

# Estudio Impacto Ambiental Llanos del Guadalquivir 3 (Sevilla)

Consultora  
  
S22-011-3 Ed:03

ARENA  
C/Albert Einstein s/n Planta 5, Módulo 1  
41092 Sevilla (España)  
Phone: +34 955 38 31 26

[arenapoweren@arenapower.com](mailto:arenapoweren@arenapower.com) - [www.arenapower.com](http://www.arenapower.com)

ARENA


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  
GUADALQUIVIR 3"  
T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Fecha: 04/23

## INDICE GENERAL

CONSULTOR:



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

## **INDICE**

**DOCUMENTO 1. MEMORIA**


**DOCUMENTO 2. PLANOS**

<b>ARENA</b>	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
--------------	--	--------------

## 1. MEMORIA


CONSULTOR:




	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p>PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p>T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## INDICE


<b>1.</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>8</b>
1.1.	<b>Antecedentes.....</b>	<b>8</b>
1.2.	<b>Objetivo .....</b>	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS ACCIONES .....</b>	<b>10</b>
2.1.	<b>Denominación .....</b>	<b>10</b>
2.2.	<b>Objeto .....</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS DEL PROYECTO .....</b>	<b>12</b>
3.1.	<b>Ubicación .....</b>	<b>12</b>
3.2.	<b>Planta fotovoltaica .....</b>	<b>14</b>
3.2.1.	Componentes principales.....	17
3.2.2.	Protecciones .....	23
3.2.3.	Puesta a Tierra .....	24
3.2.4.	Compatibilidad electromagnética .....	25
3.2.5.	Sistema de seguridad .....	25
3.2.6.	Sistema de monitorización y control.....	26
3.2.7.	Inversores.....	27
3.2.8.	Estación meteorológica .....	27
3.2.9.	Contador de energía .....	27
3.3.	<b>Obra civil .....</b>	<b>28</b>
3.4.	<b>LSMT 15 kV .....</b>	<b>36</b>
3.4.1.	Situación y emplazamiento .....	36
3.4.2.	Características de la instalación LSMT .....	37
3.4.3.	Canalizaciones y arquetas LSMT .....	39
3.5.	<b>Residuos.....</b>	<b>39</b>
3.6.	<b>Desmantelamiento .....</b>	<b>40</b>
3.7.	<b>Plazo de ejecución.....</b>	<b>41</b>
<b>4.</b>	<b>ALTERNATIVAS TÉCNICAMENTE VIABLES.....</b>	<b>42</b>
4.1.	<b>Alternativas cero o de no instalación .....</b>	<b>42</b>
4.2.	<b>Alternativas propuestas .....</b>	<b>45</b>

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

4.2.1.	Elección de alternativas.....	48
4.2.2.	Conclusiones.....	52
<b>5.</b>	<b>LEGISLACIÓN.....</b>	<b>55</b>
<b>5.1.</b>	<b>Normativa Europea .....</b>	<b>55</b>
5.1.1.	Prevención ambiental.....	55
5.1.2.	Paisaje.....	55
5.1.3.	Aguas.....	56
5.1.4.	Aguas residuales.....	56
5.1.5.	Aves.....	56
5.1.6.	Biodiversidad.....	56
5.1.7.	Incendios forestales .....	57
5.1.8.	Atmósfera .....	57
5.1.9.	Residuos.....	57
5.1.10.	Salud pública .....	57
<b>5.2.</b>	<b>Normativa Estatal.....</b>	<b>58</b>
5.2.1.	Prevención ambiental .....	58
5.2.2.	Protección ambiental.....	61
5.2.3.	Acceso a la información en materia de medio ambiente .....	62
5.2.4.	Aguas.....	62
5.2.5.	Aves.....	64
5.2.6.	Biodiversidad.....	65
5.2.7.	Incendios .....	66
5.2.8.	Forestal.....	67
5.2.9.	Vías pecuarias .....	67
5.2.10.	Atmósfera .....	68
5.2.11.	Residuos.....	70
5.2.12.	Salud pública .....	70
5.2.13.	Patrimonio histórico .....	71
<b>5.3.</b>	<b>Normativa autonómica.....</b>	<b>72</b>
5.3.1.	Prevención ambiental .....	72
5.3.2.	Aguas.....	73


	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p>PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p>T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

5.3.3.	Aves.....	74
5.3.4.	Biodiversidad.....	75
5.3.5.	Incendios.....	75
5.3.6.	Forestal.....	76
5.3.7.	Vías pecuarias.....	76
5.3.8.	Atmósfera.....	77
5.3.9.	Residuos.....	78
5.3.10.	Salud pública.....	80
5.3.11.	Patrimonio histórico.....	81
5.3.12.	Urbanismo – ordenación del territorio.....	81
<b>5.4.</b>	<b>Legislación Municipal.....</b>	<b>82</b>
<b>6.</b>	<b>INVENTARIO AMBIENTAL.....</b>	<b>83</b>
<b>6.1.</b>	<b>Medio abiótico.....</b>	<b>83</b>
6.1.1.	Clima.....	83
6.1.2.	Atmósfera y cambio climático.....	85
6.1.3.	Geología.....	90
6.1.4.	Edafología.....	91
6.1.5.	Hidrología.....	94
<b>6.2.</b>	<b>Medio biótico.....</b>	<b>99</b>
6.2.1.	Vegetación.....	99
6.2.2.	Fauna.....	108
<b>6.3.</b>	<b>Medio perceptual o paisaje.....</b>	<b>126</b>
6.3.1.	Descripción.....	126
6.3.2.	Zona de estudio.....	128
6.3.3.	Análisis visual.....	132
6.3.4.	Efectos sobre el paisaje.....	135
6.3.5.	Conclusiones.....	137
<b>6.4.</b>	<b>Medio socioeconómico y cultural.....</b>	<b>138</b>
6.4.1.	Poblamiento.....	141
6.4.2.	Salud humana.....	142
6.4.3.	Nivel de aceptación.....	143


	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--

<b>6.5. Bienes protegidos</b> .....	<b>144</b>
6.5.1. Vías pecuarias .....	144
6.5.2. Patrimonio histórico .....	144
6.5.3. Montes públicos .....	146
6.5.4. Áreas importantes para las Aves (IBAs) .....	146
6.5.5. Conectividad ecológica .....	147
<b>7. RED NATURA 2000</b> .....	<b>150</b>
<b>7.1. Conclusión</b> .....	<b>153</b>
<b>8. ESTUDIO DE HUELLA DE CARBONO</b> .....	<b>154</b>
8.1.1. Análisis .....	155
8.1.2. Resultados .....	156
<b>9. SINERGIA</b> .....	<b>158</b>
<b>9.1. Valoración cualitativa</b> .....	<b>162</b>
<b>9.2. Valoración cuantitativa</b> .....	<b>173</b>
<b>10. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD</b> .....	<b>177</b>
<b>10.1. Análisis de Riesgos Ambientales (catástrofes)</b> .....	<b>178</b>
10.1.1. Sísmico .....	178
10.1.2. Movimientos de Ladera .....	181
10.1.3. Hundimientos y Subsidiencias .....	183
10.1.4. Lluvias .....	184
10.1.5. Tormentas eléctricas .....	185
10.1.6. Vientos .....	187
10.1.7. Inundaciones .....	188
10.1.8. Incendios .....	189
10.1.9. Subida nivel del mar .....	191
10.1.10. Riesgo por emisión de contaminantes o residuos peligrosos .....	191
<b>10.2. Vulnerabilidad del proyecto por accidentes graves</b> .....	<b>191</b>
10.2.1. Fase de construcción .....	192
10.2.2. Fase de explotación .....	192
10.2.3. Fase de desmantelamiento .....	194
10.2.4. Valoración de la vulnerabilidad .....	195




	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--

<b>10.3. Valoración de los riesgos .....</b>	<b>195</b>
<b>10.4. Conclusiones .....</b>	<b>196</b>
<b>11. IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS .....</b>	<b>198</b>
<b>11.1. Metodología .....</b>	<b>198</b>
<b>11.2. Acciones del proyecto susceptibles de generar impacto. ....</b>	<b>201</b>
11.2.1. FASE DE CONSTRUCCIÓN.....	201
11.2.2. FASE DE EXPLOTACIÓN .....	202
<b>11.3. Elementos susceptibles de recibir impactos.....</b>	<b>203</b>
11.3.1. Medio abiótico .....	203
11.3.2. Medio biótico .....	203
11.3.3. Medio perceptual .....	203
11.3.4. Medio socioeconómico y sociocultural.....	203
11.3.5. Bienes protegidos .....	203
<b>11.4. Caracterización y valoración de los impactos .....</b>	<b>204</b>
11.4.1. Impacto sobre el medio abiótico .....	204
11.4.1. Impacto sobre el medio biótico .....	207
11.4.2. Impacto sobre el medio perceptual .....	209
11.4.3. Impacto sobre el medio socioeconómico y cultural .....	211
11.4.4. Impacto sobre bienes protegidos.....	214
11.4.5. Resumen de la Identificación y Evaluación de Impactos.....	216
11.4.6. Matriz de Caracterización de Impactos .....	218
11.4.7. Valoración Impacto Global.....	220
11.4.1. RESULTADOS .....	224
<b>12. PLAN DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.....</b>	<b>225</b>
<b>12.1. Programa de actuaciones de prevención y corrección .....</b>	<b>225</b>
12.1.1. Fase de construcción .....	225
12.1.2. Fase de explotación .....	230
12.1.3. Fase de desmantelamiento.....	231
<b>12.2. Programa de medidas compensatorias.....</b>	<b>235</b>
12.2.1. Manejo de cultivos y pastizales para la mejora de hábitats para aves esteparias.....	235
12.2.2. Bebedero para fauna .....	237

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

12.2.3. Cronograma .....	238
12.2.4. Presupuesto .....	239
<b>12.3. Programa de vigilancia y seguimiento ambiental.....</b>	<b>241</b>
12.3.1. Contenidos del Programa de Vigilancia Ambiental .....	241
12.3.2. Cronograma de actuaciones del Programa de vigilancia y seguimiento ambiental 244	
<b>12.4. Programa de restauración vegetal .....</b>	<b>244</b>
12.4.1. Implantación de pantalla vegetal .....	245
<b>12.5. Valoración económica de las medidas adoptadas .....</b>	<b>247</b>
<b>13. RESUMEN NO TÉCNICO .....</b>	<b>248</b>
<b>13.1. Introducción .....</b>	<b>248</b>
<b>13.2. Características del proyecto .....</b>	<b>248</b>
<b>13.3. Elección Alternativas.....</b>	<b>250</b>
<b>13.4. Características ambientales de la zona.....</b>	<b>250</b>
<b>13.5. Valoración de impactos.....</b>	<b>252</b>
<b>13.6. Plan de Actuaciones para la Conservación de la Biodiversidad .....</b>	<b>253</b>
13.6.1. Programa de actuaciones de prevención y corrección. ....	253
13.6.2. Programa de medidas compensatorias .....	253
13.6.3. Programa de vigilancia y seguimiento ambiental. ....	253
13.6.4. Programa de restauración vegetal. ....	254
<b>14. EQUIPO REDACTOR .....</b>	<b>255</b>
<b>ANEXO 1. MEMORIA FOTOGRÁFICA .....</b>	<b>256</b>

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente Estudio de Impacto Ambiental ha sido llevado a cabo por Geolén Ingeniería S.L. con domicilio en C/ Séneca, nº1, local 7, Valencina, 41.907, Sevilla, por encargo de Arena Power Ren 07 S.L.

Arena Power Ren 07 pretende construir una planta solar capaz de generar energía eléctrica mediante sistemas fotovoltaicos, tomando como fuente primaria la energía solar, y su posterior venta a la compañía eléctrica distribuidora de la zona, según lo establecido en el Real Decreto de 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Dicho EslA tiene como objetivo cumplir con lo establecido en la Ley 7/2007, de 9 de julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, del Decreto 356/2010, de 3 de agosto y la Ley 3/2014, de 1 de octubre, de medidas normativas para reducir las trabas administrativas para las empresas.

Por tanto, se van a identificar, evaluar, y en su caso corregir, los efectos derivados de la construcción de la planta solar de origen fotovoltaico "Llanos del Guadalquivir 3", en el término municipal de La Rinconada, provincia de Sevilla.

### 1.1. ANTECEDENTES

La cada vez más extendida preocupación por la degradación medioambiental, así como la conveniencia de reducir la dependencia energética de fuentes de energía no renovables, han sido dos de los factores clave en la investigación y el desarrollo de fuentes de energía alternativas que puedan aportar mejores soluciones técnicas y económicas a ambas cuestiones.


Actualmente, el sector de las energías renovables se está desarrollando a un ritmo muy superior al que los expertos más optimistas habían estimado, jugando la energía solar fotovoltaica un papel fundamental gracias a su alto grado de desarrollo y su disminución progresiva de costes.

En este contexto, el promotor de la instalación (Arena Power Ren 07 S.L.) solicitó a Endesa Distribución acceso a la red de distribución en la subestación existente ALCORES.

Con fecha 10 de noviembre de 2021 se obtiene el Informe de Aceptación emitido por EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. para la evacuación de la instalación en la SET ALCORES 15 kV.

### 1.2. OBJETIVO

El presente EslA se va a llevar a cabo al amparo de la Ley 7/2007, de 9 de julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

regula la autorización ambiental unificada, y de la Ley 3/2014, de 1 de octubre, de medidas normativas para reducir las trabas administrativas para las empresas, en cuyo anexo III se detallan las categorías de las actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, que modifica tanto a la Ley 7/2007 y el Decreto 366/2010 anteriores.

La actuación prevista se encuentra incluida en el punto 2.6 Bis. del Anexo III de la Ley 3/2014 de 1 de octubre:

*"Instalaciones para producción de energía eléctrica a partir de la energía solar, destinada a su venta a la red, no incluidas en el apartado anterior (2.6) ni instaladas sobre cubiertas o tejados de edificios o en suelos urbanos y que, ocupen una superficie mayor de 10 ha."*

El apartado 2.6 al que hace referencia indica lo siguiente:

*"Instalaciones para la producción de energía eléctrica a partir de la energía solar destinada a su venta a la red, que:*

*a) No se ubiquen en cubiertas o tejados de edificios existentes y que ocupen más de 100 ha de superficie.*


*b) No se ubiquen en cubiertas o tejados de edificios existentes y que ocupen una superficie de más de 10 ha y se desarrollen en Espacios Naturales Protegidos (incluidos los recogidos en la Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y se establecen medidas adicionales para su protección), Red Natura 2000 y Áreas protegidas por instrumentos internacionales, según la regulación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad."*

Y, por tanto, al ocupar la actuación unas 16,15 ha de superficie, se encuentra sometida al procedimiento de Autorización Ambiental Unificada, procedimiento abreviado (AAU\*).

El objetivo del presente Estudio es el de contribuir al desarrollo y ejecución equilibrada de la actuación proyectada, valorando a priori las posibles repercusiones ambientales del proyecto, y revisando el cumplimiento detallado de los preceptos legales y reglamentarios en vigor, a fin de determinar su grado de seguimiento.

Cualquier actuación sometida al procedimiento de Autorización Ambiental Unificada, procedimiento abreviado, deberá integrar un Estudio de Impacto Ambiental con el contenido mínimo recogido en el Anexo IV del Decreto 356/2010, de 3 de agosto.

El presente documento se corresponde, por lo tanto, con el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 4,37 MW "Llanos del Guadalquivir 3".

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS ACCIONES

### 2.1. DENOMINACIÓN

Instalación Solar Fotovoltaica "Llanos del Guadalquivir 3" de 4,37 MVA en La Rinconada (Sevilla).

Titular del proyecto: [REDACTED]

CIF: [REDACTED]

Domicilio: [REDACTED]  
[REDACTED]

### 2.2. OBJETO

Planta Solar Fotovoltaica "Llanos del Guadalquivir 3" de 4,37 MW de potencia instalada (en adelante la "Planta Solar", la "Planta" o el "Proyecto"). La energía generada por la PSFV se evacuará a través de una red subterránea de media tensión de 15 kV hasta el Centro de Seccionamiento de la PSFV (objeto de otro proyecto), el cual será compartido con "PSFV Llanos del Guadalquivir 6" (objeto de otro proyecto).

Posteriormente, desde el Centro de Seccionamiento saldrá una línea aéreo-subterránea de 15 kV en simple circuito (objeto de otro proyecto). Esta línea pasa a convertirse en doble circuito a partir de un determinado apoyo, donde se le une la línea de simple circuito proveniente de las plantas "PSFV Llanos del Guadalquivir 1" y "PSFV Llanos del Guadalquivir 4" (objetos de otros proyectos) hasta llegar a la SET ALCORES (Propiedad de E-Distribución).


Tanto el Centro de Seccionamiento como las líneas aéreo-subterráneas descritas en el párrafo anterior son objetos de otro proyecto.

La PSFV se diseña considerando una estructura soporte de los módulos fotovoltaicos consistente en un sistema de seguimiento al sol y a un eje horizontal con objeto de incrementar la radiación solar incidente que presentaría una instalación con paneles en horizontal situado en el mismo lugar.

La consecución de estos objetivos implicará la utilización de equipos y materiales de alta calidad que, además, permitan garantizar en todo momento la seguridad tanto de las personas como de la propia red y los restantes sistemas que están conectados a ella.

La PSFV "Llanos del Guadalquivir 3" presenta los valores reflejados en la siguiente tabla:

Parámetro	Valor
Cantidad de Módulos	9.516
Coeficiente de Bifacialidad	80%

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Parámetro	Valor
Potencia unitaria de la cara delantera del módulo en condiciones estándar	600 W
Potencia unitaria de la cara trasera del módulo en condiciones estándar	480 W
<b>Potencia máxima de módulos fv</b>	<b>10.277,3 kW</b>
Cantidad de Inversores	1 / 1
Ptencia Activa unitaria de inversor a 40°C, f <sub>pd</sub> =1	2.460 kW / 1.910 kW
<b>Potencia máxima de inversores</b>	<b>4.370 kW</b>

**Tabla 1. Características "Llanos Guadalquivir 3"**

Potencia Pico:

Aunque este término no viene definido en la normativa comentada a lo largo de este apartado, la Potencia Pico se conoce coloquialmente en el sector de la energía solar fotovoltaica como la suma de las potencias de la cara frontal de los módulos fotovoltaicos en condiciones estándar de medida.

Por tanto, la **Potencia Pico** de la PSFV "Llanos del Guadalquivir 3" es: **5,71 MW**.

En resumen:

Parámetro	Valor
Potencia Pico	5,71 MW
Potencia Activa Instalada	4,37 MW
Capacidad de Acceso	4,37 MW

**Tabla 2. Potencias del proyecto.**

### 3. CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS DEL PROYECTO

A continuación, se detallan las características más importantes del proyecto de instalación de la PSFV "Llanos del Guadalquivir 3".

#### 3.1. UBICACIÓN

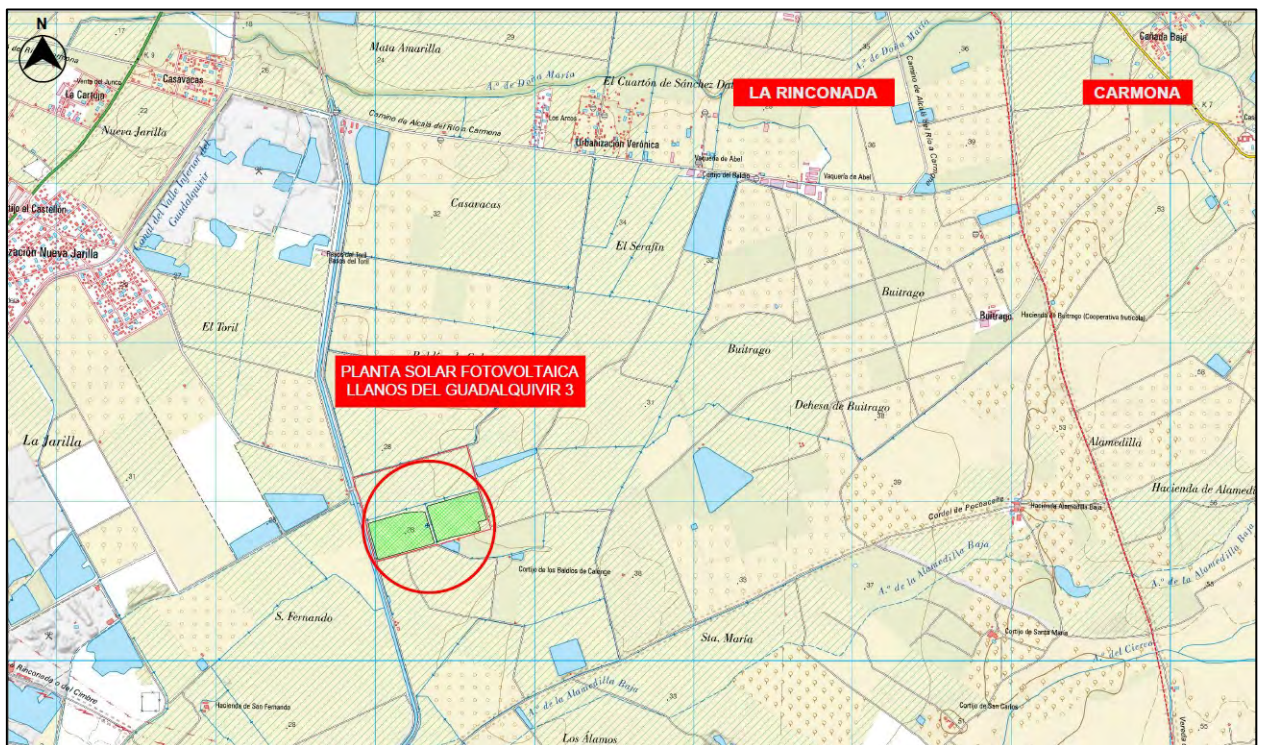
La PSFV se proyecta al este del municipio de La Rinconada, en concreto se instalará en una parcela perteneciente al término municipal del municipio, la cual presenta una superficie total de 406.335,00 m<sup>2</sup>.

La orografía de la parcela presenta diferencias topográficas de unos 2 m, con cotas que van desde los 27 hasta los 29 m.s.n.m. Las coordenadas (Huso 30UTM-ETRS89) de referencia donde se localizará la PSFV son las siguientes:


Coordenadas UTM Huso 30	
<b>X</b>	245327.3020 m E
<b>Y</b>	4150849.7404 m N

**Tabla 3. Coordenadas PSFV.**

La siguiente imagen ilustra su situación:



**Figura 1. Localización PSFV.**

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

La PSFV "Llanos del Guadalquivir 3" de 4,37 MW, se ubicará en el término municipal de La Rinconada (Sevilla). Ocupará parte de la siguiente parcela (según referencia catastral):

Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )
5	44	41081A005000440000DK	406.335

**Tabla 4. Parcela afectada por el proyecto.**

La siguiente imagen muestra las parcelas sobre las que se proyecta la PSFV.




**Figura 2. Área ocupada por la PSFV.**

El acceso a la PSFV se proyecta a través de una red de caminos existentes que discurren hacia el noreste de la PSFV a los cuales se accede mediante la Pista de Alcalá del Río en un desvío cercano a la Urbanización Los Serafines (La Rinconada).

Las coordenadas UTM (HUSO 30) de referencia de las puertas de acceso de la PSFV son las siguientes:

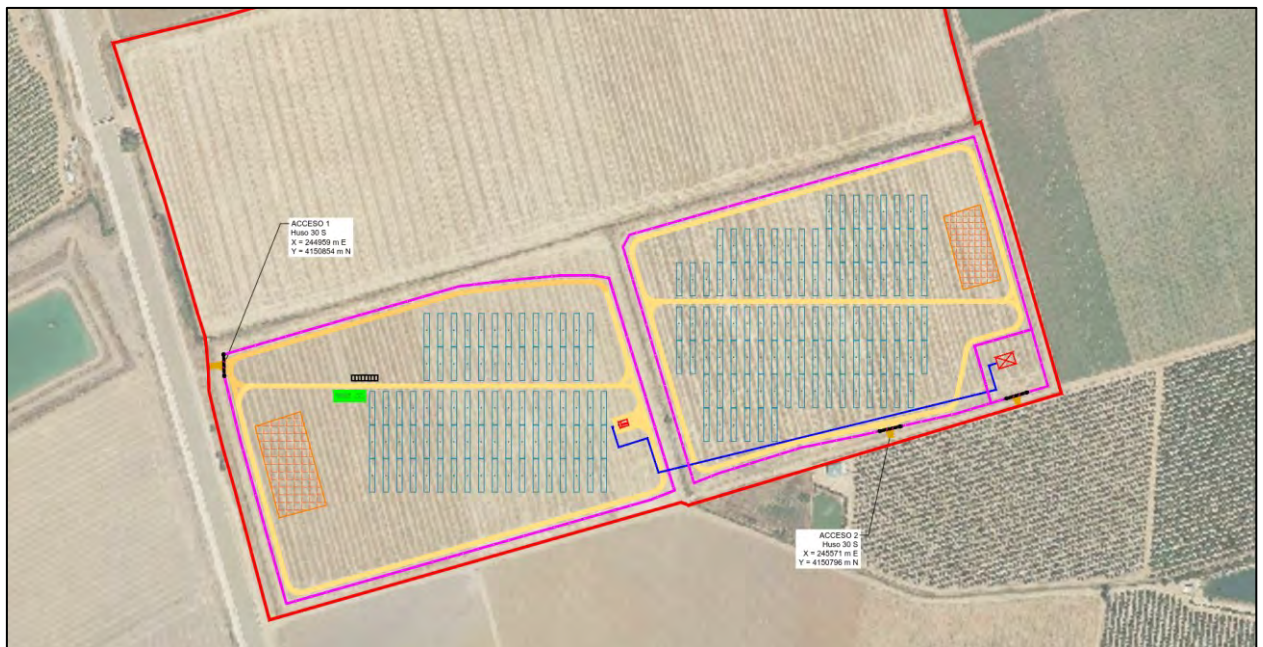


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Acceso	Coordenadas (UTM HUSO 30 S)	
	Inicio	
	X	Y
1	244959.00 m E	4150854.00 m N
2	245571.00 m E	4150796.00 m N

**Tabla 5. Coordenadas de acceso a la PSFV.**

En la siguiente figura se presenta la localización del camino y las puertas de acceso a la PSFV:




**Figura 3. Accesos a la PSFV.**

### 3.2. PLANTA FOTOVOLTAICA

Para el diseño de la PSFV, se ha considerado una vida útil de 30 años y se han tenido en cuenta las siguientes consideraciones de partida:

Elemento	Parámetro	Unidad	
<b>Módulo FV</b>	Fabricante y modelo	-	JINKO SOLAR JKM600N-78HL4
	Tecnología	-	Bifacial
	Potencia	Wp	600
<b>Estructura Soporte</b>	Tipo	-	Seguidor Horizontal de 1 eje N-S
	Fabricante y modelo	-	SOLTEC SF7 2Vx26


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Elemento	Parámetro	Unidad	
	Configuración	-	2V
	Pendiente N-S tolerada	%	Hasta 17 %
	Nº de strings / estructura	Ud.	2
	Nº de módulos / estructura	Ud.	52
<b>Inversor</b>	Tipo	-	Central
	Fabricante y modelo	-	Power Electronics HEMK FS2865k
	Potencia Activa a 40°C	kW	2.460
<b>Inversor</b>	Tipo	-	Central
	Fabricante y modelo	-	Power Electronics HEMK FS1910k
	Potencia Activa a 40°C	kW	1.910
<b>Parámetros de Diseño</b>	Tª de diseño	°C	40
	Nº de módulos / string	Ud.	26
	Pitch	m	12,5
	Potencia Pico	MWp	5,71
	Capacidad de acceso en el PdC	MW	4,37
<b>Otros</b>	Conexión de String	-	Cajas de Strings
	Radio de giro caminos	m	12
	Ancho de caminos internos	m	4
	Distancia entre trackers y vallado	m	10,00
	Separación N-S entre estructuras	m	0,50
	Distancia entre seguidores + camino	m	10,00

**Tabla 6. Consideraciones de partida.**

Tomando como base estas consideraciones de partida, el diseño final de la PSFV obedece a las siguientes características principales:

Elemento	Parámetro	Unidad	
<b>Configuración PSFV</b>	Potencia Cara Frontal de Módulos	MWp	5,71
	Potencia Máxima de Módulos (Bifacial)	MW	10,277
	Potencia Instalada (Potencia Activa Máxima de Inversores)	MWn	4,37

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Elemento	Parámetro	Unidad	
	Ratio CC/AC	-	1,30
	Nº de inversores	Ud.	2
	Nº de módulos	Ud.	9.516
	Nº de strings	Ud.	366
	Nº de seguidores 2Vx26	Ud.	183
	Nº de módulos por string	Ud.	26
	Pitch	m	12,5

**Tabla 7. Características de la PSFV.**

La PSFV producirá energía eléctrica a partir de la radiación solar incidente sobre los paneles fotovoltaicos colocados sobre estructuras con seguimiento al sol a un eje horizontal, lo cual favorecerá en gran medida la energía generada por la PSFV. Posteriormente, gracias a los inversores fotovoltaicos, se transformará la corriente continua en corriente alterna y los transformadores (ubicados en las Estaciones de Potencia) elevarán la tensión de Baja Tensión (BT) a Media Tensión (MT).

La configuración eléctrica de la PSFV se resume en las siguientes tablas:

Nº de Estación de Potencia / Skid	Nº de Inversores	Tipo de Inversor	Potencia Activa del Inversor (MW)	Tipo de Estación de Potencia	Potencia Transformador (MW)
1	1	HEMK FS2865k	2,460	MV TWIN SKID COMPACT	4,37
	1	HEMK FS1910k	1,910		

**Tabla 8. Configuración eléctrica de la PSFV (1/2).**


En total, se instalarán 9.516 módulos de 600 W para producir una potencia pico total de 5,71 MWp, los cuales se distribuirán entre los 183 trackers que se instalarán en la PSFV agrupados en 366 strings de 26 módulos conectados en serie cada uno.

La potencia activa del conjunto de los inversores de la PSFV será de 4,37 MW, por lo que el ratio CC/CA es de 1,30.

De esta forma, la potencia pico de la Estación de Potencia (EP) será la siguiente:

Nº de Estación de Potencia / Skid	Nº Trackers	Nº Strings	Potencia Pico (MWp)
EP-1	183	366	5,71
<b>TOTAL</b>	<b>183</b>	<b>366</b>	<b>5,71</b>

**Tabla 9. Configuración eléctrica PSFV.**

	<b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b> PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	---	--------------

### 3.2.1. Componentes principales


El generador fotovoltaico. Los módulos fotovoltaicos son los dispositivos físicos encargados de transformar la energía que les llega en forma de radiación electromagnética, en electricidad por medio del efecto fotoeléctrico. Se componen de unidades independientes denominadas células fotovoltaicas, agrupadas convenientemente en arrays "serie-paralelo" de forma que ofrezcan las características tensión-intensidades requeridas por la aplicación para la que se dimensionan.

Una célula FV típica de silicio cristalino genera un voltaje de circuito abierto entorno a los 0,6 V y una corriente de cortocircuito que depende del área de célula ( $\approx 3$  A para un área de 100 cm<sup>2</sup>). Debido a su pequeña potencia, las células se asocian en serie y en paralelo en módulos FV, que además aportan un soporte rígido y una protección contra los efectos ambientales. Si la potencia suministrada por un módulo FV no es suficiente para una aplicación determinada se realizan asociaciones serie y paralelo de módulos para formar un generador FV.

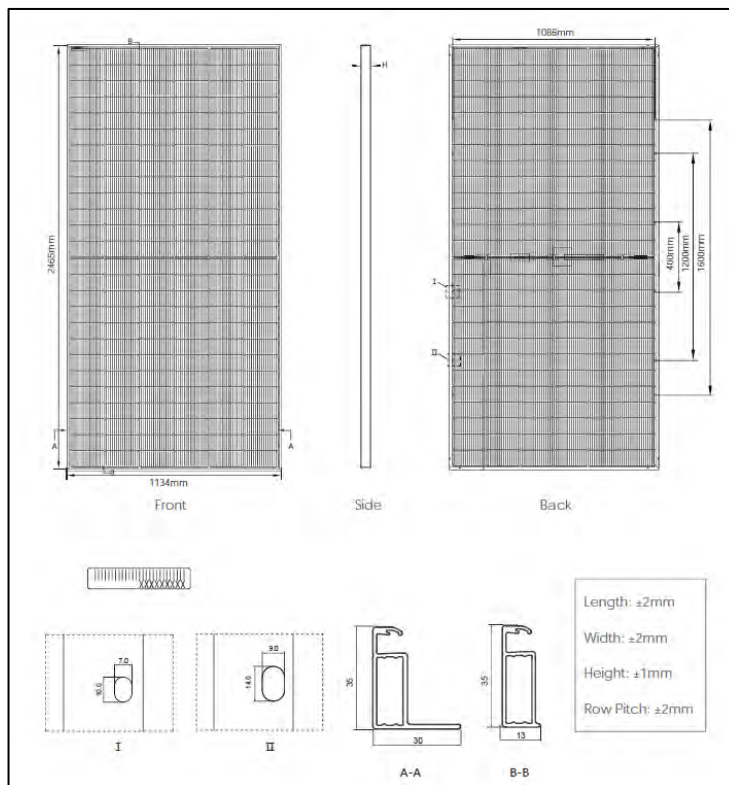
Para este Proyecto, se han seleccionado módulos fotovoltaicos bifaciales basados en la tecnología N type de silicio monocristalino, ampliamente probada en numerosas instalaciones a lo largo del mundo. Sus características principales se resumen a continuación:

Características del Módulo Fotovoltaico	
Fabricante	Jinko Solar o similar
Modelo	JKM600N-78HL4
Potencia unitaria de la cara delantera del módulo en condiciones estándar	600 W
Coefficiente de bifacialidad	80%
Potencia unitaria de la cara trasera del módulo en condiciones estándar	480 W
Tolerancia de Potencia (%)	0~+3%
Tensión en el Punto de Máxima Potencia ( $V_{MPP}$ )	45,25 V
Intensidad en el Punto de máxima Potencia ( $I_{MPP}$ )	13,26 A
Tensión de Circuito Abierto ( $V_{OC}$ )	55,03 V
Intensidad de Cortocircuito ( $I_{SC}$ )	13,87 A
Eficiencia, $\eta$ (%)	21,46 %
Dimensiones (mm)	2465x1134x35

**Tabla 10. Características eléctricas del módulo fotovoltaico.**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

Las medidas del módulo fotovoltaico son:




**Figura 4. Esquema y medidas del módulo fotovoltaico.**

La estructura soporte. Los módulos FV se instalarán sobre estructuras denominadas seguidores, que se mueven sobre un eje horizontal orientado de Norte a Sur y realizan un seguimiento automático de la posición del Sol en sentido Este-Oeste a lo largo del día, maximizando así la producción de los módulos en cada momento.

La estructura donde se sitúan los módulos está fijada al terreno y constituida por diferentes perfiles y soportes, con un sistema de accionamiento para el seguimiento solar y un autómata que permita optimizar el seguimiento del sol todos los días del año. Además, disponen de un sistema de control frente a fuertes ráfagas de viento que coloca los paneles fotovoltaicos en posición horizontal en menos de 5 min para minimizar los esfuerzos debidos al viento excesivo sobre la estructura.

Los principales elementos de los que se compone el seguidor son los siguientes:

- Cimentaciones: perfiles hincados con o sin perforación previa.
- Estructura de sustentación: formada por diferentes tipos de perfiles de acero galvanizado y aluminio.
- Elementos de sujeción y tornillería.
- Elementos de refuerzo.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

- Equipo de accionamiento para el seguimiento solar el cual contará con un cuadro de Baja Tensión.
- Autómata astronómico de seguimiento con sistema de retroseguimiento integrado.
- Sistema de comunicación interna.

Con el fin de optimizar la superficie disponible, se ha adoptado como solución la implantación de una estructura tipo seguidor monofila. Las ventajas de este sistema en comparación con un seguidor multifila son un menor mantenimiento de la PSFV y una mayor flexibilidad de implantación.


Las principales características de la estructura solar son las indicadas a continuación:

Características del Seguidor	
Fabricante	Soltec o similar
Seguimiento	Horizontal 1 eje N-S
Ángulo de Seguimiento (°)	±60°
Disposición de los módulos	2V
Configuración	2Vx26 (52 módulos)
Filas por seguidor	Monofila
Pendiente Admisible N-S (%)	Hasta 17%
Pendiente Admisible E-O (%)	Ilimitada
Carga de Viento Admisible	Según códigos locales
Opciones Cimentación	Hincado directo / Pre-drilling + hincado / Micropilote/ Predrilling + compactado + hincado
Algoritmo de Seguimiento	Astronómico
Back-tracking	Sí
Comunicación	Cableado RS485 ó Sistema híbrido Radio+RS485
Garantías Estándar	Estructura 10 años Componentes Electromecánicos 5 años

**Tabla 11. Características del Seguidor Solar.**

La tornillería de la estructura podrá ser de acero galvanizado o inoxidable. Las piezas de fijación de módulos serán siempre de acero inoxidable. El elemento de fijación garantizará las dilataciones térmicas necesarias, sin transmitir cargas que puedan afectar a la integridad de los módulos. Como elementos de unión entre paneles se emplearán unas pletinas/grapas de fijación metálicas.

El inversor es un dispositivo de electrónica de potencia que permite transformar la energía eléctrica generada en forma de corriente continua por los módulos

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

fotovoltaicos, en corriente alterna, para poder ser elevada posteriormente de tensión y vertida a la red eléctrica.


La operación de los inversores será totalmente automatizada. Una vez que el generador fotovoltaico genera la potencia suficiente para excitar al inversor, arranca y la electrónica de control comienza con la conversión DC/AC. Por el contrario, cuando la potencia de entrada baja por debajo del punto de excitación del inversor para la conexión dejará de trabajar. La energía que consume la electrónica procederá del generador fotovoltaico, y por la noche el equipo sólo consumirá una pequeña cantidad de energía procedente de la red eléctrica.

Las características del inversor que se deben considerar para el dimensionamiento de la Instalación de Baja Tensión se indican en la siguiente tabla:

HEMK FS2865K	
Características DC del Inversor	
Rango de tensión MPP	849 - 1.500 V
Tensión Máxima	1.500 V
MPPT Independientes	1
Nº de Entradas DC	Hasta 30
Máxima corriente de entrada (I <sub>DC</sub> )	3.443 A
Eficiencia Máx / Euro	98,78% / 98.39%
Rango de Temperatura Ambiente de Operación	-25°C a 60°C
Características AC del Inversor	
Potencia Activa (kW)	2.460 kW @40°C
Potencia Reactiva (kVar)	1.469 kVar @40°C
Intensidad máxima (A)	2.756 A @40°C
Tensión nominal (V)	600 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz / 60 Hz
THD (%)	< 3%
Factor de potencia	0,5-0,5 (leading / lagging)

**Tabla 12. Características eléctricas Inversor 1.**

HEMK FS1910K	
Características DC del Inversor	
Rango de tensión MPP	849 - 1.500 V
Tensión Máxima	1.500 V
MPPT Independientes	1
Nº de Entradas DC	Hasta 30
Máxima corriente de entrada (I <sub>DC</sub> )	2.295 A
Eficiencia Máx / Euro	98,76% / 98.37%

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

HEMK FS1910K	
Características DC del Inversor	
Rango de Temperatura Ambiente de Operación	-25°C a 60°C
Características AC del Inversor	
Potencia Activa (kW)	1.910 kW @40°C
Potencia Reactiva (kVar)	0
Intensidad máxima (A)	1.837 A @40°C
Tensión nominal (V)	600 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz / 60 Hz
THD (%)	< 3%
Factor de potencia	0,5-0,5 (leading / lagging)

**Tabla 13. Características eléctricas Inversor 2.**

La Estación de Potencia (Skid MT) está compuesta por los inversores, encargados de transformar en corriente alterna la corriente continua que generan los módulos fotovoltaicos, así como de adecuarla a las características demandadas por la Red, y la estación transformadora, encargada de elevar la tensión de salida de los inversores hasta la de la red de Media Tensión de la Instalación.

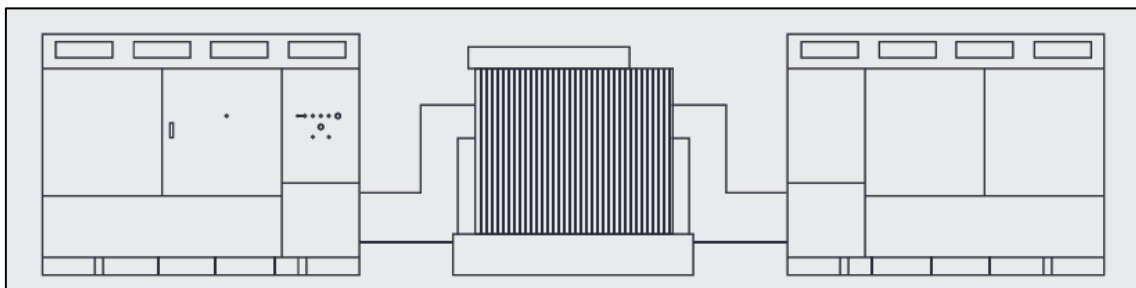
Para el presente Proyecto se ha elegido la siguiente Estación de Potencia de acuerdo a la cantidad de inversores que aloja:

- Inverter Station "MV Twin Skid Compact".

La EP integra todos los componentes necesarios para el conexionado a la red de media tensión en un conjunto compacto que integra un transformador de potencia y las celdas de MT.


La Estación de Potencia contará también con un cuadro y un transformador destinado a Servicios Auxiliares (SSAA) además de una UPS.

A continuación, se muestra una imagen de la EP, así como de su esquema unifilar.



**Figura 5. Esquema de la Estación de Potencia.**



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Se considera la Instalación Eléctrica de Baja tensión a la referente a aguas abajo del transformador de BT/MT situado en la Estación de Potencia de la PSFV.

Las instalaciones que comprenden esta parte de la instalación son las que se describen a continuación:

- Conexión entre módulos fotovoltaicos formando strings.
- Conexión entre strings y las cajas de agrupación de strings.
- Conexión entre las cajas de strings y los inversores.
- Conexión de los inversores y la CGP.
- Conexión de la CGP con el transformador.

La instalación está diseñada para que el nivel de tensión sea hasta 1.500 V.

La evacuación de la energía generada en el campo fotovoltaico se conectará al lado de baja tensión del transformador instalado a tal efecto en la Estación de Potencia.

Se utilizarán cables unipolares con aislamiento dieléctrico seco, con las siguientes características:


Características de los cables de CC		
Tipo	PV ZZ-F	XZ1-AL
Tensión DC	1,5 kV	1,5 kV
Conductor	Cobre	Aluminio
Secciones	6-10 mm <sup>2</sup>	185 - 300 mm <sup>2</sup>

**Tabla 14. Características de los cables de CC.**

Los cables irán en canalizaciones subterráneas directamente enterrados desde las cajas de agrupación de string hasta los inversores. Los cables de string entre seguidores irán enterrados bajo tubo, mientras que los cables string que discurren por los seguidores irán apropiadamente atados a la estructura o bien en bandejas.

Todos los conductos colocados para protección de los cables que llegan a las cajas de string (y viceversa) deben estar protegidos mecánicamente por una malla metálica colocada a al menos a 5cm del conducto. Esto es para garantizar que no se produzcan daños en el conducto durante las actividades de corte de césped.

Los conductores de la instalación serán fácilmente identificables. Esta identificación se realizará por los colores que presenten sus aislamientos. El conductor neutro se identificará por el color azul claro. Al conductor de protección se le identificará por el color verde-amarillo. A efectos de identificación los cables serán marcados con su designación correspondiente mediante etiquetas inertes fijadas a los cables con fijadores de plástico.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Se dispondrá una etiqueta cada 10 m en cables enterrados y cada 20 m en instalación aérea.

La instalación eléctrica de Media tensión (MT) tiene el fin de evacuar la energía generada en la instalación desde la Estación de Potencia hasta la celda de MT situada en el Centro de Seccionamiento de la PSFV.

El nivel de tensión de la red interna de MT será de 15 kV, y consistirá en una (1) línea subterránea constituida por una terna de cables unipolares.

La configuración de la red interna de media tensión se resume en la siguiente tabla:

Inicio	Fin	Estaciones de Potencia Implicadas	Potencia Evacuada a 40°C (MW)
EP-1	Centro de Seccionamiento	EP-1	4,37

**Tabla 15. Configuración de la Red de MT.**

La red eléctrica de MT de la Instalación será en corriente alterna (CA) a 15 kV. El cable será AI RHZ1-OL 8,7/15 kV 1xZZ mm<sup>2</sup>, siendo ZZ 240, 300 ó 400 mm<sup>2</sup> según el tramo, con aislamiento dieléctrico seco directamente enterrado, depositado en el fondo de zanjas tipo, sobre lecho de arena, a una profundidad mínima de 0,8 m. Las zanjas se repondrán compactando el terreno de manera apropiada.

El dimensionado de la instalación será tal que la pérdida de potencia máxima en la parte de la instalación de MT no supere 0,50%.


### 3.2.2. Protecciones

Las protecciones eléctricas en la interconexión entre el sistema fotovoltaico y la red eléctrica aseguran una operación segura, tanto para las personas como para los equipos que participan en todo el sistema.

La PSFV deberá cumplir los requisitos establecidos por la normativa nacional en materia de protecciones eléctricas y la normativa internacional en el caso de que no existieran normas nacionales relacionadas.

De esta manera, todos los equipos de la PSFV estarán provistos de elementos de protección, algunos de los cuales se exponen a continuación:

- Los conductores de CC del campo fotovoltaico estarán dimensionados para soportar, como mínimo el 125% de la corriente de máxima potencia en condiciones STC sin necesidad de protección.
- Los conductores de corriente alterna estarán protegidos mediante fusibles e interruptores magnetotérmicos para proteger el sistema contra sobreintensidades.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- Los inversores dispondrán de un sistema de aislamiento galvánico o similar que evite el paso de corriente continua al lado de corriente alterna de manera efectiva. Asimismo, los inversores incorporarán al menos las siguientes protecciones: frente a cortocircuitos, contra tensiones y frecuencia de red fuera de rango e inversión de polaridad.
- La conexión a tierra ofrece una buena protección contra sobrecargas atmosféricas, además de garantizar una superficie equipotencial que previene contactos indirectos.
- Los equipos accionados eléctricamente estarán provistos de protecciones a tierra e interruptores diferenciales.

### 3.2.3. Puesta a Tierra

El objetivo de las puestas a tierra (p.a.t.) es limitar la tensión respecto a tierra que puedan presentar las masas metálicas, asegurar la actuación de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en los materiales eléctricos utilizados, disminuyendo lo máximo posible el riesgo de accidentes para personas y el deterioro de la propia instalación.

La p.a.t. es la unión directa de una parte del circuito eléctrico o de una parte conductora no perteneciente al mismo mediante una toma de tierra con un electrodo o grupos de electrodos enterrados en el suelo.


Mediante la instalación de p.a.t. se deberá conseguir que en el conjunto de la instalación no aparezcan diferencias de potencial peligrosas y que, al mismo tiempo, permita el paso a tierra de las corrientes de defecto o las de descarga de origen atmosférico.

La instalación de puesta tierra cumplirá con lo dispuesto en el artículo 15 del R.D. 1699/2011 sobre las condiciones de puesta a tierra en instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red de baja tensión.

La puesta a tierra de protección une con tierra los elementos metálicos de la instalación accesibles al contacto de personas que normalmente están sin tensión pero que pueden estarlo debido a averías, descargas atmosféricas o sobretensiones. Ejemplos de estos elementos serían: módulos fotovoltaicos, estructura del seguidor, la envolvente de las celdas y cuadros de BT, rejillas de protección, carcasas de los transformadores o armaduras de los edificios.

Se dispondrán las siguientes puestas a tierra de protección interconectadas:

- Red General de Puesta a Tierra: Estará formada por un mallado de conductor de cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup> que discurrirá enterrado por el fondo de las

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

canalizaciones de BT y MT de la Instalación, a una profundidad no menor de 0,6 m.

- Puesta a tierra del generador fotovoltaico, mediante contacto directo de los marcos de los paneles a la estructura del seguidor a través de la tornillería.
- Puesta a tierra de la estructura del seguidor a través de la conexión de los pilares extremos de cada seguidor a la red de tierras general usando latiguillos de cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup>. Además, todos los seguidores de una misma fila irán interconectados entre sí usando latiguillos de cobre aislado de 16 mm<sup>2</sup>.
- Puesta a tierra de las cajas de agrupación usando latiguillos de cobre aislado de 16 mm<sup>2</sup>.
- Puesta a tierra de las Estaciones de Potencia, compuesta de un anillo a lo largo del perímetro de la base de la estación de potencia de un conductor de cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup> enterrado a una profundidad mínima de 0,6 m, que estará unido a la Red General de Puesta a Tierra de la PSFV.
- Puesta a tierra del Centro de Seccionamiento, compuesta de un anillo a lo largo del perímetro de la base del centro de seccionamiento de un conductor de cobre desnudo de 50 mm<sup>2</sup> enterrado a una profundidad mínima de 0,6 m, que estará unido a la Red General de Puesta a Tierra de la PSFV.


#### **3.2.4. Compatibilidad electromagnética**

Las instalaciones cumplirán con lo dispuesto en el artículo 16 del R.D. 1699/2011 sobre armónicos y compatibilidad electromagnética en instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red de baja tensión.

#### **3.2.5. Sistema de seguridad**

La Instalación contará con un sistema de seguridad perimetral cuya función principal será proteger el interior de la PSFV de cualquier intrusión no deseada, y estará compuesto por los siguientes elementos:

- Sistema de control de acceso: En cada una de las puertas de acceso a la PSFV se instalará un sistema de control de acceso compuesto por dos lectores de proximidad, uno exterior (de entrada) y otro interior (de salida) que indicarán al sistema respectivamente la entrada y salida de personas del recinto de la Instalación.
- Sistema de circuito cerrado de televisión (CCTV) con cámaras que permitan la vigilancia en tiempo real y en alta definición de todo el perímetro de la Instalación, contando con sistema de grabación de vídeo incorporado.
- Cámaras térmicas con sistema de detección de movimiento.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- Monitoreo y alarmas en las puertas de acceso a las Estaciones de Potencia o cualquier otro Edificio de la Instalación.

El sistema de cámaras estará concebido de tal manera que en el mismo pueda habilitarse un barrido de toda la extensión de la PSFV, con detector de movimiento configurable. Dicho sistema será autónomo y será gestionado por un servidor web integrado o sistema equivalente.

Todos los canales de CCTV irán grabados sobre disco duro, y el conexionado de los equipos grabadores será IP.

Las cámaras de vídeo serán de tipo térmicas analógicas, las cuales se convertirán en digitales para poder transmitir la señal a través de fibra óptica. Serán de uso exterior, térmicas con lente de 10º de abertura y 19, 24 o 50 mm de longitud focal.

El propio sistema será el encargado de gestionar automáticamente las señales de alarma, comprobando en primer lugar si se trata de una alarma no deseada. En caso de intrusión, el sistema enviará una señal de aviso al centro integral de seguridad y al responsable de la instalación, que procederá a su verificación, y avisando si procede a las fuerzas de seguridad, bomberos, etc.


### **3.2.6. Sistema de monitorización y control**

El sistema de monitorización y control de la PSFV estará basado en productos abiertos del mercado e incluirá el SCADA y el sistema de control de la PSFV, así como todos los equipos necesarios para comunicar con el resto de los sistemas de la Instalación.

SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition, es decir, Supervisión, Control y Adquisición de Datos) no es una tecnología concreta sino un tipo de aplicación. Cualquier aplicación que obtenga datos operativos acerca de un "sistema" con el fin de controlar y optimizar ese sistema es una aplicación SCADA.

El sistema integra la información procedente de los componentes suministrados por diferentes contratistas, permitiendo la operación y monitorización global del funcionamiento de la PSFV, la detección de fallos y modificaciones del funcionamiento de los distintos componentes.

El sistema de Control y Monitorización permitirá supervisar en tiempo real la producción de la PSFV, permitiendo atender de forma inmediata cualquier incidencia que afecte o pueda afectar a la producción y permitiendo la optimización de la capacidad productiva al operador. Para ello se basa en los datos que obtiene de los distintos componentes como inversores, estaciones de meteorología, sistema de accionamiento de los trackers, etc.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El SCADA debe permitir realizar control remoto sobre el mismo desde cualquier lugar con conexión con la PSFV a través de los programas convencionales (p. ej., VNC). Además, debe permitir mostrar los esquemas unifilares y posibilitar la realización de mandos, y permitir la visualización del registro histórico, de la lista de alarmas activas y de la pantalla de mantenimiento. También deberá poder realizar la comunicación directa con los equipos y relés a nivel de "protección" para análisis de eventos, informes de faltas, ajuste de señales/oscilaciones y pruebas de disparos.

### 3.2.7. Inversores

Todos inversores contarán con un software de monitorización que permita monitorizar y controlar las variables de funcionamiento internas de los inversores en tiempo real a través de Internet.

### 3.2.8. Estación meteorológica


La PSFV contará con una estación meteorológica con la capacidad de adquirir al menos los siguientes datos meteorológicos: irradiancia global horizontal (GHI) e inclinada (GTI), temperatura de panel fotovoltaico, temperatura ambiente, velocidad y dirección del viento, cantidad de precipitaciones y humedad. Para ello, ésta dispondrá, como mínimo de:

- 1 piranómetro para medir la GHI.
- 1 piranómetro para medir la GTI.
- 2 células calibradas para medir la GTI, una de las cuales se limpiará continuamente y otra de ellas con la frecuencia que se limpien los módulos fotovoltaicos, para medir el efecto de la suciedad.
- 2 sensores de temperatura PT100 para medir la temperatura de dos módulos fotovoltaicos.
- Anemómetro.
- Termohigrómetro.
- Datalogger.

### 3.2.9. Contador de energía

El punto de medida principal de la energía generada por la PSFV se encontrará en las celdas de media tensión del Centro de Seccionamiento de la PSFV.

Adicionalmente, en el edificio de control se instalará un contador electrónico trifásico bidireccional para la medida en MT de la energía generada por la PSFV, ajustado a la normativa metrológica vigente, al Reglamento de Puntos de Medida y a sus instrucciones técnicas complementarias.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El contador irá conectado a los transformadores de tensión e intensidad de la PSFV, será de clase de precisión 0,2 s, y dispondrá de puerto óptico local y puerto remoto serie.

El contador también dispondrá de un display para la visualización de todos los datos que registra el equipo, tales como potencia activa y reactiva, tensión, intensidad y factor de potencia por fases, energía absoluta generada por tarifa, etc.

La comunicación será mediante protocolo Modbus/TPC o Modbus/RTU.

Todos los elementos integrantes del equipo de medida, tanto a la entrada como a la salida de energía, serán precintados por la empresa distribuidora.

### 3.3. OBRA CIVIL

La obra civil necesaria para la construcción y posterior explotación de la PSFV se describe a continuación:


- Preparación del terreno y Movimientos de Tierra.
- Viales interiores de la Instalación y acondicionamiento de los accesos.
- Sistema de drenaje.
- Vallado perimetral.
- Zanjas y canalizaciones para los cables de potencia y control.
- Cimentaciones para las estructuras del seguidor solar y las estaciones de potencia.
- Ejecución del Edificio de Control y del Almacén de Repuestos.

#### Preparación del terreno

La preparación del terreno consistirá en una limpieza y desbroce del terreno para eliminar la capa vegetal existente. Para esto se procederá de forma que se extraigan y retiren de las zonas indicadas todos los árboles, tocones, plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basura o cualquier otro material indeseable según el Proyecto o a juicio de la dirección de obra. Estos trabajos serán los mínimos posibles y los suficientes para la correcta construcción del Proyecto.

La ejecución de esta operación incluye las operaciones siguientes:

- Remoción de los materiales objeto de desbroce.
- Retirado y extendido de los mismos en su emplazamiento definitivo.
- Demolición de edificios o posibles estructuras existentes en el terreno y posterior transporte de los escombros a vertedero.
- Remoción de los primeros 10 – 30 cm de terreno de la capa superficial.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

De esta forma se realizará la extracción y retirada en las zonas designadas, de todas las malezas y cualquier otro material indeseable a juicio de la dirección de obra.

Se estará, en todo caso, a lo dispuesto en la legislación vigente en materia medioambiental, de seguridad y salud, y de almacenamiento y transporte de productos de construcción.

Los trabajos de sustracción se efectuarán con las debidas precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad y así evitar daños en las construcciones próximas existentes. Todos los tocones o raíces mayores de diez centímetros (10 cm) de diámetro serán eliminados hasta una profundidad no inferior a setenta y cinco centímetros (75 cm) por debajo de la rasante.

Todos los huecos causados por la extracción de tocones y raíces se rellenarán con material procedente de los desmontes de la obra o de los préstamos, según está previsto en el estudio de movimientos de tierras necesarios en la obra.

Todos los pozos y agujeros que queden dentro de la explanación se rellenarán conforme a las instrucciones de la dirección de obra.

Todos los productos o subproductos forestales no susceptibles de aprovechamiento serán eliminados de acuerdo con lo que ordene la dirección de obra sobre el particular.

Una vez finalizada la preparación del terreno, a partir del plano topográfico del terreno, y evitando lo máximo posible el desplazamiento de tierras, se hará el movimiento de tierras según corresponda. Distinguir entre los movimientos de tierra necesarios para:


- Plataforma de área de instalaciones provisionales.
- Adecuación de áreas de seguidores solares de acuerdo a los límites establecidos.
- Adecuación menor de movimiento de tierras en áreas de seguidores solares con irregularidades puntuales en el terreno.
- Adecuación menor de movimiento de tierras en áreas destinadas a las estaciones de potencia, Centro de Seccionamiento, edificio de control y almacén, así como de otras zonas que lo pudieran requerir.

### Viales

La Instalación contará con una red de viales interiores que darán acceso a las diferentes Estaciones de Potencia que conforman la PSFV, así como el Centro de Seccionamiento de la planta, al área de campamento de faenas y a otros edificios como los almacenes y el Edificio de O&M.

Todas las Estaciones de Potencia deberán estar en una plataforma ligeramente elevada y conectada a los caminos internos.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Los viales de la PSFV serán de 4 m de ancho, y estarán compuestos por una capa base de suelo seleccionado compactado de material para llegar a un módulo de deformación  $Md=800 \text{ Kg/cm}^2$  con un espesor mínimo de 0,20 m, y una capa superficial de compactación de material para llegar a un módulo de deformación  $Md=1000 \text{ Kg/cm}^2$  con un espesor mínimo de 0,10 m. El trazado de los viales se diseñará considerando un radio de giro mínimo de 12 m, y respetando una distancia mínima entre los seguidores y el borde del camino de 2 m.

La pendiente máxima de los caminos se establece en un 10%, y aquellos tramos en los que presenten pendientes mayores, si los hubiera, se hormigonarán consecuentemente.

Los viales deberán soportar un tráfico ligero durante la fase de operación de la PSFV, reducido a vehículos todo terreno y vehículos de carga para labores de mantenimiento y reparación. De forma puntual el acceso de vehículos pesados podrá ser necesario para el transporte de equipos como los transformadores.

En aquellos puntos de cruces de cables y zanjas enterradas con los caminos, se instalarán tubos corrugados embebidos en hormigón para posterior instalación de los cables a través de dichos tubos.

Respecto a los caminos de acceso a la PSFV, se adecuarán en aquellos tramos en los que sea necesario para garantizar el paso de vehículos de carga durante la fase de obras. Se les proporcionará un ancho mínimo de 6 metros y se construirán sobreechancos en curvas para asegurar el paso de camiones y/o maquinaria.


#### Sistema de drenaje

En caso de que la construcción en dichas áreas sea requerida, la PSFV deberá contar con un sistema de drenaje que permita evacuar, controlar, conducir y filtrar todas las aguas pluviales hacia los drenajes naturales del área ocupada por la Instalación.

Se deberá asegurar que el sistema de drenaje da continuidad al drenaje natural del terreno.

Se diferencian tres tipologías diferentes que se detallan a continuación:

- Drenaje longitudinal de tipo 1 (cuneta) como medida de protección perimetral de la PSFV y de los viales internos. Captarán el agua de escorrentía y la conducirán hacia los puntos de menor cota.
- Drenaje longitudinal de tipo 2 (paso salvacunetas) para permitir el cruce entre caminos (interior o de acceso a la PSFV) y las obras de drenaje de tipo 1, con el fin de garantizar el regular flujo entre el agua pluvial recolectada en la cuneta frente a un evento con un tiempo de retorno de 25 años.
- Obra de Drenaje Transversal (ODT) para permitir el cruce caminos y las ramblas/cauces existentes, con el fin de garantizar el regular flujo de escorrentías

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

frente a un evento con un tiempo de retorno de 100 años. Se colocarán tubos salva cunetas que crucen bajo los caminos, con rejillas a la entrada para evitar el aterramiento de los tubos. Se evitarán los diámetros pequeños, empleando como mínimo el diámetro Ø400 mm, y empleando tubos con capacidad mecánica suficiente para soportar el paso de los vehículos. En caso de que los cauces sean muy poco pronunciados o el desnivel del terreno sea insuficiente para permitir la instalación de tubos como ODT, se recurrirá a la ejecución de vados hormigonados, protegiendo el camino de la socavación y restituyendo el flujo natural del agua.

También se realizarán las acciones necesarias para evitar afecciones por las posibles aguas de escorrentía provenientes de las parcelas colindantes al Proyecto.

En función del estudio de la pluviometría de la zona, se calculan la escorrentía superficial y las precipitaciones máximas sobre la parcela. Las dimensiones de las canalizaciones de evacuación de aguas a construir se dimensionarán en función de los datos pluviales y la normativa nacional relacionada.

#### Vallado perimetral

Todo el recinto de la Instalación estará protegido para evitar el ingreso de personal no autorizado a la PSFV, así como para evitar el ingreso de fauna y para delimitar las instalaciones, con un cerramiento cinético de malla metálica anudada galvanizada tipo 200-17-30. El cerramiento así pues tendrá una altura de 2 m y el ancho de los huecos será de 0,30 m. Adicionalmente, se valorará la posibilidad de utilizar pantallas vegetales a lo largo de todo el perímetro de la PSFV con objeto de reducir su posible impacto visual.

La malla irá fijada sobre postes tubulares de acero galvanizado colocados cada 3,5 m. Adicionalmente se incluirán cada 35 m, es decir cada 10 postes tubulares verticales, unos postes tubulares que servirán de refuerzo de unos 2 m de longitud y una inclinación de 60°. La instalación de los postes tubulares se realizará mediante hincado directo o dados de 400x400x500 mm de HM-20.



**Foto 1. Ejemplo de vallado cinegético.**


Se instalará una puerta metálica, galvanizada, de 6x2 m, en cada uno de los accesos a la Instalación. La puerta se podrá abrir tanto manualmente, como automáticamente de forma remota. Las cimentaciones serán de hormigón de 400x400x600 mm de dimensión.

#### Canalizaciones

Para las canalizaciones de Baja Tensión se han distinguido dos tipos de zanjas:

- Zanja compartida por cables que conectan los strings con las cajas de agrupación, denominado cable solar (Cu), y por cables que conectan las cajas de agrupación con los inversores, denominado Cable BT (Al).
  - El cableado solar (Cu) circulará por interior de tubos de polietileno de alta densidad (PEAD), con un máximo de seis circuitos por tubo y un máximo de dos tubos por zanja.
  - El cableado BT (Al) irá directamente enterrado a un mínimo de 0,70 m de profundidad, con un máximo de 8 circuitos separados 0,25 m.

En el lecho de la zanja se colocará una capa de arena de unos 0,10 m de espesor sobre la que se depositará la primera fila de cables. Posteriormente se dejará una capa de 0,25 m de arena para separar las filas de cables, y sobre la fila superior se dejará otra capa de 0,20 m de arena. Encima de lo anterior se colocará una capa de 0,30 m de tierra compactada procedente de la excavación de las zanjas, sobre la cual se colocará una cinta de protección mecánica y señalización. Para finalizar, se colocará una última capa de 0,20 m de tierra compactada.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- Zanja por la que solo discurrirá el cableado de BT (AI) que conecta las cajas de agrupación con los inversores. Los cables irán directamente enterrados a un mínimo de 0,70 m de profundidad y con un máximo de 8 circuitos por zanja separados 0,25 m. En el lecho se colocará una capa de arena de unos 0,10 m de espesor sobre la que se depositará la primera fila de cables. Posteriormente se dejará una capa de 0,25 m de arena para separar las filas de cables, y sobre la fila superior se dejará otra capa de 0,20 m de arena. Encima de lo anterior se colocará una capa de 0,30 m de tierra compactada procedente de la excavación de las zanjas, sobre la cual se colocará una cinta de protección mecánica y señalización. Para finalizar se colocará una última capa de 0,20 m de tierra compactada.


Aparte de estos dos tipos de zanjas, en caso de que aplique, distinguir los tramos de zanjas que discurren bajo caminos, carreteras, cauces, oleoductos y otros elementos que puedan discurrir por la zona de implantación del Proyecto. En estos tipos de zanjas se sustituirán las capas de arena por hormigón, los circuitos irán enterrados bajo tubo de polietileno de alta densidad (PEAD), con un circuito por tubo, y, dependiendo del elemento bajo el que discurren, su profundidad y distribución variará para cumplir con las diferentes normativas aplicables.

El trazado será lo más rectilíneo posible, y a poder ser separados lo máximo posible de las cimentaciones de los seguidores. Asimismo, deberán tenerse en cuenta los radios de curvatura mínimos de los cables, a respetar en los cambios de dirección.

En cuanto a los circuitos de MT discurrirán directamente enterrados en zanjas de un mínimo de 0,80 m de profundidad con una separación de 0,25 m entre los ejes de cada circuito. En el lecho de la zanja se colocará una capa de arena de unos 0,05 m de espesor sobre la que se depositará la fila de cables que vaya a mayor profundidad. Posteriormente se añadirá una capa de unos 0,20m de arena y se colocará la siguiente fila de cables. Sobre la fila de cables superior se dejará una capa de unos 0,30 m de arena. Encima se colocará una capa de 0,60 m de tierra compactada procedente de la excavación de las zanjas, sobre la cual se colocará una cinta de protección mecánica y señalización. Para finalizar se colocará una última capa de 0,20 m de tierra compactada.

Además de lo anterior, señalar que en los tramos de canalizaciones que discurren bajo caminos, carreteras y arroyos, los cables irán enterrados bajo tubo de polietileno de alta densidad (PEAD), con un circuito por tubo, y las capas de arena se sustituirán por hormigón. El cableado irá a una profundidad mínima de 0,80 m.

Por otro lado, para la zanja de red de tierras, en el lecho de la zanja se colocará una capa de arena de unos 0,10 m de espesor sobre la que se depositará el conductor de tierra. Posteriormente se dejará una capa de unos 0,40 m de arena. Encima se colocará

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

una capa de 0,30 m de tierra compactada procedente de la excavación de las zanjas, sobre la cual se colocará una cinta de protección mecánica y señalización. Para finalizar se colocará una última capa de 0,20 m de tierra compactada.

La zanja destinada a las comunicaciones de la instalación fotovoltaica será aquella en la que los conductores de comunicaciones sean los únicos que discurren por la misma. Este tipo de zanja estará principalmente destinado a los conductores de fibra óptica provenientes del sistema de cámaras de seguridad (CCTV) que envuelve al Proyecto, por lo que este tipo de zanja discurrirá principalmente por el perímetro de la implantación.

Para la zanja de red de tierras, en el lecho de la zanja se colocará una capa de arena de unos 0,10 m de espesor sobre la que se depositarán los tubos de Policloruro de Vinilo (PVC) por cuyo interior discurrirán los conductores de fibra óptica. Por cada zanja habrá dos tubos separados 0,15m. Posteriormente se dejará una capa de unos 0,40 m de arena. Encima se colocará una capa de 0,30 m de tierra compactada procedente de la excavación de las zanjas, sobre la cual se colocará una cinta de protección mecánica y señalización. Para finalizar se colocará una última capa de 0,20 m de tierra compactada.


### Cimentaciones

Estos trabajos incluirán la realización de las cimentaciones de las estructuras fotovoltaicas, de las estaciones de potencia (MT) o centros de transformación, del Centro de Seccionamiento y otros elementos que lo requieran como el Edificio de Control, las estaciones meteorológicas, etc.

La estructura de los seguidores se instalará por medio de hincado directo al terreno siempre que sea posible, a una profundidad de hincado mínima según se determine en el Pull-Out Test que deberá realizarse previo a la construcción de acuerdo al estudio geotécnico. En aquellos casos en los que el hincado directo no sea posible, se utilizará el método de pre-drilling para la instalación de las hincas de los seguidores, y si tampoco fuera posible, se utilizarán micropilotes o zapatas de hormigón aisladas.

Las Estaciones de Potencia tendrán una cimentación cuyas dimensiones deberán ser definidas conforme a la tensión admisible del terreno que se obtendrá del Estudio Geotécnico que se deberá realizar previo a la construcción.

Respecto a la cimentación del centro de control, esta debe permitir el paso del cableado y de las canalizaciones de agua hacia el interior del edificio. De acuerdo con el espacio requerido para la canalización, las aberturas serán realizadas con tuberías de PVC, tubos corrugados o conductos embebidos en el hormigón.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### Edificios

La PSFV dispondrá de un Edificio de Control con oficinas, así como de un edificio destinado a Almacén de Repuestos y Documentación. Ambos edificios serán permanentes, se utilizarán durante toda la vida útil de la PSFV y conforman la zona O&M. El Edificio o Centro de Control deberá cumplir con los estándares de construcción españoles, obteniendo al menos una calificación energética B.

De acuerdo al tamaño de la PSFV, el Edificio de Control contará al menos con las siguientes dependencias:

- Oficina del Site Manager: Oficina totalmente equipada y de al menos 13 m<sup>2</sup>. Dispondrá al menos de una taquilla con llave de al menos 3 m<sup>2</sup>.
- Oficina del Scada: Presentará una superficie mínima de 22 m<sup>2</sup> y 4 puestos de trabajo totalmente equipados.
- Sala de Reuniones: Presentará una superficie mínima de 15 m<sup>2</sup>.
- Cocina / Sala de Descanso: Incluirá horno-microondas, frigorífico y todo el mobiliario necesario para 4 personas.
- Sala de Comunicaciones y Cuarto de Servidores.
- Salas de Descanso: Sala de descanso para hombres y mujeres


El edificio destinado al Almacén de Repuestos contará al menos con las siguientes salas:

- Área abierta para recepción de carga: 25 m<sup>2</sup> de área abierta y 6 m de altura. Puerta de acceso de 4,5 m de largo y 4 m de alto además de puerta de acceso para personal.
- Superficie de Estantes: Área de 50 m<sup>2</sup> y 4 m de altura con estantes de 3 m de altura y pisos de 800 mm de profundidad con una capacidad de carga de estantería plana de 500 kg. Esta área se puede dividir en dos pisos y un mínimo de 30 metros lineales de racks.

### Montaje

El seguidor solar horizontal está formado por un conjunto de perfiles metálicos unidos entre sí. La estructura principal es un perfil tubular apoyado sobre postes fijados a las fundaciones. El perfil tubular se acopla mediante un brazo pivotante a una biela accionada por un actuador electromecánico, el cual hace girar la estructura de forma automatizada.

El montaje de la estructura concluye con la fijación de los módulos fotovoltaicos y las cajas de agrupación a los perfiles metálicos mediante grapas uniones atornilladas.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Para la instalación de las Estaciones de Potencia, solo necesitaremos la adecuación del terreno donde se ubicarán y su correcto posicionamiento en el campo solar.

### 3.4. LSMT 15 kV

A continuación, se describe la información general de la línea de evacuación subterránea comprendida entre el skid 1 y el Centro de Seccionamiento de la PSFV.

En los siguientes apartados se indicarán y justificarán las características generales de diseño, cálculos y construcción que debe atender la misma.

Línea Evacuación	Tramo Subterráneo
Denominación de línea	LSMT 15kV Llanos del Guadalquivir 3
Tipo de línea	Subterránea
Nivel de Tensión (kV)	15
Categoría	Tercera
Inicio de la Línea	Skid 1
Fin de la Línea	Centro de Seccionamiento
Longitud (m)	436,74

**Tabla 16. Información General de la Línea de Evacuación LSMT 15 kV.**

#### 3.4.1. Situación y emplazamiento

A continuación, se indican las coordenadas UTM (HUSO 30) aproximadas del inicio y fin de la línea:

Emplazamiento LSMT	Inicio de Línea	Fin de Línea
Abscisa (X)	245321.5286 m E	245668.3192 m E
Norte (Y)	4150800.3281 m N	4150857.0109 m N


**Tabla 17. Localización de la línea de evacuación.**

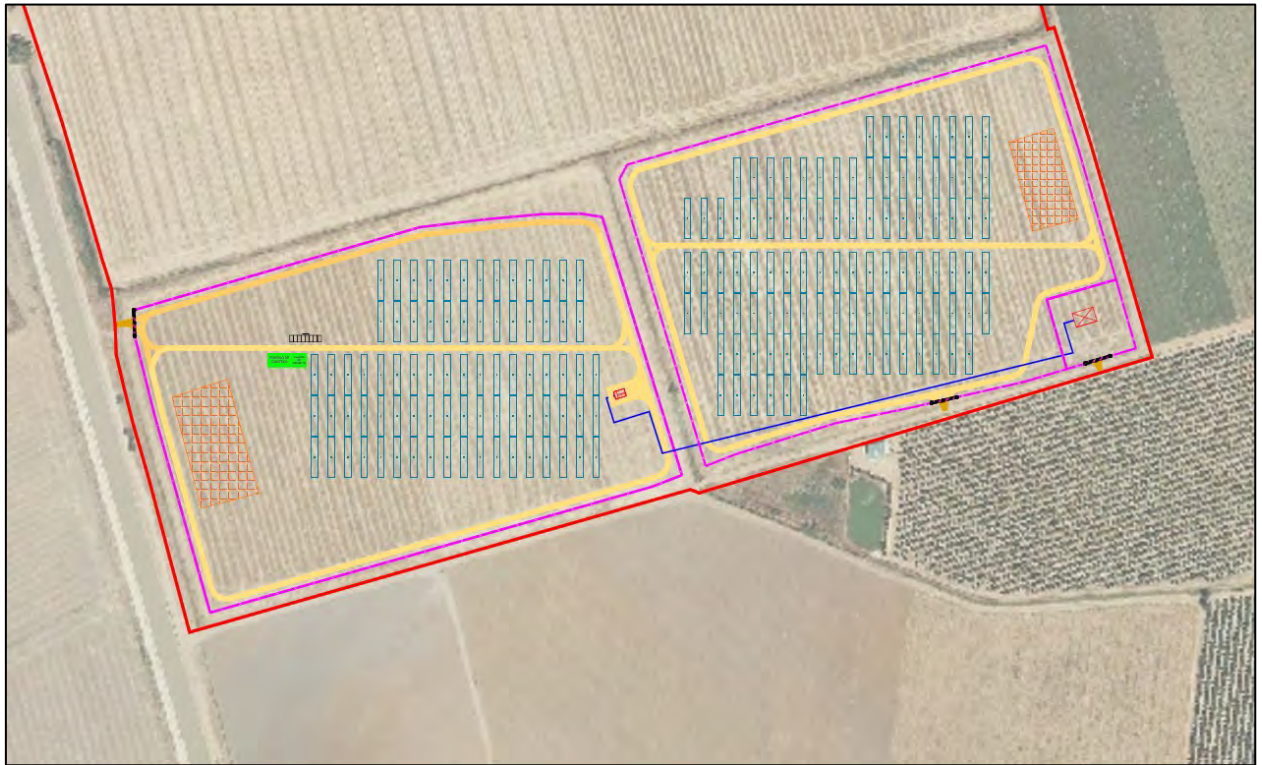
El trazado de la línea discurrirá por la siguiente parcela de estudio hasta el Centro de Seccionamiento.

Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Término Municipal	Superficie (m <sup>2</sup> )
5	44	41081A005000440000DK	La Rinconada	406.335

**Tabla 18. Polígono y parcelas donde se proyecta la línea de evacuación.**

A continuación, se muestra el plano de localización de la LSMT 15 kV (marcada en azul).

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--




**Figura 6. Localización LSMT.**

### 3.4.2. Características de la instalación LSMT

El conductor a utilizar será del tipo RHZ1-OL 8,7/15 kV 1x400mm<sup>2</sup> Hersatene de General Cable, con las siguientes características:

Características Conductor	
Tipo Constructivo	Unipolar
Conductor	Aluminio, semirrígido clase 2 según UNE-EN 60228
Aislamiento	Polietileno Reticulado, XLPE
Nivel de Aislamiento U <sub>0</sub> /U (Um)	8,7/15 kV
Semiconductora Externa	Capa extrusionada de material conductor separable en frío
Pantalla Metálica	Cinta longitudinal de aluminio termosoldada y adherida a la cubierta
Temperatura Máx.Admisible en el Conductor en Servicio Permanente	90°C

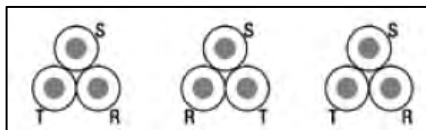


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Características Conductor	
Temperatura Máx.Admisible en el Conductor en Régimen De Cc	250°C
Sección	400 mm <sup>2</sup>
Peso Aproximado	2200 kg/km
Diámetro Nominal Aislamiento	34,36 mm
Diámetro Nominal Exterior	42,00 mm
Intensidad Máxima Admisible Directamente Enterrado (T <sup>a</sup> Aire = 30 °C T <sup>a</sup> Terreno = 20 °C, 1 Km/W)	554 kA
Radio de Curvatura	546 mm
Fuerza de tracción máxima (daN)	1.200 daN

**Tabla 19. Características del Conductor LSMT.**

Los cables se agruparán en tresbolillo, en ternas dispuestas en un nivel, siguiendo el esquema de colocación de fases siguiente:




**Figura 7. Colocación de cables en tresbolillo.**

La instalación de los conductores a lo largo de todo el trazado se llevará a cabo bajo tubo enterrado.

Los terminales serán de composite y para la tensión nominal que se requiera. Estos terminales tienen el aislador de composite cementado en una base metálica de función que a su vez está soportada por una placa metálica. Esta placa está montada sobre aisladores de pedestal los cuales se apoyan en una estructura metálica. En el externo superior, el arranque del conector está protegido por una pantalla contra las descargas parciales.

Las pantallas se conectan a la base metálica, de donde se deriva a conexión a tierra.

Los empalmes serán adecuados para el tipo de conductores empleados y aptos igualmente para la tensión de servicio. En general se utilizarán siempre empalmes contráctiles en frío, tomando como referencia las normas UNE: UNE211027, UNE-HD629-1 y UNE-EN 61442.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

### 3.4.3. Canalizaciones y arquetas LSMT

La zanja ha de ser de la anchura suficiente para permitir el trabajo de un hombre, salvo que el tendido del cable se haga por medios mecánicos. Sobre el fondo de la zanja se colocará una capa de arena o material de características equivalentes de espesor mínimo 5 cm y exenta de cuerpos extraños. Los laterales de la zanja han de ser compactos y conforme a la normativa de riesgos laborales. Por encima del tubo se dispondrá otra capa de 10 cm de espesor, como mínimo, que podrá ser de arena o material con características equivalentes.

Para proteger el cable frente a excavaciones hechas por terceros, los cables deberán tener una protección mecánica que en las condiciones de instalación soporte un impacto puntual de una energía de 20 J y que cubra la proyección en planta de los cables, así como una cinta de señalización que advierta la existencia del cable eléctrico de A.T. Se admitirá también la colocación de placas con doble misión de protección mecánica y de señalización. Y, por último, se terminará de rellenar la zanja con tierra procedente de la excavación, debiendo de utilizar para su apisonado y compactación medios mecánicos.

Se colocarán arquetas, como máximo, cada 200 m, adicionalmente se instalarán en aquellas partes del trazado de la línea que presenten giros pronunciados, y antes y después de cruzamientos con afecciones.

### 3.5. RESIDUOS

Fase de obra:

Se estima que los residuos generados durante la obra serán:


LER	Tabla Resumen Residuos Obra		
<b>Resumen Vegetales Procedentes del Desbroces del Terreno</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Tn</b>
02 01 07	Residuos de la silvicultura	20.930	419
<b>Tierras y Pétreos Procedentes de Excavación</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Tn</b>
17 05 04	Tierras de excavación edificios y zanjas	35	62
<b>Resultantes de la Ejecución de la Obra</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Tn</b>
17 01 01	Hormigón	1,3	3

**Tabla 20. Residuos generados durante la fase de obra.**

Fase de explotación:

En este apartado se hace una estima, según datos propios, de los residuos generados al año en una planta solar fotovoltaica de las dimensiones y características aquí tratadas.

Así los residuos asimilables serán incorporados a la red de recogida del municipio de La Rinconada.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

En cuanto a los residuos no asimilables, se estiman los siguientes:

Tabla Resumen Residuos Operación y Mantenimiento			
Código LER	Residuo	Cantidad Anual Generada	Forma de Gestión
160504	Aerosoles vacíos	7,4 kg	Gestión externa mediante gestor autorizado
130205	Aceites minerales no clorados (Cuba Transformador)	40,2 kg	Gestión externa mediante gestor autorizado
150202	Absorbentes materiales de filtración	41,1 kg	Gestión externa mediante gestor autorizado
170503	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	41,1 kg	Gestión externa mediante gestor autorizado
150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas	17,5 kg	Gestión externa mediante gestor autorizado

**Tabla 21. Residuos no asimilables en fase de explotación.**

### 3.6. DESMANTELAMIENTO

El objeto del desmantelamiento es la realización de las labores de desmontaje de las instalaciones mencionadas, tratamiento de los residuos generados y restitución de los terrenos ocupados por la misma.

El desmantelamiento implica dejar el terreno en su estado original, desmontando todos los elementos constituyentes de la planta, demoliendo las instalaciones y retirando todos los escombros a vertedero autorizado.

Al cese total de la actividad se procederá al desmantelamiento y demolición de la instalación, conforme al Plan de Desmantelamiento existente. El plazo de ejecución de las actuaciones previstas en ese se estima en cinco meses, desarrollado según el siguiente cronograma.

Las principales fases del Plan de Desmantelamiento son:

- 1) Desconexión de la instalación.
- 2) Desmantelamiento de la instalación eléctrica BT.

- 3) Desmantelamiento de los módulos fotovoltaicos.
- 4) Desmantelamiento de los seguidores.
- 5) Desmantelamiento de la instalación eléctrica MT.
- 6) Desmantelamiento de la instalación de puesta a tierra (PAT).
- 7) Desmantelamiento de la obra civil y vallado perimetral.
- 8) Medidas correctoras y restauración paisajística.

### 3.7. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se ha estimado que la obra de la planta solar fotovoltaica tendrá un plazo de siete meses para su construcción y puesta en marcha.

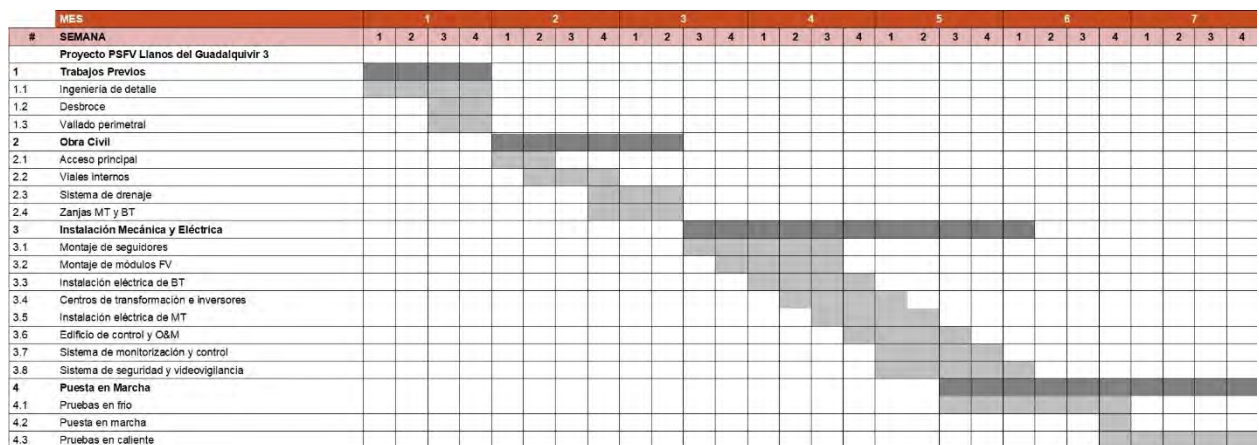



Tabla 22. Cronograma de ejecución Planta FV.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 4. ALTERNATIVAS TÉCNICAMENTE VIABLES

Haciendo referencia al Anexo II, de la legislación consolidada relativa a la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y al Decreto 356/2010, de 3 de agosto que la regula, se desarrolla la justificación razonada de la alternativa adoptada. Abordando el análisis de los principales impactos de cada una de ellas.

Para el análisis de las alternativas, además de establecer la posibilidad de la alternativa cero o de no realización del proyecto, se compararán tres ubicaciones posibles de planta y se establecerá cuál de ellas tiene un menor impacto medioambiental.

##### 4.1. ALTERNATIVAS CERO O DE NO INSTALACIÓN


Andalucía presenta una elevada dependencia de la energía primaria procedente del exterior. Sin embargo, se cuenta con un altísimo potencial de recursos energéticos renovables.

La problemática de los sistemas energéticos actuales es que están basados en recursos convencionales, especialmente en los fósiles, con altas cargas contaminantes, emisiones atmosféricas de gases de efecto invernadero y no renovables. El coste medioambiental es elevado. En relación con dicha problemática, se pueden diferenciar tres apartados fundamentales:

1.- Agotamiento de los recursos energéticos. El actual sistema energético está fuertemente basado en los combustibles fósiles y a un ritmo tal que la humanidad consume durante un año lo que la naturaleza tarda un millón de años en producir. El agotamiento de las reservas existentes no admite discusión.

2.- Deterioro ambiental. La quema de combustibles fósiles se traduce en emisiones de CO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub> y NO<sub>3</sub>. La concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera se ha duplicado en los últimos 100 años. Este incremento aumenta el efecto invernadero y con él el riesgo de cambio climático. Los SO<sub>3</sub> y NO<sub>3</sub> son los causantes de la lluvia ácida incrementando la acidificación del ciclo del agua en general.

3.- Modelos de desarrollo centralizado. El actual sistema energético propicia un desarrollo centralizado, por lo que la cuarta parte de la población mundial consume las tres cuartas partes de la energía primaria total en el mundo. El consumo actual de energía resulta desigual e irracional, concentrándose en los países desarrollados. Se entiende por modelo centralizado aquel que concentra los sistemas de producción en instalaciones de gran potencia, como ocurre actualmente en España con centrales nucleares o térmicas con una potencia del orden de miles de MW. Por el contrario, los fotovoltaicos que se plantean en la actualidad se ajustan a un modelo descentralizado, en el cual las instalaciones de producción presentan baja potencia y se localizan de forma dispersa en el territorio.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Otro aspecto relacionado con los sistemas de producción de energía es el balance exportación-importación de la misma. Un sistema que se autoabastece de la energía que consume presenta mayor estabilidad, ya que no necesita adquirir energía del exportador. España adquiere los excedentes de la producción de las centrales nucleares francesas.


Un incremento de la diversificación energética, con el desarrollo de fuentes alternativas de energía, podría atenuar los problemas mencionados. La energía solar fotovoltaica, por sus características inagotables, ser respetuosa con el medio ambiente y tecnológicamente accesible, juega un papel primordial y constituye un elemento clave en el desarrollo futuro del sistema energético. Su carácter autóctono y accesible la convierte en un elemento de desarrollo y generación de empleo para regiones tradicionalmente desfavorecidas.

Fuente de energía	CO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Partículas	CO	Hidrocarburos	Residuos Nucleares	Total
Carbón	1058,2	2986	2971	1626	0,27	0,1	0	1066,1
GN cc <sup>1</sup>	824	0,25	0,34	1,18	TR	TR	0	825,8
Nuclear	8,6	0,03	0,03	0,003	0,02	0,001	3,64	12,3
Geotérmica	56,8	TR	TR	TR	TR	TR	0	56,8
Biomasa	0	0,61	0,15	0,51	11,36	0,77	0	13,4
Eólica	7,4	TR	TR	TR	TR	TR	0	7,4
Hidráulica	6,6	TR	TR	TR	TR	TR	0	6,6
Solar Térmica	3,6	TR	TR	TR	TR	TR	0	3,6
<b>Fotovoltaica</b>	<b>5,9</b>	<b>0,008</b>	<b>0,023</b>	<b>0,02</b>	<b>0,003</b>	<b>0,002</b>	<b>0</b>	<b>5,9</b>

**Tabla 23. Comparación del Impacto Ambiental de las diferentes formas de Producir Electricidad (Toneladas por GWh producido).**

Ventajas inherentes a la energía fotovoltaica:

- ✓ Inagotabilidad del recurso.
- ✓ Aprovechable en determinados enclaves, en los que debe fomentarse de manera ordenada.
- ✓ Las tecnologías de conversión son modulares y con cortos períodos de construcción, lo que permite un modelo de suministro energético basado en la demanda.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Procesos tecnológicos asociados a su aprovechamiento relativamente sencillo, lo que propicia su accesibilidad incluso en zonas sin elevado desarrollo tecnológico.
- ✓ Una de las fuentes de energía más respetuosas con el medio ambiente.
- ✓ Generalmente requieren grandes inversiones iniciales, pero requieren bajo coste de operación.


Todo ello hace que las energías renovables sean la alternativa a la problemática energética actual. La energía solar es renovable, limpia, siendo su coste medioambiental muy bajo, limitándose a dos puntos concretos; la instalación de la infraestructura que conlleva y, durante la fase de explotación, las afecciones que pueda provocar a la avifauna residente. En este caso no se detectan movimientos migratorios destacables en la zona, aunque igualmente las instalaciones permiten el uso del territorio por las comunidades bióticas residentes.

Por tanto, es un objetivo estratégico de la Administración el desarrollo de las energías renovables como la energía solar. Sin embargo, como ya se ha comentado anteriormente, los emplazamientos para estas instalaciones tienen un carácter que podemos considerar como especial o limitado; no todo el territorio se considera apto para la instalación de plantas fotovoltaicas ya que la exposición de las instalaciones, así como las horas diarias de luz solar deben ser adecuadas. Sólo un reducido porcentaje del territorio cumple los requisitos necesarios para una adecuada ubicación de este tipo de instalaciones.

Además, la producción de energía solar fotovoltaica, en comparación con las tecnologías de generación de energías eléctricas convencionales, evita la producción de CO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub> y el consumo de materias primas como el gas o el carbón a la hora de producir energía. Para calcular el ahorro de CO<sub>2</sub> que se obtiene gracias a la generación de kW de la FV objeto, se utiliza la emisión media por unidad de kW eléctrica generada en el sistema nacional a partir de fuentes no renovables, que es de 0,501 kg CO<sub>2</sub>/ kWh eléctrico (Factores de emisión de CO<sub>2</sub> y coeficientes de paso a energía primaria. Ministerio de Industria, Energía y Turismo & Ministerio de Fomento, 2014).

La instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 es imprescindible para contribuir de forma efectiva en la consecución de los objetivos establecidos en el Marco sobre clima y energía para 2030 de la Unión Europea, adoptado en octubre de 2014 y revisado en 2018, los cuales son:

- ✓ Al menos un 40 % de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (con respecto a 1990).
- ✓ Al menos un 32 % de cuota de energías renovables.
- ✓ Al menos un 32,5 % de mejora de la eficiencia energética.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Esto hace que la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 contribuya al desarrollo y a la optimización de las energías renovables en la Comunidad Autónoma de Andalucía, obteniendo rentabilidad en el desarrollo socioeconómico de la comarca, así como para la empresa promotora, minimizando los impactos negativos que afectan al medio ambiente y que son analizados en el presente EslA.

En resumen, los efectos de la alternativa cero serían fundamentalmente los siguientes:

- ✓ Incremento de las externalidades negativas asociadas a la producción, transporte y consumo de energía.
- ✓ Aumento de las importaciones de petróleo, sus derivados, de gas natural y de las necesidades de carbón, generando un efecto negativo en la seguridad del suministro.
- ✓ En general, impactos ambientales más relevantes, especialmente los relacionados con las emisiones de gases de efecto invernadero o la generación de residuos peligrosos que no pueden valorizarse o reciclarse.
- ✓ No solo no contribuye a la lucha contra el cambio climático, sin que este escenario formaría parte del principal responsable de las emisiones de efecto invernadero.
- ✓ No contribuye al crecimiento de la economía nacional y regional, ni al desarrollo rural.
- ✓ No contribuye a la mejora de la eficiencia energética.
- ✓ No representa ningún beneficio social.
- ✓ No contribuye a la generación de empleo.
- ✓ No se produce un cambio en el uso del suelo.
- ✓ No se producen alteraciones en los hábitats faunísticos.
- ✓ No se cumplen los requerimientos de la política energética.
- ✓ Insostenibilidad del modo de vida actual.

Todo esto hace que se descarte la alternativa cero o de no realización del proyecto, ya que la ejecución del mismo supone un incremento en el aprovechamiento de las energías renovables y una menor contaminación y dependencia energética del exterior, así como la disminución de la producción de gases invernadero, lo que ayuda también a lograr los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero comprometidos a nivel internacional.

#### **4.2. ALTERNATIVAS PROPUESTAS**

A continuación, se detallan cada una de las alternativas y se realiza una comparación de las mismas para establecer cuál de ellas es la que presenta una menor afección sobre el medio ambiente. Su localización se puede consultar en los planos correspondientes.



Las parcelas planteadas para la planta presentan distinta disposición, si bien la superficie ocupada por la PSFV definitiva será, en cualquier caso, aproximadamente de 17 ha.

### Alternativa 1

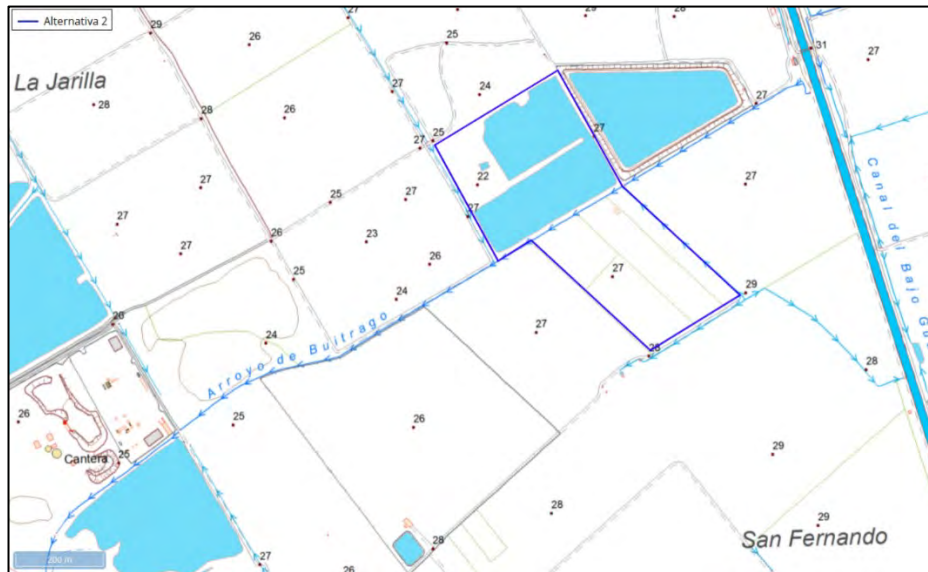
Localizada en el término municipal de La Rinconada, la planta se sitúa entre las zonas La Jarilla y San Fernando, al sureste del Baldío de Calonge y al oeste del Canal del Bajo Guadalquivir. La planta es atravesada por el arroyo de Buitrago.



**Figura 8. Ubicación de la alternativa 1.**

### Alternativa 2

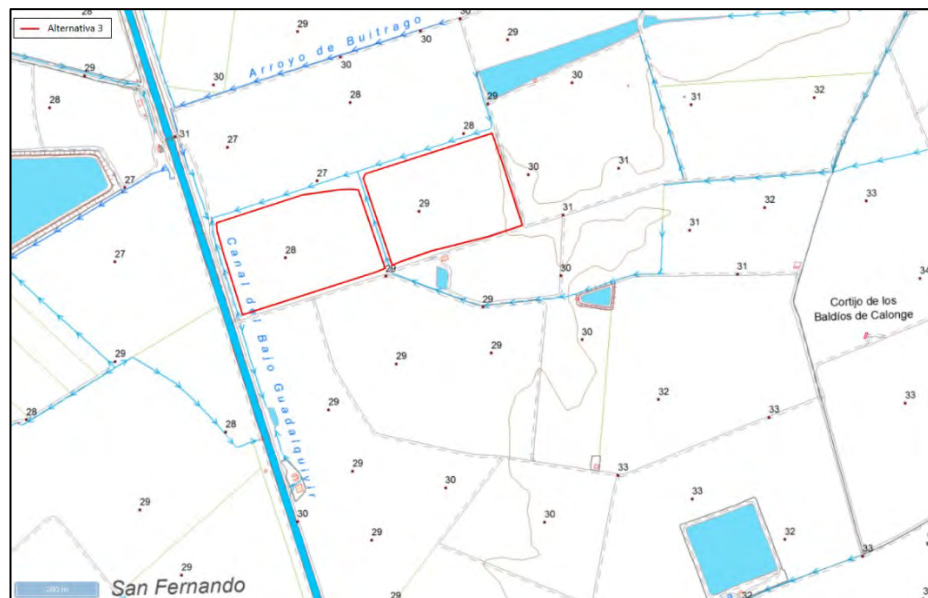
Localizada en el término municipal de La Rinconada, la planta se sitúa entre las zonas La Jarilla y San Fernando, al sureste del Baldío de Calonge y al oeste del Canal del Bajo Guadalquivir. La planta es atravesada por el arroyo de Buitrago.



**Figura 9. Ubicación de la alternativa 2.**

### Alternativa 3

Localizada en el término municipal de La Rinconada, la planta se encuentra entre las zonas El Toril y Los Álamos, y Baldíos de Calonge y San Fernando, al noroeste del Cortijo de los Baldíos de Calonge.



**Figura 10. Ubicación alternativa 3.**



**Figura 11. Localización de las tres alternativas.**

#### 4.2.1. Elección de alternativas

A continuación, se valorará la afección comparativa de las distintas alternativas para cada uno de los componentes medioambientales.

##### **Atmósfera:**


Al tratarse de tres alternativas para plantas solares de similares dimensiones, tanto las obras a llevar a cabo como la mejora de la calidad del aire al usar energía renovable será similar en los tres casos.

Teniendo en cuenta que las obras se restringen a la fase de construcción, de corta duración, y considerando el beneficio que comprende, en cuanto a calidad del aire, el uso de tecnologías de producción de energía renovable, como la fotovoltaica, a priori, cualquiera de las alternativas será beneficiosa en cuanto al factor atmósfera.

Así, se podría concluir que el beneficio de cada alternativa para la calidad del aire es similar.

##### **Hidrología:**

En este apartado se tendrá en cuenta la afección de las instalaciones sobre la hidrología superficial, según la información obtenida en la web del MITECO, y la hidrología subterránea, según lo establecido en la REDIAM, así:

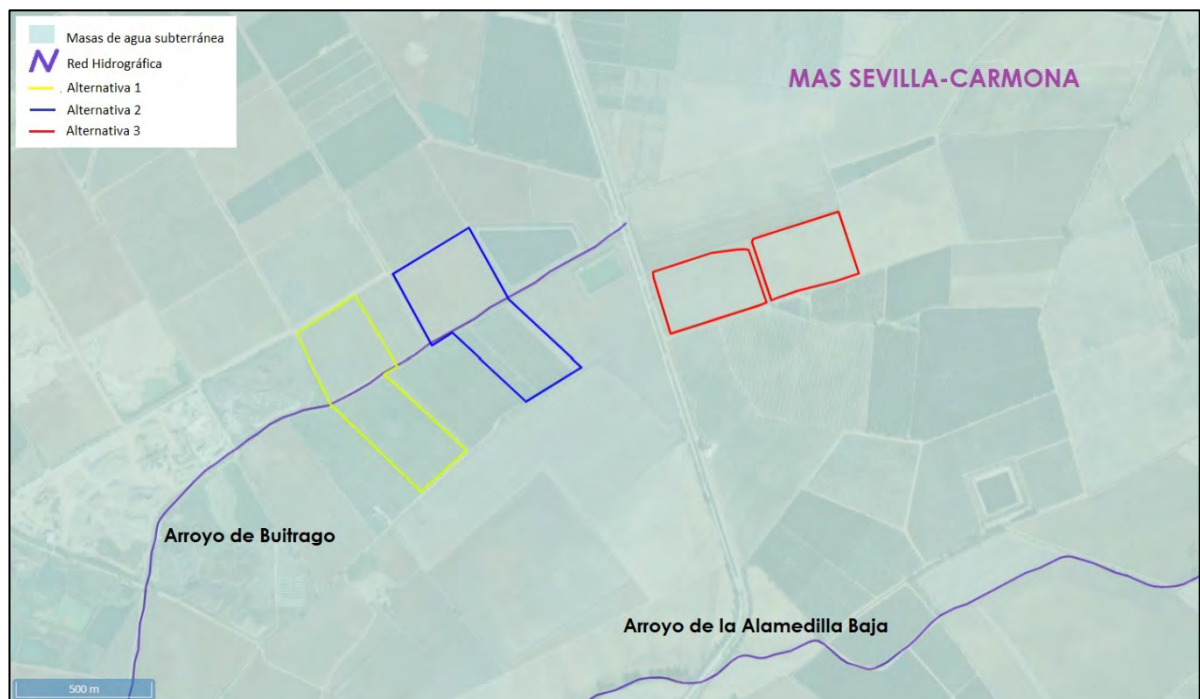
	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

En cuanto a Masas de Agua Subterránea (MAS), las tres alternativas se proyectan sobre la MAS Sevilla-Carmona, de naturaleza detrítica.


La vulnerabilidad de las masas de agua subterráneas ante extracción y/o contaminación por uso agrario o ganadero disminuiría con la instalación de una planta fotovoltaica, ya que se reduciría la necesidad del uso de los acuíferos y la contaminación de estos por fitosanitarios, nitratos o purines en el área ocupada por la misma.

En cuanto a las aguas superficiales, encontramos que las alternativas 1 y 2 son cruzadas de suroeste a noreste por el curso natural del Arroyo de Buitrago, situándose ambos márgenes del citado arroyo afectados (afectando a un tramo de unos 280 metros de cauce por parte de la alternativa 1, y un tramo de unos 330 metros de cauce por parte de la alternativa 2). Por último, la alternativa 3 no tiene afección sobre la hidrología superficial, situándose a 200 metros al sureste del cauce más cercano (Arroyo de Buitrago).

Así, se considera que la alternativa con menor afección sobre la hidrología de la zona es la alternativa 3. Las alternativas 1 y 2 tendrían una afección importante sobre la hidrología, siendo la afección de la alternativa 1 menor que la alternativa 2 por afectar a un tramo menor.



**Figura 12. Hidrología en el entorno de las alternativas.**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### **Vegetación:**

Según el mapa de usos y coberturas vegetales del suelo (2003), disponible en la REDIAM, las plantas de las tres alternativas están proyectadas sobre zonas de cultivos herbáceos o leñosos en regadío.

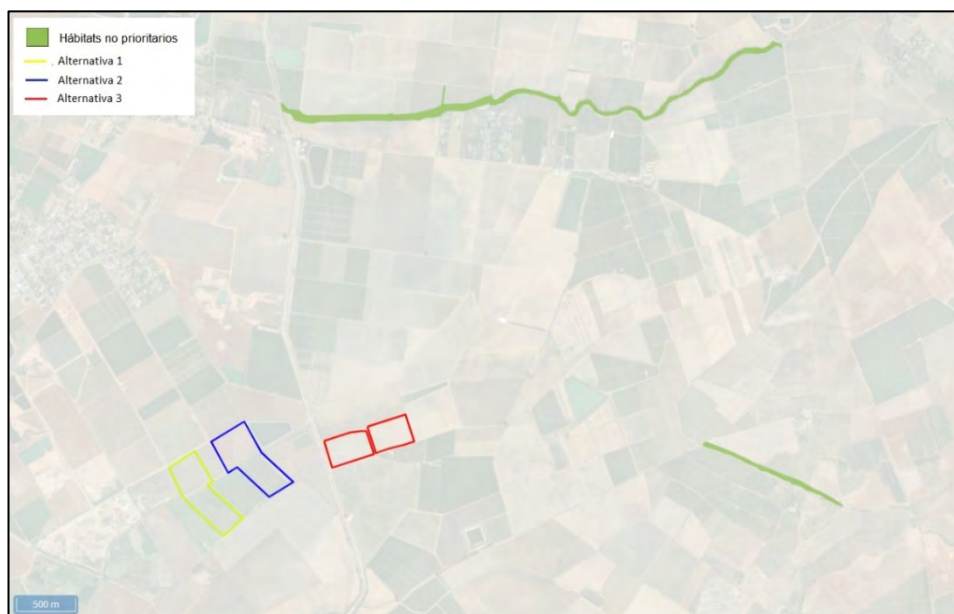
Adicionalmente, ninguna de las tres alternativas tiene afección directa sobre áreas con presencia de especies de Flora Amenazada o de Interés en Andalucía.

Por último, mencionar que el área de las tres plantas será similar, por lo que la afección tendrá a priori la misma magnitud. No obstante, al tener mayor afección las alternativas 1 y 2 sobre la red hidrográfica, estas alternativas afectan a zonas de mayor humedad y por tanto con mayor cobertura vegetal además de la posibilidad de presentar especies ripícolas

Así, se considera que la alternativa de menor afección sobre la vegetación natural del entorno es la 3, mientras la que más la alternativa 2, al afectar a un mayor tramo del cauce.


### **Hábitats Interés Comunitario (HIC):**

Según el mapa de Hábitats de Interés Comunitario (2019), disponible en la REDIAM, ninguna de las tres alternativas propuestas tiene afección sobre Hábitats de Interés Comunitario.



**Figura 13. HIC del entorno de las alternativas.**

Así, se considera que las tres alternativas tienen afección similar y nula sobre los HIC del entorno.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### Fauna:

Según la REDIAM, ninguna de las tres alternativas propuestas tiene afección alguna sobre el ámbito de aplicación de los planes de conservación de aves esteparias, aves necrófagas, lince ibérico o águila imperial ibérica; así como ninguna tiene afección sobre IBAs (Áreas de Importancia para las Aves).

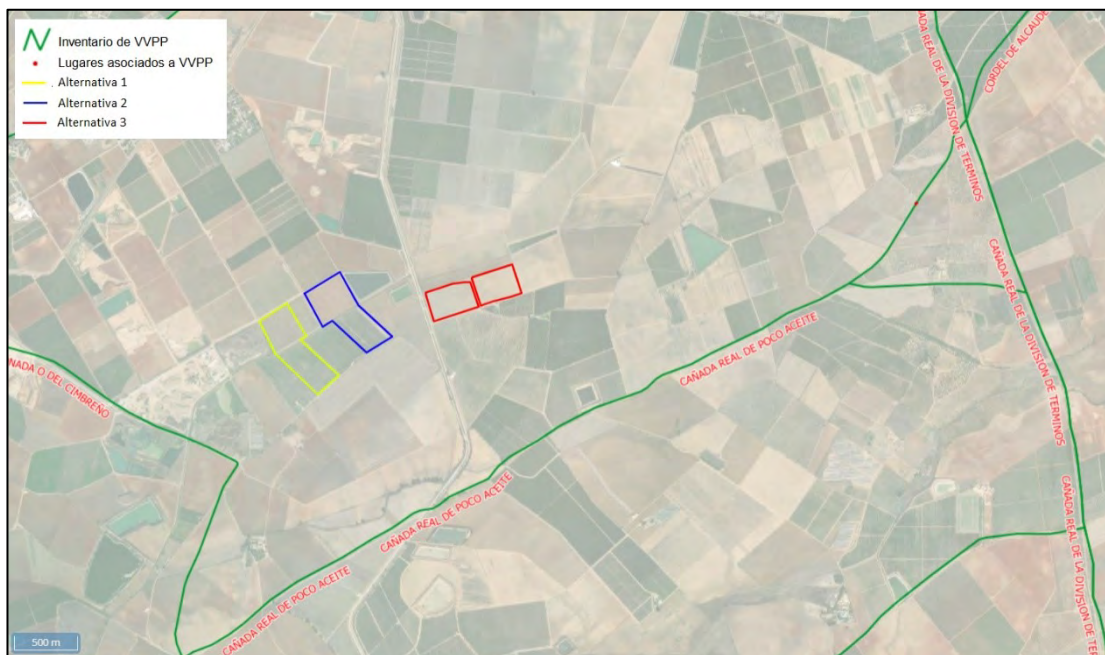
Sin embargo, se debe tener en cuenta la afección de dos de ellas (alternativas 1 y 2) sobre el curso natural de aguas superficiales. Estos cursos suelen caracterizarse por la presencia de mayor cobertura vegetal, además, cuando transcurren entre zonas de cultivo, suelen darse especies vegetales, en ocasiones leñosas, como tarajes (*Tamarix* spp.), esto hace que sean lugares atractivos para la fauna, donde encuentran refugio y alimento, además de servir como referencia y pasos naturales para mamíferos.

Así, se considera que la alternativa de menor afección sobre la fauna del entorno es la alternativa 3, mientras la que más la alternativa 2, al afectar a un mayor tramo del cauce.


### Vías Pecuarias:

Según la Red de Información Ambiental de Andalucía, ninguna de las tres alternativas tiene afección sobre las vías pecuarias del entorno.

Así, se considera que las alternativas tienen afección similar y nula sobre las vías pecuarias del entorno.



**Figura 14. Vías pecuarias en el entorno de las alternativas.**

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

### Montes públicos:

Según la REDIAM, ninguna de las tres alternativas presenta afección alguna sobre montes de titularidad pública.

Así, se considera que la afección de las tres alternativas propuestas sobre montes públicos es similar y nula.

### Red Natura 2000:

Según la REDIAM, ninguna de las tres alternativas presenta afección alguna sobre espacios de la Red Natura 2000.

Así, se considera que las tres alternativas tienen afección similar y nula sobre la Red Natura 2000.

### 4.2.2. Conclusiones

A continuación, se realizará una valoración cuantitativa de las tres alternativas, teniendo en cuenta el siguiente criterio:


Componente	Coeficiente	Afección (menor a mayor)		
		Ponderación	Ponderación	Ponderación
<b>Atmósfera</b>	0,08	1	2	3
<b>Hidrología</b>	0,08	1	2	3
<b>Vegetación</b>	0,10	1	2	3
<b>HIC</b>	0,03	1	2	3
<b>Fauna</b>	0,15	1	2	3
<b>Vías pecuarias</b>	0,03	1	2	3
<b>Montes públicos</b>	0,03	1	2	3
<b>Red Natura 2000</b>	0,03	1	2	3

**Tabla 24. Coeficiente asignado a cada componente ambiental y factor de ponderación de cada alternativa, en orden creciente.**

Se ha otorgado un coeficiente a cada componente, así como un valor de 1 a la alternativa con menos afección en cada uno de ellos, siendo este valor creciente según aumente la afección en cada una de las tres alternativas. En caso de afección similar, se ha utilizado el factor de ponderación media (2).

La afección relativa de cada alternativa sobre los diferentes componentes ambientales es la siguiente:

Componente	Alternativa con menor afección	Alternativa con mayor afección
<b>Atmósfera</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Hidrología</b>	3	2

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Componente	Alternativa con menor afección	Alternativa con mayor afección
<b>Vegetación</b>	3	2
<b>HIC</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Fauna</b>	3	2
<b>Vías pecuarias</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Montes públicos</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Red Natura 2000</b>	1, 2 y 3 similares	

**Tabla 25. Comparativa entre las tres alternativas.**

Como se puede observar en la tabla anterior, la alternativa 3 es la que a priori presenta menor afección sobre los componentes medioambientales. A mayor detalle, la 3 es la de menor afección sobre Hidrología, Vegetación y Fauna, estando igualada con las otras dos alternativas para Atmósfera, Hábitats de Interés Comunitario, Montes Públicos, Vías pecuarias y Red Natura 2000.

Si se relacionan los resultados del análisis de afección relativa de cada alternativa con las ponderaciones anteriormente vistas, se obtienen los siguientes resultados:


Componente	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
<b>Atmósfera</b>	2	2	2
<b>Hidrología</b>	2	3	1
<b>Vegetación</b>	2	3	1
<b>HIC</b>	2	2	2
<b>Fauna</b>	2	3	1
<b>Vías pecuarias</b>	2	2	2
<b>Montes públicos</b>	2	2	2
<b>Red Natura 2000</b>	2	2	2

**Tabla 26. Ponderación de las afecciones de cada alternativa sobre cada componente medioambiental.**

Si se relacionan estas ponderaciones con los coeficientes anteriormente asignados a cada componente medioambiental se obtienen los siguientes resultados:

Componente	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
<b>Atmósfera</b>	0,16	0,16	0,16
<b>Hidrología</b>	0,16	0,24	0,08
<b>Vegetación</b>	0,2	0,3	0,1
<b>HIC</b>	0,06	0,06	0,06
<b>Fauna</b>	0,3	0,45	0,15
<b>Vías pecuarias</b>	0,06	0,06	0,06
<b>Montes públicos</b>	0,06	0,06	0,06




	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Componente	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
<b>Red Natura 2000</b>	0,06	0,06	0,06
<b>TOTAL</b>	<b>1,06</b>	<b>1,39</b>	<b>0,73</b>

**Tabla 27. Valores de afección obtenidos para cada alternativa con respecto a los diferentes componentes ambientales y valoración global.**

Como se puede observar en la tabla anterior, la **Alternativa 3** es la más favorable para los componentes medioambientales estudiados. Presenta un valor de 0,73, inferior a los valores obtenidos para las alternativas 1 (1,06) y 2 (1,39).

En conclusión, se establece la **Alternativa 3** como la más favorable para el Medio Ambiente y, por tanto, será objeto del presente Estudio de Impacto Ambiental.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 5. LEGISLACIÓN

Este punto recoge la totalidad de la normativa en la que se basa el presente EslA. Se presentan, a modo de síntesis, las directivas y normativas europeas de las que emana la legislación española y autonómica. Además, se justifica el cumplimiento de la legislación estatal y autonómica relativa a medio ambiente.


### 5.1. NORMATIVA EUROPEA

#### 5.1.1. Prevención ambiental

- ✓ Directiva 2014/52/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, 16 de abril de 2014, por la que se modifica la Directiva 2011/92/UE, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.
- ✓ Directiva 2004/35/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de abril de 2004, sobre la responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales.
- ✓ Directiva 2011/92/UE del Parlamento y del Consejo, de 13 de diciembre de 2011, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.
- ✓ Directiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

#### 5.1.2. Paisaje

- ✓ Convenio Europeo del Paisaje. Consejo de Europa. Florencia, 2000.
- ✓ Carta Paneuropea de la CEMAT sobre el patrimonio rural. Resolución N° 2 adoptada en la 15ª sesión de la Conferencia de Ministros responsables de la ordenación del territorio del Consejo de Europa (CEMAT). Moscú, Federación Rusa, 9 de julio de 2010.
- ✓ Estrategia Territorial Europea (ETE). Unión Europea. Postdam 1999.
- ✓ Principios directores para el desarrollo territorial sostenible del continente europeo (CEMAT, Conferencia Europea de Ministros responsables de la ordenación del territorio). Consejo de Europa. Hannover 2000.
- ✓ Agenda Territorial UE. Unión Europea. Leipzig, 2007.
- ✓ Convenio Marco sobre el valor del patrimonio para la sociedad. Consejo de Europa. Faro, 2005.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 5.1.3. Aguas

- ✓ Directiva 2012/39/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se modifica la Directiva 2008/105/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, relativa a las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, por la que se modifican y derogan ulteriormente las Directivas 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE y 86/280/CEE del Consejo, y por la que se modifica la Directiva 2000/60/CE.
- ✓ Directiva Marco del Agua. Directiva 2000/60/CE del Parlamento europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.
- ✓ Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2007, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación.
- ✓ Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, y su modificación en el anexo II por parte de la Directiva 2014/80/UE de la Comisión, de 20 de junio de 2014.
- ✓ Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.

### 5.1.4. Aguas residuales


- ✓ Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.
- ✓ Directiva 98/15/CE de la Comisión de 27 de febrero de 1998 por la que se modifica la Directiva 91/271/CEE del Consejo en relación con determinados requisitos establecidos en su anexo I.

### 5.1.5. Aves

- ✓ Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los Hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- ✓ Directiva 97/62/CE del Consejo, de 27 de octubre de 1997, por la que se adapta al progreso científico y técnico la directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de fauna y flora silvestres.
- ✓ Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva Aves).

### 5.1.6. Biodiversidad

- ✓ Directiva 92/43/CEE relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Directiva 97/62/CE del Consejo, de 27 de octubre de 1997, por la que se adapta al progreso científico y técnico la directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de fauna y flora silvestres.

#### 5.1.7. Incendios forestales

- ✓ Comunicación de la Comisión: Un enfoque comunitario para la prevención de catástrofes naturales y de origen humano. Resolución del Parlamento Europeo, de 21 de septiembre de 2010, sobre la Comunicación de la Comisión: Un enfoque comunitario para la prevención de catástrofes naturales y de origen humano (2009/2151(INI)).

#### 5.1.8. Atmósfera


- ✓ Directiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de mayo de 2008 relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa.
- ✓ Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental.

#### 5.1.9. Residuos

- ✓ Directiva 2018/850 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, por la que se modifica la Directiva 1999/31/CE relativa al vertido de residuos.
- ✓ Directiva 201/851 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos.
- ✓ Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación).
- ✓ Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas.
- ✓ Directiva 2006/66/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de septiembre de 2006, relativa a los residuos de pilas y acumuladores y por la que se deroga la Directiva 91/157/CEE.
- ✓ Directiva 1999/31/CE del Consejo, de 26 de abril, relativa a vertidos de residuos.

#### 5.1.10. Salud pública

- ✓ Carta europea sobre el medio ambiente y la salud (Francfort, 1989).
- ✓ Declaración de Parma, 11 de marzo de 2010, Parma (Italia).
- ✓ Declaración de Ostrava (República Checa, 2017).
- ✓ Comunicación de la Comisión, de 9 de junio de 2004, «Plan de acción europeo de medio ambiente y salud (2004-2010)».

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Estrategia europea, de 11 de junio de 2003, en materia de medio ambiente y salud (Bruselas).
- ✓ El Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- ✓ Reglamento (CE) nº 1272/2008 de Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

## 5.2. NORMATIVA ESTATAL

### Constitución Española (Artículo 45).

*"Todos tienen el derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo."*


- ✓ Los poderes públicos velarán por la utilización racional de todos los recursos naturales, con el fin de proteger y mejorar la calidad de vida y defender y restaurar el medio ambiente, apoyándose en la indispensable solidaridad colectiva.
- ✓ Para quienes violen lo dispuesto en el apartado anterior, en los términos que la ley fije se establecerán sanciones penales o, en su caso, administrativas, así como la obligación de reparar el daño causado".

Independientemente de esta Declaración de principios, la normativa específica que se encuentra de aplicación al Proyecto y, en consecuencia, a toda su extensión y contenido, es:

#### 5.2.1. Prevención ambiental

- ✓ Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes y la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

La Directiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre, se ha modificado en el año 2014 mediante la Directiva 2014/52/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014. Esta modificación persigue una regulación más

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

eficaz del proceso de evaluación de impacto ambiental y aumentar la coherencia y las sinergias con otra legislación y otras políticas de la Unión Europea. La nueva directiva supone un refuerzo del actual enfoque de la evaluación de impacto ambiental, como instrumento preventivo, que contempla las amenazas y desafíos ambientales que han surgido desde que entró en vigor la primera directiva. Esto significa prestar más atención a determinadas áreas, como la eficiencia de los recursos, el cambio climático y la prevención de riesgos que, con la nueva regulación, están ahora mejor reflejados en el proceso de evaluación.

La Ley 9/2018 traspone a la normativa estatal todo lo incorporado por la nueva Directiva.

- ✓ Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

La evaluación ambiental resulta indispensable para la protección del medio ambiente. Facilita la incorporación de los criterios de sostenibilidad en la toma de decisiones estratégicas, a través de la evaluación de los planes y programas. Y a través de la evaluación de proyectos, garantiza una adecuada prevención de los impactos ambientales concretos que se puedan generar, al tiempo que establece mecanismos eficaces de corrección o compensación.


En materia de medio ambiente, la regulación básica estatal y la autonómica de desarrollo deben asegurar, por imperativo del artículo 45 de la Constitución, la protección y preservación del medio ambiente, para lo cual un marco básico y común es absolutamente indispensable.

La presente ley, que se asienta en la competencia exclusiva del Estado en materia de legislación básica sobre protección del medio ambiente, junto a las normas adicionales de protección establecidas por la normativa autonómica, establecen las bases de la evacuación ambiental.

El presente EIA se redacta en base a la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, a las modificaciones incorporadas por la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, y a la, como se verá con posterioridad, Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (Junta de Andalucía).

- ✓ Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

El suelo constituye uno de los medios receptores de la contaminación más sensibles y vulnerables. Ya en la Cumbre de Río, en 1992, se reconoció la importancia de la protección de los suelos y de sus usos potenciales en el contexto de un desarrollo sostenible, en particular contra la contaminación procedente de acciones o actividades de origen antrópico. En el marco de la Unión Europea, el mandato del Parlamento Europeo a la Comisión para que desarrolle una estrategia temática para la

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

protección del suelo insiste en esta misma idea: la necesidad de adoptar medidas que eviten, limiten o reduzcan el impacto sobre el suelo de las actividades humanas.

Con este real decreto se da cumplimiento a lo previsto en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, una vez consultadas las comunidades autónomas. En el real decreto se precisa la definición de suelo contaminado del artículo 3.p) de la citada ley y se hace referencia a la presencia de sustancias químicas de carácter peligroso y de origen humano que pueden alterar las características tanto químicas como físicas o biológicas del suelo, lo que comportaría un riesgo que ha de ser cuantificado para estimar el posible daño que se puede derivar para la salud humana y el medio ambiente. El suelo se declarará contaminado, mediante resolución expresa, si conforme al baremo de este real decreto dicho riesgo se considera inaceptable para la salud humana y el medio ambiente.


Así mismo, en el anexo I se establece la relación de actividades susceptibles de causar contaminación en el suelo, y en los anexos III, IV, V, VI, VII y VIII, los criterios y estándares que permiten decidir si un suelo está o no contaminado, incluyendo los requisitos técnicos que deberán ser tenidos en cuenta. Igualmente, se regula la forma y contenido del informe preliminar de situación que deben presentar a las comunidades autónomas los titulares de las actividades potencialmente contaminantes y los propietarios de los suelos que las han soportado en el pasado; en el anexo II se desglosa la información mínima requerida.

Se regulan los llamados niveles genéricos de referencia, parámetro básico que se utilizará para la evaluación de la contaminación del suelo por determinadas sustancias, las cuales están agrupadas en razón de su peligrosidad para la salud humana (en el anexo V) y para los ecosistemas (en el anexo VI). En el anexo VII se especifican los criterios para calcular los niveles de referencia de aquellas sustancias no incluidas en los anexos V y VI y para la valoración de la contaminación por metales.

Por otra parte, en los supuestos de realización de obras de recuperación ambiental de los suelos, se precisa la forma en que se declarará que un suelo ha sido descontaminado. El alcance y ejecución de las actuaciones de recuperación serán tales que garanticen que la contaminación remanente, si la hubiera, se traduzca en niveles de riesgo aceptables para el uso actual y previsto del terreno.

Los terrenos sobre los que se proyecta la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 han tendido un uso principal "Rústico, agrario", según los informes del Catastro y del SIGPAC, por lo que no han existido actividades históricas potencialmente peligrosas del suelo.

La Orden PRA/1080/2017, de 2 de noviembre, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

de suelos contaminados, establece en el Anexo I las "Actividades potencialmente contaminantes del suelo", entre la que se encuentra "35.19. Producción de energía eléctrica de otros tipos, en actividades de producción de energía fotovoltaica únicamente las instalaciones de conversión y transformación".

"Disposición transitoria única. Remisión de los informes preliminares de situación.

*Los titulares de las nuevas actividades incluidas en el anexo I mediante esta orden remitirán al órgano competente de la comunidad autónoma correspondiente, en un plazo no superior a dos años desde la fecha de entrada en vigor de esta orden, un informe preliminar de situación para cada uno de los suelos en los que se desarrolla dicha actividad, con el alcance y contenido mínimo que se recoge en el anexo II del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero."*

Atendiendo a estas consideraciones, el presente EsIA cumple lo establecido en la normativa vigente de referencia.

### **5.2.2. Protección ambiental**


- ✓ Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- ✓ Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- ✓ Todos los Reales Decretos que, posteriormente, modifican la Ley 26/2007.

Esta ley traspone la Directiva 2004/35/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de abril de 2004, sobre responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales, incorporando a nuestro ordenamiento jurídico un régimen administrativo de responsabilidad ambiental de carácter objetivo e ilimitado basado en los principios de prevención y de que «quien contamina paga».

La responsabilidad medioambiental es una responsabilidad de carácter objetivo en la que las obligaciones de actuación se imponen al operador, completando el marco legal de protección de los recursos naturales, pues los daños medioambientales con origen en la comisión de infracciones administrativas o penales ya estaban tipificados por las distintas normas sectoriales, las cuales venían estipulando de ordinario la obligación de restitución de los perjuicios derivados de tales actuaciones infractoras.

La dimensión reparadora del nuevo régimen de responsabilidad medioambiental no debe minusvalorar su dimensión preventiva. Debe ser objeto de especial atención, tanto en su regulación como en su aplicación administrativa, pues no hay mejor política conservacionista que la política de prevención frente a los daños medioambientales. Esta visión justifica la universalización que de las obligaciones en materia de prevención



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

y evitación de daños medioambientales realiza la ley, haciendo extensiva su adopción para todo tipo de actividades y frente a todo tipo de comportamientos, tanto dolosos o negligentes, como meramente accidentales o imprevisibles.

El objetivo del presente EslA es el de, cumpliendo con las normativas aplicables, llevar a cabo un examen exhaustivo de las potenciales afecciones medioambientales del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3; favoreciendo con su diagnóstico la dimensión preventiva de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, y facilitando la exigencia de obligaciones en su dimensión operadora.

### 5.2.3. Acceso a la información en materia de medio ambiente


- ✓ Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE y 2003/35/CE).

Esta Ley tiene por objeto regular los siguientes derechos 1) de acceso a la información ambiental que obre en poder de las autoridades públicas o en el de otros sujetos que la posean en su nombre; 2) a participar en los procedimientos para la toma de decisiones sobre asuntos que incidan directa o indirectamente en el medio ambiente, y cuya elaboración o aprobación corresponda a las Administraciones Públicas; 3) a instar la revisión administrativa y judicial de los actos y omisiones imputables a cualquiera de las autoridades públicas que supongan vulneraciones de la normativa medioambiental y, por último, garantiza la difusión y puesta a disposición del público de la información ambiental, de manera paulatina y con el grado de amplitud, de sistemática y de tecnología lo más amplia posible.

Gran parte de la información utilizada para el análisis de potenciales impactos medioambientales del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, llevado a cabo a lo largo del presente EslA, procede de fuentes oficiales de autoridades públicas. Adicionalmente, el mismo documento, en su procedimiento, se expondrá a la opinión pública cumpliendo con lo dispuesto en la Ley 27/2006, de 18 de julio, y el resto de normativas vigentes de aplicación.

### 5.2.4. Aguas

- ✓ Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental.
- ✓ Real Decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- ✓ Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Real Decreto 2618/1986, de 24 de diciembre, por el que se aprueban medidas referentes a los acuíferos subterráneos.

Cumplir con los objetivos medioambientales previstos en las anteriores normativas incluye alcanzar el buen estado de las aguas superficiales y subterráneas, lo que supone garantizar el buen estado ecológico y químico, así como un buen potencial ecológico y buen estado químico. Asimismo, y como requisito adicional, es preciso cumplir con las normas y objetivos aplicables a las zonas protegidas. Proteger el estado de las aguas requiere integrar en la gestión de las aguas tanto los elementos químicos como los ecológicos. Hasta ahora ambos aspectos se regulaban a través de instrumentos distintos; la recopilación de los criterios químicos y biológicos en normas unificadas (normativa anteriormente expuesta) facilita el conocimiento y la comprensión de la legislación de aguas en desarrollo del artículo 92 ter del TRLA (Texto Refundido de la Ley de Aguas).


Uno de los objetivos del presente EsIA es la identificación de potenciales impactos sobre la hidrología del entorno del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3. Para ello se recurre a fuentes oficiales de información sobre el estado químico y biológico de los cuerpos de agua del entorno, así como su geolocalización, con el fin de identificar la vulnerabilidad de la hidrología ante potenciales afecciones de manera objetiva y abarcar la circunstancia del entorno según la normativa vigente y con las comunicaciones pertinentes.

- ✓ Reglamento del Dominio Público Hidráulico que desarrolla los títulos preliminares, I, IV, V, VI, VII y VIII del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.

A efectos de abordar, según la normativa vigente, las potenciales afecciones del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 sobre el dominio público hidráulico, el EsIA tiene en cuenta especificaciones determinadas en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico. Al respecto, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no tiene afección directa sobre el Dominio Público Hidráulico, si bien la canalización eléctrica de la instalación sí cruza en una ocasión un arroyo innominado que discurre entre las dos parcelas de la PSFV. Dicho cruzamiento se llevará a cabo según los requisitos señalados en el apartado 5.2 de la ITC-LAT 06, las condiciones que pudieran imponer los órganos competentes de la administración o empresas de servicios y la normativa vigente.

Cualquier uso, obra o actividad que se pretenda llevar a cabo en el dominio público hidráulico no prevista requerirá la presentación de una declaración responsable o la obtención de una autorización del Organismo de cuenca.

Adicionalmente, se precisa autorización en la zona de policía de 100 metros de anchura medidos horizontalmente a partir del cauce, para ejecutar construcciones de todo tipo, alterar sustancialmente el relieve natural del terreno, extraer áridos, o cualquier otro uso

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

o actividad que suponga un obstáculo para las corrientes en régimen de avenidas o que pueda ser causa de degradación del dominio público hidráulico. Al respecto, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 afecta parcialmente a la zona de policía de arroyos innominados que discurren en sus cercanías.

Atendidas estas consideraciones y atendiendo a las comunicaciones pertinentes, el EsIA cumple con lo establecido por la normativa vigente al respecto.


### 5.2.5. Aves

- ✓ Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

El patrimonio natural y la biodiversidad desempeñan una función social relevante por su estrecha vinculación con la salud y el bienestar de las personas, y por su aportación al desarrollo social y económico, por lo que la presente ley establece que las actividades encaminadas a la consecución de sus fines podrán ser declaradas de utilidad pública o interés social, a todos los efectos, y, en particular, a los efectos expropiatorios respecto de los bienes o derechos que pudieran resultar afectados. También se dispone la preferencia de los acuerdos voluntarios con propietarios y usuarios, en materia de planificación y gestión de espacios naturales protegidos y especies amenazadas. Igualmente se establece la obligación de que todos los poderes públicos, en sus respectivos ámbitos competenciales, velen por la conservación y la utilización racional del patrimonio natural en todo el territorio nacional y en las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción española, incluyendo la zona económica exclusiva y la plataforma continental, con independencia de su titularidad o régimen jurídico, y teniendo en cuenta especialmente los hábitats amenazados y las especies silvestres en régimen de protección especial. Además, la ley recoge las competencias de la Administración General del Estado sobre biodiversidad marina.

Adicionalmente, la conservación del patrimonio natural y de la biodiversidad exige disponer de mecanismos de coordinación y cooperación entre la Administración General del Estado y las Comunidades autónomas, para lo que se establece la obligación de suministrarse mutuamente la información precisa para garantizar el cumplimiento de los objetivos de esta Ley y, para ejercer las funciones que venía desarrollando la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza y las nuevas establecidas por esta Ley, se crea la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad como órgano consultivo y de cooperación en materia de protección del patrimonio natural y la biodiversidad entre el Estado y las Comunidades autónomas, cuyos informes o propuestas serán sometidos para aprobación o conocimiento, a la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente.

Para la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ha sido considerada la distribución de espacios naturales protegidos en el entorno, tal como exige el punto 2.6

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

del anexo III de la Ley 3/2014 y la Ley GICA, así como de hábitats y especies de interés. Otras consideraciones determinadas por la Ley de Patrimonio Natural y Biodiversidad quedan reflejadas en el presente EslA al abordar las potenciales afecciones medioambientales del proyecto sobre los espacios de la Red Natura 2000.

- ✓ Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- ✓ Orden TED/339/2023, de 30 de marzo, por la que se modifica el anexo del Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas, y el anexo del Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras.


Además de la protección general que la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, confiere a las especies y hábitats, su inclusión en el Listado conlleva la necesidad de llevar a cabo periódicamente una evaluación de su estado de conservación.

Respecto a las especies incluidas en el Catálogo, debe realizarse una gestión activa de sus poblaciones mediante la puesta en marcha de medidas específicas por parte de las administraciones públicas. Estas medidas se concretarán en la adopción de estrategias de conservación y de planes de acción. En este sentido, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, confiere un marco legal a las estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad, identificándolas como documentos técnicos orientadores para la elaboración de los planes de conservación y recuperación que deben aprobar las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía, sin perjuicio de las competencias de la Administración General del Estado sobre biodiversidad marina.

En el inventario del presente EslA de especies potencialmente afectadas por la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, cuya confección se da en base a recopilación bibliográfica, se tiene en cuenta la catalogación de dichas especies en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas, entre otros listados, con el fin de identificar aquellas de mayor vulnerabilidad ante la infraestructura a instalar.

#### **5.2.6. Biodiversidad**

- ✓ Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- ✓ Real Decreto 1193/1998, de 12 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


- ✓ Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Como se desarrolló e indicó en el apartado anterior, para la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ha sido considerada la distribución de espacios naturales protegidos en el entorno, tal como exige el punto 2.6 del anexo III de la Ley 3/2014 y la Ley GICA, así como de hábitats y especies de interés. Otras consideraciones determinadas por la Ley de Patrimonio Natural y Biodiversidad quedan reflejadas en el presente EsIA al abordar las potenciales afecciones medioambientales del proyecto sobre los espacios de la Red Natura 2000.

En el inventario del presente EsIA de especies potencialmente afectadas por la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, cuya confección se da en base a recopilación bibliográfica, se tiene en cuenta la catalogación de dichas especies en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas, entre otros listados, con el fin de identificar aquellas de mayor vulnerabilidad ante la infraestructura a instalar.

### 5.2.7. Incendios

- ✓ Resolución de 31 de octubre de 2014, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de octubre de 2014, por el que se aprueba el Plan Estatal de Protección Civil para Emergencias por Incendios Forestales.
- ✓ Real Decreto 893/2013, de 15 de noviembre, por el que se aprueba la Directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales.
- ✓ Ley 3/2010, de 18 de febrero, de prevención y seguridad en materia de incendios en establecimientos, actividades, infraestructuras y edificios.
- ✓ Real Decreto-ley 11/2005, de 22 de julio, por el que se aprueban medidas urgentes en materia de incendios forestales.
- ✓ Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, por el que se aprueba la Norma Básica de Protección Civil.
- ✓ Real Decreto 1378/1985, de 1 de agosto, sobre medidas provisionales para la actuación en situaciones de emergencia en los casos de grave riesgo, catástrofe o calamidad pública.
- ✓ Orden de 17 de junio de 1982, por la que se aprueba el Plan Básico de Lucha contra Incendios Forestales y normas complementarias.
- ✓ Decreto 3769/1972, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Incendios Forestales.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 cuenta con consideraciones técnicas en cada una de sus fases orientadas a la minimización del riesgo de incendio forestal, así como a la rápida respuesta en caso de incidencia. Igualmente, en el apartado *Análisis de Vulnerabilidad* del presente EslA se establece la necesidad de redacción de un Plan de Autoprotección ante Incendios que deberá ser entregado ante la administración municipal previo al funcionamiento de las instalaciones. Se cumple con ello la normativa de referencia.

### 5.2.8. Forestal

- ✓ Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Es el objeto de esta ley constituirse en un instrumento eficaz para garantizar la conservación de los montes españoles, así como promover su restauración, mejora y racional aprovechamiento apoyándose en la indispensable solidaridad colectiva. La ley se inspira en unos principios que vienen enmarcados en el concepto primero y fundamental de la gestión forestal sostenible. A partir de él se pueden deducir los demás: la multifuncionalidad, la integración de la planificación forestal en la ordenación del territorio, la cohesión territorial y subsidiariedad, el fomento de las producciones forestales y del desarrollo rural, la conservación de la biodiversidad forestal, la integración de la política forestal en los objetivos ambientales internacionales, la cooperación entre las Administraciones y la obligada participación de todos los agentes sociales y económicos interesados en la toma de decisiones sobre el medio forestal.


En la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se ha considerado la distribución de Montes de Titularidad Pública, evitando su afección. La totalidad de la infraestructura proyectada se situaría sobre terrenos de cultivo. Por último, el presente EslA cuenta con un apartado en el que se analizan potenciales afecciones sobre montes, teniendo en cuenta las consideraciones de la normativa vigente.

### 5.2.9. Vías pecuarias

- ✓ Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.

La red de vías pecuarias sigue prestando un servicio a la cabaña ganadera nacional que se explota en régimen extensivo, con favorables repercusiones para el aprovechamiento de recursos pastables infrautilizados; para la preservación de razas autóctonas; también han de ser consideradas las vías pecuarias como auténticos «corredores ecológicos», esenciales para la migración, la distribución geográfica y el intercambio genético de las especies silvestres.

Finalmente, y atendiendo a una demanda social creciente, las vías pecuarias pueden constituir un instrumento favorecedor del contacto del hombre con la naturaleza y de la ordenación del entorno medioambiental.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Todo ello convierte a la red de vías pecuarias -con sus elementos culturales anexos- en un legado histórico de interés capital.

Es objeto de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, el establecimiento de la normativa básica aplicable a las vías pecuarias; éstas podrán ser destinadas a usos compatibles y complementarios en términos acordes con su naturaleza y sus fines, dando prioridad al tránsito ganadero y otros usos rurales, e inspirándose en el desarrollo sostenible y el respeto al medio ambiente, al paisaje y al patrimonio natural y cultural.

En la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se ha considerado la distribución de las vías pecuarias en el entorno, con el fin de minimizar las potenciales afecciones. En el presente EsIA se analizan las potenciales afecciones.


### 5.2.10. Atmósfera

- Aire:
  - ✓ Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
  - ✓ Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
  - ✓ Decreto 833/75, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de protección del ambiente atmosférico.

Esta normativa tiene por objeto establecer las bases en materia de prevención, vigilancia y reducción de la contaminación atmosférica con el fin de evitar y cuando esto no sea posible, aminorar los daños que de ésta puedan derivarse para las personas, el medio ambiente y demás bienes de cualquier naturaleza.

Uno de los objetivos centrales del presente EsIA es el análisis de las afecciones, positivas y negativas, que la ejecución del proyecto PSFV Llanos del Guadalquivir 3 tiene sobre la calidad del aire, tanto a nivel local como a mayores escalas. Al respecto, cabe destacar la existencia de apartados como *Atmósfera – Calidad del aire*, en el que se analiza la realidad del entorno en el que se pretende instalar la infraestructura; *Estudio de Huella de Carbono*, en el que se estima la huella de carbono del proyecto, y *Medidas Protectoras y/o Correctoras*, en el que se determinan ciertas consideraciones a incorporar en cada una de las fases del proyecto, cumpliendo con todo ello la normativa vigente en referencia.

- Ruido:
  - ✓ Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


- ✓ Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- ✓ Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
- ✓ Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.

El Real Decreto 1367/2007 tiene como principal finalidad completar el desarrollo de la Ley 37/2003. Así, se definen índices de ruido y de vibraciones, sus aplicaciones, efectos y molestias sobre la población y su repercusión en el medio ambiente; se delimitan los distintos tipos de áreas y servidumbres acústicas definidas en el artículo 10 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre; se establecen los objetivos de calidad acústica para cada área, incluyéndose el espacio interior de determinadas edificaciones; se regulan los emisores acústicos fijándose valores límite de emisión o de inmisión así como los procedimientos y los métodos de evaluación de ruidos y vibraciones.

El Real Decreto 1513/2005 tiene por objeto la evaluación y gestión del ruido ambiental, con la finalidad de prevenir, reducir o evitar los efectos nocivos, incluyendo las molestias, derivadas de la exposición al ruido ambiental, según el ámbito de aplicación de la directiva comunitaria que se incorpora. Por ello se desarrollan los conceptos de ruido ambiental y sus efectos y molestias sobre la población, junto a una serie de medidas que permiten la consecución del objeto previsto como son los mapas estratégicos de ruido, los planes de acción y la información a la población. En consecuencia, supone un desarrollo parcial de la Ley del Ruido, ya que ésta abarca la contaminación acústica producida no solo por el ruido ambiental, sino también por las vibraciones y sus implicaciones en la salud, bienes materiales y medio ambiente, en tanto que este Real Decreto, sólo comprende la contaminación acústica derivada del ruido ambiental y la prevención y corrección, en su caso, de sus efectos en la población, en consonancia con la directiva comunitaria citada.

En las actuaciones proyectadas para la instalación y desmantelamiento de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se prevé la existencia de varios focos de contaminación acústica, principalmente debido a la circulación de vehículos. Se prevé la utilización de maquinaria productora de ruidos y vibraciones que generen niveles de presión sonora comprendidos entre los 70 y 90 dB(A). Durante la fase de funcionamiento los niveles sonoros más elevados se producirán junto a las estaciones de potencia, formadas por el conjunto inversor/trafo y se situarán en torno a los 60 – 65 dB(A). Estos niveles se reducen conforme el usuario se aleja del foco, situándose por debajo de los 50 dB(A) en los límites de la instalación. El uso de dicha maquinaria y las medidas correctoras y protectoras consideradas para el desarrollo del proyecto cumplen con la normativa vigente en referencia.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- Contaminación lumínica:
  - ✓ Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 y EA-07.

El proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no tiene prevista la instalación de equipos de iluminación exterior durante la fase de explotación.

### 5.2.11. Residuos


- ✓ Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- ✓ Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- ✓ Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre sobre envases de productos fitosanitarios.
- ✓ Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases.
- ✓ Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 de 14 de mayo, Básica de RTP, aprobado mediante el Real Decreto 833/1998, de 20 de julio.

La Ley 7/2022 incorpora al ordenamiento jurídico español la directiva aprobada en 2018, con las modificaciones que esta introduce en la Directiva Marco de residuos. Así, se refuerza aún más la aplicación del principio de jerarquía mediante la obligatoriedad del uso de instrumentos económicos, se fortalece la prevención de residuos incluyendo medidas para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible relativos al desperdicio alimentario y a las basuras marinas, se incrementan a medio y largo plazo los objetivos de preparación para la reutilización y reciclado de los residuos municipales y se establece la obligatoriedad de nuevas recogidas separadas, entre otros, para los biorresiduos, los residuos textiles y los residuos domésticos peligrosos. También se establecen los requisitos mínimos obligatorios que deben aplicarse en el ámbito de la responsabilidad ampliada del productor y se amplían los registros electrónicos para, entre otras, las actividades relacionadas con los residuos peligrosos, tanto sobre su producción como sobre su gestión.

En el presente EslA se indica una estimación de los residuos a generar durante el desarrollo del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 (cantidad, composición, caracterización y código LER) cuya gestión se llevará a cabo al amparo de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

### 5.2.12. Salud pública

- ✓ Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El objeto de esta ley es dar una respuesta completa y actual al requerimiento contenido en el artículo 43 de la Constitución Española y, en consecuencia, tratar de alcanzar y mantener el máximo nivel de salud posible de la población. La salud, definida como una forma de vivir autónoma, solidaria y gozosa, proporciona junto con la educación las mejores oportunidades para que una sociedad tenga bienestar. Por ser autónoma, la salud reconoce la libertad de escoger siendo consciente de las consecuencias, para lo cual hay que proporcionar una educación que asegure la capacidad crítica, la posibilidad de madurez democrática y participativa. Al fin y al cabo, educación y salud conforman parte de la materia prima que sustenta una sociedad democrática. Ambas se relacionan íntimamente y facilitan el deseable bienestar social y el necesario desarrollo económico sostenible. Existe suficiente conocimiento científico para poder asegurar que un alto nivel de salud mejora la productividad en todos los ámbitos analizados, de ahí que la inversión en salud, incluyendo la inversión en las estructuras que aseguran la salud de la población, sea una de las políticas públicas más rentables y, si además respeta la equidad efectiva, esencialmente justa.


Uno de los objetivos centrales del presente EslA es el análisis de las afecciones, positivas y negativas, que la ejecución del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 tiene sobre la calidad del aire, tanto a nivel local como a mayores escalas. Al tiempo que se analizan, con el fin de minimizar potenciales impactos, los niveles de contaminación acústica y lumínica previsible. A todo ello se le suma una debida gestión de residuos y aguas residuales, así como consideraciones en cuanto a seguridad y potenciales emergencias, y un debido análisis de potenciales sinergias sobre los sectores socioeconómicos de los municipios cercanos. Todos los factores considerados cumplen con las normativas vigentes en referencia, además de tratarse, en sí, de un proyecto de energías renovables, cuyos beneficios directos e indirectos sobre la Salud Humana también son abarcados en distintos apartados del presente EslA.

### 5.2.13. Patrimonio histórico

- ✓ Ley 16/1985, de 25 de junio de Patrimonio Histórico Español.

Esta Ley consagra una nueva definición de Patrimonio Histórico y amplía notablemente su extensión. En ella quedan comprendidos los bienes muebles e inmuebles que los constituyen, el Patrimonio Arqueológico y el Etnográfico, los Museos, Archivos y Bibliotecas de titularidad estatal, así como el Patrimonio Documental y Bibliográfico. Busca, asegurar la protección y fomentar la cultura material debida a la acción del hombre en sentido amplio, y concibe aquélla como un conjunto de bienes que en sí mismos han de ser apreciados, sin establecer limitaciones derivadas de su propiedad, uso, antigüedad o valor económico.

La Ley estipula un conjunto de medidas tributarias y fiscales y abre determinados cauces nuevos. Se impulsa una política adecuada para gestionar con eficacia el Patrimonio

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Histórico Español, que complemente la acción vigilante con el estímulo educativo, técnico y financiero. Todas las medidas de protección y fomento que la Ley establece conducen a que un número cada vez mayor de ciudadanos pueda contemplar y disfrutar las obras que son herencia de la capacidad colectiva de un pueblo.

En base a los planos municipales oficiales el proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no afecta a bien arqueológico o histórico alguno, además en la zona de actuación se llevará a cabo una prospección superficial, cuya solicitud tiene fecha de entrega de 10 de mayo de 2022, con el fin de obtener la consecuente Resolución de la administración competente.

Así, aunando las consideraciones técnicas con las que se llevará a cabo la instalación de la infraestructura, y atendiendo a la necesidad de comunicación ante afecciones no previstas, se cumple con la normativa vigente en referencia.

### **5.3. NORMATIVA AUTONÓMICA**


#### **5.3.1. Prevención ambiental**

- ✓ Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

La Ley de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental es una norma que completa el marco legal existente y dota a la Administración andaluza de nuevos instrumentos de protección ambiental, con el doble objetivo de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos de la Comunidad Autónoma y obtener un alto nivel de protección del medio ambiente.

Esta ley crea la Autorización Ambiental Unificada (AAU), cuyo principal objetivo es prevenir, evitar o, cuando esto no sea posible, reducir en origen la producción de residuos, las emisiones a la atmósfera, al agua y al suelo a través de un enfoque integrado y evaluación global de las incidencias ambientales de las actuaciones sometidas a la misma.

Esta nueva figura autonómica de intervención ambiental integra en una resolución única la evaluación de impacto ambiental y las distintas autorizaciones y exigencias ambientales que, de acuerdo con la legislación sectorial aplicable en materia de vías pecuarias, forestal, espacios naturales protegidos, residuos, emisiones a la atmósfera, vertidos a aguas litorales y continentales, producción y gestión de residuos y calidad ambiental del suelo, entre otras, el promotor de determinadas actuaciones debe obtener de la Consejería competente en materia de medio ambiente y entidades de derecho público dependientes de la misma, con carácter previo a su ejecución o puesta en marcha.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

La Autorización Ambiental Unificada se encuentra regulada mediante el Decreto 356/2010, de 3 de agosto y ciertas especificaciones emanan de la Ley 3/2014, de 1 de octubre.

- ✓ Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- ✓ Ley 3/2014, de 1 de octubre de medidas normativas para reducir las trabas administrativas para las empresas.

Como se indica en el apartado *Objetivo* del presente EsIA, al contar la planta fotovoltaica proyectada con unas 16,31 ha, la actuación queda incluida en el punto 2.6 Bis del Anexo III de la Ley 3/2014, de 1 de octubre, el cuál sustituye al Anexo I de la Ley 7/2007. Por tanto, el proyecto se encuentra sometido al procedimiento de Autorización Ambiental Unificada, procedimiento abreviado (AAU\*).

El presente EsIA tiene como objetivo cumplir con lo establecido en la Ley 7/2007, de 9 de julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, del Decreto 356/2010, de 3 de agosto y la Ley 3/2014, de 1 de octubre, de medidas normativas para reducir las trabas administrativas para las empresas.


- ✓ Decreto 94/2003, de 8 de abril, por el que se modifican puntualmente los anexos del Decreto 292/1995, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental de la Comunidad Autónoma de Andalucía y del Decreto 153/1996, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Informe Ambiental, la Red de Espacios Naturales protegidos de Andalucía y su Registro.

### 5.3.2. Aguas

- ✓ Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas de Andalucía.

Esta Ley tiene por objeto regular el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma y de las entidades locales andaluzas en materia de agua, con el fin de lograr su protección y uso sostenible.

Es necesario tener presentes las prescripciones legales de rango superior que tienen especial relevancia respecto a la implantación de cualquier instalación en la zona de influencia del Dominio Público Hidráulico, para cada una de las partes del espacio fluvial: cauces, su zona de servidumbre, su zona de policía, la zona de flujo preferente y las zonas inundables. En el caso de tratarse de cauces públicos se requerirá la

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

preceptiva autorización sectorial ante el organismo de cuenca, debido a que el perímetro de implantación se encontraría dentro de la zona de policía.

La PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no tiene afección sobre la hidrología superficial del entorno, respetando 5 metros de servidumbre de los discursos más cercanos. Si bien, la canalización eléctrica de la instalación sí cruza en una ocasión un arroyo innominado que discurre entre las dos parcelas de la PSFV. Respecto a aguas subterráneas, la PSFV se encuentra sobre un terreno influenciado por la presencia de la MAS Sevilla-Carmona.


Teniendo en cuenta las comunicaciones pertinentes y las especificaciones consideradas e incluidas en el Proyecto, se cumple con la normativa vigente en referencia.

### 5.3.3. Aves

- ✓ Ley 8/2003, de 28 de octubre, de Flora y Fauna Silvestres.
- ✓ Decreto 23/2012 de Consejería de Medio Ambiente, de 14 febrero. Regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats.

La Ley 8/2003, de 28 de octubre, diseña un modelo equilibrado y armónico de ordenación de los aprovechamientos compatibles, incorporando como una original novedad la posibilidad de constituir, tanto por parte de particulares como de instituciones, sociedades o colectivos, reservas ecológicas de áreas naturales cuyo principal fin sea la conservación de las especies y los hábitats silvestres. Asimismo, destaca la creación de una red de centros de conservación, recuperación y reintroducción de especies silvestres. Se trata con ello de ofrecer al conjunto de la sociedad, y por supuesto a la iniciativa privada, la oportunidad de comprometerse activamente en responsabilidades de conservación o de aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. Esta oferta a la sociedad andaluza permite abrir todo un conjunto de posibilidades de usos compatibles de recursos naturales, de carácter científico, educativo, cultural o de ocio, al mismo tiempo que se contribuye a impulsar un nuevo tipo de cultura colectiva respetuosa con las exigencias conservacionistas del medio natural.

En el Decreto 23/2012, de 14 de febrero, se reglamenta la actividad de las Administraciones Públicas de Andalucía, basada en los principios señalados en el artículo 4 la Ley 8/2003, de 28 de octubre. En este sentido, se regulan las autorizaciones para las excepciones al régimen general de protección de la flora y la fauna silvestre, los centros de conservación, recuperación y reintroducción de especies silvestres, la elaboración de los planes de protección de dichas especies y los catálogos y registros públicos sobre dicha materia. Por otra parte, se regula la relación de la Administración con los ciudadanos basada en la colaboración y participación.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Para la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ha sido considerada la distribución de especies de interés, con especial atención a aquellas catalogadas con categoría de amenaza en algunos de los listados oficiales. Adicionalmente, tanto en la proyección de la ubicación de las instalaciones como en sus especificaciones técnicas, se ha tenido en cuenta la distribución de Planes de Conservación de Especies, que emanan de las normativas anteriormente citadas.

#### 5.3.4. Biodiversidad

- ✓ Decreto 98/2004, de 9 de marzo, por el que se crea el Inventario de Humedales de Andalucía y el Comité Andaluz de Humedales.
- ✓ Ley 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y fauna silvestres.
- ✓ Decreto 95/2003, de 8 de abril, por el que se regula la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y su Registro.
- ✓ Ley 2/1995, de 1 de junio, sobre modificación de la Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de espacios naturales protegidos de Andalucía y se establecen medidas adicionales para su protección.
- ✓ Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y se establecen medidas adicionales para su protección.


Para la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ha sido considerada la distribución de espacios naturales protegidos en el entorno, así como de hábitats y especies de interés, para cuyo inventario se ha recurrido a recopilación bibliográfica. Se tiene en cuenta, además, la catalogación de dichas especies y hábitats en listados oficiales, con el fin de identificar aquellos de mayor vulnerabilidad ante la infraestructura a instalar.

Adicionalmente, se ha tenido en cuenta la distribución de Espacios Naturales Protegidos y las medidas establecidas para su protección.

Con todo ello, se cumple la normativa vigente de referencia.

#### 5.3.5. Incendios

- ✓ Decreto 160/2016, de 4 de octubre, por el que se modifica el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía aprobado por el Decreto 371/2010, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía y se modifica el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales aprobado por el Decreto 247/2001, de 13 de noviembre.
- ✓ Decreto 160/2016 de Consejería de Presidencia y Administración Local, de 4 octubre, por el que se modifica el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía aprobado por el Decreto 371/2010.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Decreto 371/2010, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía y se modifica el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales aprobado por el Decreto 247/2001, de 13 de noviembre.
- ✓ Decreto 371/2010 de Consejería de Presidencia, de 14 septiembre, en que se aprueba el Plan de Emergencia por Incendios Forestales de Andalucía y modifica el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales aprobado por el Decreto 247/2001.
- ✓ Decreto 247/2001, de 13 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales.
- ✓ Ley 5/1999, de 29 de junio, de Prevención y Lucha Contra los Incendios Forestales.
- ✓ Ley 2/1992, de 15 de junio, Forestal de Andalucía.

El proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 cuenta con consideraciones técnicas en cada una de sus fases orientadas a la minimización del riesgo de incendio forestal, así como a la rápida respuesta en caso de riesgo de incendio. Igualmente, en el apartado *Análisis de Vulnerabilidad* del presente EsIA se establece la necesidad de redacción de un Plan de Autoprotección ante Incendios que deberá ser entregado ante la administración municipal previo al funcionamiento de las instalaciones. Se cumple con ello la normativa de referencia.


### 5.3.6. Forestal

- ✓ Ley 7/2010, de 14 de julio, para la Dehesa.
- ✓ Decreto 247/2001, de 13 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Prevención y lucha contra los incendios forestales.
- ✓ Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía.
- ✓ Ley 2/1992, de 15 de junio, de Protección de Montes y Terrenos Forestales.
- ✓ Orden de 21 de mayo de 2009, por la que se establecen limitaciones de usos y actividades en terrenos forestales y zonas de influencia forestal.

Además de las consideraciones anteriormente expuestas (apartado Incendios), en la proyección de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se ha considerado la distribución de superficies forestales, evitando su afección. Adicionalmente, la totalidad de la infraestructura proyectada se situaría sobre terrenos de cultivo. El presente EsIA cuenta con un apartado en el que se analizan las potenciales afecciones sobre Montes Públicos, teniendo en cuenta las consideraciones de la normativa vigente.

### 5.3.7. Vías pecuarias

- ✓ Ley 4/1986, de 5 de mayo, del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

La Ley 4/1986, de 5 de mayo, del Patrimonio de la Comunidad Autónoma, se afronta el desarrollo reglamentario de la normativa básica estatal sobre vías pecuarias, con la finalidad de satisfacer la demanda social existente, al mismo tiempo que se respetan las garantías que el ordenamiento jurídico español establece para todos los ciudadanos.

En el marco normativo generado tras la Ley 3/1995 de Vías Pecuarias (normativa estatal), las vías pecuarias han de cumplir desde el punto de vista constitucional y en un marco territorial y socioeconómico de creciente complejidad, donde alcanza un protagonismo especial la Planificación Ambiental y la Ordenación Territorial, ya que ambas actuaciones encuentran en las vías pecuarias uno de sus obligados puntos de conexión. Desde la Administración Autonómica, en colaboración con las Corporaciones Locales, se apuesta por llenarlas de un contenido funcional actual y dotarlas de una dimensión de utilidad pública donde destaquen el valor de la continuidad, la funcionalidad ambiental y el carácter de dominio público.


La PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se proyecta, como se detalla en el correspondiente apartado del presente EslA, en una zona de relativa ausencia de vías pecuarias. Aun así, en el presente EslA se analizan las potenciales afecciones. Con ello, con las medidas correctoras y protectoras sujetas al proyecto y considerando las pertinentes comunicaciones, las instalaciones cumplen con lo indicado en la normativa vigente de referencia.

### 5.3.8. **Atmósfera**

- Aire:
  - ✓ Acuerdo de Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de 19 abril 2016. Aprueba la formulación de la Estrategia Andaluza de Calidad del Aire.
  - ✓ Decreto 231/2013 de Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de 3 diciembre. Aprueba planes de mejora de la calidad del aire en determinadas zonas de Andalucía.
  - ✓ Decreto 239/2011 de Consejería de Medio Ambiente, de 12 julio. Regula la calidad del medio ambiente atmosférico y crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

Uno de los objetivos centrales del presente EslA es el análisis de las afecciones, positivas y negativas, que la ejecución del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 tiene sobre la calidad del aire, tanto a nivel local como a mayores escalas. Al respecto, cabe destacar la existencia de apartados como *Atmósfera – Calidad del aire*, en el que se analiza la realidad del entorno en el que se pretende instalar la infraestructura; *Estudio de Huella de Carbono*, en el que se estima la huella de carbono del proyecto, y *Medidas*



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

*Protectoras y/o Correctoras*, en el que se determinan ciertas consideraciones a incorporar en cada una de las fases del proyecto, cumpliendo con todo ello la normativa vigente en referencia.

- Ruido y contaminación lumínica:
  - ✓ Decreto 6/2012 de Consejería de Medio Ambiente, de 17 enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, y modifica el Decreto 357/2010, que aprueba el Reglamento para la Protección de la Calidad del Cielo Nocturno frente a la contaminación lumínica y el establecimiento de medidas de ahorro y eficiencia energética
  - ✓ Decreto 75/2014 de Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de 11 marzo, por el que se modifica el Decreto 357/2010, por el que se aprueba el Reglamento para la protección de la calidad del cielo nocturno frente a la contaminación lumínica y el establecimiento de medidas de ahorro y eficiencia energética


En las actuaciones proyectadas para la instalación y desmantelamiento de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se prevé la existencia de varios focos de contaminación acústica, principalmente debido a la circulación de vehículos, que generarán ruidos y vibraciones con niveles de presión sonora entre los 70 y 90 dB(A). Durante la fase de funcionamiento los niveles sonoros más elevados se producirán en las cercanías de las estaciones de potencia, formadas por el conjunto inversor/trafo, y se situarán entre los 60 – 65 dB(A). Adicionalmente, respecto a contaminación lumínica, el proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no tiene prevista la instalación de equipos de iluminación exteriores durante la fase de explotación.

Con ello y con el conjunto de medidas protectoras y/o correctoras se cumple lo establecido en la normativa vigente de referencia.

### **5.3.9. Residuos**

- ✓ Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- ✓ Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía.

El Decreto 73/2012, con el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía, supone un paso decisivo para la consecución de los objetivos establecidos en la legislación de ámbito estatal y autonómico y, en particular, en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en el Plan Nacional Integrado de Residuos para el período 2008-2015, aprobado mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 26 de diciembre de 2008, en el Decreto 397/2010, de 2 de noviembre, por el que se aprueba el Plan Director Territorial de Gestión de Residuos No Peligrosos de Andalucía

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

2010-2019, y en el Decreto 7/2012, de 17 de enero, por el que se aprueba el Plan de Prevención y Gestión de Residuos Peligrosos de Andalucía 2012-2020.

La Ley 22/2011, de 28 de julio, el Decreto 397/2012, de 2 de noviembre, y el Decreto 7/2012, de 17 de enero, han sido derogados, siendo la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, la legislación estatal actualmente vigente.

Los residuos a generar en las actuaciones previstas en cada una de las fases del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se detallan en el presente EsIA y su gestión cumplirá con lo establecido en las normativas vigentes.


- ✓ Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados.

El suelo es un elemento medioambiental especialmente sensible a la contaminación. Esta condición le viene dada por servir de soporte al desarrollo de la vida y las actividades humanas, así como por sus interacciones con las aguas superficiales, subterráneas y la propia atmósfera.

El reglamento que se aprueba mediante este Decreto desarrolla diversos aspectos de las funciones de las administraciones involucradas y aborda la creación de diferentes herramientas de gestión y planificación, como los Inventarios de suelos potencialmente contaminados y de suelos contaminados, el Programa andaluz de suelos contaminados, así como la coordinación de los planeamientos y desarrollos urbanísticos en relación con la calidad del suelo. Se identifican las obligaciones de las personas o entidades titulares de actividades potencialmente contaminantes del suelo y de los propietarios de los suelos que las soportan, haciendo especial mención a los supuestos de actividades de nueva implantación, modificación o cese de las existentes, de acuerdo con el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero.

Por otra parte, se abordan los distintos procedimientos administrativos derivados del seguimiento de las actividades potencialmente contaminantes del suelo, que pueden derivar en la declaración del suelo como contaminado y su ulterior descontaminación y desclasificación. Se definen los procedimientos para la declaración de un suelo como contaminado; de aprobación y seguimiento del proyecto de descontaminación; y de desclasificación de un suelo como contaminado.

También se especifican los requisitos que deben cumplir las empresas que realicen trabajos consistentes en estudios de calidad y descontaminación de suelos. Las disposiciones que regulan los trabajos de caracterización y las actuaciones de descontaminación tienen por objeto la comunicación fluida entre el titular y el órgano competente. En los anexos del Decreto se establecen contenidos mínimos que deben integrar los estudios de caracterización de los suelos y la valoración de riesgos para la

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

salud humana, en aquellos casos en los que se considere necesaria. Se definen además los Niveles Genéricos de Referencia para elementos traza en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Los terrenos sobre los que se proyecta la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 han tendido un uso principal "Rústico, agrario", según los informes del Catastro y del SIGPAC, por lo que no han existido actividades históricas potencialmente peligrosas del suelo.

La Orden PRA/1080/2017, de 2 de noviembre, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, establece en el Anexo I las "Actividades potencialmente contaminantes del suelo", entre la que se encuentra "35.19. Producción de energía eléctrica de otros tipos, en actividades de producción de energía fotovoltaica únicamente las instalaciones de conversión y transformación".

"Disposición transitoria única. Remisión de los informes preliminares de situación.


*Los titulares de las nuevas actividades incluidas en el anexo I mediante esta orden remitirán al órgano competente de la comunidad autónoma correspondiente, en un plazo no superior a dos años desde la fecha de entrada en vigor de esta orden, un informe preliminar de situación para cada uno de los suelos en los que se desarrolla dicha actividad, con el alcance y contenido mínimo que se recoge en el anexo II del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero."*

Con estas consideraciones, se cumple lo establecido en la normativa vigente de referencia.

### 5.3.10. Salud pública

- ✓ Decreto 169/2014, de 9 de diciembre, por el que se establece el procedimiento de la Evaluación del Impacto en la Salud de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- ✓ Ley 16/2011, de 23 de diciembre, de Salud Pública de Andalucía.
- ✓ Ley 2/1998, de 15 de junio, de Salud de Andalucía.

Uno de los objetivos centrales del presente EsIA es el análisis de las afecciones, positivas y negativas, que la ejecución del proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 tiene sobre la calidad del aire, tanto a nivel local como a mayores escalas. Al tiempo que se analizan, con el fin de minimizar potenciales impactos, los niveles de contaminación acústica y lumínica previsibles. A todo ello se le suma una debida gestión de residuos y aguas residuales, así como consideraciones en cuanto a seguridad y potenciales emergencias, y un debido análisis de potenciales sinergias sobre los sectores

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

socioeconómicos de los municipios cercanos. Todos los factores considerados cumplen con las normativas vigentes en referencia, además de tratarse, en sí, de un proyecto de energías renovables, cuyos beneficios directos e indirectos sobre la Salud Humana también son abarcados en distintos apartados del presente EslA.

### 5.3.11. Patrimonio histórico


- ✓ Decreto 379/2009, de 1 de diciembre, por el que se modifican el Decreto 4/1993, de 26 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Organización Administrativa del Patrimonio Histórico de Andalucía, y el Decreto 168/2003, de 17 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Actividades Arqueológicas
- ✓ Ley 14/2007, de 26 de noviembre, del Patrimonio Histórico de Andalucía.

La Ley 14/2007, de 26 de noviembre, tiene por objeto establecer el régimen jurídico del Patrimonio Histórico de Andalucía con el fin de garantizar su tutela, protección, conservación, salvaguarda y difusión, promover su enriquecimiento y uso como bien social y factor de desarrollo sostenible y asegurar su transmisión a las generaciones futuras.

En la zona de actuación no hay constancia de bienes históricos o arqueológicos, según planos municipales. Además, se llevará a cabo una prospección superficial, cuya solicitud tiene fecha de entrega del 10 de mayo de 2022, con el fin de obtener la consecuente Resolución de la administración competente que autorice la vigilancia arqueológica durante las obras. Así, aunando las consideraciones técnicas con las que se llevará a cabo la instalación de la infraestructura, y atendiendo a la necesidad de comunicación ante afecciones no previstas, se cumple con la normativa vigente en referencia.

### 5.3.12. Urbanismo – ordenación del territorio

- ✓ Decreto 550/2022, de 29 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley 7/2021, de 1 de diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.
- ✓ Ley 7/2021, de 1 de diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.
- ✓ Resolución de Parlamento de Andalucía, de 9 enero 2020, por la que se ordena la publicación del acuerdo de convalidación del Decreto-Ley 4/2019, para el fomento de iniciativas económicas mediante la agilización y simplificación administrativas en la tramitación de proyectos y su declaración de interés estratégico para Andalucía, para la creación de una Unidad Aceleradora de Proyectos de Interés Estratégico y por el que se modifica la Ley 1/1994, de Ordenación del Territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y la Ley 7/2002, de Ordenación Urbanística de Andalucía.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


- ✓ Decreto-ley 4/2019 de Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior, de 10 diciembre, que fomenta iniciativas económicas mediante la agilización y simplificación administrativas en la tramitación de proyectos y su declaración de interés estratégico para Andalucía, para la creación de una unidad aceleradora de proyectos de interés estratégico y por el que modifica la Ley 1/1994, de Ordenación del Territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y la Ley 7/2002, de Ordenación Urbanística de Andalucía.
- ✓ Resolución de 14 de febrero de 2007, de la Dirección General de Urbanismo, por la que se dispone la publicación del Plan Especial de Protección del Medio Físico y Catálogo de Espacios y Bienes Protegidos de la provincia de Sevilla.

La Ley 7/2021 pretende dotar a las actuaciones en suelo urbano de un régimen jurídico adecuado que, en el marco de la legislación básica de suelo, permita una mayor flexibilidad y remueva los obstáculos legales que han impedido su viabilidad técnica y económica.

En la proyección, tanto de las características técnicas de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 como de su propia ubicación, se han considerado las especificaciones de las normativas urbanísticas y de ordenación del territorio tanto a nivel andaluz como municipal, con el fin de instalar la infraestructura en un medio compatible con su finalidad. Así, también ha sido considerada la distribución de espacios naturales protegidos o territorios sujetos a cualquier régimen de protección. Se cumple con ello la normativa vigente en referencia.

#### **5.4. LEGISLACIÓN MUNICIPAL**

- La Rinconada:
  - ✓ Normas subsidiarias de Planeamiento Municipal.
  - ✓ Plan General de Ordenación Urbanística (aprobado el 20 de abril de 2007).
  - ✓ Planes de emergencias municipales (incendios, etc.; Plan Territorial de Emergencia Local, última homologación el 25 de junio de 2021).
  - ✓ Ordenanzas municipales del Ayuntamiento de La Rinconada en materia de:
    - Limpieza pública.
    - Tráfico.
    - Protección ambiental en materia de ruidos.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 6. INVENTARIO AMBIENTAL

### 6.1. MEDIO ABIÓTICO

#### 6.1.1. Clima

El clima de la región de estudio viene determinado macroscópicamente por su nivel de insolación, el reparto de masas de tierra sumergidas y emergidas, y la altura de éstas últimas. Localmente, el clima se puede diversificar en microclimas, los cuales dependerán de variables locales como la orientación, la presencia de masas de agua continental, o el efecto indirecto de la transpiración vegetal.

El clima es una abstracción realizada a través de diversos procesos, generalmente pero no exclusivamente estadístico, también cartográfico, comparativo, etc., que parten de una realidad: La meteorológica, muy compleja y variada en su configuración y evolución, pero provista de determinadas analogías espacio-temporales que son la base y el fin de la abstracción. Así concebido, el clima se erige en un aspecto de índole espacial y, por tanto, geográfico; referido a la superficie de la Tierra se establece, además, en una representación regional.

El conocimiento del clima de la zona a estudio no es clave desde el punto de vista del impacto que en él produce la instalación de una planta solar fotovoltaica, por lo que se realizará un estudio básico, que permita entender y explicar la importancia del clima en otros de los apartados del presente informe (vegetación, fauna, etc.).

Las características climáticas del área de estudio han sido tomadas de la estación meteorológica La Rinconada (RIA4112), situada a menos de 4 km al suroeste de la PSFV, cuya proximidad a la ubicación de la planta permite establecer un marco climático general de la zona afectada por las obras.


Los criterios y métodos seguidos para realizar la caracterización climática de la zona han sido las siguientes:

#### Temperatura:

Para la caracterización del régimen térmico de un lugar o un área es necesario disponer previamente de las temperaturas medias mensuales al objeto de poder calcular las medias temporales y anuales. Para ello se han utilizado los datos de la estación anteriormente citada.

Los meses más cálidos son julio y agosto con 27,2 y 27,1 °C de media respectivamente, mientras que los meses más fríos son enero y diciembre con 10,4 y 10,9 °C, respectivamente.

Se puede apreciar cierta influencia oceánica, que provoca un efecto de regulación térmica y la suavidad general de las temperaturas anuales (18,3 °C). La oscilación

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

térmica, diferencia entre temperaturas medias del mes más cálido (julio con 27,2 °C) y el mes más frío (enero con 10,4 °C), es de 16,8 °C.

Se trata, además, de una zona de bajo riesgo de heladas, pues éstas suelen ser escasas incluso durante los periodos más fríos.

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
10,4	11,6	14,3	16,7	19,8	23,8	27,2	27,1	24,3	19,4	13,8	10,9	18,3

**Tabla 28. Temperatura (°C) media mensual. Est. Met. La Rinconada.**

Invierno	Primavera	Verano	Otoño
11,0	16,9	26,0	19,2

**Tabla 29. Temperatura (°C) media estacional. Est. Met. La Rinconada.**

#### Pluviometría:

La zona de estudio registra una precipitación de 549,8 L/m<sup>2</sup> de media anual. Los meses de mayor pluviometría son marzo y diciembre, con 75,3 L/m<sup>2</sup> y 79,8 L/m<sup>2</sup>, respectivamente. Los meses de menor pluviometría son julio, con 1,0 L/m<sup>2</sup> y agosto con 3,9 L/m<sup>2</sup>.

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
<b>Prec. M.</b>	74,1	63,8	75,3	52,9	31,1	17,1	1,0	3,9	27,4	61,6	61,8	79,8	549,8
<b>Evapot. potencial</b>	18,8	22,7	41,8	60,1	93,0	134,8	179,6	168,1	116,6	71,0	32,2	19,7	958,6
<b>Periodo Seco</b>						X	x	x	X	0,5			

**Tabla 30. Pluviometría (l/m<sup>2</sup>) media mensual, evapotranspiración y periodo seco. Est. Met. La Rinconada.**

#### Período seco:

Para un área se considera período seco al constituido por el conjunto de meses secos. Se entiende por mes seco aquel en que el balance de la pluviometría mensual más la reserva de agua almacenada menos la evapotranspiración potencial es menor que cero. Aquellos meses en la que la diferencia es menor de 50 mm. se consideran relativamente secos y los que esta diferencia es mayor de 50 mm. se valoran como meses secos. El periodo seco en la zona de estudio abarca desde junio hasta mediados de octubre.

El clima de la zona se encuentra encasillado dentro del Mediterráneo, cálido seco caracterizado por un largo y seco verano, aunque con unas particularidades

significativas derivadas de la proximidad a la línea de costa y la influencia oceánica derivada de ésta. Así el máximo estival de evapotranspiración coincide con la estación donde apenas hay precipitaciones, acentuándose enormemente el déficit hídrico. La substracción de agua almacenada comienza en mayo, bastante temprano y finaliza en octubre. La recarga de agua comienza en octubre y continua a lo largo del invierno. La vegetación está fuertemente adaptada presentando hojas endurecidas, siendo necesario el aporte de grandes cantidades de agua para el mantenimiento de los cultivos o de los jardines.

### Horas de Sol

El número de horas de insolación es notable, superior a las 4.400 horas anuales.

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Horas Sol (media)	9:54	10:48	11:57	13:09	14:11	14:42	14:27	13:35	12:25	11:14	10:10	9:37	+4.400

Tabla 31. Horas de sol (media) cada mes del año (Datos La Rinconada, 2022).

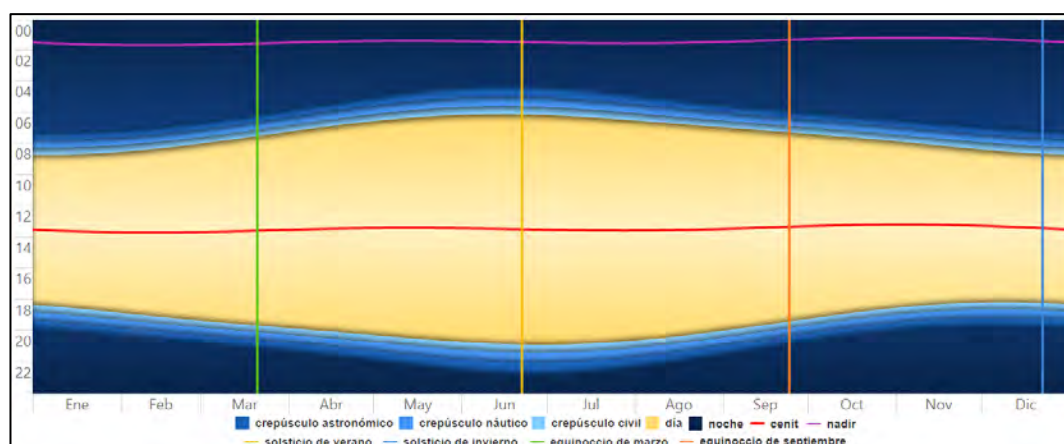


Figura 15. Duración del día en La Rinconada (proyección para 2022).


## 6.1.2. Atmósfera y cambio climático

### Calidad del aire

Según la zonificación de la calidad del aire en España del año 2019, cuyo mapa está disponible en la REDIAM, la zona de estudio pertenece a Nuevas Zonas Rurales (ES0123) para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, Pb, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, O<sub>3</sub> y metales (arsénico, cadmio y níquel) y a Nuevas Zonas Rurales 2 (ES0126) para la evaluación de PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, CO y B(a)P.

La estación de Calidad del Aire de Nuevas Zonas Rurales más cercana a la zona de estudio es la industrial de Guillena (UTM: 231798 X, 4160779 Y), situada a unos 16 km al noroeste de la PSFV. En base a promedios de los datos de la estación de Guillena, la



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

concentración de PM<sub>10</sub>, CO y NO<sub>2</sub> está en aparente descenso, así como la concentración de O<sub>3</sub> y SO<sub>2</sub> presenta un comportamiento oscilatorio. Respecto al SO<sub>2</sub> cabe destacar que los datos promedio de 2015 y 2019 proceden de conjuntos de datos demasiado pequeños para considerarse fiables, igualmente, durante 2017 se llevaron a cabo únicamente dos muestreos, impidiendo su consideración.


	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO
<b>2014</b>	22,72	23,98	2,84	1,97	3
<b>2015</b>	18,97	31,57	2,56	1	3
<b>2016</b>	17,54	30,23	3,17	2,43	4
<b>2017</b>	-	-	-	-	-
<b>2018</b>	17,7	30,59	3,4	2,62	4
<b>2019</b>	17,05	29,98	3,28	1,91	3
<b>2020</b>	13,98	27,32	2,57	1,66	2
<b>2021</b>	14,88	28,81	2,59	2,58	1
<b>2022</b>	19,63	28,23	2,38	2,82	-

**Tabla 32. Promedios de los datos de la estación de Calidad del Aire de Guillena (µg/m<sup>3</sup>) (Consejería de Medio Ambiente, 2022).**

Según la evaluación de la calidad del aire en España del 2021, en la que se comparan las concentraciones de contaminantes por zonas con los valores guías indicados por instituciones oficiales, la concentración de los contaminantes O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2,5</sub> supera puntualmente los valores indicados por la OMS en el caso de Nuevas Zonas Rurales. La concentración de O<sub>3</sub> supera, además, los valores guía de la Unión Europea.

Contaminante	Valor legislado UE	Valor guía OMS (2021)
SO <sub>2</sub> VLD	125 µg/m <sup>3</sup> (3 veces/año)	40 µg/m <sup>3</sup> (3 ó 4 veces/año)
NO <sub>2</sub> VLA	40 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub> VLD	--	25 µg/m <sup>3</sup> (3 ó 4 veces/año)
PM <sub>10</sub> VLA	40 µg/m <sup>3</sup>	15 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub> VLD	50 µg/m <sup>3</sup> (35 veces/año)	45 µg/m <sup>3</sup> (3 ó 4 veces/año)
PM <sub>2,5</sub> VLA	25 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2,5</sub> VLD	--	15 µg/m <sup>3</sup> (3 ó 4 veces/año)
O <sub>3</sub> OLP	120 µg/m <sup>3</sup>	100 µg/m <sup>3</sup> (3 ó 4 veces/año)
O <sub>3</sub> PS	--	60 µg/m <sup>3</sup>

**Tabla 33. Valores Guía de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Unión Europea (UE) (número de superaciones anuales) (MITECO, 2021).**

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

	SO <sub>2</sub> VLD	O <sub>3</sub> OLP	PM <sub>10</sub> VLA	PM <sub>10</sub> VLD	PM <sub>2,5</sub> VLA	PM <sub>2,5</sub> VLD
UE	0	16	23	13	15	-
OMS	0	115	23	17	15	52

**Tabla 34. Situación de Calidad del Aire en Nuevas Zonas Rurales respecto a los valores guía de la OMS (MITECO, 2021).**

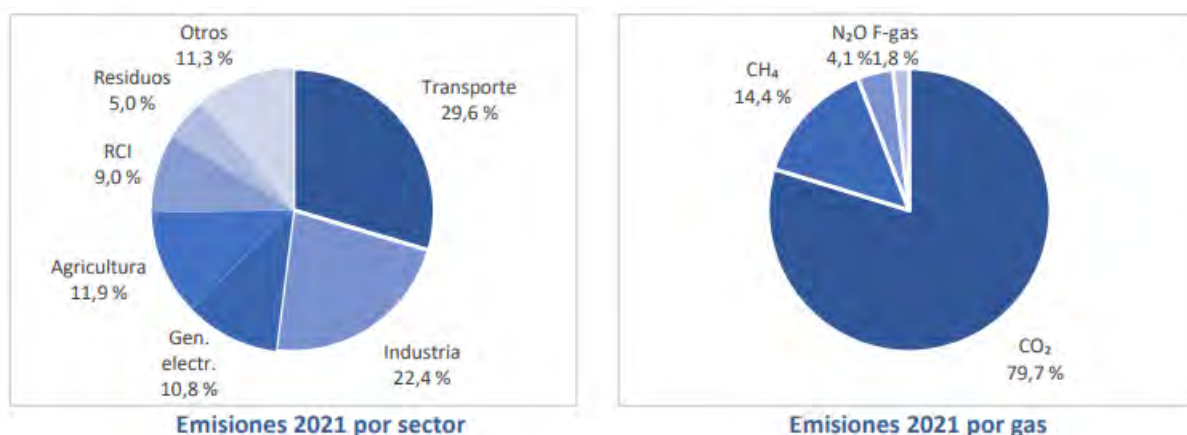
Según el Informe de aplicación de 2021 de la Ley 1/2005, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, las instalaciones afectadas por dicha ley en la provincia de Sevilla y, por tanto, las de mayor relevancia en cuanto a emisión de este tipo de gases son más de 20. A continuación se enumeran éstas (y sus emisiones verificadas en 2021): Algosur Pinzón - Algodonera del Sur SLU (Pinzón; 4.454), Andaluza de Cales S.A (Morón de la Frontera; 189.416 emisiones verificadas), Calgov S.A (Estepa; 151.518), Cementos Portland Valderribas S.A – Instalación de Alcalá de Guadaira (Alcalá de Guadaira; 634.324 emisiones), Heineken España S.A – Nueva Fábrica de Sevilla (Sevilla; 10.431), Las Marismas de Lebrija SCA (Lebrija; 9.518), Neo SC La Roda SLU (La Roda de Andalucía; 28.495), Neo SC Morón SLU (Morón de la Frontera; 35.569), Planta Termosolar Soluz-Guzmán (Palma del Río; 2.350), Siderúrgica Sevillana S.A (Alcalá de Guadaira; 64.250), Solucía Renovables 1 SLU (Lebrija; 1.308) Tomates del Sur SLU (Las Cabezas de San Juan; 15.777), Transformados Agrícolas del Bajo Guadalquivir SLU (Los Palacios; 12.011), Verallia Spain S.A – Instalación de Alcalá de Guadaira (Alcalá de Guadaira; 59.179) y Vidriería Rovira – Fábrica Alcalá Guadaira (Alcalá de Guadaira; 45.755).

Respecto a datos nacionales, según el Informe Resumen del Inventario Nacional de Emisiones a la Atmósfera (Edición 1990-2021), como síntesis de la variación interanual 2021/20:

Las emisiones brutas de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel nacional se estiman para el año 2021 en 288,8 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq, lo que supone un aumento de las emisiones de +6,1 % respecto al año anterior, y una reducción del -6,4 % respecto a las del año 2019, en un marco de recuperación de la crisis originada por la pandemia del COVID-19. El nivel de emisiones totales supone un +0,4 % respecto a 1990 y un -34,2 % respecto a 2005.

Las emisiones de CO<sub>2</sub>-equivalente han registrado un incremento global del +6,1 % en 2021, en un contexto marcado por la recuperación económica después del cese de las condiciones impuestas por la COVID-19, que ha provocado un aumento del PIB del 5,5 %. Este aumento de emisiones viene determinado por el aumento de las emisiones en el transporte (+15,7 %), y por el crecimiento en la demanda de energía eléctrica del +2,6 %<sup>3</sup>, que no ha podido ser compensado por el descenso de emisiones derivado del aumento de la generación eléctrica de origen renovable (46,7 % del total de electricidad generada en 2021 en España) especialmente gracias a la generación


eólica y solar fotovoltaica, con unos incrementos respecto a 2020 de un +10,2 % y un +36,9 %, respectivamente. Además, en la parte industrial hay subidas generalizadas en la mayoría de los sectores, pero lideradas por un incremento en los sectores de la industria metalúrgica (+27,8%), y de los minerales no metálicos (+4,7%). Todo ello se traduce en un aumento de las emisiones de GEI del +5,2 % en las emisiones de proceso del sector IPPU (procesos industriales y uso de otros productos, IPPU, por sus siglas en inglés). También contribuyeron a este aumento, aunque en menor medida, el aumento de las emisiones en el sector comercial y residencial (+3%) y el uso de gases fluorados (+2,5%). El sector con más peso en el global de las emisiones de GEI en 2021 continúa siendo el transporte (29,6%), seguido de las actividades industriales (22,4%), la agricultura y ganadería en conjunto (11,9%), la generación de electricidad (10,8%), el consumo de combustibles en los sectores residencial, comercial e institucional (9,0%), y los residuos (5%). Por gases, el CO<sub>2</sub> supone un 79,7% de las emisiones totales de GEI, seguido del metano (14,4%).



**Figura 16. Distribución de emisiones brutas de GEI en 2021 por sectores y tipos de gas.**

Las emisiones procedentes de sectores sujetos al sistema europeo de comercio de derechos de emisión (ETS, por sus siglas en inglés), que suponen el 31,7% del total, aumentaron en 2021 un +3%, mientras que las emisiones de los sectores difusos (67,5% del total) aumentaron un +7,3% respecto a 2020, situándose en un nivel de emisiones de -22,4% respecto al año 2005.

A continuación, se presenta la distribución de emisiones según ETS y sectores difusos (en kilotoneladas de CO<sub>2</sub>-eq):

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

	2005	2020	2021	Distribución 2021	Variaciones (%)	
					2021 vs 2020	2021 vs 2005
Emisiones totales inventario	438.760	272.244	288.848		+6,1 %	-34,2 %
Emisiones ETS (new scope)	183.627	89.039	91.678	31,7 %	+3,0 %	-50,1 %
Emisiones aviación (CO <sub>2</sub> )	4.029	1.527	2.191	0,8 %	+43,4 %	-45,6 %
Emisiones sectores difusos	251.103	181.678	194.979	67,5 %	+7,3 %	-22,4 %

**Tabla 35. Emisiones de emisiones según ETS y sectores difusos (kt CO<sub>2</sub>-eq).**

Por su parte, las absorciones derivadas de las actividades de usos del suelo, cambios de uso del suelo y silvicultura (LULUCF, por sus siglas en inglés) se estimaron para el año 2021 en -44,5 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq. Estas absorciones, que suponen un 15,4 % de las emisiones brutas totales nacionales, aumentaron un +1 % respecto a las estimadas para el año 2020, incremento debido principalmente a la mejora en las absorciones en el subsector de tierras agrícolas, para el que se observa un aumento de las absorciones de +25,6 %. Para el subsector de tierras forestales, con un peso del 89,7 % en el total de LULUCF, se estima una disminución de las absorciones del -0,9 %.

Por tanto, las emisiones netas en el año 2021 se estiman en 244,3 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq.


### Conclusiones

Según la comparativa de emisiones entre los años 2020 y 2021, como se puede intuir en los datos de concentración de algunos de los contaminantes anteriormente analizados (datos de la estación de calidad del aire de Cobre las Cruces), el descenso de emisiones durante la época de la pandemia quedó atrás, dándose la recuperación de las emisiones anteriores a la pandemia o incluso incrementándose en el caso de ciertos contaminantes.

Aunque la concentración de ciertos contaminantes estudiados parece ir en descenso, se dispone de datos insuficientes para establecer una clara tendencia. Además, hay gran cantidad de instalaciones con emisiones de gases de efecto invernadero en la provincia. Por otra parte, las concentraciones de O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2,5</sub> superan puntualmente las concentraciones guía legisladas por la OMS.

Según la Plataforma de Calidad del aire y en base al índice estándar de Calidad del Aire definido por US-EPA (2016), la zona de estudio está clasificada como de calidad Buena (AQI: 0 - 50); es decir, la calidad del aire se considera satisfactoria y la contaminación del aire presenta poco riesgo. En las zonas con esta clasificación no es necesario considerar ninguna declaración de precaución (para PM<sub>2,5</sub>).

En el apartado *Estudio de huella de carbono* y el subapartado *Salud humana (de Medio socioeconómico)* del presente documento, se profundiza sobre aspectos relativos al

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	--	--

efecto sobre el cambio climático y la comparativa entre la fotovoltaica con otras fuentes de producción de energía.

En conclusión, se propone la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 como actuación afín con el objetivo de mantener una buena calidad del aire tanto en la zona de estudio como a escalas mayores, siendo la fotovoltaica una fuente de energía limpia y libre de emisiones de gases de efecto invernadero.

### 6.1.3. Geología


La ubicación del proyecto se encuentra dentro de la hoja geológica de Sevilla (nº 984) del Mapa Geológico de España (escala 1:50.000). La Hoja de Sevilla se encuentra en la provincia del mismo nombre, en Andalucía Occidental.

La parte de la provincia de Sevilla comprendida en esta Hoja está atravesada de norte a sur por el río Guadalquivir, que la divide en dos porciones casi de la misma extensión superficial, pero esencialmente distintas topográfica y geológicamente consideradas. La zona occidental presenta un relieve de suaves colinas que van gradualmente elevándose a partir del río hacia poniente; alcanzan pronto los cien metros de cota y presentan las mayores alturas en el borde occidental de la Hoja. El borde oriental de la Hoja corresponde a la parte de vega y forma una monótona llanura toda ella constituida por terrenos de aluvión con cotas que no pasan de veinte metros, pero en el ángulo sureste, entra la punta occidental de la pequeña Sierra del Alcor, en Alcalá de Guadaíra y, suben las cotas rápidamente hasta los 90 metros.

En cuanto a estratigrafía, la Hoja de Sevilla presenta una gran monotonía, dado que no afloran más que terrenos de edad Andaluciese, si nos limitamos a considerar sólo las formaciones antecuaternarias. No obstante, dentro del Andaluciese encontramos todas las litologías de su secuencia, así como los cambios laterales que pueden presentarse. Así pues, encontramos los sedimentos andaluciese siguientes: Margas azul-grisáceo, alternancia de margas marrón-amarillentas arenosas y arenas, limos arenosos y amarillentos y calcarenitas. Si bien hemos de decir que estas últimas aparecen en forma muy limitada en el vértice suroriental.

Por otro lado, cabe destacar la gran pobreza de buenos afloramientos, ya sea por el recubrimiento o por procesos de alteración, de tal manera que la observación de contactos y litologías y la recogida de muestras sólo pueden hacerse en canteras o escarpes de carreteras realizados recientemente.

Atendiendo a esta Hoja, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se localiza únicamente sobre la unidad geológica Cantos rodados, arena y arcillas (6). Una unidad datada del Cuaternario que trata principalmente de sedimentos areno-arcillosos en los cuales la proporción de arena varía mucho de unos lugares a otros y llega a veces a presentarse casi sola. Esto ocurre, por ejemplo, en la zona de la estación de la Rinconada y de la

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Hacienda de la Jarilla, por donde cruza el canal de riegos que se construye por la Confederación de riegos del valle inferior del Guadalquivir. En dicha comarca, los depósitos aluviales son casi exclusivamente silíceos y de grano fino en la parte superior, pero que aumenta con la profundidad. Sin embargo, en general, estos aluviones son de carácter arcilloso dominando este elemento de tal manera en ciertas extensiones, que se forma un suelo muy impermeable, donde las aguas de lluvia se estancan, incapaces de infiltrarse dando lugar a grandes charcas y lagunas típicas de la vega.

Los materiales que lo forman provienen especialmente de los terrenos: Hipogénicos, Siluriano y Cambirano. Los dos primeros proporcionan las arenas, el guijo y cantos rodados; las pizarras del último dieron origen a las tierras arcillosas. Este guijo forma mantos y bolsadas irregularmente repartidos en su masa, cuyos elementos rodados son en su mayor parte de cuarcita y diorita y de tamaño variable entre 2-8 cm.

En algunos parajes en que estos aluviones pedregosos se acumularon en masas de relativa importancia, rellenando antiguas depresiones locales del suelo, se destacan aún pequeñas colinas de algunos metros, que resistieron mejor la erosión y son los únicos suaves relieves topográficos sobre la llanura de la vega. Ocasionalmente, se presenta también aglomerado silíceo de escaso espesor, bajo el que se suele encontrarse un importante nivel de agua.


El color dominante de los materiales es el rojo, que varía de tono de unos sitios a otros dependiendo del grado de oxidación de los elementos ferruginosos que contiene y, éstos a su vez, de la proporción de arena que permita la infiltración del agua a través de su masa. Son más rojizas las tierras arenosas y permeables de la zona noreste de la Hoja.

#### Tectónica

En las formaciones neógenas de la Hoja de Sevilla no se encuentran deformaciones diastróficas, aunque se observa un pequeño buzamiento regional en los depósitos anteriormente aludidos. No obstante, estos buzamientos no poseen una magnitud suficiente como para no poder atribuirse a las condiciones iniciales de depósito en la cuenta. Con los datos obtenidos no puede, pues, hablarse de fenómenos de tectónica reciente por manifestación de fracturas en el zócalo en las capas plásticas suprayacentes, el cual sólo podría comprobarse tras un detallado estudio de carácter regional.

#### **6.1.4. Edafología**

El suelo es la capa que se forma en la superficie del terreno como consecuencia de la interacción entre la litosfera, la atmósfera, la hidrosfera y la biosfera. Constituye el nexo entre el mundo inorgánico y el de los seres vivos.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Su formación, o "edafogénesis", es el resultado de un largo proceso que se inicia con la disgregación mecánica de las rocas, acompañada por diversos procesos de meteorización química de los fragmentos que resultan de esa disgregación. Estas etapas iniciales permiten la instalación de unos primeros seres vivos (principalmente microorganismos) sobre ese sustrato inorgánico. A partir de ese momento, los procesos vitales y metabólicos contribuyen a la meteorización de los minerales, acelerando la edafogénesis y permitiendo la instalación de comunidades vegetales cada vez más complejas que, a su vez, también seguirán favoreciendo la formación del suelo.

Dependiendo de los factores que han condicionado su desarrollo, los suelos españoles que se representan, de manera simplificada, pueden dividirse en varios grupos.

Suelos cuya génesis ha estado muy condicionada por las características topográficas:

- ✓ Regosoles: poco desarrollados, formados a partir de materiales no consolidados y en áreas de pendientes acusadas. Tienen una capacidad agrícola muy escasa.
- ✓ Leptosoles: muy superficiales, con poco espesor, que se forman sobre roca dura o áreas muy pedregosas, normalmente en laderas de fuerte pendiente. Son poco aptos para la agricultura.
- ✓ Fluvisoles: formados a partir de materiales aluviales recientes aportados por los ríos. Tienen un alto interés agrícola.

Suelos minerales muy condicionados por el material sobre el que se han formado:


- ✓ Arenosoles: originados sobre materiales arenosos, poco desarrollados, muy permeables y con escasa capacidad para retener agua y nutrientes.
- ✓ Andosoles: de color oscuro, formados a partir de rocas volcánicas, bien evolucionados y fértiles.
- ✓ Vertisoles: de color oscuro, contienen abundante arcilla, material que al secarse suele producir grietas verticales, anchas y profundas.

Suelos formados bajo condiciones áridas o semiáridas, con una alternancia de periodos secos y húmedos que favorece la precipitación de sales, carbonatos o yeso:

- ✓ Solonchaks: con abundancia de sales
- ✓ Calcisoles: con acumulaciones de carbonato cálcico.
- ✓ Gypsisoles: con acumulaciones de yeso.

Suelos minerales condicionados por su edad de formación, donde el tiempo transcurrido no es todavía suficiente para que se hayan desarrollado:

- ✓ Cambisoles: desarrollados sobre diferentes tipos de sustrato son muy variables, aunque presentan siempre horizontes diferenciados. Permiten numerosos usos agrarios. Cuando se trata de Cambisoles húmicos ácidos se denominan Umbrisoles.

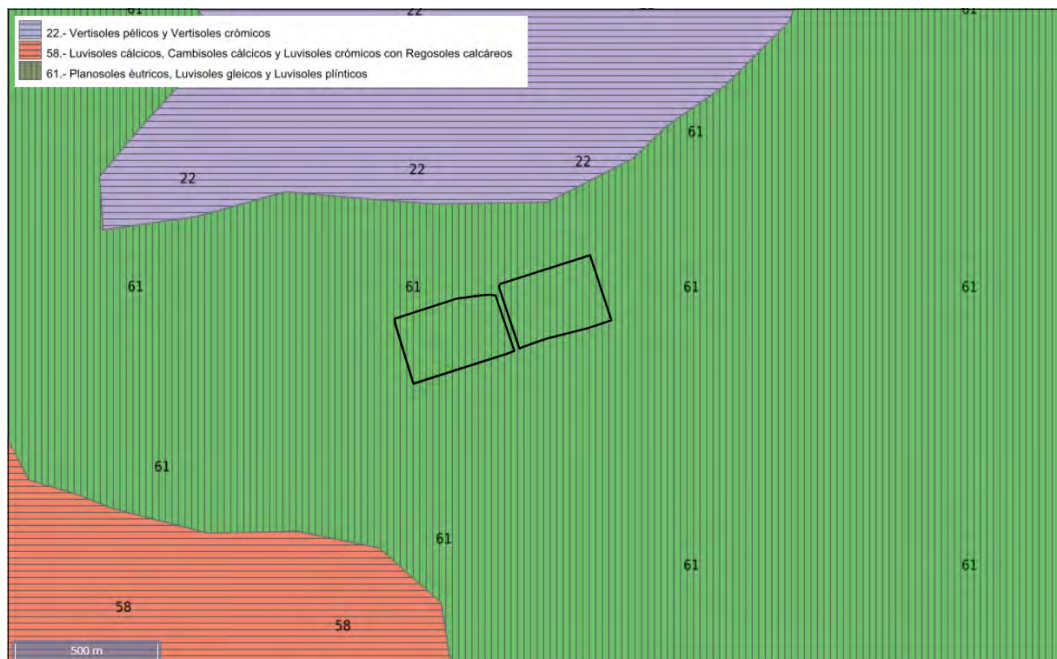
	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Suelos que se forman en regiones que presentan condiciones climáticas húmedas o subhúmedas al menos durante una gran parte del año:

- ✓ Luvisoles: el intenso lavado de esos suelos durante la estación húmeda permite la acumulación de arcilla en los horizontes inferiores (Bt).
- ✓ Planosoles: formado en zonas llanas o deprimidas, donde el suelo puede permanecer encharcado estacionalmente.
- ✓ Podzoles: formados en áreas frías y siempre húmedas, presentan un color gris, y son muy ácidos por acumulación de humus en el horizonte A. Presentan una fuerte diferenciación en horizontes.

Según la REDIAM, la zona que ocupará el proyecto del parque Llanos del Guadalquivir 3 se encuentra sobre un único tipo de suelo (según el criterio de clasificación de la FAO (1974) y del Mapa de Suelos de la Unión Europea (1985)):

Planosoles éutricos, Luvisoles gleicos y Luvisoles Plínticos (61). Este suelo se encuentra bajo la totalidad del proyecto.



**Figura 17. Distribución de los tipos de suelo en la zona de estudio.**

Según la REDIAM, en cuanto a la erosión del suelo, teniendo en cuenta el periodo 1992-2013 (Informe de Medio Ambiente, 2015) y siguiendo la Ecuación Universal de la Pérdida de Suelo (USLE), el proyecto en estudio se encuentra en una zona con una erosión baja (0 a 12 Tn/ha/Año) en toda la superficie que lo conforma así como en sus alrededores inmediatos.






**Figura 18. Pérdidas de suelo 1992-2013 (Rediam).**



**Figura 19. Inventario Nacional de Erosión de Suelos (2002-2019). Erosión potencial.**

### 6.1.5. Hidrología

Según la REDIAM, la zona de estudio pertenece, en su totalidad, a la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir, cuyo Plan Hidrológico vigente es el de tercer ciclo (2022-2027), aprobado por el Real Decreto 35/2023, de 24 de enero, por el que se aprueba la revisión de los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tago, Guadiana y Ebro. El Plan Hidrológico entra en vigor el 11 de febrero de 2023.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### Hidrogeología y aguas subterráneas

En base al mapa de masas de agua subterránea, disponible en la REDIAM, el proyecto del parque fotovoltaico Llanos del Guadalquivir 3 se encuentra sobre una superficie con presencia de masas de agua subterránea (MASb); la MASb que se encuentra afectada por el proyecto es Sevilla-Carmona (cod. 050.016).




**Figura 20. Masas de agua subterránea en el entorno del proyecto.**

Esta masa de agua subterránea tiene origen detrítico de cuencas neógenas y pliocuaternario. Posee una extensión de 1.300,66 km<sup>2</sup> y, presenta una cota mínima de 1 m.s.n.m y una cota máxima de 253 m.s.n.m siendo la media de las cotas de 59 m.s.n.m.

La superficie de afloramiento permeable de las Calcarenitas de Carmona es de aproximadamente 150 km<sup>2</sup> y la potencia de formación acuífera puede alcanzar los 40 metros. No obstante, considerando el conjunto de la formación con sus cambios de facies, el total de la superficie de afloramiento de las calcarenitas está en torno a 511 km<sup>2</sup>. Si a esto se le suma la superficie de afloramiento de las terrazas del Guadalquivir y los depósitos aluviales presentes en la Masa (580 km<sup>2</sup>) tenemos una superficie permeable total de 1.091 km<sup>2</sup>. En conjunto, constituyen un acuífero permeable por porosidad y fisuración que funciona en régimen libre.

El balance anual (hm<sup>3</sup>/año) está compuesto por las entradas y salidas. La alimentación del sistema se produce por infiltración directa del agua de lluvia. También, aunque en menor cuantía, existe un aporte adicional por infiltración del agua de los regadíos procedente del río Guadalquivir (Canal del Bajo Guadalquivir). Las salidas de agua se producen por bombeo y como salidas subterráneas y drenaje a los aluviales de los ríos

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Guadalquivir y Guadaíra. La recarga anual media es de 99,03 hm<sup>3</sup>/año y el recurso disponible tiene un valor de 79,23 hm<sup>3</sup>/año.

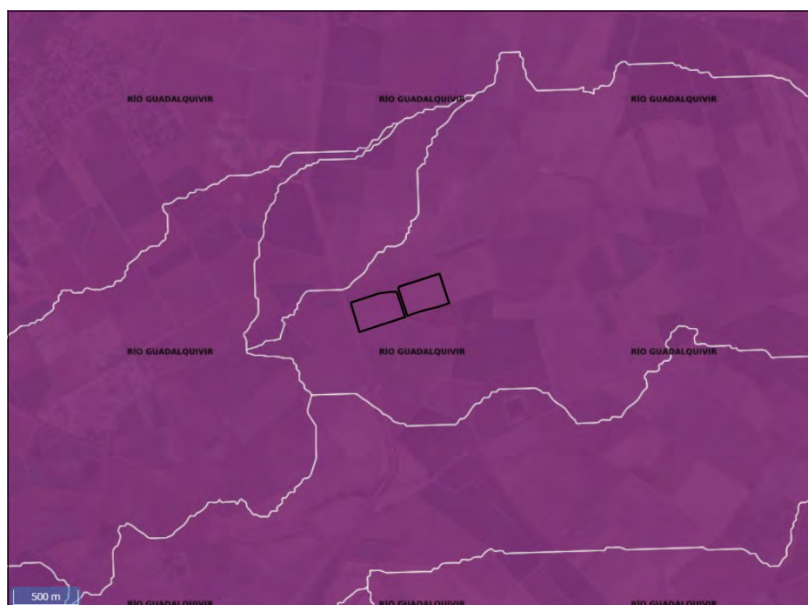
Las MASb Sevilla – Carmona está, a su vez, asociada a otras dos MASp: Arroyo Salado de Morón y afluentes aguas arriba del embalse Torre del Águila; y Río Corbones aguas abajo del embalse de la Puebla de Cazalla hasta el arroyo Salado de Jarda.

En cuanto al estado químico, según el Plan Hidrológico Vigente, la MASb Sevilla – Carmona presenta un estado "malo" debido a presencia de Sustancias con NCA (Nitratos) y Sustancias presentes de forma natural (Cloruros), que producen un deterioro significativo de los usos del agua con un riesgo ambiental por contaminantes.


En cuanto a las presiones principales podemos diferenciar entre puntuales, difusas y extracciones. En cuanto a las puntuales son, principalmente: aguas residuales urbanas e industrias DEI y no DEI (contaminación química y orgánica); la contaminación difusa está representada por la escorrentía urbana (contaminación orgánica), la agricultura (contaminación por nutrientes), presión forestal (contaminación orgánica), suelos contaminados (contaminación química) y minería (acidificación), aunque existen otras fuentes difusas que generan también disminución de la calidad asociado a químicos por razones cuantitativas; en cuanto a las extracciones se deben a la agricultura y la industria, produciendo ambas un descenso del nivel freático.

#### Aguas superficiales

La zona ocupada por la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 pertenece a la cuenca del Río Guadalquivir, comprendida en la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir.



**Figura 21. Zona proyectada y cuenca del Río Guadalquivir**

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"		
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)		

Para el estudio de las potenciales afecciones del proyecto sobre la red hidrográfica del entorno se ha utilizado información geográfica de tres fuentes distintas, con el objetivo de tomar un enfoque lo más conservador posible, éstas tres fuentes son: Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, el Instituto Geográfico Nacional y la cartografía de Andalucía 1:10.000.

A grandes rasgos, el proyecto se sitúa al norte del Arroyo del Ciervo, que discurre en dirección SW-NE; al este del Arroyo de Buitrago que discurre de SW-NE; al sur del Arroyo de Doña María, que discurre en dirección W-E; y al oeste del Arroyo de Santiche, que discurre en dirección NW-SE.


A mayor detalle, en las cercanías del proyecto discurren el Arroyo de la Alamedilla Baja y varios cauces de poca entidad cuyo discurso fue modificado por la roturación del terreno para la agricultura; actualmente la mayor parte de cauces del entorno se corresponden con acequias. Como se puede observar en la siguiente figura, la proyección de la PSFV consideró el discurso de dichos cauces, evitando la afección de los mismos, si bien la planta comprende parcialmente la zona de Policía (franja lateral de 100 m de anchura contados a cada lado del cauce) del Arroyo innominado 4 cuando discurre entre las dos partes de la PSFV; cuando el Arroyo innominado 3 discurre por el margen septentrional de ambas y cuando el Arroyo innominado 5 y el Canal del Bajo Guadalquivir discurren por el margen occidental de la parte que está más al oeste. Además, existe un cruzamiento de hidrología con canalizaciones eléctricas de baja y media tensión.

Cruzamientos con Canalizaciones	Coordenadas (UTM HUSO 30S)			
	Inicio		Fin	
	X	Y	X	Y
Cruzamiento 1: Cruzamiento de Canalización Eléctrica Enterrada MT-BT	245369.2595	4150759.6352	245383.6581	4150763.1545

Tabla 36: Coordenadas de cruzamiento con canalizaciones eléctricas de la Planta Solar FV.

Los cruzamientos se llevarán a cabo según los requisitos señalados en el apartado 5.2 de la ITC-LAT 06, las condiciones que pudieran imponer los órganos competentes de la administración o empresas de servicios y la normativa vigente.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Las aguas ocasionales de estos arroyos proceden del Arroyo de los Espartales, afluente del Río Guadalquivir. Este arroyo, pertenece al conjunto de cauces clasificados como Ríos de la Depresión del Guadalquivir.

Desde un punto de vista fluvial, la red hidrográfica de la demarcación hidrográfica del Guadalquivir, se constituye por su cauce principal y el conjunto de afluentes principales: Guadalimar (curso alto), Genil y Guadiana (curso medio) y Corbones y Ribera del Huelva (curso bajo). El resto de cauces de la red hidrográfica, está constituido por arroyos de carácter efímero y de respuesta hidrológica irregular; así pues, cabe destacar que la afección indicada se da sobre un cuerpo de agua que sólo lleva cierto caudal en momentos puntuales ligados a las lluvias, mientras que el resto del año permanecen mayormente secos.

Entre las principales presiones que encontramos en el Arroyo Espartales aparecen presiones puntuales: aguas residuales urbanas (contaminación orgánica) e industrias no DEI (contaminación química); presiones difusas: escorrentía urbana (contaminación orgánica), agricultura (contaminación por nutrientes) y suelos contaminados (contaminación química); además, existen otras presiones como extracciones por abastecimiento e industria (alteración del nivel freático), introducción de especies que alteran los hábitats, presas, barreras y bloqueos y alteración física del cuerpo de agua para la protección contra inundaciones (alteración de hábitats por cambios morfológicos).

El Arroyo Espartales, según el Plan Hidrológico de la DH del Guadalquivir, se caracteriza por ser una masa de agua natural, que cuenta con un estado biológico denominado como "deficiente" y un estado químico "bueno", así como una valoración de estado global "peor que bueno", según las caracterizaciones del mismo Plan Hidrológico vigente.


Adicionalmente, cabe destacar que el bajo consumo de agua destinada a la limpieza de los seguidores de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 cumplirá, en todo caso, con la legislación vigente al respecto.

## **6.2. MEDIO BIÓTICO**

### **6.2.1. Vegetación**

#### **6.2.1.1. Usos del suelo**

Según el mapa de usos y coberturas vegetales del suelo del año 2003, disponible en la REDIAM, la superficie ocupada por el proyecto se corresponde con zonas de cultivos leñosos regados.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Según el Sistema de Información Multiterritorial de Andalucía, en el municipio de La Rinconada (Sevilla) los usos predominantes del suelo son tierras ocupadas por cultivos herbáceos (con 5.441 ha) y tierras ocupadas por cultivos leñosos (con 4.026 ha).

Teniendo en cuenta que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ocupará aproximadamente 16,31 ha, se puede decir que dicha ocupación supondrá el 0,28 % de la superficie del territorio municipal de La Rinconada.


Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)
	La Rinconada (Sevilla)
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	5.846
Barbechos y otras tierras no ocupadas	757
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	3.741
Pastizales	26
Monte maderable	30
Monte abierto	15
Monte leñoso	44
Terreno improductivo	2.034
Superficie no agrícola	893
Ríos y lagos	196

**Tabla 37. Distribución de los usos del suelo en el T.M. de La Rinconada (SIMA, 2020).**

Según el mapa de usos y coberturas vegetales del suelo a nivel sintético (REDIAM), la totalidad de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se encuentra sobre superficie agrícola en su totalidad.



**Figura 24. Usos del suelo en Andalucía a nivel sintético (REDIAM).**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 6.2.1.2. Metodología de estudio

El análisis de la vegetación se ha realizado en dos etapas: una analítica de confección de inventarios sobre el terreno y otra sintética de comparación analógica de los inventarios según la técnica de las tablas y posterior enjuiciamiento de la tipología o sistemática fitosociológica.

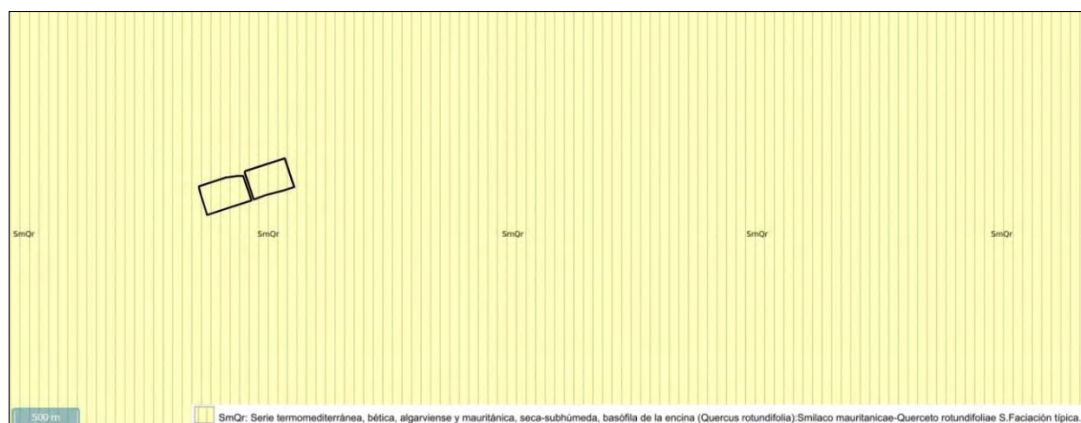
En la elaboración del inventario de vegetación se ha realizado:

- ✓ Revisión bibliográfica: mediante atlas de distribución, manuales y guías se establece una primera lista potencial de especies que pueden estar presentes en el área de estudio, caracterizando el territorio e identificando aquellos "elementos de asociación" (taxa cuya presencia, en conjunto o de forma individual, determinan un territorio).
- ✓ Trabajo de campo: A través de él, se elabora la lista de especies identificadas.

### 6.2.1.3. Vegetación potencial


Se define serie de vegetación, como la unidad geobotánica sucesionista y paisajística que expresa el conjunto de comunidades vegetales o estadios que puedan hallarse en espacios teselares afines como resultado del proceso de la sucesión, lo que incluye tanto los tipos de vegetación de la etapa clímax como las comunidades iniciales y subseriales que las reemplazan.

Según el mapa de series de vegetación de Andalucía, disponible en la REDIAM la vegetación potencial del ámbito de estudio se corresponde la asociación vegetal de la Serie termomediterránea, bética, algarviense y mauritánica, seca-subhúmeda, basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae S. Faciación típica (Rivas Martínez, 1988).



**Figura 25. Series de vegetación en el entorno de la zona de estudio.**



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--


Las especies de flora asociadas a dicha serie se exponen en la siguiente tabla:

Serie bética calcícola de la encina	
<b>Árbol dominante</b>	<i>Quercus rotundifolia</i>
<b>Nombre fitosociológico</b>	<i>Smilaci-Querceto rotundifoliae sigmetum</i>
<b>Bosque</b>	<i>Quercus rotundifolia</i> <i>Smilax mauritanica</i> <i>Olea sylvestris</i> <i>Chamaerops humilis</i>
<b>Matorral denso</b>	<i>Asparagus albus</i> <i>Rhamnus oleoides</i> <i>Quercus coccifera</i> <i>Aristolochia baetica</i>
<b>Matorral degradado</b>	<i>Coridothymus capitatus</i> <i>Teucrium lusitanicum</i> <i>Phlomis purpurea</i> <i>Micromeria latifolia</i>
<b>Pastizal</b>	<i>Brachypodium ramosum</i> <i>Hyparrhenia pubescens</i> <i>Brachypodium distachyon</i>

**Tabla 38. Vegetación asociada a la serie de vegetación de la zona de estudio (Rivas Martínez, 1988).**

Las tres series termomediterráneas de la carrasca que se han reconocido en la Península Ibérica, constituyen en la etapa madura o cabeza de serie bosques densos de talla elevada en los que es dominante como árbol la encina (*Quercus rotundifolia*), pero con la que pueden competir, sobre todo en los suelos más livianos, otros árboles termófilos como el algarrobo (*Ceratonia siliqua*), el acebuche (*Olea europaea subsp. sylvestris*) o incluso la coscoja arborescente (*Quercus coccifera*)

La serie termomediterránea bético-algarviense y tingitana seca-subhúmedo-húmeda basófila de la carrasca está ampliamente extendida en Andalucía, tanto en el piso termomediterráneo de la depresión del Guadalquivir (Campaña de Huelva, Aljarafe, Alcores, Vega del Guadalquivir y Campaña baja) -es decir, por una buena parte del

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

sector Hispalense- como por las vertientes meridionales cálidas de las sierras externas béticas, sobre todo cara al Mediterráneo. Así mismo, existe en los afloramientos calcáreos del Algarve y en los suelos calizos y margosos-calizos del piso termomediterráneo del norte de Marruecos.

Los bosques que representan la cabeza de serie o clímax de esta biogeocenosis tienen como árbol dominante la carrasca (*Quercus rotundifolia*), pero albergan un buen número de acebuches (*Olea europaea subsp. sylvestris*), así como en biótotos rupestres algarrobos (*Ceratoma siliqua*) o en ciertas depresiones y umbrías frescas quejigos africanos híbridos (*Quercus x marianica*). De estas etapas maduras restan pocos vestigios, ya que el alto valor agrícola de los suelos ha supuesto casi su desaparición.


#### 6.2.1.4. Vegetación actual

Tras el estudio de la vegetación en campo, se concreta que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, se ubicará sobre una superficie agrícola con cultivos herbáceos de secano. Actualmente, en la parcela que ocupará el proyecto, se detectan dos tipos de cultivo: de cereal y de girasol. La mayor extensión es la ocupada por el cultivo de cereal, que ocuparía toda la zona oriental de la parcela.

En los alrededores de la zona de estudio, y fuera del proyecto, la mayor parte de la superficie es ocupada por cultivos de almendros, de naranjos, cereal y algodón.



**Foto 2. Vista general de la zona donde se implantará la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, cultivo de girasol.**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------




**Foto 3. Zona de cultivo de cereal donde se implantará la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.**

En el estudio de la vegetación, no se ha detectado ninguna especie que deba ser trasplantada por tener afección sobre la instalación del proyecto.

En cuanto a las especies herbáceas detectadas durante la salida a campo en la planta solar fotovoltaica se enumeran a continuación:

PSFV LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3	
<i>Rumex crispus</i>	<i>Coronopus didymus</i>
<i>Avena sp</i>	<i>Pulicaria paludosa</i>
<i>Lolium spp.</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Echium sp.</i>	<i>Calendula arvensis</i>
<i>Anacyclus radiatus</i>	<i>Coniza sp.</i>
<i>Malva spp.</i>	<i>Melilotus sp</i>
<i>Malva cf. hispanica</i>	<i>Verbena sp.</i>
<i>Glossopapus macrotus</i>	<i>Andryala intergrifolia</i>
<i>Glebionus coronaria</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Chamaemelum cf. mixtum</i>	<i>Ammi visnaga</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Asteriscus aquaticus</i>

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	


PSFV LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3	
<i>Silybum marianum</i>	<i>Centaurea melitensis</i>
<i>Lactuca sp.</i>	<i>Carthamus lanatus</i>
<i>Galium cf aparine</i>	<i>Plantago lagopus</i>
<i>Chenopodium sp.</i>	<i>Allium ampeloprasum</i>
<i>Convolvulus althaeoides</i>	<i>Cynara humilis</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Tolpis barbata</i>
<i>Helminthotheca echioides</i>	<i>Scabiosa atropurpurea</i>
<i>Galactites tomentosus</i>	<i>Mercurialis ambigua</i>
<i>Scolymus hispanicus</i>	<i>Cichorium intybus</i>
<i>Poligonum cf. aviculare</i>	<i>Ecballium elaterium</i>
<i>Papaver rhoeas</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i>
<i>Papaver dubium</i>	<i>Notobasis syriaca</i>
<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Pulicaria odora</i>
<i>Vicia benghalensis</i>	

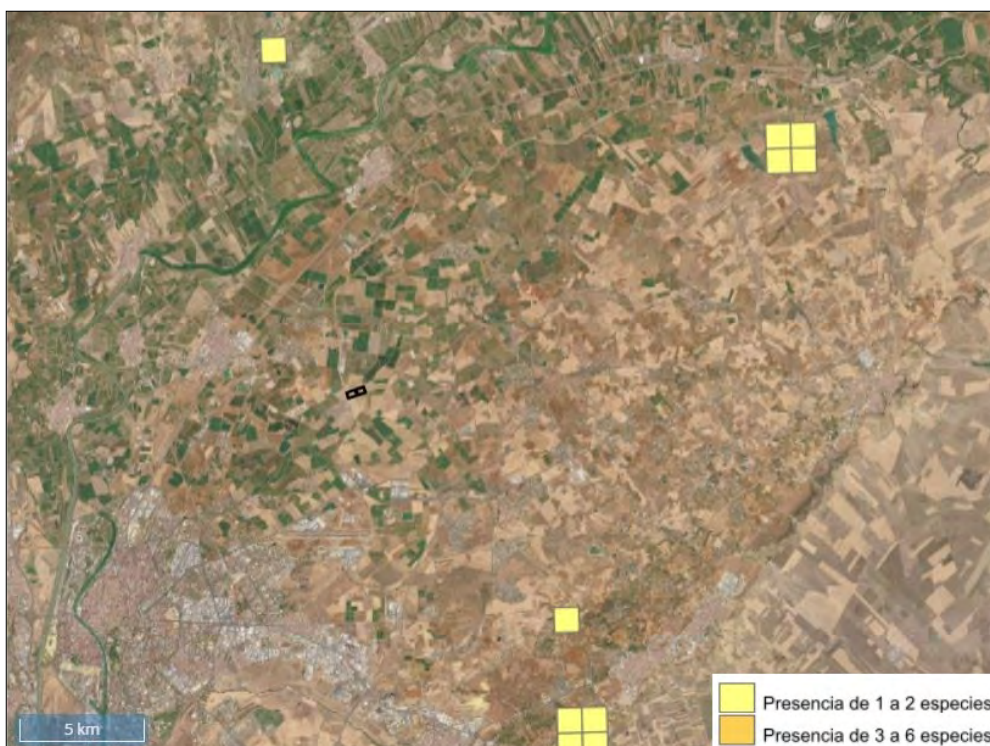
**Tabla 39. Herbáceas presentes en la PSFV (en rojo las especies más abundantes en el momento de la visita).**

Todas las que aparecen en la tabla anterior, estaban presentes en el momento de la visita a campo para el estudio de la vegetación, pero las más abundantes fueron: *Echium sp.*, *Glebionus coronaria*, *Lactuca sp.*, *Convolvulus althaeoides*, *Helminthotheca echioides* y *Galactites tomentosus*, que se encuentran coloreadas de rojo.

#### 6.2.1.5. Flora amenazada

Según las citas de especies de flora de los distintos trabajos, procedentes en su mayor parte de la propia administración (censos, muestreos, inventarios, etc), reflejadas en las cuadrículas 1x1 km de Presencia de especies de Flora Amenazada o de Interés de Andalucía, disponible en la REDIAM, la zona de instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no presenta especie alguna de flora incluida en el Listado Andaluz de Especies Amenazadas, encontrándose la zona con presencia potencial más cercana a 11,71 km al sureste de la PSFV.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------




**Figura 26. Vegetación amenazada con respecto al proyecto.**

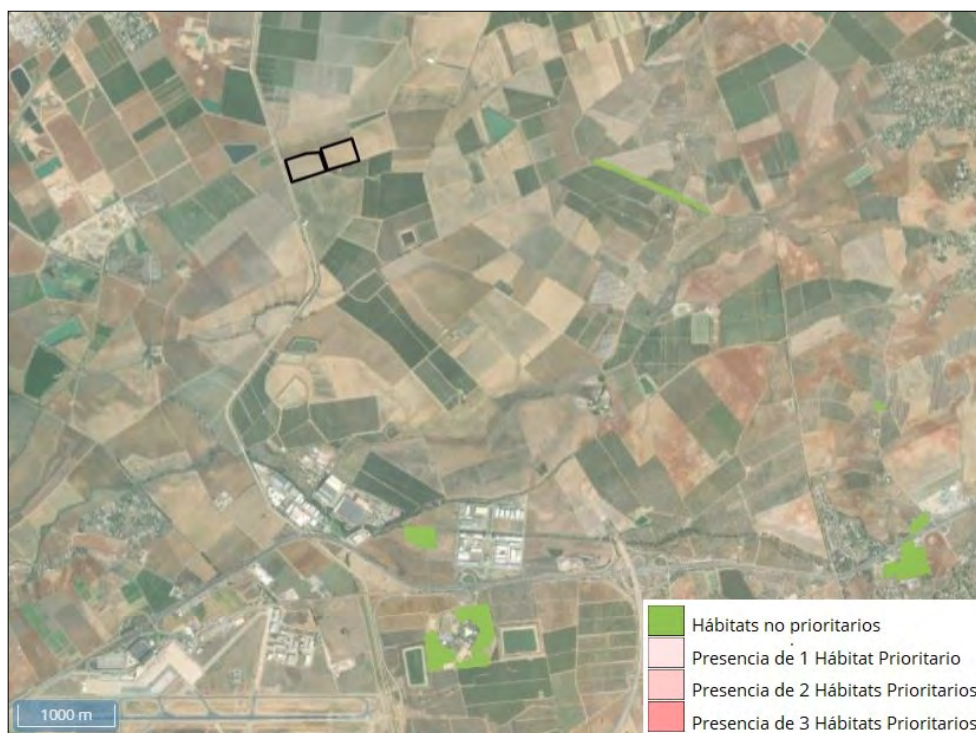
Esto apoya el hecho de no haber identificado ninguna especie de flora amenazada durante el trabajo de campo llevado a cabo para elaborar el inventario de flora.

#### 6.2.1.6. Hábitats de Interés Comunitario

Espacios determinados por la legislación medioambiental existente relativa a la protección de hábitats, desarrollada por la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres; modificada por la Directiva 97/62/CE del Consejo, de 27 de octubre de 1997, por la que se adapta al progreso científico y técnico la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre, y su transposición al ordenamiento jurídico español, realizada a través del Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre de 1995, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de flora silvestre.

En base al mapa de Hábitats de Interés Comunitario de Andalucía (2019), disponible en la REDIAM, el proyecto no coincidiría con ningún HIC. Cabe destacar que, en los alrededores de la zona de estudio, se encontraría un HIC no prioritario (6310).

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------




**Figura 27. Hábitats de Interés Comunitario en el entorno del proyecto (Rediam).**

El HIC no prioritario que se encuentra fuera de la zona de estudio, aunque cercano a ella es:

Dehesas perennifolias de *Quercus spp.* (cod. 6310):

Formaciones seminaturales de pastizal arbolado con un dosel de especies arbóreas esclerófilas, de densidad variable, compuestas, sobre todo, por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), alcornoques (*Q. suber*), quejigos (*Q. faginea*) u otras especies de frondosas como acebuche (*Olea europea* subsp. *sylvestris*), algarrobos (*Ceratonia siliqua*), etc., que pueden estar acompañados o no por un estrato de matorral más o menos disperso.

El hábitat se ha asimilado al concepto de formación adehesada definido por la Ley de la Dehesa, es decir, superficie forestal ocupada por un estrato arbolado, con una fracción de cabida cubierta (superficie de suelo cubierta por la proyección de la copa de los árboles) comprendida entre el 5% y el 75%, compuesto principalmente por encinas, alcornoques, quejigos o acebuches, y ocasionalmente por otro arbolado, que permita el desarrollo de un estrato esencialmente herbáceo (pasto), para aprovechamiento del ganado o de las especies cinegéticas. Las formaciones adehesadas pueden estar formadas por cultivos de secano o por matorral bajo o de mayor porte, disperso, que se disponen bajo el estrato arbóreo.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Respecto a la fauna, ésta es muy rica. El principal aprovechamiento de estas formaciones es ganadero, siendo explotado por ganado vacuno, ovino, caprino o porcino, en régimen extensivo, aunque, de modo alternativo o complementario, son aprovechados por ungulados silvestres como ciervos (*Cervus elaphus*), jabalíes (*Sus scrofa*), gamos (*Dama dama*) o corzos (*Capreolus capreolus*), etc., generalmente con uso cinegético. Además, este HIC es fundamental para la fauna natural de muy diverso tipo, especialmente si las formaciones adhesionadas se alternan con zonas de bosques o matorrales en sus proximidades. Junto a especies animales más comunes y abundantes, estos medios son aprovechados por especies muy amenazadas actualmente, destacando las aves rapaces (águila imperial ibérica), la grulla común (*Grus grus*), la cigüeña negra, el lince ibérico (*Lynx pardinus*), etc.

Respecto del proyecto, este HIC no prioritario se encuentra en ocho ocasiones en los alrededores de la PSFV. El punto más cercano se sitúa a 2,50 km al sureste.

## 6.2.2. Fauna

La incidencia potencial de una planta solar fotovoltaica sobre la fauna puede ser de dos tipos: una de carácter general, asociada a las alteraciones generadas por su construcción, y otra más específica relacionada con el impacto de las fotoislas y de los seguidores una vez puestos en funcionamiento, por molestias y pérdida de calidad del hábitat por el funcionamiento de los seguidores y las actividades humanas vinculadas a los mismos.

La zona donde se implantará la PSFV de Guadalquivir 3, se puede catalogar como una zona degradada, debido a la intensa actividad agrícola, una considerable red de caminos transitados que, como consecuencia, generan una importante degradación en el hábitat y hacen que la zona sea poco favorable para el asentamiento de una fauna diversa.

### 6.2.2.1. Metodología de estudio

Para la elaboración de los presentes inventarios se ha realizado una revisión bibliográfica mediante atlas de distribución, manuales y guías, catalogando de este modo las especies que pueden estar potencialmente presentes en el área de estudio según criterios corológicos y de selección de hábitats.

Para los vertebrados, y según los datos bibliográficos extraídos para la cuadrícula UTM 10x10 km (30STG45), el grupo más representativo es aves, con el 67 % de las especies detectadas, seguido de los reptiles con un 16 %, los mamíferos con el 11 %, peces continentales 4 % y, finalmente, los anfibios con 2 %.



Figura 28. Cuadrículas UTM 10x10 km del entorno del proyecto (30STG45).

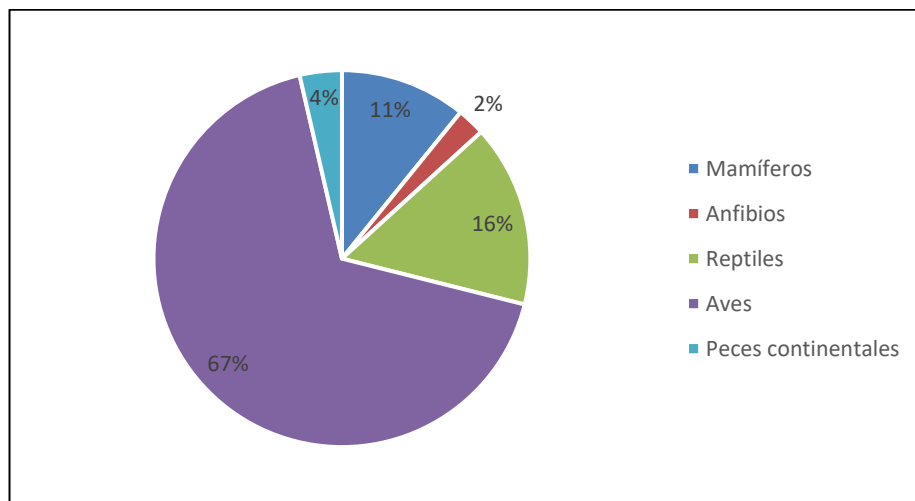



Figura 29. Distribución de las especies potencialmente presentes en la cuadrícula UTM 10x10 km (30STG45).

A continuación, se detalla cada grupo de fauna.

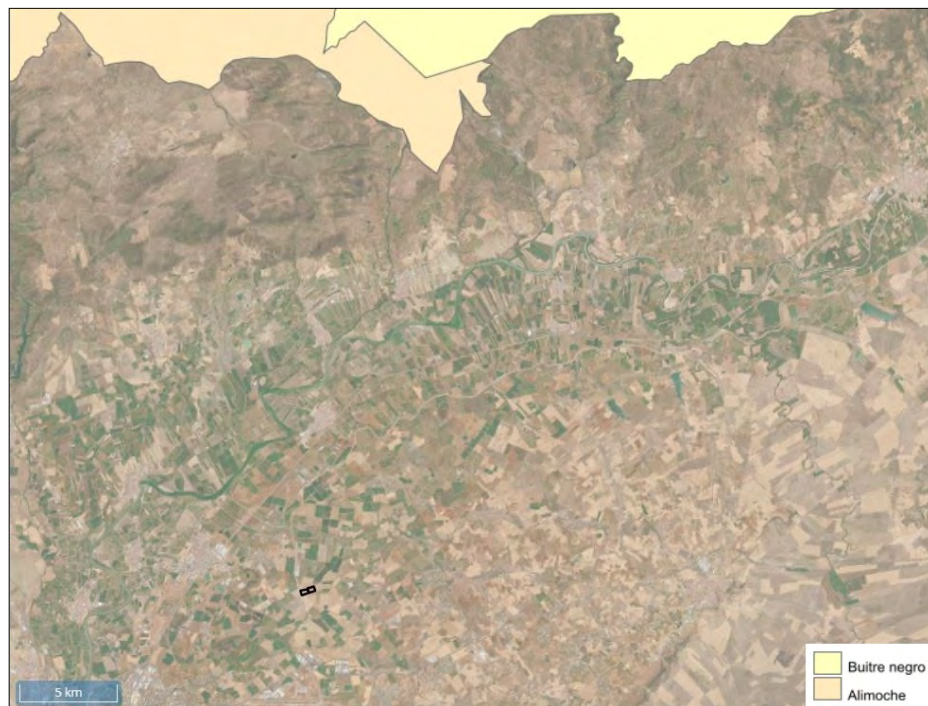


	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 6.2.2.2. Aves

Para poder establecer las aves existentes en la zona, en primer lugar, hay que determinar la afección sobre los principales programas de seguimiento que actualmente se están llevando a cabo, como son:

Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas (alimoche, buitre negro, quebrantahuesos y milano real): Respecto al parque fotovoltaico, la totalidad del proyecto se encuentra fuera del ámbito de este plan. Las zonas más cercanas se encuentran a gran distancia, concretamente existe un área destinada al seguimiento del alimoche al norte de la PSFV, a una distancia de 22 km. Del mismo modo existe una zona al norte, a una distancia de 27 km destinada al seguimiento del buitre negro.



**Figura 30. Disposición del proyecto respecto al Seguimiento de Necrófagas.**

Plan de conservación del águila imperial ibérica: El proyecto se encuentra en su totalidad fuera del ámbito de aplicación de dicho plan. La zona más cercana se sitúa al este de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, a una distancia aproximada de 17 km.



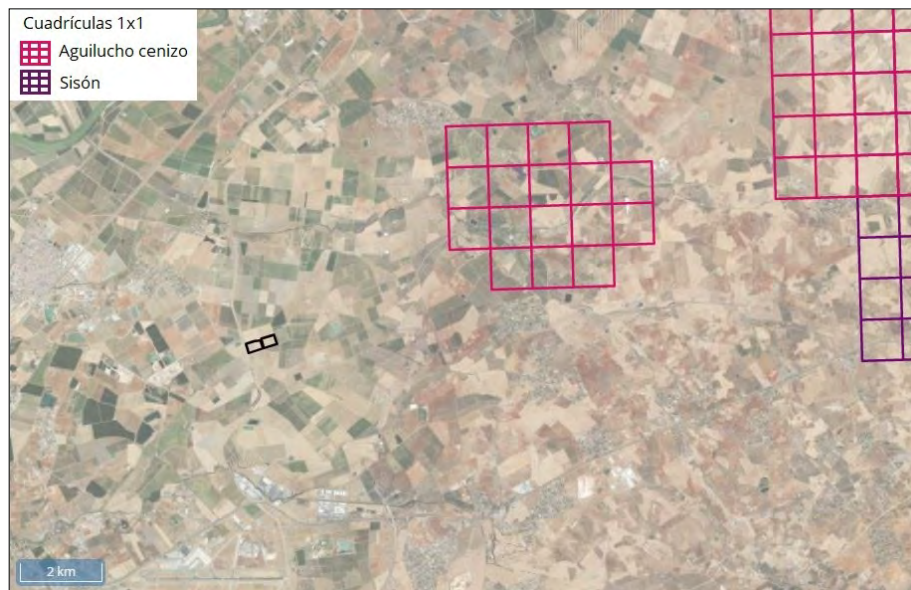
**Figura 31. Disposición del proyecto respecto al seguimiento del águila imperial.**

Plan de conservación de Esteparias: El proyecto se encuentra fuera del ámbito de aplicación de este plan, estando el área más cercana a 17,50 km al oeste de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3. Esta área está destinada al seguimiento del aguilucho cenizo, del sisón, de la avutarda y de la ganga ortega.



**Figura 32. Disposición del proyecto respecto al Seguimiento de esteparias.**


Las áreas correspondientes al ámbito de aplicación del Plan de conservación de Esteparias se solapan en buena medida con la información relativa a las cuadrículas UTM 1x1 de esteparias en Andalucía, según datos de la propia Administración. En este caso, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, se encontraría también fuera de las cuadrículas 1x1 de esteparias de la Junta de Andalucía. La más cercana se sitúa a aproximadamente 4,80 km al noreste de la PSFV, y se trataría de cuadrículas UTM destinadas al aguilucho cenizo.



**Figura 33. Cuadrículas de esteparias 1x1 UTM, Plan de Conservación de Esteparias y área de estudio (aguilucho cenizo y sisón).**



**Figura 34. Cuadrículas de esteparias 1x1 UTM, Plan de Conservación de Esteparias y área de estudio (avutarda y ganga ortega)**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

La vegetación circundante hace que la comunidad de paseriformes presentes en la zona sea moderada, debido al efecto borde que hace que se encuentren tanto especies típicamente esteparias (calandrias, cogujada común, etc.) como las comunes de matorral mediterráneo (todas las currucas, mosquiteros, etc.).

En el listado de aves que se muestra a continuación se reflejan las especies posiblemente presentes según la bibliografía.


#### Grados de amenaza y Protección:

LIBRO ROJO DE LAS AVES DE ESPAÑA (LR). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2021.

- ✓ Ex: Extinto: cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- ✓ Cr: En peligro crítico: se considera que está enfrentado a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ En: En peligro: se considera que está enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ Vu: Vulnerable: se considera que está enfrentado a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ Nt: taxón no encasillado en ninguna de las categorías anteriores, pero que está próximo a cumplir los criterios para incluirse en alguno de ellos.
- ✓ Lc: Preocupación menor: taxón que tras ser evaluado no puede adscribirse a ninguna de las categorías anteriores.
- ✓ Dd: Datos insuficientes: taxón para el cual la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ Ne: No evaluado: taxón no evaluado en base a los criterios establecidos.

LIBRO ROJO DE LOS VERTEBRADOS AMENAZADOS DE ANDALUCÍA (LA). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2001.

- ✓ EX: Extinguido: con certeza absoluta de su extinción.
- ✓ EW: Extinguida en estado silvestre: solo sobrevive en cautiverio, cultivo o fuera de su distribución original.
- ✓ CR: En peligro crítico: con un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en un futuro inmediato.
- ✓ EN: En peligro: No en peligro crítico, pero enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
- ✓ VU: Vulnerable: alto riesgo de extinción en estado silvestre a medio plazo.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ NT: Casi amenazada: aunque no satisface los criterios "vulnerable", está próximo a hacerlo de forma inminente o en el futuro.
- ✓ LC: Preocupación menor: no cumple ninguno de los criterios de las categorías anteriores.
- ✓ DD: Insuficientemente conocida: la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ NL: No listado.


LISTADO Y CATÁLOGO DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADA EN ANDALUCÍA (deriva de la Ley 8/2003 de Flora y Fauna silvestre de Andalucía y se desarrolla en el anexo X del Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats).

- ✓ NL: No listado.
- ✓ L: Listado.
- ✓ Ex: Extinguida en estado silvestre.
- ✓ En: En peligro.
- ✓ Vu: Vulnerable.

CNEA. CATÁLOGO NACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas). Protección de animales y plantas. Regula el Catálogo General de Especies Amenazadas:

- ✓ E: Especies y subespecies catalogadas "en peligro de extinción".
- ✓ IE: Especies y subespecies catalogadas "de interés especial".
- ✓ V: Especies y subespecies catalogadas "vulnerable".
- ✓ C: Especies cinegéticas.

DIRECTIVA 2009/147/CE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres (Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres; Reglamento (UE) 2019/1010 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, relativo a la adaptación de las obligaciones de información en el ámbito de la legislación relativa al medio ambiente y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 166/2006 y (UE) n.º 995/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 2002/49/CE, 2004/35/CE, 2007/2/CE, 2009/147/CE y 2010/63/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, los Reglamentos (CE) n.º 338/97 y (CE) n.º 2173/2005 del Consejo, y la Directiva 86/278/CEE del Consejo).

	<b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b> PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	---	--------------

- ✓ I: Especies objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat.
- ✓ II: Especies que pueden ser objeto de caza en el marco de la legislación nacional.
- ✓ III: Especies que pueden ser comercializadas con una licencia especial o tras examinar si no pone en peligro el nivel de la población, su distribución geográfica o la tasa de reproducción de la especie en el conjunto de la comunidad.

BERNA. Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa. 1979.

- ✓ II: Especies de fauna estrictamente protegidas.
- ✓ III: Especies de fauna protegida.

BONN. Convenio sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres. 1979.


- ✓ I: Especies migratorias amenazadas.
- ✓ II: Especies migratorias que deban ser objeto de acuerdo.

AVES							
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva aves	Berna.	Bonn.
Fam. Anatidae							
Ne (NL)	Ánade real	<i>Anas platyrhynchos</i>	NL		II, III	III	II
Fam. Remizidae							
Lc (NL)	Moscón europeo	<i>Remiz pendulinus</i>	L	IE			
Fam. Ciconiidae							
Ne (NL)	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	L	IE	I	II	II
Fam. Charadriidae							
Lc (DD)	Chorlito chico	<i>Charadrius dubius</i>	L	IE		III	II
Fam. Ardeidae							
Lc (Vu)	Avetorrillo común	<i>Ixobrychus minutus</i>	L	IE	I	II	
Nt (Vu)	Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	L	IE	I	II	
Fam. Accipitridae							
En (NL)	Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>	L	IE	I		
Fam. Alcedinidae							
En (Vu)	Marfín pescador	<i>Alcedo atthis</i>	L	IE	I	II	
Fam. Falconidae							
En (NL)	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	L	IE		III	II

AVES							
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva aves	Berna.	Bonn.
Vu (L)	Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	L	IE	I	II	I, II
Fam. Phasianidae							
Vu (NL)	Perdiz común	<i>Alectoris rufa</i>	NL		II, III	III	
Lc (NL)	Focha común	<i>Fulica atra</i>	NL		II, III		
En (NL)	Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	NL		II	III	II
Lc (NL)	Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	NL		II		
Fam. Columbidae							
Lc (NL)	Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	NL		II		
Vu (VU)	Tórtola común	<i>Streptopelia turtur</i>	NL		II	III	
Fam. Burhinidae							
Nt (VU)	Alcaraván común	<i>Burhinus oedicephalus</i>	L	IE	I	III	II
Fam. Tytonidae							
Nt (NL)	Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	L	IE		II	II
Fam. Strigidae							
Vu (DD)	Autillo	<i>Otus scops</i>	L	IE		II	
Nt (NL)	Mochuelo	<i>Athene noctua</i>	L	IE		II	
Fam. Caprimulgidae							
Vu (NL)	Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	L	IE		II	
Fam. Meropidae							
Lc (NL)	Abejaruco común	<i>Merops apiaster</i>	L	IE		II	II
Fam. Upupidae							
Lc (NL)	Abubilla	<i>Upupa epops</i>	L	IE		III	
Fam. Alaudidae							
Lc (NL)	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	L	IE		III	
Fam. Hirundinidae							
Vu (NL)	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	L	IE		II	
Lc (DD)	Golondrina dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	L	IE		II	
Lc (DD)	Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	L	IE	I	II	
Lc (L)	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	L	IE		II	
Fam. Motacillidae							
Lc (NL)	Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	L	IE		II	
Fam. Turdidae							
Lc (NL)	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	L	IE		II	II

AVES							
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva aves	Berna.	Bonn.
En (EN)	Alcazola rojizo	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Vu	IE		II	II
Ne (L)	Tarabilla común	<i>Saxicola torquata</i>	L	IE		II	II
Ne (NL)	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	L		II	II	
Fam. Sylviidae							
Ne (L)	Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	L	IE		II	II
Nt (NL)	Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	L	IE		II	
Na (DD)	Zarcero pálido oriental	<i>Hippolais pallida</i>	L	IE		II	
Lc (NL)	Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	L	IE		II	
Nt (NL)	Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	L	IE		II	
Lc (NL)	Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	L	IE		II	
Lc (NL)	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	L	IE		II	
Fam. Paridae							
Lc (NL)	Carbonero común	<i>Parus major</i>	L	IE		II	
Fam. Corvidae							
Ne (NL)	Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	NL			II	
Fam. Coraciidae							
En (Lc)	Carraca	<i>Coracias garrulus</i>	L	IE	I	II	
Fam. Glareolidae							
Vu (En)	Canastera común	<i>Glareola pratincola</i>	L	IE	I	II	II
Fam. Sturnidae							
Ne (NL)	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	NL			II	
Fam. Laniidae							
Nt (NL)	Alcaudón real	<i>Lanius excubitor</i>	NL	IE			
Nt (L)	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	L	IE		III	
Fam. Passeridae							
Ne (NL)	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	NL			II	
Fam. Fringillidae							
Lc (NL)	Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	NL			II	
Ne (NL)	Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	NL			II	
Ne (NL)	Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	NL			II	
Ne (NL)	Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	NL			II	



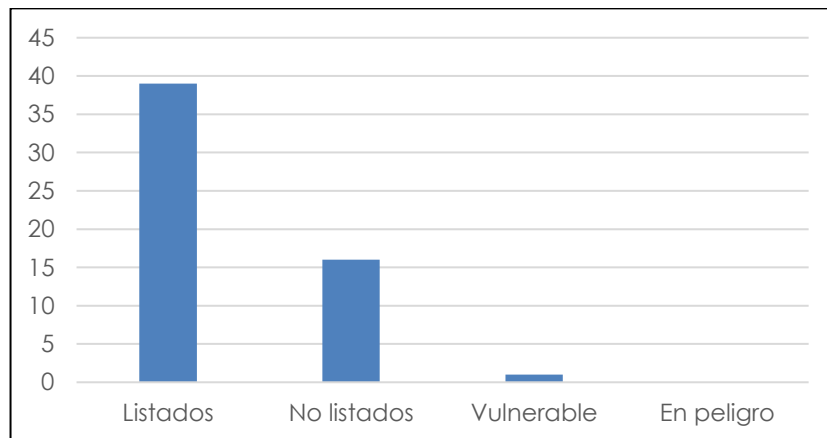
	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

AVES							
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva aves	Berna.	Bonn.
Fam. Apodidae							
Vu (NL)	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	L	IE		III	
Lc (NL)	Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	L			II	
Fam. Emberizidae							
Ne (NL)	Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	NL			III	
Fam. Oriolidae							
Lc (NL)	Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	L	IE		II	

**Tabla 40. Aves potencialmente afectadas por el proyecto.**

Respecto al Listado y Catálogo de Fauna Silvestre Amenazada en Andalucía, de las 56 especies que se pueden encontrar, 39 se encuentran catalogadas como listadas, 16 no están incluidas en esta lista y 1 es vulnerable (alzacola rojizo).


Hay que tener en cuenta que, como se ha dicho con anterioridad, debido al uso de la zona, la presencia de la mayor parte de las especies será de paso.



**Figura 35. Distribución del grado de amenaza en Andalucía de las aves potencialmente presentes en la zona de estudio.**

### 6.2.2.3. Invertebrados

En este apartado se detallan los artrópodos incluidos en el LISTADO Y CATÁLOGO DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADA EN ANDALUCÍA (deriva de la Ley 8/2003 de Flora y Fauna silvestre de Andalucía y se desarrolla en el anexo X del Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats).

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Según los datos de la bibliografía, no existen invertebrados en la zona de estudio.

#### 6.2.2.4. Peces

El análisis de los peces continentales se ha realizado con el mismo nivel de concreción que para el resto de la biota, teniendo en cuenta todas las especies que podrían usar la zona ocupada por el proyecto durante alguna fase de su vida. Las especies que según la bibliografía se encuentran en la zona son:

PECES CONTINENTALES						
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva hábitats	Berna.
Fam. Cyprinidae						
Lc (NL)	Barbo andaluz	<i>Barbus sclateri</i>	NL			III
Vu (NL)	Boga del Guadiana	<i>Chondrostoma willkommii</i>	NL			
Vu (NL)	Calandino	<i>Squalius alburnoides</i>	NL			

**Tabla 41. Peces continentales potencialmente afectados.**

Respecto al Listado y Catálogo de Fauna Silvestre Amenazada en Andalucía, de las 3 especies detectadas de peces continentales según la bibliografía, ninguna se encuentra catalogadas como listadas.


#### 6.2.2.5. Anfibios y reptiles

El análisis de la herpetofauna se ha realizado con el mismo nivel de concreción que para el resto de la biota, teniendo en cuenta todas las especies que podrían usar la zona ocupada por el proyecto durante alguna fase de su vida.

Grados de amenaza y Protección:

ATLAS Y LIBRO ROJO DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE ESPAÑA (LR). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2004.

- ✓ Ex: Extinto: cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- ✓ Cr: En peligro crítico: se considera que está enfrentado a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ En: En peligro: se considera que está enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ Vu: Vulnerable: se considera que está enfrentado a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Nt: taxón no encasillado en ninguna de las categorías anteriores, pero que está próximo a cumplir los criterios para incluirse en alguno de ellos.
- ✓ Lc: Preocupación menor: taxón que tras ser evaluado no puede adscribirse a ninguna de las categorías anteriores.
- ✓ Dd: Datos insuficientes: taxón para el cual la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ Ne: No evaluado: taxón no evaluado en base a los criterios establecidos.


LIBRO ROJO DE LOS VERTEBRADOS AMENAZADOS DE ANDALUCÍA (LA). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2001.

- ✓ EX: Extinguido: con certeza absoluta de su extinción.
- ✓ EW: Extinguida en estado silvestre: solo sobrevive en cautiverio, cultivo o fuera de su distribución original.
- ✓ CR: En peligro crítico: con un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en un futuro inmediato.
- ✓ EN: En peligro: No en peligro crítico, pero enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
- ✓ VU: Vulnerable: alto riesgo de extinción en estado silvestre a medio plazo.
- ✓ NT: Casi amenazada: aunque no satisface los criterios "vulnerable", está próximo a hacerlo de forma inminente o en el futuro.
- ✓ LC: Preocupación menor: no cumple ninguno de los criterios de las categorías anteriores.
- ✓ DD: Insuficientemente conocida: la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ NL: No listado.

LISTADO Y CATÁLOGO DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADA EN ANDALUCÍA (deriva de la Ley 8/2003 de Flora y Fauna silvestre de Andalucía y se desarrolla en el anexo X del Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats).

- ✓ NL: No listado.
- ✓ L: Listado.
- ✓ Ex: Extinguida en estado silvestre.
- ✓ En: En peligro.
- ✓ Vu: Vulnerable.

CNEA. CATÁLOGO NACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas). Protección de animales y plantas. Regula el Catálogo General de Especies Amenazadas:

- ✓ I: Especies y subespecies catalogadas "en peligro de extinción".
- ✓ II: Especies y subespecies catalogadas "de interés especial".
- ✓ V: Especies catalogadas con categoría "vulnerable".


DIRECTIVA 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. Establece la red Natura 2000, mayor red ecológica del mundo, que incluye zonas especiales de protección con arreglo a la Directiva Aves (Directiva 2009/147/CE).

- ✓ II: Especies de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación.
- ✓ IV: Especies de interés comunitario que requieren protección estricta.
- ✓ V: Especies de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

BERNA. Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa. 1979.

- ✓ II: Especies de fauna estrictamente protegidas.
- ✓ III: Especies de fauna protegida.

ANFIBIOS Y REPTILES						
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva hábitats	Berna.
Fam. Ranidae						
Lc (NL)	Rana común	<i>Rana perezi</i>	NL		V	III
Fam. Bataguridae						
Vu (NL)	Galápago leproso	<i>Mauremys leprosa</i>	L		II, IV	II
Lc (NL)	Salamanquesa común	<i>Tarentola mauritanica</i>	L	II		III
Lc (NL)	Salamanquesa rosada	<i>Hemidactylus turcicus</i>	L	II		III
Fam. Lacertidae						
Lc (NL)	Lagarto ocelado	<i>Lacerta lepida</i>	NL			III
Lc (NL)	Lagartija colilarga	<i>Psammmodromus algirus</i>	L	II		III
Lc (NL)	Lagartija andaluza	<i>Podarcis hispanica</i>	L	II		III

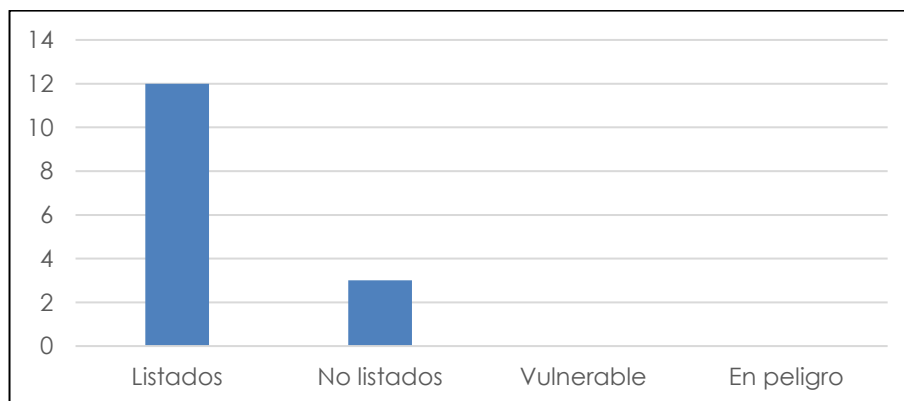
	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

ANFIBIOS Y REPTILES						
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva hábitats	Berna.
Fam. Amphisbaenide						
Lc (NL)	Culebrilla ciega	<i>Blanus cinereus</i>	L	II		III
Fam. Colubridae						
Lc (NL)	Culebra de escalera	<i>Rhinechis scalaris</i>	L	II		III
Lc (NL)	Culebra bastarda	<i>Malpolon monspessulanus</i>	NL			III
Nt (NL)	Culebra de cogulla	<i>Macroprotodon cucullatus</i>	L	II		III
Ne (NL)	Culebra de herradura	<i>Hemorrhais hippocrepis</i>	L	II	IV	II
Lc (NL)	Culebra viperina	<i>Natrix maura</i>	L	II		III
Fam. Scincidae						
Nt (NL)	Eslizón ibérico	<i>Chalcides bedriagai</i>	L			
Fam. Hylidae						
Nt (NL)	Ranita meridional	<i>Hyla meridionalis</i>	L	II	IV	II


**Tabla 42. Anfibios y reptiles potencialmente afectados.**

En la zona de estudio se puede encontrar una moderada cantidad de especies tanto de anfibios como reptiles, debido a la variedad de ecotipos presentes y cercanía con zonas húmedas.

Respecto al Listado y Catálogo de Fauna Silvestre Amenazada en Andalucía, de las 15 especies detectadas, 12 se encuentran catalogadas como listadas y 3 no están incluidas en esta lista.



**Figura 36. Distribución del grado de amenaza en Andalucía de los anfibios y reptiles potencialmente presentes en la zona de estudio.**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--

Para minimizar la afección sobre este grupo, los movimientos de tierras deberán realizarse fuera de la época de reproducción de estos vertebrados.

#### 6.2.2.6. Mamíferos

Debido a su proximidad a núcleos urbanos e infraestructuras humanas en el entorno (carreteras y caminos muy transitados, parques eólicos, etc.), la comunidad de mamíferos es bastante sencilla. Existen zonas cercanas de mayor naturaleza y que pueden tener una diversidad mayor, lo que hace que la mayor parte de las especies aquí citadas puedan aparecer en la zona de estudio únicamente de manera ocasional.

A continuación, se enumeran las especies que pueden verse afectadas por las obras:


#### Grados de amenaza y Protección:

ATLAS Y LIBRO ROJO DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE ESPAÑA (LR). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2007.

- ✓ Ex: Extinto: cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- ✓ Cr: En peligro crítico: se considera que está enfrentado a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ En: En peligro: se considera que está enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ Vu: Vulnerable: se considera que está enfrentado a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
- ✓ Nt: taxón no encasillado en ninguna de las categorías anteriores, pero que está próximo a cumplir los criterios para incluirse en alguno de ellos.
- ✓ Lc: Preocupación menor: taxón que tras ser evaluado no puede adscribirse a ninguna de las categorías anteriores.
- ✓ Dd: Datos insuficientes: taxón para el cual la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ Ne: No evaluado: taxón no evaluado en base a los criterios establecidos.

LIBRO ROJO DE LOS VERTEBRADOS AMENAZADOS DE ANDALUCÍA (LA). Nomenclatura UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2001.

- ✓ EX: Extinguido: con certeza absoluta de su extinción.
- ✓ EW: Extinguida en estado silvestre: solo sobrevive en cautiverio, cultivo o fuera de su distribución original.
- ✓ CR: En peligro crítico: con un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en un futuro inmediato.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

- ✓ EN: En peligro: No en peligro crítico, pero enfrentado a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
- ✓ VU: Vulnerable: alto riesgo de extinción en estado silvestre a medio plazo.
- ✓ NT: Casi amenazada: aunque no satisface los criterios "vulnerable", está próximo a hacerlo de forma inminente o en el futuro.
- ✓ LC: Preocupación menor: no cumple ninguno de los criterios de las categorías anteriores.
- ✓ DD: Insuficientemente conocida: la información disponible es insuficiente para valorar el riesgo de extinción en base a su distribución y/o condición de la población.
- ✓ NL: No listado.


CNEA. CATÁLOGO NACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas). Protección de animales y plantas. Regula el Catálogo General de Especies Amenazadas:

- ✓ E: Especies y subespecies catalogadas "en peligro de extinción".
- ✓ IE: Especies y subespecies catalogadas "de interés especial".
- ✓ V: Especies y subespecies catalogadas "vulnerable".
- ✓ C: Especies cinegéticas.

DIRECTIVA 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. Establece la red Natura 2000, mayor red ecológica del mundo, que incluye zonas especiales de protección con arreglo a la Directiva Aves (Directiva 2009/147/CE).

- ✓ II: Especies de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación.
- ✓ IV: Especies de interés comunitario que requieren protección estricta.
- ✓ V: Especies de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

MAMÍFEROS					
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andalus	CNEA	Directiva hábitats
Fam. Canidae					
Lc (NL)	Zorro rojo	<i>Vulpes vulpes</i>	NL	C	

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

MAMÍFEROS					
LR (LA)	Nombre vulgar	Nombre científico	Catálogo Andaluz	CNEA	Directiva hábitats
Fam. Muridae					
Lc (NL)	Topillo mediterráneo	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	NL	IE	
Lc (NL)	Rata parda	<i>Rattus norvegicus</i>	NL	IE	
Lc (NL)	Ratón común	<i>Mus musculus</i>	NL	IE	
Lc (NL)	Ratón moruno	<i>Mus spretus</i>	NL	IE	
Fam. Erinaceidae					
Lc (NL)	Erizo europeo	<i>Erinaceus europaeus</i>	NL	IE	IV
Fam. Leporidae					
Vu (NL)	Conejo de monte	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	NL	C	
Lc (NL)	Liebre Ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	NL	C	
Fam. Mustelidae					
Vu (Vu)	Nutria	<i>Lutra lutra</i>	L	IE	II, IV

**Tabla 43. Mamíferos terrestres potencialmente afectados.**


La nutria es la única especie de las que, según bibliografía, podría estar presentes en la zona afectada por el proyecto y se encuentra incluida en el Listado Andaluz de Especies de Flora y Fauna Amenazadas.

Adicionalmente, se indica que la ubicación del proyecto no coincide con zona alguna de seguimiento del lince ibérico, encontrándose el área más cercana a más de 30 km al oeste, en su punto más cercano.



**Figura 37. Áreas de seguimiento del lince ibérico más cercanos a la zona de estudio.**



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Dentro de los mamíferos, los quirópteros, debido a su capacidad de vuelo y a los grandes desplazamientos que realizan pueden verse afectados por la alteración del hábitat. No obstante, hay que decir que la presencia de la planta solar fotovoltaica no supondrá un riesgo añadido para los quirópteros. Además, al no afectar a parte del territorio, ni a las construcciones existentes, ni a los puntos de agua, la afección sobre este grupo se puede considerar como mínima.

Según la bibliografía disponible, no existen registros de quirópteros en el área de estudio ni cuevas o refugios de interés en el entorno del proyecto.

### **6.3. MEDIO PERCEPTUAL O PAISAJE**

#### **6.3.1. Descripción**


El paisaje nace de la contemplación humana, siendo distinto según el espectador. Así pues, queda sujeto a la doble indeterminación de su apariencia cambiante y de la capacidad e interés del que lo contempla.

El paisaje se puede entender como un capital territorial, un servicio suministrado por el capital natural y un valor cultural, importantes para el desarrollo de la Comunidad Autónoma. Así lo refiere el Convenio Europeo del Paisaje, destacando que el interés general del paisaje está íntimamente ligado a la calidad de vida.

Las múltiples dimensiones del paisaje se corresponden con la diversidad de sus valores, que son:

1. Valores ecológicos. Factores o elementos que determinan la calidad del medio natural, consustanciales al mantenimiento del funcionamiento de los ecosistemas, evaluable por su integridad y salud ecológica.
2. Valores funcionales, utilitarios o productivos. Relacionados con la capacidad de cada paisaje de servir de marco de vida y proporcionar asiento, recursos y beneficios económicos.
3. Valores culturales, históricos e identitarios. Corresponden a las huellas paisajísticas más relevantes dejadas y transmitidas por las diversas culturas a lo largo de la historia.
4. Valores escénicos y espirituales. Corresponden a paisajes en su conjunto o a determinados elementos que tienen la capacidad de evocar la belleza o provocar emociones y sentimientos.

La extraordinaria riqueza y diversidad de paisajes que alberga Andalucía constituye un valioso patrimonio, importante no sólo para la identidad y diversidad cultural de las comarcas, ciudades y pueblos de Andalucía, sino también por ser un elemento indisoluble de la salud y de la calidad de vida de sus ciudadanos. Así, la consideración

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

del paisaje en las políticas públicas, según la Estrategia de Paisaje de Andalucía, contribuye a la cohesión social.

En este sentido, la relevancia del paisaje como recurso para el desarrollo económico es incuestionable. La calidad del paisaje ha sido y sigue siendo un elemento imprescindible para el desarrollo turístico, un sector estratégico de la economía andaluza. A la generación de renta y empleo en este sector contribuye el paisaje como recurso turístico esencial para Andalucía. Además de que la calidad del paisaje se está convirtiendo en un factor de localización cada vez más relevante para atraer inversiones, empresas, turistas y nuevos residentes.


### El Paisaje en Andalucía

Posibilitando análisis objetivos de los recursos paisajísticos, Andalucía cuenta con un Mapa de Paisajes, para cuya elaboración, a partir de un mapa geomorfológico, un mapa de usos y coberturas vegetales e imágenes de satélite, se identifican grandes categorías paisajísticas. Las áreas paisajísticas son el resultado de la subdivisión de las categorías. Combinando la interpretación de imágenes de satélite con criterios de observación, (como homogeneidad de colores, texturas y estructuras) y junto a criterios vinculados a aspectos socioculturales y de ordenación del territorio, cada una de estas áreas se desagrega en entidades de menor tamaño denominadas ámbitos. En cada uno de estos ámbitos pueden existir diferentes unidades fisionómicas de paisaje.

La caracterización del paisaje mediante unidades fisionómicas se realiza según las diferentes texturas, estructuras visuales y morfología estructural obtenidas a partir de la correspondencia entre el Mapa de Usos y Coberturas Vegetales de Andalucía y el Sistema de Ocupación del Suelo en España.

A grandes rasgos, las unidades fisionómicas se pueden dividir en naturales, agrícolas y alteradas. Las unidades con más presencia en Andalucía son el *Olivar* con un 17,28% de la superficie total y, la unidad *Cultivos herbáceos en secano* con un 13,84%, ambas unidades de dominante agrícola. A continuación, se encuentran *Dehesa* (9,59%), *Espartizal* (7,74%), *Encinares, alcornocales y otros bosques de perennifolias* (6,70%), unidades de dominante natural. Todas ellas suman el 55% de la superficie de Andalucía. Entre las unidades de dominante artificial prevalece con diferencia la unidad de *Urbano, periurbano e infraestructuras* con un 3,36% de ocupación de la superficie.

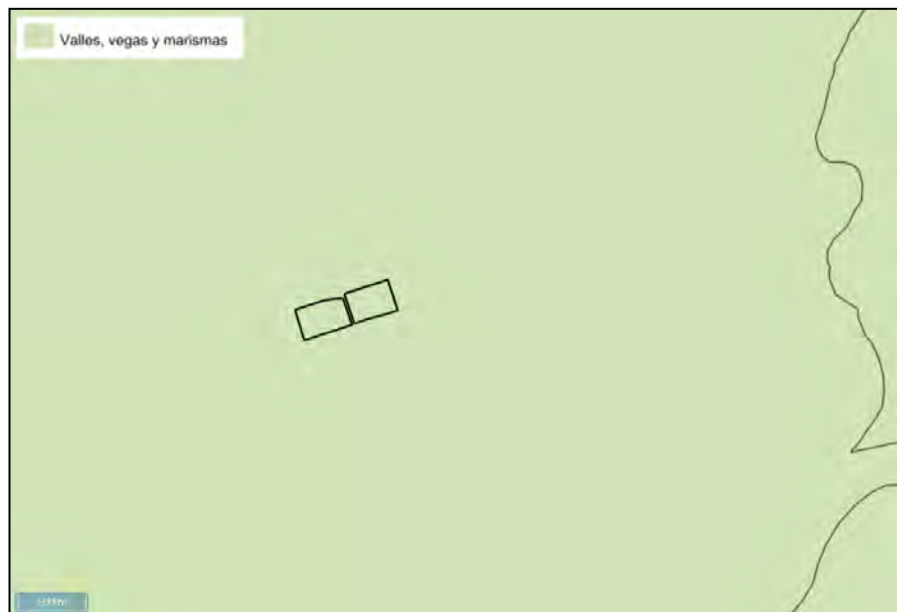
Los indicadores de riqueza, naturalidad y diversidad paisajística colaboran en el seguimiento de la evolución de los paisajes de Andalucía, y se basan en las Unidades fisionómicas establecidas por el Mapa de paisaje de Andalucía:

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- La **riqueza** paisajística alude al número de tipos distintos de unidades fisionómicas presentes en un determinado ámbito.
- El índice de **diversidad** paisajística combina la riqueza de unidades fisionómicas y su distribución territorial, representando, por tanto, la heterogeneidad de un paisaje.
- El índice de **naturalidad** mide la proporción que tienen las unidades fisionómicas de tipo natural en relación a la superficie total del ámbito.

### 6.3.2. Zona de estudio


Según el mapa de Paisajes de Andalucía, disponible en la REDIAM, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y su línea de evacuación se encuentran en la categoría paisajística *Valles, Vegas y Marismas*, situándose sobre el área paisajística *Valles, vegas y marismas interiores* y el ámbito paisajístico *Vega del Guadalquivir*, situándose en las cercanías del ámbito paisajístico *Terrazas del Guadalquivir*.



**Figura 38. Categorías paisajísticas en la zona de estudio.**

#### Vega del Guadalquivir

Este paisaje abarca los llanos del fondo de valle del río Guadalquivir y sus principales afluentes, desde la provincia de Sevilla hasta la de Jaén, cuya fertilidad y abundancia en recursos hídricos ha facilitado históricamente el aprovechamiento agrícola, actualmente dominado por el regadío, y el desarrollo de vías de comunicación y asentamientos de primer orden. Constituye por tanto un eje-mirador muy transitado y ampliamente reconocido, que recoge el encuentro entre una de las poblaciones más densas de Andalucía, el fecundo río y sus recursos naturales. Los principales retos

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


consisten en compatibilizar su relativo dinamismo económico con la conservación de sus señas de identidad.

Este ámbito incluye los terrenos más bajos y fértiles de los valles del río Guadalquivir y de sus principales afluentes, el Genil y el Guadalimar. Conforman un conjunto estrecho y alargado que se extiende desde la Sierra de Cazorla, en Jaén, hasta la marisma a la altura de Coria del Río, en Sevilla. Linda al sur con los ámbitos de Campiñas Altas y Bajas y las Terrazas del Guadalquivir, limitando al norte con el Piedemonte de Sierra Morena.

Está compuesto casi exclusivamente por suelos de aluvión, procedentes tanto de las primeras estribaciones montañosas de Sierra Morena, como de las Terrazas del Guadalquivir. Estos fértiles compuestos de origen fluvial, gravas, arenas, limos y arcillas, forman un terreno muy llano y de altitud variable entre el nivel del mar, en su aproximación a la marisma, y valores en torno a los 300 m al adentrarse en las serranías jienenses. El clima, eminentemente mediterráneo, varía ampliamente entre las áreas más expuestas a la influencia marítima y aquellas de interior, donde se acentúan las diferencias entre unos veranos siempre cálidos, e inviernos cada vez más fríos. Las precipitaciones son irregulares pero abundantes, lo que junto a la riqueza hidrográfica y los suelos ricos en sedimentos crea unas condiciones muy favorables para el desarrollo de la agricultura. Así, es este un área esencialmente agrícola donde los cultivos de regadío, tanto herbáceos como de frutales, ocupan más del 50 % de la superficie total. Las tierras de labor y el olivar, este último sobre todo en la provincia de Jaén, añaden un 18 % adicional, existiendo igualmente un alto porcentaje de suelo urbano y periurbano. De este porcentaje de suelo artificial, la mayor parte corresponde a los centros regionales de Sevilla y Córdoba, muy poblados y de base económica diversa, pero también por una importante red de asentamientos rurales cuyo principal sustento es la agricultura y la industria agroalimentaria.

A pesar de ser un entorno muy antropizado, siguen existiendo paisajes de dominante natural, como el Río Guadalimar y el Río Guadalquivir, cuyos tramos superior y medio son Lugares de Importancia Comunitaria.

La Vega ha constituido desde la Prehistoria el principal corredor de comunicación a nivel regional, tanto por tierra como a lo largo de los tramos navegables del río. La construcción de la Vía Augusta en época romana fue un factor clave para la sistematización de la agricultura en las llanuras y la consolidación de un sistema de agrocidades que facilitarían su gestión y control. Sevilla y, sobre todo, Córdoba encabezaron este territorio a lo largo del periodo musulmán, durante el cual continuó el desarrollo de alquerías y técnicas de regadío. Así se sentaron las bases de una estructura funcional que se ha mantenido hasta la actualidad, apoyada en nuevas infraestructuras que insisten sobre los vectores territoriales heredados, como la A-4, la A-431 o el trazado ferroviario de alta velocidad, y en la que los principales centros siguen siendo Sevilla

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

(698.042 habitantes en 2014), Córdoba (328.326) y, a un segundo nivel, Andújar (38.813), en Jaén.

A ambos lados de los llanos cultivados del fondo de valle, las estribaciones serranas y los escarpes de terrazas y campiñas entre las que discurre constituyen un continuado fondo escénico. Se trata así pues de un área que goza de altos niveles de visibilidad, a lo que se añade su carácter de corredor de comunicación de primer orden, convirtiéndolo en un paisaje muy transitado y reconocible. Los núcleos de Córdoba, Sevilla, Écija, Palma del Río y Andújar, todos ellos con Conjunto Histórico declarado, ejemplifican la relación entre el sistema urbano y los recursos de la Vega, y la tradición de regadío se hace aparente en restos de arquitecturas hidráulicas como las Grúas de El Carpio, Bien de Interés Cultural, o las del Monumento Natural de los Sotos de la Albolafa, en el Guadalquivir a su paso por Córdoba.

Según los indicadores, la riqueza y diversidad paisajísticas de este ámbito han evolucionado muy levemente entre 1956 y 2011, mientras que las condiciones de naturalidad han experimentado un descenso moderado. Como en otros ámbitos del Valle, estos datos revelan una continuidad y relativa homogeneidad en los usos del suelo, que se intensifican en las últimas décadas tanto a nivel de aprovechamiento agrícola como en cuanto a las actividades de transformación y terciarias, incluyendo múltiples instalaciones fotovoltaicas. Este territorio adolece, como otras partes de Andalucía, de crecimientos periurbanos que interfieren en la interpretación del paisaje y de una progresiva sustitución de las arquitecturas populares, que sobre todo afecta a los bordes de los núcleos rurales y a su relación con el entorno inmediato.

### **Unidades fisionómicas del Paisaje**

Más concretamente, y según el Mapa de Unidades Fisionómicas del paisaje en Andalucía (2007), disponible en la REDIAM, las instalaciones de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se proyectan sobre zonas de frutales y arboledas en regadío. Así, se podría decir que el proyecto afecta a una sola unidad paisajística, agraria. En cuanto al entorno, destacan los cultivos herbáceos en regadío, en compañía de olivares, frutales, tierra en calma o labor y áreas urbanas/periurbanas.




**Figura 39. Unidades fisionómicas del paisaje presentes en la zona de estudio.**

Dada la superficie a ocupar por el proyecto y que éste afecte sólo a 1 unidad fisionómica paisajística, se puede considerar que se trata de una zona de riqueza y diversidad paisajísticas moderadas, así como de naturaleza poco destacable.

En cuanto a la representatividad de las unidades predominantes en la zona de estudio, la Vega del Guadalquivir es un área esencialmente agrícola, en el que los cultivos en regadío (herbáceos y frutales) comprenden el 50 % de su superficie. Respecto a su representatividad a nivel regional, si bien se trata de una región de larga tradición agrícola, los cultivos herbáceos en regadío y los frutales no son tan representativas (5,05 % y 2,45 % de su superficie, respectivamente). Las zonas urbanas o periurbanas comprenden, por su parte, el 3,36 %, así como los olivares comprenden un 17,28 % de su superficie.

En cuanto a la instalación de la planta, se puede considerar que la afección sobre la riqueza, diversidad y naturalidad paisajísticas del entorno es puntual y no relevante, dado que la zona no alberga un número considerable de unidades paisajísticas, el grado de antropización de éstas y que las unidades paisajísticas del entorno están degradadas.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


Por último, con el objetivo de caracterizar con mayor precisión el área concreta de instalación, se analizan sus valores paisajísticos:

1. Valores ecológicos. Los elementos que constituyen los ecosistemas propios de la superficie a ocupar por las instalaciones de la PSFV, si bien albergan especies de flora y fauna de ambientes antropizados tales como zonas de cultivo, no tienen unos valores ecológicos muy destacables dado el uso agrícola tanto de la zona de estudio como del entorno cercano.
2. Valores funcionales, utilitarios o productivos. En el caso de la productividad de la zona a ocupar, la totalidad de la superficie se corresponde actualmente con zonas de cultivo, mayoritariamente frutales y herbáceos en regadío.
3. Valores culturales, históricos e identitarios. El área se corresponde con zonas destinadas al cultivo, siendo éste un uso con larga tradición tanto en el ámbito paisajístico afectado como a nivel andaluz. Así, las unidades presentes en la zona constituyen un paisaje característico tanto de Andalucía como de Vega del Guadalquivir, si bien la explotación agraria generación tras generación ha hecho que los valores identitarios, históricos y culturales se encuentren degradados y no sean destacables en esta zona.
4. Valores escénicos y espirituales. Aunque se trata de un valor expresamente subjetivo, se puede decir que, por las razones anteriormente expuestas, la zona de estudio no constituye un área de especial potencial para provocar emociones o sentimientos en los observadores, así como para evocar belleza.

### 6.3.3. Análisis visual

La variación de uno o más elementos visuales produce un contraste visual en el paisaje. Si este contraste llega a ser significativo se establece una dominancia visual que concentrará la atención del observador. Los elementos visuales básicos son:

- a) Forma: es el volumen o figura de un objeto que aparece unificado. Se consideran diversos aspectos como son las características geométricas, la complejidad y la orientación.
- b) Línea: es el camino real o imaginario que sigue la visual cuando se perciben bruscas diferencias en forma, color o textura, o cuando los objetos están alineados en una secuencia unidimensional.
- c) Color: los colores claros, cálidos y brillantes tienden a dominar sobre los oscuros, fríos y mates.
- d) Textura: relación entre luz y sombra por variaciones en la superficie del objeto.
- e) Escala: proporción relativa de tamaño entre un objeto y el entorno que le rodea.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

f) Espacio o escena: disposición tridimensional de los objetos o espacios libres.

Sobre todos estos factores influye de forma considerable la distancia, los fenómenos atmosféricos, la iluminación y la hora del día.

Paralelamente, los componentes del paisaje son:

1. Agua y suelo: forma del terreno, topografía, pendientes, afloramientos rocosos, superficies de suelo, cursos de agua, etc.

2. Vegetación: árboles, arbustos y cubierta vegetal, percibidos como elementos individuales tridimensionales, como conjuntos homogéneos o en contraste con el suelo.

3. Actuaciones humanas: distintos usos del suelo y estructuras y construcciones diversas de carácter puntual, lineal o superficial.

Las actuaciones contempladas en el proyecto de instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 producirán modificaciones de carácter puntual sobre los componentes del paisaje, agua y suelo, vegetación y actuaciones humanas. Se producen inevitablemente variaciones leves en cuanto a la topografía que originan alteraciones puntuales fundamentalmente en la forma. La vegetación sufre igualmente una alteración en las zonas de instalación de los seguidores y viales, modificando esencialmente textura y color. Aparecen nuevas estructuras, que contrastan con el paisaje existente, modificando la línea, la escala y la escena del paisaje.

Existe una modificación en cada uno de los elementos visuales básicos. Por tanto, se produce un contraste significativo que establece una dominancia visual, concentrando de forma directamente proporcional la atención del observador en las infraestructuras a instalar cuanto más cerca se sitúe de éstas.


Para poder establecer una clara visión de la afección de las instalaciones sobre el paisaje se debe conocer su cuenca visual (es decir la superficie desde la que éstas son visibles).

#### 6.3.3.1. Metodología

Para llevar a cabo un análisis objetivo, se hace uso de una herramienta informática que elabora un modelo digital del terreno de las zonas próximas a las instalaciones desde las que una persona de tamaño medio (1,80 metros) pueda ver las estructuras dispuestas en la zona de actuación.

El análisis visual se centrará en el impacto visual de la PSFV. Según diversos autores, la distancia más correcta para determinar la cuenca visual de una planta fotovoltaica es de 10 km, ya que a más distancia el impacto visual será siempre medio-bajo. Si bien, en este caso el análisis se amplía a un radio de 15 km del proyecto para dar un enfoque más conservador.



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

La zona abarcada por la cuenca visual de las instalaciones comprende:

De 0 a 1 km. En esta zona el observador tiene una participación directa y percibe todos los detalles inmediatos.

De 1 a 3 km. El observador vería las instalaciones como un conjunto, más que como individualidades.

Esta zona es donde los impactos son mayores.

De 3 a 10 km. En este intervalo el observador verá las instalaciones como una silueta, debilitándose los colores, las texturas que son casi irreconocibles. La infraestructura a instalar pasaría a estar incluida en lo que se denomina fondo escénico.


Más de 10 km. Se disminuiría aún más la visión individualizada, pasando a ser un componente menos importante del fondo escénico.

A fin de analizar la repercusión paisajística de las instalaciones se utiliza una metodología sencilla que establece *puntos de visión (PV)* en las zonas en las que resulta relevante el número de consumidores del paisaje.

#### 6.3.3.2. Análisis

Para la proyección del modelo digital del terreno que permite establecer la cuenca visual de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se ha considerado una altura de 3 metros de los seguidores solares y de, como se indicó con anterioridad, 1,80 metros para el observador de tamaño medio. Adicionalmente, el radio determinado para la cuenca visual será de 15 km, si bien también se estudiará la cuenca visual en un radio de 3 km de las instalaciones, siendo este el intervalo de mayor impacto paisajístico.

Punto de visión	Distancia (km)	Orientación	Visibilidad
<b>POBLAMIENTOS</b>			
Urbanización Nueva Jarilla	1,26	NO	Parcialmente
Urbanización Carmona	2,21	N	No
Urbanización Casavacas	2,78	NO	No
<b>CORTIJOS y otros</b>			
Cortijo de los Baldíos de Calonge	0,89	SE	Sí
Cortijo de Ntra. Sra. de la Luz	2,04	S	Parcialmente
Finca La Florida	2,65	S	Parcialmente
Cortijo del Baldío	2,39	NE	Parcialmente
Hacienda de San Fernando	1,39	SO	Parcialmente
Vaquería de Abel	2,05	NE	No

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Punto de visión	Distancia (km)	Orientación	Visibilidad
Hacienda de la Cabaña	2,21	SO	No
Casa del Toril	1,74	NO	No
<b>CARRETERAS</b>			
A-8005	2,93	NO	No

**Tabla 44. Puntos de visión en un radio de 3 km respecto de la zona de estudio, distancia y orientación a la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y si la planta es visible o no desde estos puntos.**

A la hora de comprender el grado impacto visual de la planta hay que tener en cuenta varios aspectos importantes que la simulación no considera, como la presencia de manchas arbóreas o edificios, por ejemplo, que pudieran hacer de pantalla natural.

Así, por ejemplo, desde núcleos urbanos, cortijos, haciendas, etc., aunque los resultados del modelado estimen que la PSFV es visible, la presencia de edificios dificulta la observación desde ciertas zonas, pasando totalmente desapercibida por los usuarios que se desplacen por el interior de, por ejemplo, los núcleos urbanos.

Respecto a la carretera, la PSFV solo será visible por aquellos observadores que se desplacen en dirección a la misma, quedando fuera de la visual de aquellas personas que se desplacen en sentido contrario.

#### 6.3.3.3. Conclusiones

A menos de 1 km no hay núcleo urbano alguno, detectándose un cortijo o similar (finca). Desde ese cortijo la PSFV será visible siempre que, como se ha dicho anteriormente, ciertos elementos (edificios, carteles, vegetación, etc.) no actúen como pantalla.


Entre 1 y 3 km se han detectado tres urbanizaciones; Nueva Jarilla, Carmona y Casavacas, siendo la PSFV únicamente parcialmente visible desde la primera.

Adicionalmente, entre 1 y 3 km de la PSFV se identifican siete cortijos, siendo la PSFV parcialmente visible desde 4 de ellos siempre que ciertos elementos (edificios, carteles, vegetación, etc.) no actúen como pantalla.

En este intervalo de distancias también se identifica una carretera (A-8005), si bien las instalaciones no son visibles desde los usuarios que circulen por la misma.

#### 6.3.4. Efectos sobre el paisaje

El paisaje incluye aspectos físicos naturales, pero también humanos y las mutuas incidencias de los unos en los otros. Su percepción no será completa si no abarca el componente de la acción humana que lo ha conformado, lenta y sostenidamente durante siglos quizá, o en irrupción violenta otras veces.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Según su naturalidad, pueden distinguirse:


1. Espacios donde no se ha producido actuación humana.
2. Espacios seminaturales, donde el paso del tiempo ha decantado la intervención del hombre (es el caso de muchos de los paisajes agrarios y ganaderos).
3. Espacios donde las alteraciones del medio natural son de orden específico, no genérico: se han cambiado los componentes, pero no el género de uso.
4. Espacios modificados físicamente por grandes obras como embalses y carreteras.
5. Espacios artificiales naturalizados (zonas verdes urbanas, periurbanas, etc.).

Actualmente el paisaje existente en la zona donde se ubicará la planta solar fotovoltaica se considera, según la clasificación anterior, como un "espacio seminatural, donde el paso del tiempo ha decantado la intervención del hombre" (es el caso de muchos paisajes agrarios o de uso ganadero). La superficie de instalación se corresponde con un área de uso agrícola, principalmente frutales y cultivos herbáceos en regadío.

La presencia de urbanizaciones, cortijos, haciendas, complejos industriales y vías de comunicación en el entorno cercano aumentan el grado de antropización de la zona, mayor que el entendido para espacios seminaturales, acercándose más a espacios donde las alteraciones del medio natural son de orden específico, no genérico, ya que se han cambiado los componentes, pero no el género de uso.

La instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 conlleva una alteración en este encuadre que comprende, durante la fase de construcción:

- ✓ Aumento del número de visitas y movimiento de maquinaria.
- ✓ Acondicionamiento (eliminación de la cubierta vegetal) y nivelación del terreno para el montaje de las estructuras.
- ✓ Movimiento de tierras.
- ✓ Obras de acceso necesarias para acceder hasta la planta.
- ✓ Viales internos.
- ✓ Montaje de la estructura correspondiente y su cimentación.
- ✓ Generación de residuos.
- ✓ Acopio de materiales.
- ✓ Cerramiento perimetral.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Durante la fase de explotación, el impacto paisajístico se corresponderá con la intrusión paisajística de los siguientes elementos:

- ✓ Módulos fotovoltaicos.
- ✓ Seguidores.

Dicho impacto se verá mitigado gracias a la inclusión del vallado perimetral de la PSFV con seto.


### 6.3.5. Conclusiones

En base a todo lo anterior, la instalación de las infraestructuras en el ámbito paisajístico Vega del Guadalquivir, conllevará una alteración puntual de los elementos y componentes del paisaje, tal como se indica en el apartado de *Análisis Visual*, que contribuirá a una leve alteración de los indicadores paisajísticos en el tanto que aumente la diversidad paisajística, estando este indicador relacionado con el número de elementos paisajísticos en un determinado ámbito, y disminuya la naturalidad paisajística. La afección sobre la riqueza paisajística, número de unidades fisionómicas del paisaje presentes, se considera nulo a priori, dado que la instalación de la planta no es razón estricta de nueva catalogación del espacio ocupado.

Estos efectos se concretarán sobre las unidades fisionómicas frutales y cultivos herbáceos en regadío, principalmente, y olivares, tierras en calma o labor y zonas urbanas/periurbanas secundariamente.

Respecto a los efectos sobre los valores paisajísticos de las actuaciones proyectadas:

1. Valores ecológicos. Se alterará la composición de las comunidades presentes en la ubicación de los seguidores y en los nuevos viales. Se producirá un cambio demográfico en las poblaciones de animales de la zona de instalación de la planta que, especialmente durante las obras, evitarán el área de estudio debido a las molestias. Durante la fase de explotación, se establecerá un nuevo equilibrio en el ecosistema en el que la fauna presente será aquella que tolere las escasas molestias debidas a tareas de mantenimiento de las instalaciones (el mantenimiento es escaso y muy puntual).
2. Valores funcionales, utilitarios o productivos. Los usos productivos predominantes de la zona; producción agrícola, son compatibles con la instalación de la planta fotovoltaica a excepción de aquellas zonas ocupadas por los seguidores y nuevos viales. Adicionalmente, cabe destacar el incremento de los valores funcionales, utilitarios y productivos de la zona al compatibilizar los usos actuales con la producción de energía renovable en la zona de instalación.
3. Valores culturales, históricos e identitarios. Dada la degradación de las unidades de valor identitario e histórico presentes en la zona de ubicación del proyecto y que la proyección de instalaciones fotovoltaicas está en auge y comienza a conformar un elemento característico del ámbito paisajístico Vega del

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Guadalquivir, se puede considerar que el valor cultural, histórico e identitario de la zona más que disminuir varía, incorporando un nuevo elemento sin eliminar los valores de las unidades anteriormente presentes.

4. Valores escénicos y espirituales. Aunque se trata de un valor expresamente subjetivo, se considera que la alteración consistiría en la inclusión de elementos de escaso potencial escénico no apantallantes y de dominancia paisajística relativa.

Ante estos efectos, en consideración de los resultados del análisis visual y en base a las normativas de aplicación, la instalación de las infraestructuras irá complementada con el desarrollo de medidas que disminuyan su leve potencial de afección negativa sobre el paisaje, como es el caso del vallado perimetral y el establecimiento de un seto perimetral que actúe como pantalla minimizando el potencial impacto paisajístico.

#### **6.4. MEDIO SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL**


Los aspectos socio-económicos y culturales definen los factores ligados a la vida, relaciones y costumbres del ser humano. Abarcan un amplio campo, y son muy variables de una zona a otra.

Dentro de dicho campo se puede destacar una serie de parámetros con los que es posible valorar y alcanzar cierto conocimiento sobre los aspectos socio-culturales y económicos de una zona concreta, con el fin de prever la incidencia y capacidad de acogida de un proyecto determinado.

Así, el conocimiento demográfico de una determinada comarca representa el aspecto preliminar de cualquier estudio, ya que la población constituye el elemento fundamental del territorio en cuestión y sobre este conocimiento deben basarse las medidas encaminadas a establecer una correcta ordenación del territorio. Se entiende que tal ordenación debe estar dirigida a conseguir una mejor calidad de vida para sus habitantes y a tratar de evitar los desequilibrios territoriales, lo que hace necesario el conocimiento profundo del comportamiento de la población, las actividades y sus interrelaciones.

Por otra parte, han de resaltarse con detalle e inventariarse los recursos o valores singulares como arqueológicos, históricos, arquitectónicos y naturales especiales, que constituyen parte del patrimonio de las personas del lugar, lo que permite ahondar en la sensibilidad de la zona a estudiar.

Dentro de la relación de la población con la actividad económica, un indicador preciso y de necesaria evaluación es el parámetro sobre población activa y, dentro de esta, la ocupada y en paro, así como la que ejerce trabajo temporal o indefinido. Las características de este parámetro ponen de relieve la capacidad económica y el índice de acogida que pueda tener un proyecto determinado en una zona. Además, se

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


sopesan los sectores primario, secundario y terciario del aparato productivo, cuya importancia en la zona son indicadores del desarrollo social y económico.

En los aspectos socioeconómicos es difícil la aplicación de medidas correctoras y protectoras, quizás por existir una política o un criterio de actuación en la población, con búsqueda de compensaciones económicas. Se suele actuar sobre aquellas incidencias que admiten alternativas sencillas o cuyos impactos son fácilmente perceptibles por su intensidad, momento y persistencia. Así, se exigen alternativas al empleo de redes de transportes procurando evitar el paso por zonas pobladas, reservar y proteger zonas de valores específicos, limitar el horario, etc.

En determinados aspectos que rigen la calidad de vida, las medidas correctoras dependen de otros niveles; así es de aplicar una política administrativa encaminada a evitar la degradación de determinadas zonas rurales; vigilancia y cuidado de dichas zonas, planificación racional de la política empresarial por parte de entes administrativos, ayuda a los afectados por la actividad, en especial en aspectos de salud, etc. En definitiva, son medidas tomadas a nivel de comunidad e impuestas a la actividad para que cumpla con sus obligaciones medioambientales.

Respecto al proyecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, afecta al término municipal de La Rinconada, de la provincia de Sevilla. Por tanto, se deben reflejar los parámetros que indiquen las características socioeconómicas de este municipio. Se han seleccionado los siguientes parámetros para establecer un diagnóstico sobre el estado socioeconómico de los mismos:

- ✓ Extensión superficial: superficie del término municipal completo (km<sup>2</sup>). Supone una aproximación calculada en base a la Cartográfica Numérica a escala: 25.000 (Instituto Geográfico Nacional. Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2020).
- ✓ Población total: registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Población total (mujeres): registro administrativo en el que constan los vecinos, de sexo femenino, del municipio (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Incremento relativo de la población: crecimiento poblacional, en porcentaje, en el período que transcurre entre los años 2011 y 2021 (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Natalidad: número de nacimientos en el municipio (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Mortalidad: número de decesos en el municipio (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

- ✓ Saldo migratorio: diferencia entre nacimientos más inmigraciones y decesos más emigración en el municipio (elaboración propia, base: Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Tasa de desempleo: coeficiente entre el volumen de demandantes no ocupados y la agregación de estos demandantes con las afiliaciones de residentes (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Paro registrado: demandas de empleo pendientes de satisfacer el último día del mes en las Oficinas de Empleo del INEM (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2022).
- ✓ Renta media declarada: la renta neta media se define como el cociente entre la renta neta total declarada y el número de declaraciones. Téngase en cuenta que existe un umbral mínimo de renta por debajo del cual no es obligatorio presentar declaración por I.R.P.F. (Ministerio de Hacienda, 2020).


PARÁMETROS DEMOGRÁFICOS-SOCIOECONÓMICOS	La Rinconada
Extensión superficial (km <sup>2</sup> )	138,84
Población total (2022)	39.509
Población total: mujeres (2020)	19.909
Aumento relativo de la población: 2012-2022	5,3
Natalidad (2021)	284
Mortalidad (2021)	293
Saldo migratorio (2021)	387
Tasa de desempleo (%) (2022)	22,0
Paro registrado (2020)	4.152
Renta media declarada (2020) (€)	14.973

**Tabla 45. Datos demográficos de La Rinconada.**

La PSFV Llanos del Guadalquivir 3, situada a unos 10 km al noreste de la capital de la provincia, está encuadrada en la zona oriental de la provincia de Sevilla, dentro del término municipal de La Rinconada. El término municipal tiene una extensión de 138,84 km<sup>2</sup>, con una población de derecho total de 39.509 habitantes, lo que da una densidad de población de 284,56 hab/km<sup>2</sup>.

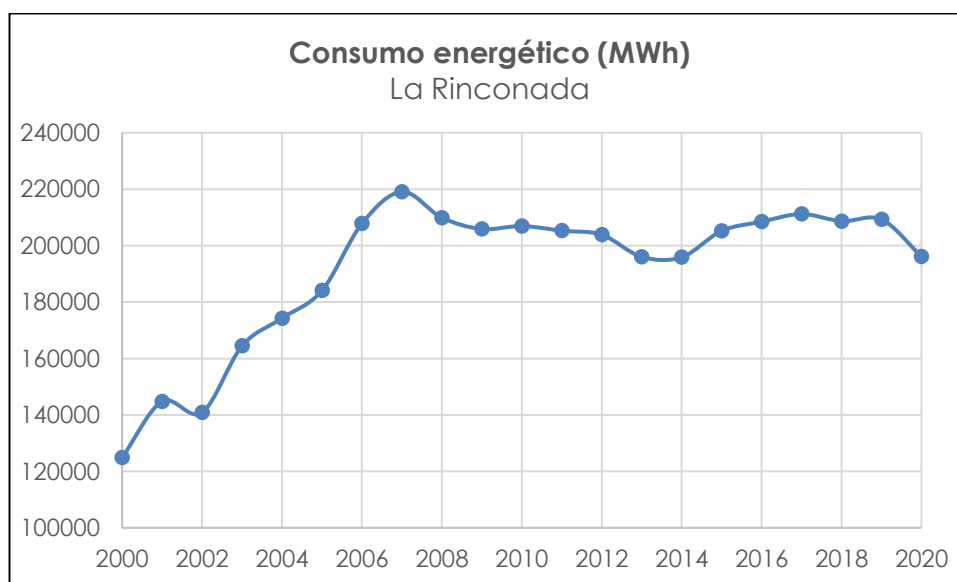
En cuanto a la población total, de la que las mujeres representan prácticamente el 50 %, cabe destacar un incremento en los últimos 10 años de aproximadamente el 5,3 %. Así como un registro de natalidad levemente inferior al de mortalidad. El saldo migratorio, en cambio, es positivo.

La tasa de desempleo es de 22,0 %; bastante elevada, registrándose un paro de 4.152 personas. Por otra parte, la renta media declarada en 2019 fue de 14.973 €.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Respecto a la economía, las principales actividades económicas son el comercio relacionado con la reparación de vehículos de motor y motocicletas, con 810 negocios, seguido por la construcción, con 286, y la industria manufacturera, con 255. A éstos les siguen las actividades profesionales, científicas y técnicas, con 225 negocios y el transporte y almacenamiento, con 219 (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, datos 2021).

Resulta oportuno considerar la transformación en la relación exportación-importación de energía que se produciría tras la instalación de la PSFV en la comarca. El consumo de energía eléctrica en La Rinconada en 2020 fue de 196.183 MWh y, en base a los datos de los últimos años y en términos generales, este consumo va en aumento, si bien en La Rinconada se ha mantenido relativamente constante desde 2007. En cualquier caso, un incremento de la energía producida en este entorno favorecería la reducción de la relación importación/exportación de energía eléctrica del municipio.




**Figura 40. Consumo de energía eléctrica por año en La Rinconada (Endesa Dist. Eléct., 2020).**

Toda actividad industrial localizada en la comarca reactivará la economía de ésta, repercutiendo positivamente en la calidad de vida de la población. Por consiguiente, la instalación de la PSFV supondrá un impacto positivo sobre el medio socioeconómico. Además de reducir la necesidad de importar energía de fuera para abastecer las actividades de la zona.

#### **6.4.1. Poblamiento**

Se define poblamiento como el subsistema constituido por los asentamientos humanos (ciudades, pueblos, aldeas, etc.) y las infraestructuras (de comunicaciones, de transportes, energéticas e hidráulicas) a través de las cuales se relacionan personas,



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

mercancías e información. La Rinconada, con 138,84 km<sup>2</sup> de extensión superficial, tiene una población de derecho de 39.509 habitantes (2022). El poblamiento se concentra en San José de la Rinconada y en la cabecera municipal principalmente, así como en sus pedanías Casavacas, El Gordillo, Polígono El Gordillo, Urbanización El Castellón, Urbanización La Rata, Urbanización Nueva Jarilla, Urbanización Verónica, Las Cortillas, Tarazona y Tarazonilla, además de cierto porcentaje de habitantes que residen diseminados.


La Rinconada			
	Hombres	Mujeres	Total
<b>Total</b>	<b>19.600</b>	<b>19.909</b>	<b>39.509</b>
Casavacas	7	3	10
El Gordillo	94	82	176
Polígono El Gordillo	6	8	14
Urbanización El Castellón	32	19	51
Urbanización La Rata	5	4	9
Urbanización Nueva Jarilla	241	205	446
Urbanización Verónica	7	7	14
Las Cortillas	12	9	21
Polígono Majaravique	0	0	0
Polígono Nacoisa	0	0	0
La Rinconada	5.005	5.207	10.212
San José de La Rinconada	13.230	13.777	27.007
Tarazona	492	418	910
Tarazonilla	9	5	14
Población en diseminados	460	165	625

**Tabla 46. Distribución de la población de La Rinconada (2022).**

#### 6.4.2. Salud humana

La solar fotovoltaica es una fuente de energía limpia que proviene de una fuente natural. Es por ello que no tiene efectos negativos sobre la salud humana durante la fase de explotación, repercutiendo positivamente en esta en comparación con otras fuentes de energía. Otros tipos de energía no renovables generan contaminación acústica y afectan a un gran porcentaje de la población mundial teniendo un efecto realmente nocivo en su salud.

Se pueden tener en cuenta varios factores:

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Calidad del aire: No se producen gases de efecto invernadero durante la vida útil de la PSFV, otros gases o emisiones de material particulado, todos ellos nocivos para la salud humana. Esto evitaría potenciales problemas respiratorios, cardíacos, alérgicos o cutáneos, mientras que otras fuentes de energía no renovables producirían un impacto negativo sobre estos parámetros.
- ✓ Cambio climático: El cambio climático es, a medio o largo plazo, un factor relevante sobre la salud humana. En este aspecto, e igualmente por la ausencia de emisiones de gases de efecto invernadero, la instalación de una planta solar fotovoltaica resulta positiva sobre la salud.
- ✓ Ruido: No se produce contaminación acústica, mientras que otras fuentes de energía sí lo hacen.


Por todo ello, la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, producirá un efecto positivo sobre la salud humana en comparación con otras fuentes de energía, tanto a corto, como a medio o largo plazo.

#### **6.4.3. Nivel de aceptación**

El nivel de aceptación de determinados proyectos en un municipio o región es variable, polarizando la opinión pública, enfrentándose frecuentemente intereses económicos a otros conservadores, medioambientales y sociales. En los estudios previos hay que considerar la inquietud que plantea la población, con aceptación de su opinión, para lo cual se hace necesario ofrecer la mayor información posible de la actividad.

Esta información ha de plantearse de forma rigurosa, contemplando las acciones que se produzcan en la actividad, así como sus incidencias e impactos, negativos y positivos, o la influencia sobre la calidad de vida. Se debe transmitir el esfuerzo realizado para corregir y proteger el entorno y aquellos valores especiales, legado de los habitantes del lugar, como también se deben indicar los beneficios que la actividad aporta a la comunidad. Estos últimos no han de valorarse por incrementos económicos o motivados por la creación de empleo, ya que pueden de alguna forma llevar a errores. En este aspecto cabe plantearse el comportamiento de la actividad en el marco de un desarrollo sostenible.

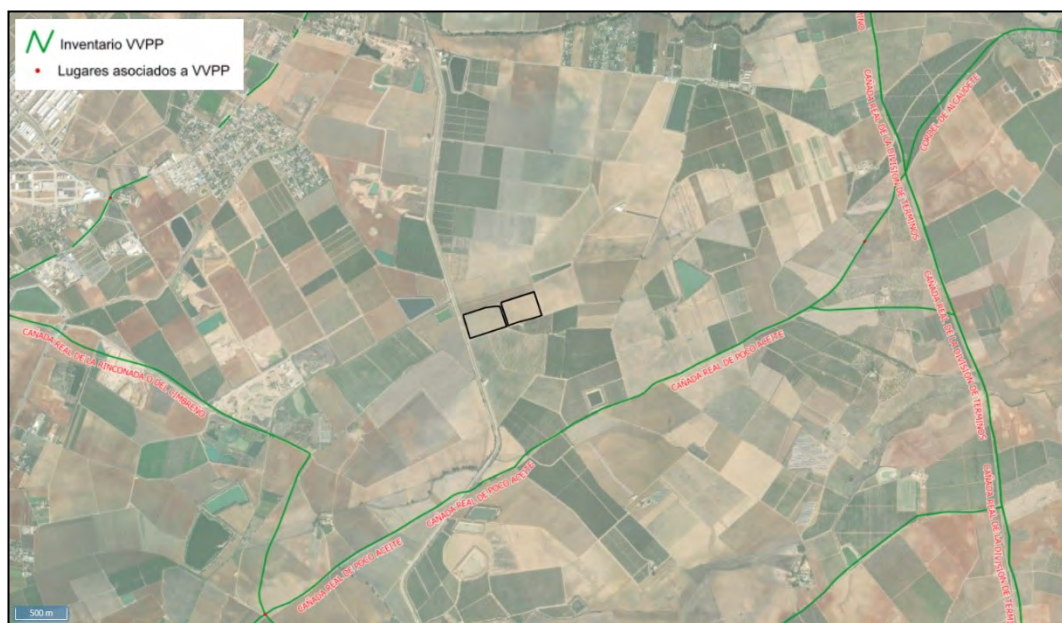
Durante las consultas llevadas a cabo para la realización del presente Estudio de Impacto Ambiental no se ha constatado ninguna opinión negativa a la implantación de la PSFV que nos ocupa.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 6.5. BIENES PROTEGIDOS

### 6.5.1. Vías pecuarias

Según la REDIAM, la zona donde se sitúa la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se encuentra irrigada por vías pecuarias, siendo una de ellas sobrevolada por la línea de evacuación aérea proyectada.




**Figura 41. Vías pecuarias presentes en el entorno del proyecto.**

En un radio de 3 km respecto de las instalaciones en proyecto se identifican las siguientes vías pecuarias, lo suficientemente alejadas para no verse afectadas por la PSFV:

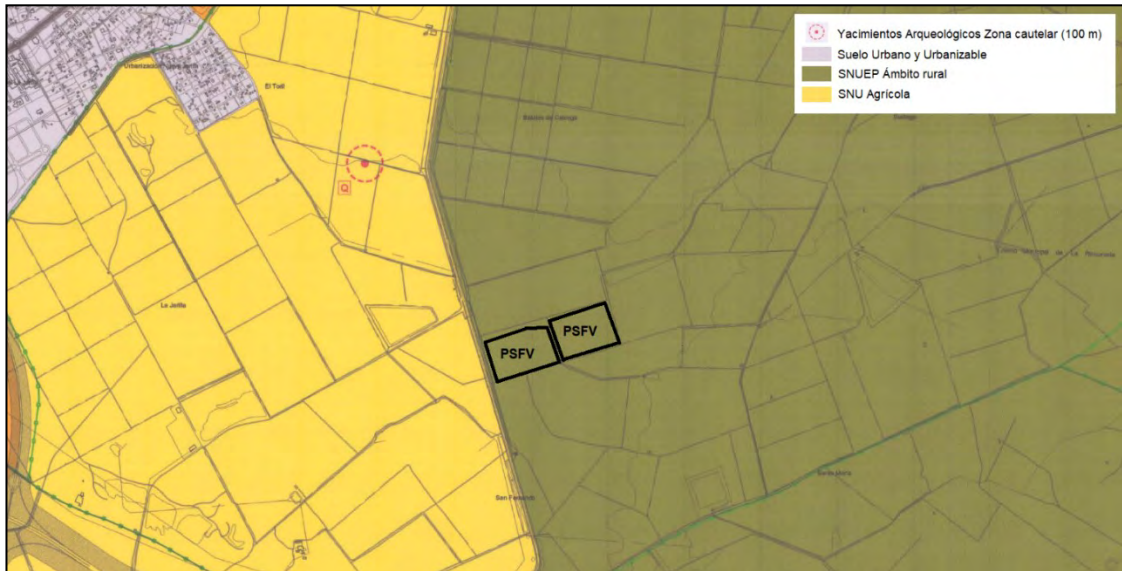
- ✓ Cañada Real de Poco Aceite, discurre con dirección aproximada SW-NE al sur de las instalaciones situándose a unos 1,1 km en su punto más cercano.
- ✓ Cañada Real de la Rinconada o del Cimbrenño, discurre con dirección aproximada NW-SE y se sitúa a una distancia de unos 1,9 km en su punto más cercano.
- ✓ Cañada Real de la Alamedilla Baja, discurre con dirección aproximada W-E al este de las instalaciones situándose a unos 2,6 km en su punto más cercano.
- ✓ Cañada Real de Córdoba a Sevilla, discurre con dirección aproximada SW-NE al noroeste de las instalaciones situándose a 2,9 km en su punto más cercano.

### 6.5.2. Patrimonio histórico

En base a los planos Ordenación del Suelo No Urbanizable (OM-2) del PGOU de La Rinconada, el proyecto no presenta afección alguna sobre yacimientos arqueológicos

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

o Bienes de Interés Cultural (BIC). La PSFV se sitúa a 1,2 km al sureste del yacimiento arqueológico más cercano, como se puede observar en la siguiente figura.




**Figura 42. Clasificación del Suelo No Urbanizable en el PGOU de La Rinconada.**

Sin embargo, se llevará a cabo una prospección arqueológica superficial del emplazamiento del proyecto para detectar la posible existencia de yacimientos arqueológicos en el lugar y a la vez, cumplir con la normativa en materia de Impacto Ambiental y Arqueológico. Los fines perseguidos con esta intervención arqueológica son los de comprobar la existencia o no de vestigios arqueológicos en las zonas que se verán afectadas, detectando tanto posibles estructuras constructivas (bienes inmuebles), elementos muebles de cultura material u otras manifestaciones antrópicas de carácter arqueológico.

A fecha de 10 de mayo de 2022, se solicitó la autorización de la actividad arqueológica preventiva de prospección superficial, conforme a proyecto, ante la Delegación Territorial de Sevilla de la Consejería de Cultura y Patrimonio Histórico de la Junta de Andalucía.

Los resultados de la actuación servirán de base para que se adopten, en caso positivo, las medidas cautelares pertinentes para salvaguardar los bienes patrimoniales localizados; a la vez que ir profundizando en el conocimiento más exacto de la ocupación humana del lugar.

En última instancia, se pretende la compatibilización de la realización de la obra civil proyectada, con el estudio científico y la protección-conservación del patrimonio arqueológico que pueda localizarse.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 6.5.3. Montes públicos

Según la REDIAM, la PSFV proyectada se encuentra a más de 18,5 km el monte de titularidad pública más cercano, situándose la totalidad de las infraestructuras sobre terrenos de titularidad privada (existiendo contratos de utilización del terreno con los propietarios).

El proyecto de la planta solar fotovoltaica, además de permitir parcialmente la consecución de los objetivos productivos previstos, incorpora una serie de medidas, como son satisfacer el interés público al tratarse de una instalación de energía eléctrica por fuentes de energía renovables, que abastecerá la demanda de la sociedad andaluza, aprovechando un recurso autóctono: la luz. Así mismo el interés público de este proyecto es inherente ya que la Ley 54/97 de Sector Eléctrico Español recoge que toda instalación perteneciente al sistema eléctrico nacional tiene carácter de utilidad pública.


### 6.5.4. Áreas importantes para las Aves (IBAs)

Las áreas de importancia para la conservación de las aves es un concepto creado por BirdLife Internacional. Los espacios que se declaran como IBA no tienen una figura de protección oficial, si bien a menudo se tienen en cuenta para futuras catalogaciones de dichos espacios ya que presentan una parte significativa de una o varias especies de aves consideradas prioritarias por BirdLife.

La zona a ocupar por la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y su línea de evacuación aérea no coincide con IBA alguna, si bien se identifica una en un radio de 15 km respecto de la zona de estudio.



**Figura 43. IBA más cercana a la zona de estudio.**

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

La IBA identificada en un radio de 15 km respecto del proyecto es:

IBA 237- Campiña de Carmona. Esta IBA tiene una superficie de 36.118,15 ha, en la provincia de Sevilla. Entre sus valores destaca la presencia de especies como *Falco naumanni*, *Tetrax tetrax*, *Otis tarda* y *Coracias garrulus* (datos 2010).

Esta IBA se sitúa a unos 10,7 km al sureste de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.

#### **6.5.5. Conectividad ecológica**

La fragmentación de hábitats y ecosistemas, ya sea como consecuencia de procesos de cambio de uso o de desarrollo urbano o de infraestructuras, se ha convertido en las últimas décadas en una de las principales causas de pérdida de biodiversidad a escala global. Las implicaciones de los procesos de fragmentación no se reducen a la pérdida de diversidad biológica a escala global, sino que pueden llegar a comprometer la conservación de ecosistemas que ejercen importantes servicios para el bienestar humano. La pérdida o deterioro de estos servicios, vinculados al correcto funcionamiento de los ecosistemas, tiene consecuencias directas sobre el desarrollo económico y social de las sociedades que lo padecen y sobre su capacidad de adaptación a los efectos del cambio global, incluyendo el cambio climático.


La conectividad ecológica, según su Plan Director, tiene como puntos a conservar:

- ✓ Reforzar la funcionalidad de los ecosistemas andaluces en un sentido amplio, mediante el desarrollo de medidas y acciones orientadas a la recuperación y restauración de procesos ecológicos y de servicios proporcionados por los ecosistemas y a través del impulso de soluciones basadas en la naturaleza.
- ✓ Reforzar la conectividad ecológica entre los hábitats de interés comunitario presentes en Andalucía y mejorar la coherencia e integración, de dichos hábitats y de la Red Natura 2000, en el contexto general del territorio andaluz.
- ✓ Reforzar la conexión entre las poblaciones y hábitats de las especies andaluzas, reduciendo los efectos de la fragmentación del paisaje sobre la flora y la fauna silvestre y mejorando, en general, el estado ecológico de las especies amenazadas.

En el Plan Director para la Mejora de la Conectividad Ecológica en Andalucía se han establecido cuatro categorías:

Paisajes de Interés para la Conectividad Ecológica (PIC): territorios ajenos a la Red Natura 2000 que resultan destacables por su interés para la conservación de la biodiversidad y que, además, articulan la comunicación e interconexión funcional y estructural entre las áreas protegidas.

Agrupan paisajes variopintos que integran desde sierras y complejos serranos eminentemente forestales, hasta mosaicos agropecuarios que destacan por su valor

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

natural y ecológico. Frecuentemente están caracterizados por su variabilidad interna, en gran medida determinada por la heterogeneidad ambiental, biogeográfica y bioclimática de Andalucía.

Áreas prioritarias de intervención (API): incluyen la Red Natura 2000 y los Paisajes de Interés para la Conectividad Ecológica.

Por su ubicación geográfica y características paisajísticas y ecológicas, dichas áreas son fundamentales también en los procesos de desplazamiento, migración y dispersión de las especies silvestres y pueden reforzar de forma significativa los intercambios genéticos y de efectivos entre sus diferentes poblaciones y zonas núcleo, conectando espacios de alto valor ecológico con déficits de conexión, incomunicados funcionalmente por procesos de fragmentación de hábitats

Áreas de refuerzo (AR): paisajes de menor importancia relativa para la conectividad pero que, sin embargo, refuerzan a las áreas protegidas, PIC y API y dan sentido y continuidad, en términos de conectividad.

Áreas piloto (AP): territorios en los que la intervención para la recuperación de la conectividad es compleja (o directamente inviable en algunos sectores concretos) por el elevado grado de transformación que ha experimentado, por su evolución hacia una especialización agrícola muy acentuada o por la implantación de infraestructuras y crecimientos urbanos.

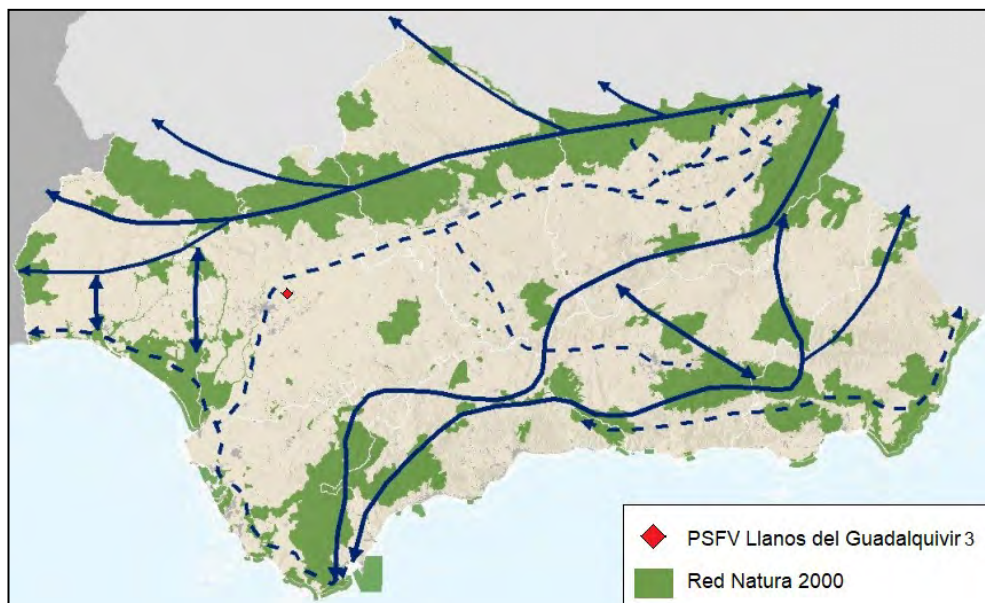
Tienen carácter de área preferente donde aplicar medidas demostrativas de incremento de la permeabilidad y de mejora de los elementos para la conectividad, que serían adecuadas para todos los paisajes de base agraria altamente especializados y que compatibilizan la actividad productiva y la que se lleva a cabo con la introducción de elementos que favorezcan la fauna y flora.

Según el Mapa de las áreas estratégicas del Plan Director para la Mejora de la Conectividad Ecológica en Andalucía, disponible en la REDIAM, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y su línea de evacuación aérea se encuentran alejadas de toda zona catalogada por dicho plan. La zona PIC más cercana se sitúa a más de 16 km al norte del proyecto.




**Figura 44. Ubicación del parque fotovoltaico respecto del PDMCEA (Rediam, 2018).**

Como se puede observar en la siguiente figura, las instalaciones de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se encuentran alejadas de los ejes estratégicos de conectividad establecidos en el Plan Director para la Mejora de la Conectividad Ecológica en Andalucía.



**Figura 45. Situación del proyecto respecto de los ejes estratégicos de conectividad (PDMCEA, 2018).**



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 7. RED NATURA 2000

Según en anexo III del Real Decreto 356/2010 de 3 de agosto, un EslA para una AAU ordinaria deberá contener un estudio específico de la Red Ecológica Europea Natura 2000, centrándose especialmente en la identificación de hábitats y especies de los Anexos de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, así como en la evaluación de las potenciales repercusiones sobre ellos o sobre los procesos que sustentan el funcionamiento natural del sistema que los integra, ya sea de forma directa o indirecta.

En España, conforme a la Ley 42/2007, los espacios protegidos Red Natura 2000 son aquellos espacios del conjunto del territorio nacional o de las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción nacional que contribuyen de forma apreciable al mantenimiento o, en su caso, al restablecimiento del estado de conservación favorable de los tipos de hábitat naturales y los hábitats de las especies de interés que tienen un alto valor ecológico a nivel de la Unión Europea.


Las zonas incluidas se clasifican en dos posibles tipos:

1. Las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), declaradas en aplicación de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres, y demás Directivas que la modifiquen o sustituyan.
2. Las Zonas Especiales de Conservación (ZEC), declaradas en aplicación del artículo 6.4 de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los hábitats naturales y la flora y fauna silvestres, y demás Directivas que la modifiquen o sustituyan.

Las Zonas de Especial Protección para las Aves son lugares que requieren medidas de conservación especiales con el fin de asegurar la supervivencia y la reproducción de las especies de aves, en particular, de las incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, y de las migratorias no incluidas en el citado anexo, pero cuya llegada sea regular.

Las Zonas de Especial Conservación son los Lugares de Importancia Comunitaria incluidos en la lista aprobada por la Comisión Europea, una vez que sean declarados por la Comunidad Autónoma mediante norma reglamentaria, y en las cuales se aplican las medidas de conservación necesarias para el mantenimiento o restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los hábitats naturales y/o de las poblaciones de las especies para las cuales se haya designado el lugar.

En cuanto a los LIC o Lugares de Interés comunitario, el tercer tipo de área en de la Red Natura 2000 en Andalucía, son espacios que aún no han sido declarados como ZEC

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

pero para los que la administración continúa con dicho proceso, aprobados y relacionados en la Decisión de Ejecución (UE) 2020/96, de la Comisión de 28 de noviembre de 2019 por la que se adopta la decimotercera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea (DOUE de 31 de enero de 2020) en la que se encuentra ubicada completamente la región andaluza.

La RENPA (Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía) incluye los espacios de la Red Natura 2000.

Según la REDIAM, la superficie a ocupar por la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no coincide con espacio alguno de la Red Natura 2000, de hecho, se identifica un solo espacio incluido en dicha red en un radio de 25 km respecto de la zona de estudio.




**Figura 46. Espacios de la Red Natura 2000 presentes en el entorno de la PSFV.**

El único espacio incluido en la Red Natura 2000 detectado en un radio de 25 km respecto de la PSFV en proyecto es:

ZEC Bajo Guadalquivir (ES6150019):

Esta zona fue declarada como ZEC mediante Decreto 113/2015, de 17 de marzo, y las medidas de conservación a las que está ligada están recogidas en el Plan de Gestión de las ZEC Río Guadalquivir-tramo medio (ES6130015), Bajo Guadalquivir (ES6150019), Tramo inferior del río Guadalimar y Alto Guadalquivir (ES6160010) y Río Guadalquivir-tramo superior (ES6160013), aprobado por la Orden de 1 de mayo de 2015.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

La zona tiene una superficie aproximada de 4.772,18 ha, afectando a los siguientes términos municipales: Alcalá del Río, La Rinconada, La Algaba, Sevilla, Santiponce, Camas, San Juan de Aznalfarache, Gelves, Dos Hermanas, Palomares del Río, Coria del Río, La Puebla del Río, Lebrija y Aznalcázar (Sevilla); Trebujena y Sanlúcar de Barrameda (Cádiz); Almonte (Huelva).

Respecto a sus prioridades de conservación, sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio, se identifican las siguientes:

- ✓ Ecosistema fluvial en su conjunto y su función de conectividad.
- ✓ Peces del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (Directiva Hábitats).

Adicionalmente, en su territorio se han identificado seis Hábitats de Interés Comunitario (HIC), ninguno de ellos de carácter prioritario, si bien "Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara spp.* (3140)" está calificado como hábitat muy raro.

### **Vegetación y flora relevante**


La primera banda más cercana al curso del agua pertenece a la serie de las saucedas atrocinéreas, que contacta con las fresnedas. En tramos de suelos arcillosos puede aparecer una chopera blanca, y si los cursos de agua sufren fuertes oscilaciones de caudal y estiaje, tiene lugar la serie de los tarayales subhalófilos.

La microgeosigmasociación viene representada por comunidades pertenecientes a las clases Spartinetea y Arthrocnemetea. Las comunidades que se suceden desde el agua (comunidades menos halófilas) hasta la tierra firme (comunidades más halófilas) son: *Spartinetum maritimae*, *Puccinellio-Sarcocornietum perennis*, *Halimiono-Sarcocornietum appini*, *Cistancho-Arthrocnemetum fruticosi*, *Inuoo-Arthrocnemetum macrostachyi*, *Polygono-Limoniasretum monopetali* y, en las lindes de los esteros, la comunidad halonitrófila *Cistancho-Suaedetum verae*.

### **Fauna relevante**

Destaca la presencia de un gran número de especies de aves limícolas, características de humedales, como la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*), chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*), andarríos bastardo (*Tringa glareola*) o correlimos común (*Calidris alpina*).

Además de diferentes rapaces, muchas de ellas catalogadas como amenazadas, como águila imperial ibérica (*Aquila addalberti*), aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) y cernícalo primilla (*Falco naumanni*), entre otros.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Entre los mamíferos característicos de ecosistemas fluviales destaca la presencia de la nutria (*Lutra lutra*), así como de algunos anfibios, reptiles, especies de libélulas y un número importantes de peces, destacando la lamprea marina (*Petromyzon marinus*), el esturión (*Huso huso*) y el salinete (*Aphanius baeticus*).

Respecto a la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, esta ZEC se encuentra a 8,6 km al oeste.

### 7.1. CONCLUSIÓN

Lo primero es destacar que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no afecta directamente a espacio de la Red Natura 2000 alguno; el único espacio incluido en dicha red ecológica detectable en un radio de 25 km de la zona de estudio es:

- ✓ ZEC Bajo Guadalquivir, situada a 8,6 km al oeste de la PSFV.


Por tanto, se puede concluir que:

La única afección directa que se podría dar sobre la fauna y los hábitats presentes en estas ZECs sería el polvo levantado por la maquinaria y los vehículos de transporte, aunque, dada la distancia existente entre la zona de estudio y la ZEC sería mínima.

La afluencia de vehículos de transporte y maquinaria se dará especialmente durante la fase de construcción, ya que durante la fase de explotación las visitas se reducirán a las tareas de mantenimiento.

Por tratarse de una afección mínima en el espacio y en el tiempo, y disminuida aún más por las medidas correctoras aplicadas durante las obras y la distancia que separa a la ZEC en cuestión de la ZEC en proyecto, se considera que la afección directa a la Red Natura 2000 es mínima o despreciable.

En cuanto a la afección indirecta, se podría dar sobre aquellos componentes de la Red Natura que pueden desplazarse; principalmente aves y mamíferos, de estos últimos especialmente los quirópteros. Al respecto, el hecho de que las instalaciones fotovoltaicas estén situadas próximas a la zona minera Sando, la urbanización Nueva Jarilla, líneas eléctricas aéreas y vías de comunicación (como la A-8005 o la A-4) hace que no sea una buena zona de campeo para las especies de importancia de la ZEC cercana, ya que existen zonas más naturales y mejores en los alrededores. Por tanto, se considera que la afección indirecta de la PSFV sobre la Red Natura 2000 es también mínima o despreciable.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

## 8. ESTUDIO DE HUELLA DE CARBONO

Para facilitar el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por España en materia de cambio climático, el Real Decreto 163/2014, de 14 de marzo, crea el registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, esta norma tiene como objeto la creación del registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, para la contribución a la reducción a nivel nacional de las emisiones de gases de efecto invernadero, o incrementar las absorciones por los sumideros de carbono en el territorio nacional.

En primer lugar, hay que tener en cuenta el CO<sub>2</sub> que dejará de emitirse debido a la instalación de la PSFV como punto de compensación a la huella de carbono de la misma. En este apartado se llevará a cabo un análisis que permita conocer la huella de carbono de un parque solar fotovoltaico.


Dentro de los antecedentes de este documento, se realiza un análisis comparativo entre las tecnologías de generación de energías eléctricas convencionales y la energía solar fotovoltaica, indicando que con el desarrollo de una PSFV se evitará la producción de CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, y el consumo de materias primas como el gas o el carbón a la hora de producir energía.

Pero para que la evaluación o cálculo de la huella de carbono abarque el conjunto del proceso, sería necesario analizar de forma pormenorizada cada una de estas fases. Para poder realizar una estimación de porcentajes en las fases, y valores ponderables, se ha usado el estudio que la empresa SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L realizó para la fabricación de paneles solares fotovoltaicos.

Según este estudio, la principal repercusión se corresponde con la producción de las células (silicio cristalino) que se corresponde con el 78 % de las emisiones, quedando relegado el consumo en planta del resto de componentes a un 22 %. Pero si además se contempla la emisión en los procesos de transporte, y tratamiento de residuos, los porcentajes quedan enmarcados en la siguiente relación de proporciones:

Elemento	% sobre el global
Materia prima	91,00
Transporte de materia prima	8,70
Material auxiliar fabricación	0,02
Tratamiento residuos	0,22
Consumo instalaciones	0,05
Transporte residuos	0,01

**Tabla 47. % huella de carbono en la producción de paneles solares (Solar innova Green technology, sl).**

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

El fabricante estima que la huella de carbono de un panel solar fotovoltaico (el nivel medio de emisiones de gases de efecto invernadero del que es responsable durante un plazo superior a su tiempo de vida) es de unos 72 gramos de dióxido de carbono equivalente por kilovatio hora de electricidad generada (gCO<sub>2</sub>e/kWh). La cual supone una reducción significativa si se compara con la huella de otras fuentes de producción:

- ✓ La Huella de Carbono de la electricidad generada a partir de biomasa de baja densidad, que es del orden de 93 gCO<sub>2</sub>eq/kWh; mientras que la gasificación de astillas de madera de alta densidad tiene una Huella de Carbono en torno a 25 gCO<sub>2</sub>eq/kWh.
- ✓ La HC de un aerogenerador de un parque eólico es de 4 gCO<sub>2</sub>eq/kWh.
- ✓ La HC de una central de carbón convencional, que suele ser superior a 1.000 gCO<sub>2</sub>eq/kWh.
- ✓ La HC de una central de gas natural, que tiene una Huella de Carbono del orden de 500 gCO<sub>2</sub>eq/kWh.


### 8.1.1. Análisis

La verdadera amplitud que abarca este proyecto, va desde la construcción de los paneles solares hasta su desmantelamiento. Todo ello como un único proyecto, cuyo fin es la construcción y explotación de unas instalaciones con capacidad de generar electricidad en su ciclo completo, el cual comprende:

- ✓ La extracción y procesado de las materias primas necesarias para la fabricación de los paneles y de todos los materiales auxiliares necesarios para ello y para su construcción.
- ✓ La propia fabricación de las partes del resto de instalaciones (seguidores, cables, Centros transformación, inversores, etc.), de toda su maquinaria y de los materiales (acero, cemento, etc.) necesarios para su construcción.
- ✓ La construcción y operación del parque solar fotovoltaico.
- ✓ El desmantelamiento y gestión de los materiales y los residuos al final de su vida útil.

Trasladados estos datos a cada una de las fases del ciclo de vida del parque solar fotovoltaico los porcentajes son bastante representativos:

Fase	%	HC	Unidades
Materiales de fabricación	91	117,9	gCO <sub>2</sub> eq/hWh.
Fabricación del panel	9	16,6	gCO <sub>2</sub> eq/hWh.
Construcción del parque solar	10	12,9	gCO <sub>2</sub> eq/hWh.
Operación y mantenimiento PSFV	5	6,4	gCO <sub>2</sub> eq/hWh.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Fase	%	HC	Unidades
Desmantelamiento de PSFV	-19	-32.4	gCO <sub>2</sub> eq/hWh.

**Tabla 48. Porcentaje de la HC de la vida útil de la fabricación del panel fotovoltaico, así como construcción, explotación y desmantelamiento (Información obtenida de las estimaciones para la construcción de instalaciones similares: Solar innova Green technology, sl.; Siemens Gamesa).**

Las dos primeras fases representan el 100 % de las emisiones equivalente de CO<sub>2</sub> de toda la vida útil de los paneles solares. A los que habría que sumar las emisiones durante la construcción del parque solar y su explotación: 19,3 gCO<sub>2</sub>eq/kWh, pero también restar los correspondientes a su desmantelamiento tras su vida útil, debido a la posibilidad de recuperar materiales (evitando la extracción de materias primas) y la energía producida en su incineración suman para una huella de carbono negativo: -32,4 gCO<sub>2</sub>eq/kWh.

Para comparar con otras fuentes de energía, si tomamos como referencia sólo la fabricación de los paneles en una planta solar fotovoltaica, una producción anual de 11.573 MWh, que a lo largo de los 35 años de vida útil estimados representa: 405.055 MWh conllevaría unas emisiones equivalentes aproximadas de 833,3 toneladas al año, y de unas 29.163,9 toneladas de CO<sub>2</sub> en toda su vida útil.


Fuente	HC	Unidad	MWh.	T/año	T/vida útil (35 años)	Dif. (%)
Parque eólico	4	gCO <sub>2</sub> eq/KWh	11.573	46,3	1.620,5	0,8
Planta solar fotovoltaica	72	gCO <sub>2</sub> eq/KWh	11.573	833,3	29.163,9	14,4
Biomasa baja densidad	93	gCO <sub>2</sub> eq/KWh	11.573	1076,3	37.670,1	18,6
Central Carbón	1000	gCO <sub>2</sub> eq/KWh	11.573	11.573	405.055	200
Central Gas Natural	500	gCO <sub>2</sub> eq/KWh	11.573	5786,5	202.527,5	100

**Tabla 49. Relación de emisiones de CO<sub>2</sub> para diferentes fuentes de producción de electricidad.**

### 8.1.2. Resultados


En resumen, la huella de carbono producida por la planta solar es reducida, del orden de 72 g CO<sub>2</sub>eq por kilovatio hora, aunque no tan pequeña como la de la energía eólica. La cuál representa 100 veces menos que una central de gas natural y hasta 200 veces la de una central de carbón. Por tanto, en el peor escenario, se puede estimar que por cada megavatio instalado de energía solar fotovoltaica se generan 72 toneladas, pero pueden dejar de emitirse cerca de 500 o 1000 toneladas de CO<sub>2</sub>.

Así, se estima que la huella de carbono de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 sería de 29.163,9 toneladas de CO<sub>2</sub>-eq para toda su vida útil. Los resultados de este apartado no son más que estimaciones basadas en otros estudios similares.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Si bien al permitir el paso de energía renovable, hay que tener en cuenta el enorme impacto positivo sobre la huella de carbono que tendrá la línea al ser partícipe de la distribución de una energía que nos hará menos dependiente de los combustibles fósiles, siendo por tanto todavía menor la huella de carbono determinada anteriormente.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 9. SINERGIA

El efecto sinérgico es aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varios agentes supone una incidencia mayor que el efecto suma de las incidencias contempladas aisladamente, no tratándose solamente de un mero efecto acumulativo.

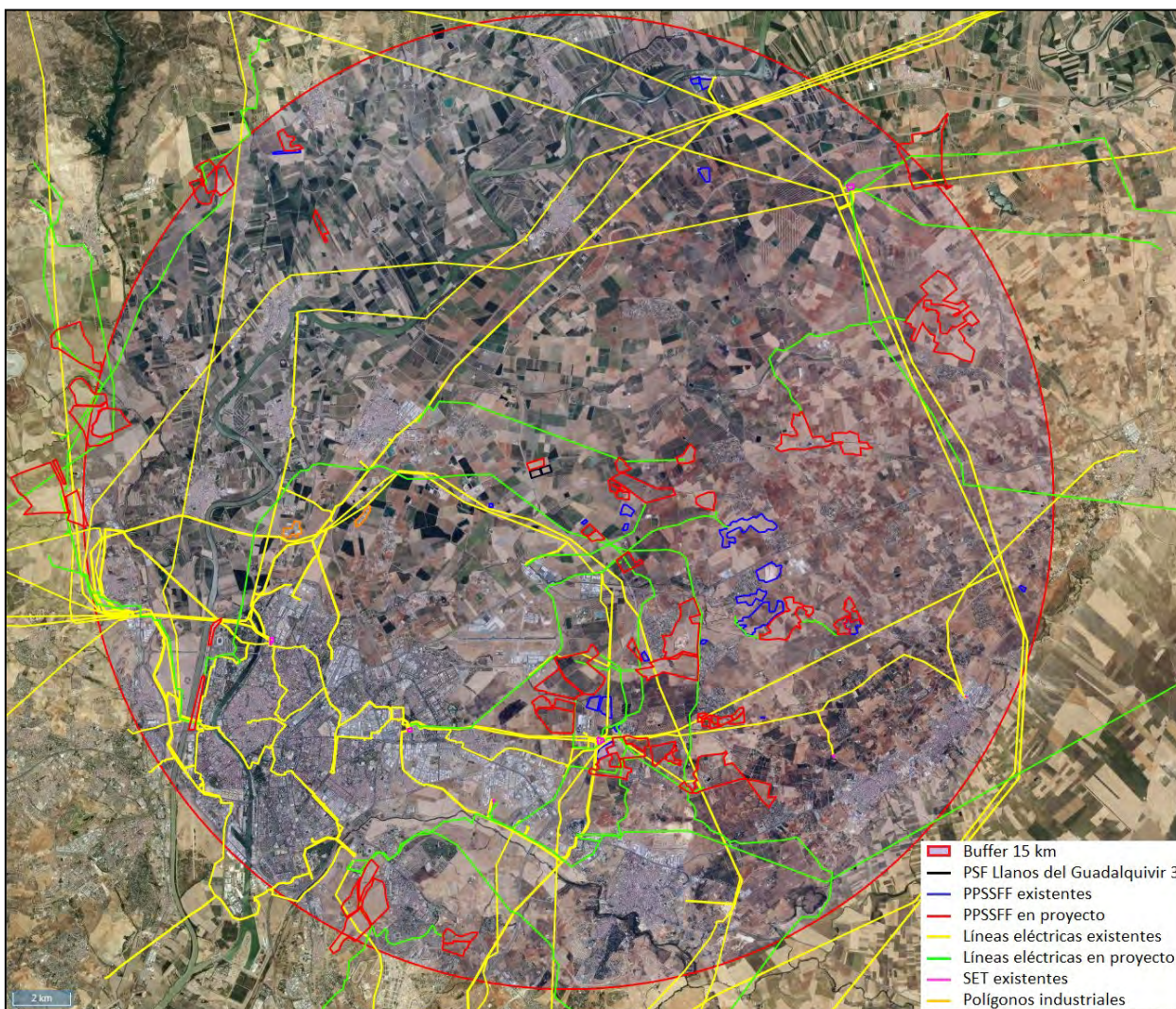
El efecto sinérgico requiere que:

- ✓ Varias causas o acciones de impactos incidan sobre un mismo elemento o proceso ambiental.
- ✓ El efecto producido provoque una pérdida de calidad ambiental superior a la simple suma que por separado produciría cada una de las causas o acciones de impacto.

Para el análisis de las potenciales sinergias de las instalaciones en proyecto, se procede a identificar todas las infraestructuras destacables presentes en un radio de 15 km (buffer) contados desde el límite exterior de la actuación, siguiendo lo indicado por la Guía para la elaboración de estudios de impacto ambiental de proyectos de plantas solares fotovoltaicas y sus infraestructuras de evacuación (MITECO, 2022).

La información sobre instalaciones de producción de energías renovables y líneas eléctricas existentes o en proyecto procede de material facilitado por distintas promotoras y el Mapa de Infraestructuras Energéticas de Andalucía (MIEA), disponible en la web, mientras que la información sobre vías de comunicación procede del *Google Earth* y los núcleos de población del plano MTN50 del CNIG (Centro Nacional de Información Geográfica).


En la siguiente figura se pueden observar el buffer proyectado en torno a las instalaciones de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y las infraestructuras detectadas en este espacio.




**Figura 47. PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y todas las infraestructuras destacables identificadas en el entorno.**

Así, se han detectado las siguientes infraestructuras:

- ✓ 43 plantas fotovoltaicas en proyecto (Llanos del Guadalquivir 1, Llanos del Guadalquivir 2, Llanos del Guadalquivir 4, Llanos del Guadalquivir 5, Llanos del Guadalquivir 6, Víbora III, Ence Sevilla 1, Ence Sevilla 2, Ence Sevilla 3, PQ1, Allives, Alcalá 1, Alcalá 2, Alcalá 3, Alcalá 6, Modus Solar Tres, Sevilla-Alcores 1, Sevilla-Alcores 2, Carmona, Los Naranjos, Solar Airport, Kurtuba, Lucero 1, Dulcinea, CA1, AG1, Camino de Indias 48, Camino de Indias 50, Camino de Indias 51, Camino de Indias 52, Camino de Indias 66, El Descubrimiento 7, El Descubrimiento 8, UT1 (en consultas previas), Isla de Tercia, Aljarafe, Gerena I, Gerena II, Castellana Guillena 2, Inversiones Gerena 2, El Naranjo 8, Esperanza y Cartuja XXV).

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ 17 plantas solares existentes (Torre Palma Energy, Camino de Tarazona, La Cabaña, Santa Cruz I, Santa Cruz III, El Cabrero, Central Solar Sevilla 4, Tarazona 1, HSF Mata Rosario, Las Corchas, Alcores y Las Naranjillas, Pino La Legua, HSF Cantillana, Los Álamos, Tudela Solar, Valle Inferior y una cuyo nombre se desconoce).
- ✓ 53 líneas eléctricas en proyecto (evacuación eléctrica de proyectos fotovoltaicos en tramitación).
- ✓ 161 líneas eléctricas existentes (Carmona-Santiponce 220 kV, Setefill-S Jose 132 kV, Alcores-Carmona 220 kV, Aguila-Calonge 132 kV, Alcores-Parque Aero 132 kV, Alcores-Don Rodrigo 220 kV, Canamo-Valleinf 132 kV, Aeropuerto-Cross-SJ 132 kV, Aeropuerto-Parque Aero 132 kV, Eadscasa-Parque Aero 132 kV, Alcores-Cantosál-Viso 66 kV, Rinconada-Santiponce 132 kV, Alcalrío empalme fase ren-renfeaCR 66 kV, Alcores-S Elvira 1 66 kV, Alcores-S Elvira 2 66 kV, Alcores-Espaldil-Giralt 66 kV, Espaldil-S Elvira 66 kV, Alcaguad-Alcores 132 kV, Alcaguad-Doshmnas 132 kV, Doshmnas-Polo 66 kV, Dos hermanas-Quintos 220 kV, MV Kansa-Osario\_S Elvira 66 kV, Cruzcampo-Empalme 66 kV, Empalme-Osario 1 66 kV, Empalme-Osario 2 66 kV, Alcores-Gazules 220 kV, Carmona-Dos Hermanas 220 kV, Canamo-Rinconada 132 kV, S Jose-Santiponce 132 kV, Agribeti-Alcalrío 66 kV, Guillena-Don Rodrigo 400 kV, Carmona-Don Rodrigo 400 kV, Carmona-Viso 66 kV, Calonge-Santiponce 132 kV, Cross-SJ-Empalme 132 kV, Argon-S Elvira 66 kV, Dos Hermanas 220 kV, Centenario-Guillena 220 kV, Alcores-Polo 1 66 kV, Alcores-Polo 2 66 kV, Alcores-Argon 66 kV, Alcores-Heineken 1 132 kV, Alcores-Heineken 2 132 kV, Aguila-Doshmnas 132 kV, Don Rodrigo-Quintos 220 kV, Palmate-Quintos 66 kV, Centenar-Cuna 66 kV, Empalme fase ren 66 kV, Cuna-Rastro 66 kV, Quintos-Rastro 66 kV, Hytasa-Quintos 66 kV, Nervión-S Elvira 66 kV, Centenar-Rastro 66 kV, Amate-S Elvira 66 kV, Amate-Nervión 66 kV, Cruzcampo-Nervión 66 kV, Palomares-Quintos 66 kV, Arjona-Centenar 66 kV, Alamillo-Empalme-Santipon 66 kV, Empalme-Santipon 1 132 kV, Empalme-Santipon 2 132 kV, Empalme-Santipon 3 132 kV, Alcorio-Valleinf 132 kV, Alcorio-Brenes 66 kV, Carmona-Valdecaballeros 400 kV, Enramadi-Hytasa 66 kV, Enramadi-Quintos 2 kV, Enramadi-Rastro 66 kV, Cruzcampo-S Elvira 1 66 kV, Cruzcampo-S Elvira 2 66 kV, Palmera-Quintos 1 66 kV, Palmera-Quintos 2 66 kV, Guadaira-Quintos 66 kV, Alamillo-Centenar 66 kV, Alamillo-Santipon 66 kV, Arjona-Santipon 66 kV, Carmona-Villanueva del Rey 220 kV, Carmona-Guillena 220 kV, Carmona-Guillena 220 kV, Agribeti-Cantillana 66 kV, Alcolrío-Cantillana 66 kV, Santipon-Tomares 66 kV, Centenar-Remedios 66 kV, Remedios-Santipon 66 kV, Carambol-Centenar 66 kV, Santipon-Tomares 2 66 kV, Centenario-Santiponce 220, Guillena-Santiponce 220 kV, Salteras-Santiponce 220 kV, Itálica-Santipon 132 kV, Guillena-Santiponce 220 kV, Cristobal Colón-Santiponce 220 kV, Salteras-Santipon 66 kV, Centenar-Tablada 66 kV, Guadaira-Tablada 66 kV, Palomare-Tomare 66 kV, Santipon-Tablada 66 kV, Alcores-Sta Elvira 220 kV, Mv Kansa Osario

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

S Elvira 66 kV, Cruzcampo-S Elvira 1 66 kV, Cruzcampo-S Elvira 2 66 kV, Alcores-S Elvira 1 132 kV, Alcores-S Elvira 2 132 kV, Amate-S Elvira 66 kV, Espaldil-S Elvira 66 kV, Argon-S Elvira 66 kV, Nervión-S Elvira 66 kV, Alcores-S Elvira 2 220 kV, Amate-Nervión 66 kV, Cruzcampo-Nervión 66 kV, Cruzcampo-Empalme 66 kV, Centenar-Cuna 66 kV, Cuna-Rastro 66 kV, Centenar-Rastro 66 kV, Enramadi-Rastro 66 kV, Quintos-Rastro 66 kV, Arjona-Santipon 66 kV, Centenar-Tablada 66 kV, Arjona-Centenar 66 kV, Alamillo-Centenar 66 kV, Alamillo-Empalme Santipon 66 kV, Alamillo-Santipon 66 kV, Calonge-Santipon 1 132 kV, Cross SJ Empalme 132 kV, Calonge-Santipon 2 132 kV, Empalme fase ren 66 kV, Empalme-Santipon 2 132 kV, Empalme-Santipon 3 132 kV, Empalme-Santipon 1 132 kV, Alcalrío empalme fase ren renfe CR 66 kV, Rinconada-Santipon 132 kV, Aeropuerto cross SJ 132 kV, S José-Santipon 132 kV, Águila-Calonge 132 kV, Palmera-Quintos 1 66 kV, Palomares-Quintos 66 kV, Palmera-Quintos 2 66 kV, Guadaira-Quintos 66 kV, Hytasa-Quintos 66 kV, Enramadi-Quintos 2 66 kV, Palmalte-Quintos 66 kV, Alcores-Espaldil Giralt 66 kV, Dos Hermanas-Giralt Polo 66 kV, Alcores-Argon 66 kV, Dos Hermanas-Polo 66 kV, Alcores-Polo 2 66 kV, Alcores 2-Polillo 2 66 kV, Alcaguad-Alcores 132 kV, Alcores 1-Polillo 1 66 kV, Alcores-Polo 1 66 kV, Alcores-Parque aéreo 132 kV, Alcores-Cantosal viso 66 kV, Alcores-D Rodrigo 220 kV, Alcores-Carmona 1 220 kV, Alcores-Gazules 220 kV, Carmona-Viso 66 kV, Empalme-Osario 2 66 kV y Empalme-Osario 1 66 kV).

- ✓ 26 carreteras (A-8005, A-8008, A-4, SE-3105, A-8004, A-8001, A-8009, A-8002, A-8006, SE-20, A-8079, SE-30, A-376, A-8026, SE-40, A-392, A-360, A-92, A-8025, SE-3201, SE-3205, A-462, A-460, A-8013, E-803)
- ✓ 26 poblamientos (La Celada, Pradollano, San José de la Rinconada, Valdezorras, Torrepalma, San Rafael, Sevilla Este, Barriada de la Liebre, Sevilla Norte, Nervión, Las 3000 viviendas, Montequinto, Alcalá de Guadaira, Mairena de Alcor, El Viso del Alcor, Urbanización Balcón de los Alcores, La Algaba, El Aral, La Rinconada, Alcalá del Río, Esquivel, Brenes, El Viar, La Monta, Camas y Los Jinetes).
- ✓ 2 Polígonos industriales (Nacoisa y Majaravique).

En base a lo anterior, el presente apartado se centrará en el potencial efecto sinérgico de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 al coexistir con las plantas fotovoltaicas existentes y proyectadas en sus cercanías, así como con los dos polígonos industriales. El análisis y los resultados se abordarán cualitativa y cuantitativamente.

Dado que la línea de evacuación proyectada es subterránea (zanja MT) se considera que, al concentrarse las afecciones en la fase de construcción y, al ser ésta de corta duración y limitarse a la zona de actuación, los potenciales efectos de la línea de evacuación son acumulativos y no sinérgicos. Los siguientes apartados se centrarán en las afecciones de la planta.


### 9.1. VALORACIÓN CUALITATIVA

Para abordar el análisis, se considerarán las superficies de ocupación expuestas en las siguientes tablas.

Planta Solar Fotovoltaica	Superficie de ocupación (ha)	Municipio
<b>EXISTENTES</b>		
La Cabaña	1,31	La Rinconada
Santa Cruz I	2,73	La Rinconada
Santa Cruz III	11,39	La Rinconada
El Cabrero	18,05	Carmona
Central Solar Sevilla 4	2,96	Sevilla
Tarazona 1	4,58	La Rinconada
HSF Mata Rosario	0,33	Carmona
Pino La Legua	2,56	Carmona
HSF Cantillana	16,17	Carmona
Los Álamos	1,50	La Rinconada
Alcores y Las Naranjillas	144,81	Carmona
Las Corchas	77,23	Carmona
Camino Tarazona	2,12	Carmona
Valle Inferior	12,71	Carmona
TorrePalma Energy	43,51	Sevilla
Tudela Solar	6,92	Alcalá del Río
Innominada	15,70	Alcalá de Guadaira
<b>Total existentes</b>		<b>364,58</b>
<b>EN PROYECTO</b>		
Llanos del Guadalquivir 1	14,80	La Rinconada
Llanos del Guadalquivir 2	12,15	La Rinconada
Llanos del Guadalquivir 3	16,15	La Rinconada
Llanos del Guadalquivir 4	10,54	La Rinconada
Llanos del Guadalquivir 5	11,10	La Rinconada
Llanos del Guadalquivir 6	13,72	La Rinconada
Víbora III	27,30	Burguillos
Ence Sevilla 1	56,10	Salteras
Ence Sevilla 2	57,15	Salteras
Ence Sevilla 3	56,10	Salteras
PQ1	30,05	Carmona
Allives	241,76	Dos Hermanas
Alcalá 1	57,83	Alcalá de Guadaira
Alcalá 2	61,62	Dos Hermanas
Alcalá 3	54,91	Alcalá de Guadaira

Planta Solar Fotovoltaica	Superficie de ocupación (ha)	Municipio
Alcalá 6	61,79	Alcalá de Guadaira
Modus Solar Tres	189,72	Alcalá de Guadaira y Mairena
Sevilla-Alcores 1	87,78	Sevilla
Sevilla-Alcores 2	286,07	Sevilla y La Rinconada
Carmona	153,36	La Rinconada
Los Naranjos	146,60	Carmona
Solar Airport	105,38	La Rinconada
Kurtuba	24,17	Carmona
Lucero 1	168,32	Carmona
Dulcinea	304,48	Carmona
CA1	29,99	La Rinconada
AG1	30,48	Dos Hermanas
Camino de Indias 48	13,31	Carmona
Camino de Indias 50	10,72	Carmona
Camino de Indias 51	10,25	Carmona
Camino de Indias 52	7,49	Carmona
Camino de Indias 66	10,29	Carmona
El Descubrimiento 7	11,64	Alcalá de Guadaira
El Descubrimiento 8	10,69	Alcalá de Guadaira
UT1*(fase CCPP)	113,10	La Rinconada
Isla de Tercia	9,73	Santiponce y Sevilla
Aljarafe	281,80	Salteras
Gerena I	39,90	Alcalá del Río
Gerena II	78,83	Guillena
Castellana Guillena 2	38,00	Alcalá del Río y Guillena
Inversiones Gerena 2	48,09	Burguillos, Alcalá del Río y Guillena
El Naranjo 8	18,23	Alcalá del Río
Esperanza	237,78	Villanueva del Río y Minas y Carmona
Cartuja XXV	25,62	Sevilla
<b>Total en proyecto</b>		<b>3275,18</b>
<b>TOTAL PPSSFF</b>		<b>3639,76</b>

Tabla 50. Superficie de ocupación de las PPSSFF con las que coincide la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 en un radio de 15 km y municipios afectados.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Polígono Industrial	Superficie de ocupación (ha)	Municipio
Majaravique	21,78	La Rinconada
Nacoisa	14,57	La Rinconada
<b>Total</b>		<b>36,35</b>

**Tabla 51. Superficie de ocupación de los polígonos industriales presentes en el buffer de 15 km y municipio afectado.**

Lo primero que se debe tener en cuenta es que la superficie a ocupar por la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 (16,15 ha) es muy inferior a la de otras plantas solares que en la actualidad están en proyecto o construcción (muchas de ellas superan las 300 ha y pueden llegar a las 1000 ha). La mayor parte del resto de plantas a considerar en el presente apartado tampoco superan las 100 ha; éstas pueden catalogarse como de tamaño pequeño.

Aun así, se va a valorar si la presencia añadida de las instalaciones de Llanos del Guadalquivir 3 supone un efecto sinérgico significativo que deba ser tomado en cuenta.

De todos los posibles impactos, se van a estudiar los más significativos. Ya que el proyecto en estudio no afecta a montes públicos, Red Natura 2000, ni IBAs, se considera que los posibles efectos sinérgicos que se podrían dar serían sobre la atmósfera, el suelo la vegetación, la fauna, el paisaje y sobre aspectos socioeconómicos.


#### Atmósfera:

La producción de energía a través de fuentes renovables tiene a priori un efecto positivo sobre la calidad del aire al ser emisor de gases contaminantes y de efecto invernadero en unas cantidades muy inferiores a las tecnologías productoras de energía convencionales, fósiles. Si bien se debe tener en cuenta que durante la fase de construcción se darán emisiones y, por tanto, afección negativa sobre la calidad del aire, ésta será puntual, corta en el tiempo, y afectará a la zona de la planta, por lo que se considera un efecto acumulativo (en bajo grado) más que un efecto sinérgico.

Durante la fase de funcionamiento, como se ha indicado con anterioridad, se considera un efecto positivo la existencia de una planta solar fotovoltaica. El hecho de coexistir con otros proyectos de similar naturaleza en un entorno cercano no se considera potencial generador de efectos sinérgicos, dado el carácter fluido del aire y que el número de instalaciones a nivel regional no es tan destacable, si bien, de darse, éstos serían positivos.

#### Suelo:

Otras actividades presentes en la zona, tales como la agricultura y ganadería no generarán impactos sinérgicos por la presencia y la puesta en funcionamiento de la

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

PSFV, siendo compatibles con éste nuevo uso a excepción de la ubicación de los seguidores y nuevos viales. Incluso se podrían abordar las posibles actividades compatibles dentro de los nuevos recintos creados para el desarrollo fotovoltaico, como puede ser el pastoreo.

Adicionalmente, se procede a un análisis más exhaustivo sobre los usos del suelo potencialmente afectados por la ocupación de las plantas solares fotovoltaicas existentes y en proyecto de la zona, así como de los dos polígonos industriales identificados. Para ello, lo primero es conocer el uso del suelo afectado por la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y la superficie de afección respecto a, por ejemplo, el término municipal.

Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)
	La Rinconada (Sevilla)
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	5.846
Barbechos y otras tierras no ocupadas	757
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	3.741
Pastizales	26
Monte maderable	30
Monte abierto	15
Monte leñoso	44
Terreno improductivo	2.034
Superficie no agrícola	893
Ríos y lagos	196

**Tabla 52. Distribución de los usos del suelo en el T.M. de La Rinconada (SIMA, 2020).**


Según el Mapa de usos y coberturas vegetales del suelo, disponible en la REDIAM, la superficie ocupada por la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se corresponde con zonas de cultivos leñosos regados (cítricos), correspondiéndose con "Tierras ocupadas por cultivos leñosos" según la clasificación del SIMA.

Como se puede observar en la tabla anterior, los usos del suelo mayoritarios en el término municipal de La Rinconada son Tierras ocupadas por cultivos herbáceos (con 5.846 ha) y Tierras ocupadas por cultivos leñosos (con 3.741 ha).

Teniendo en cuenta que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ocupará 16,15 ha valladas, se puede decir que dicha ocupación supondrá el 0,43 % de la superficie destinada a cultivos leñosos en el término municipal de La Rinconada.

Este ínfimo porcentaje de ocupación apoya la hipótesis de ausencia de efectos sinérgicos por su instalación, si bien, para un análisis integral, se procede a considerar la ocupación conjunta de todas las instalaciones fotovoltaicas coincidentes en el buffer de 15 km proyectado, y los polígonos industriales identificados.



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Los usos del suelo de los municipios afectados por las instalaciones en estudio se presentan en la siguientes tablas.


Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)			
	La Rinconada	Carmona	Sevilla	Guillena
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	5.846	60.317	2.308	3.596
Barbechos y otras tierras no ocupadas	757	4.961	909	912
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	3.741	18.055	900	1.606
Pastizales	26	461	382	1.791
Monte maderable	30	174	67	984
Monte abierto	15	108	36	8.558
Monte leñoso	44	441	30	2.457
Terreno improductivo	2.034	2.614	1.681	1.119
Superficie no agrícola	893	3.086	7.208	927
Ríos y lagos	196	1.191	418	601

**Tabla 53. Distribución de los usos del suelo en los TT.MM. afectados por las instalaciones fotovoltaicas y los polígonos industriales (SIMA, 2020).**

Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)			
	Salteras	Alcalá del Río	Alcalá de Guadaíra	Villanueva del Río y Minas
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	3.589	3.524	14.310	1.565
Barbechos y otras tierras no ocupadas	143	266	2.029	210
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	1.013	2.476	5.567	2.836
Pastizales	21	120	519	834
Monte maderable	10	144	273	874
Monte abierto	1	80	130	5.927
Monte leñoso	14	382	78	1.330
Terreno improductivo	535	390	1.975	574
Superficie no agrícola	287	378	3.393	313
Ríos y lagos	106	302	268	519

**Tabla 54. Distribución de los usos del suelo en los TT.MM. afectados por las instalaciones fotovoltaicas (SIMA, 2020).**

Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)			
	Burguillos	Dos Hermanas	Mairena del Alcor	Santiponce
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	1.110	6.050	3.994	264

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Usos del suelo (2020)	Superficie (ha)			
	Burguillos	Dos Hermanas	Mairena del Alcor	Santiponce
Barbechos y otras tierras no ocupadas	192	781	361	6
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	1.123	3.422	1.449	80
Pastizales	152	148	22	10
Monte maderable	153	106	94	0
Monte abierto	164	6	3	0
Monte leñoso	831	50	39	4
Terreno improductivo	168	1.683	249	20
Superficie no agrícola	249	3.334	677	377
Ríos y lagos	60	234	105	68


**Tabla 55. Distribución de los usos del suelo en los TT.MM. afectados por las instalaciones fotovoltaicas (SIMA, 2020).**

Usos del suelo (2020)	Superficie TOTAL (ha)	%
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	106.473	46,98
Barbechos y otras tierras no ocupadas	11.527	5,09
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	42.268	18,65
Pastizales	4.486	1,98
Monte maderable	2.909	1,28
Monte abierto	15.028	6,63
Monte leñoso	5.700	2,52
Terreno improductivo	13.042	5,75
Superficie no agrícola	21.122	9,32
Ríos y lagos	4.068	1,80

**Tabla 56. Distribución de los usos del suelo en los TT.MM. afectados por las instalaciones fotovoltaicas (SIMA, 2020).**

Como se puede observar en la tabla anterior, en una caracterización global de los usos del suelo de los términos municipales afectados por las instalaciones fotovoltaicas y los polígonos industriales en estudio, las tierras ocupadas por cultivos herbáceos y por cultivos leñosos siguen siendo los usos mayoritarios (46,98 % y 18,65 % del total de la superficie estudiada).


Respecto a las PPSSFF existentes: Cantillana y La Cabaña se encuentran sobre zonas mineras; Santa Cruz I, Santa Cruz III, Tudela Solar, Valle Inferior y Los Álamos sobre cultivos herbáceos regados; Central Solar Sevilla 4, Tarazona 1, Central Solar Sevilla 4, Alcores y Las Naranjillas, Las Corchas, TorrePalma Energy y Camino Tarazona sobre cultivos herbáceos en seco; la PSFV cuyo nombre se desconoce se encuentra sobre un

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

mosaico de cultivos herbáceos regados y de secano; El Cabrero y HFS Mata Rosario son mayoritarias sobre olivares y Pino La Legua sobre cultivos leñosos regados (cítricos).

En cuanto a las PPSSFF en proyecto, los usos mayormente afectados por su instalación se presentan en la siguiente tabla.

Planta Solar Fotovoltaica	Uso mayormente afectado	Superficie de ocupación (ha)
Llanos del Guadalquivir 1	Cultivos herbáceos en regadío	14,80
Llanos del Guadalquivir 2	Cultivos herbáceos regados	12,15
Llanos del Guadalquivir 3	Cultivos leñosos regados (cítricos)	16,15
Llanos del Guadalquivir 4	Olivar	10,54
Llanos del Guadalquivir 5	Cultivos herbáceos regados	11,10
Llanos del Guadalquivir 6	Cultivos leñosos regados (cítricos)	13,72
Víbora III	Cultivos herbáceos regados	27,30
Ence Sevilla 1	Cultivos herbáceos en secano	56,10
Ence Sevilla 2	Cultivos herbáceos en secano	57,15
Ence Sevilla 3	Cultivos herbáceos en secano	56,10
PQ1	Cultivos herbáceos en secano y leñosos regados (cítricos)	30,05
Allives	Cultivos herbáceos en secano	241,76
Alcalá 1	Cultivos herbáceos en secano	57,83
Alcalá 2	Cultivos leñosos y pastizales	61,62
Alcalá 3	Cultivos herbáceos y olivar	54,91
Alcalá 6	Olivar	61,79
Modus Solar Tres	Olivar y cultivos herbáceos en secano	189,72
Sevilla-Alcores 1	Cultivos herbáceos y leñosos regados	87,78
Sevilla-Alcores 2	Cultivos leñosos regados (cítricos)	286,07
Carmona	Cultivos herbáceos en secano y leñosos regados (cítricos)	153,36
Los Naranjos	Cultivos herbáceos en secano	146,60
Solar Airport	Olivar y otros leñosos regados	105,38
Kurtuba	Cultivos herbáceos en secano	24,17


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Planta Solar Fotovoltaica	Uso mayormente afectado	Superficie de ocupación (ha)
Lucero 1	Cultivos herbáceos en secano y leñosos regados (cítricos)	168,32
Dulcinea	Cultivos herbáceos en secano	304,48
CA1	Cultivos leñosos regados (cítricos)	29,99
AG1	Olivar	30,48
Camino de Indias 48	Cultivos herbáceos en secano	13,31
Camino de Indias 50	Cultivos herbáceos en secano	10,72
Camino de Indias 51	Cultivos herbáceos en secano	10,25
Camino de Indias 52	Cultivos herbáceos en secano	7,49
Camino de Indias 66	Cultivos herbáceos en secano	10,29
El Descubrimiento 7	Olivar	11,64
El Descubrimiento 8	Olivar	10,69
UT1*(fase CCPP)	Cultivos herbáceos en secano y leñosos regados (cítricos)	113,10
Isla de Tercia	Zonas verdes urbanas	9,73
Aljarafe	Cultivos herbáceos en secano	281,80
Gerena I	Mosaico de cultivos herbáceos	39,90
Gerena II	Cultivos herbáceos en secano	78,83
Castellana Guillena 2	Mosaico de cultivos herbáceos	38,00
Inversiones Gerena 2	Mosaico de cultivos herbáceos	48,09
El Naranjo 8	Cultivos herbáceos regados	18,23
Esperanza	Mosaico de cultivos herbáceos	237,78
Cartuja XXV	Zonas verdes urbanas	25,62

**Tabla 57. Usos del suelo afectados por la ocupación de las PPSSFF en estudio (se marcan aquellas con afectación sobre cultivos leñosos).**

Como anteriormente se expone, no todas las PPSSFF existentes o en proyecto se encuentran o proyectan sobre un uso similar a la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, al igual que los polígonos industriales Nacoisa y Majaravique. Sin embargo, cierto porcentaje de las instalaciones estudiadas sí se encuentran o proyectan sobre cultivos leñosos.

En definitiva, son las plantas existentes El Cabrero, HFS Mata Rosario y Pino La Legua y las plantas en proyecto Llanos del Guadalquivir 4 y 6, PQ1, Alcalá 2, 3 y 6, Modus Solar Tres, Sevilla-Alcores 1 y 2, Carmona, Solar Airport, Lucero 1, CA1, AG1, El Descubrimiento 7 y 8 y UT1 (fase de consultas previas) las que coinciden al menos parcialmente en el uso de suelo con la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 al encontrarse o proyectarse sobre cultivos leñosos. Así, la ocupación conjunta sobre cultivos leñosos es de 1.435,31 ha, dicha

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

ocupación supone el 3,40 % de la superficie total destinada a cultivos leñosos en los términos municipales afectados.

Estos ínfimos porcentajes de ocupación estimados según el tipo de uso del suelo hacen que la afección sobre el mismo por la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, en un entorno en el que ya existen y se proyectan distintas infraestructuras fotovoltaicas, se considere acumulativa (en pequeño grado) más que sinérgica.

#### Vegetación:

La vegetación en la zona de estudio está extremadamente degradada debido a la enorme presión agrícola y ganadera existente. Los cultivos agrícolas, ligados a pastoreo, han reemplazado en el área de estudio a la práctica totalidad de la vegetación natural, mientras que la presión ganadera ha reducido enormemente la diversidad.

La zona afectada por la PSFV se puede considerar que carece casi totalmente de vegetación natural.

La práctica ausencia de vegetación natural hace que se considere que la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no tiene ningún efecto sinérgico sobre la vegetación del entorno y que el efecto acumulativo sea bajo.

#### Fauna:


La fauna está íntimamente ligada a la vegetación y al uso del suelo.

Como ya se ha comentado con anterioridad, la zona de implantación del proyecto no tiene afección directa sobre la RN2000 ni EENNPP. Y, adicionalmente, tampoco tiene afección sobre el ámbito de aplicación de los planes de conservación del lince ibérico, águila imperial, aves necrófagas ni aves esteparias.

Además, la posible fragmentación del terreno debido a la presencia del vallado periférico de la instalación fotovoltaica queda disminuida ya que en la actualidad la práctica totalidad de las parcelas que ocupará la planta solar se encuentran ya vallados y el vallado propuesto será una valla cinegética que permitirá el paso de fauna de pequeño y mediano tamaño.

La suma de proyectos de este tipo en un entorno cercano generará un aumento en la producción de molestias sobre la fauna por el ruido (personal, maquinaria y vehículos), y presencia de los mismos. Aunque estas alteraciones serán puntuales y quedarán amortiguadas por la magnitud de los campos solares.

El desarrollo de los diversos proyectos supondrá la sustitución de zonas de refugio y alimento, de baja calidad debido al alto grado de antropización de las parcelas, a numerosas especies de fauna, lo que conlleva que serán fácilmente sustituidas por otras de igual o mejor calidad. Además, hay que tener en cuenta que no supondrá la eliminación de la totalidad de la cubierta vegetal, como es el caso de otras

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

infraestructuras energéticas (termosolares), lineales (carreteras) y urbanísticas (núcleos de población y edificaciones). Por tanto, la PSFV Llanos del Guadalquivir supondrá una reorganización de los territorios de los diferentes individuos, nuevas zonas de refugio, generando cambios en los procesos demográficos y genéticos, asociados a una nueva distribución de las poblaciones.

Por último, cabe destacar que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no se proyecta en una zona de especial importancia en cuanto a fauna y la amplitud del ámbito de estudio (buffer de 15 km de radio respecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3); si bien es numerosa la infraestructura fotovoltaica identificada, la amplitud del territorio de estudio y la distancia que separa a las plantas amortigua los potenciales impactos del conjunto.

En conclusión, se puede considerar que la instalación no tendrá efecto sinérgico sobre la fauna y el efecto acumulativo generado se puede considerar bajo.

Paisaje:


La afección sobre el paisaje a escala comarcal es mínima ya que las dimensiones de los seguidores, similares al seto perimetral propuesto, hacen que dejen de tener impacto visual en cuanto el observador se aleja de las instalaciones.

Adicionalmente, se indica que, en el caso de las instalaciones que nos ocupan, distintos autores proponen el intervalo de 0 a 3 km de distancia respecto de las infraestructuras las de mayor relevancia en cuanto a impacto paisajístico, diferenciándose tres zonas:

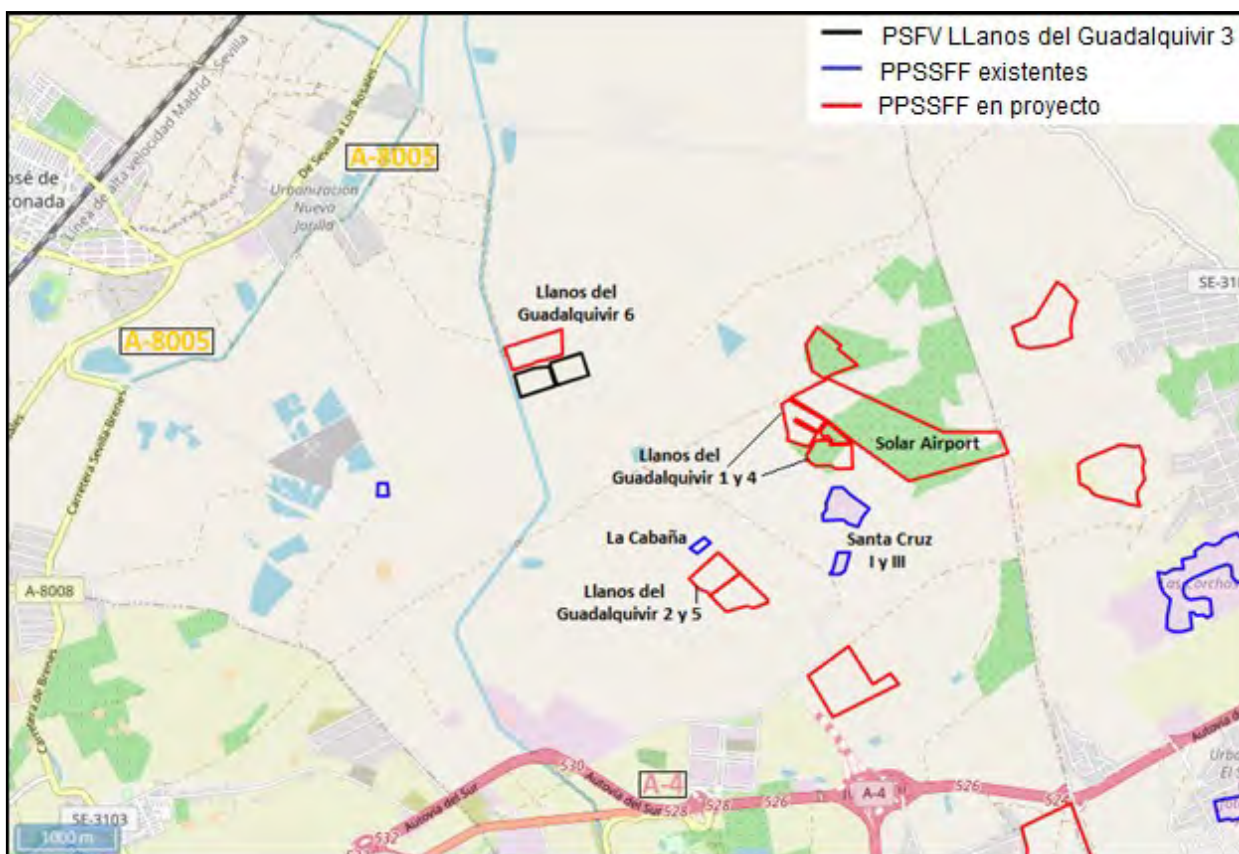
- ✓ Zona A. Definida con un radio de 500 m en torno a las instalaciones, zona de "distancias cortas": el observador tiene participación directa y percibe todos los detalles inmediatos.
- ✓ Zona B. De 500 a 1.500 m, zona de "distancias medias": el observador vería las instalaciones como un conjunto más que como individualidades.
- ✓ Zona C. De 1.500 a 3.000 m en torno a la infraestructura, "plano lejano": el observador verá las instalaciones como una silueta, debilitándose los colores y las texturas.

Cabe destacar que las PPSSFF existentes Santa Cruz I, La Cabaña y Los Álamos, así como las PPSSFF en proyecto Solar Airport, Llanos del Guadalquivir 1, 2, 4, 5, y 6 se encuentran en un intervalo de distancia comprendido por las zonas A, B y C (PSFV Llanos del Guadalquivir 6 en zona A, el resto en zona C), siendo los puntos de visión prácticamente coincidentes con los de éstas, sin aumentar considerablemente el área de impactos paisajísticos.

El resto de instalaciones fotovoltaicas se encuentran a una distancia de no afección sinérgica sobre el paisaje, sin darse puntos de visión destacables entre las instalaciones que aumenten considerablemente el impacto paisajístico. El único punto de visión destacable en las cercanías de la planta (1,8 km noroeste) es la Urbanización Nueva

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


Jarilla, desde donde también se podría observar, si ningún objeto actúa como pantalla natural, la PSFV Llanos del Guadalquivir 6. Respecto a vías de comunicación, no se da ninguna a menos de 3 km de las instalaciones, encontrándose la A-4 a 3,5 km y la A-8005 a 3,7 km en sus puntos más cercanos.



**Figura 48. Plantas en proyecto y existentes más cercanas a la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y situación de la Urb. Nueva Jarilla y las vías de comunicación A-8005 y A-4.**

Por otra parte, al contrario que con otras instalaciones generadoras de energía renovable, como es el caso de los parques eólicos, y de obras lineales como las carreteras, donde el impacto sobre el paisaje es uno de los aspectos que más preocupa a la sociedad, en los proyectos fotovoltaicos su implantación no aumenta los efectos negativos sobre el paisaje, ya valorados de forma individual. Aunque sí conlleva un incremento del paisaje alterado, así como una modificación de las visuales en los puntos más sensibles.

Por tanto, al ser la afección mínima y tratarse de plantas ubicadas en zonas muy antropizadas deterioradas por agriculturas agresivas con el medio y que la afección sobre el paisaje es fácilmente amortiguable con pantallas vegetales, que se proyectan en la práctica totalidad del perímetro de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, se considera

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

que la instalación de dicha planta supone un efecto acumulativo más que sinérgico, y no muy elevado, sobre el paisaje.

Aspecto socioeconómico:

Las actuales normas urbanísticas permiten la implantación de instalaciones fotovoltaicas (industriales), y no se establecen incompatibilidades por la acumulación de proyectos similares o de otro tipo, en cualquier caso, el proyecto estará sujeto a la correspondiente tramitación para la calificación urbanística. Por tanto, este trámite deberá considerar la ocupación de otros proyectos de energías renovables en el entorno cercano para que las medidas a implementar dentro del término municipal sean homogéneas y ajustadas a la ocupación del suelo.

Cabe destacar, que algunas de las instalaciones proyectadas y existentes compartirán infraestructura eléctrica de evacuación.

De igual forma, en la fase de obras del proyecto, se ha tomado en consideración las sinergias que se generarán en la economía local, provincial y regional, con el incremento de actividad, y por tanto económico por la ejecución de las obras. Tanto de forma directa en la actividad industrial, eléctrica y de obra civil, así como en otros sectores, como el terciario que se verá beneficiado en la necesidad de alojamiento y manutención de la mano de obra necesaria.


**9.2. VALORACIÓN CUANTITATIVA**

En la valoración cuantitativa, se procede a analizar la situación del proyecto en estudio y de las infraestructuras del entorno con las que podrían darse efectos sinérgicos asignando a cada factor de importancia un coeficiente en función de su influencia sobre la consideración de existencia o inexistencia de potenciales efectos sinérgicos. Los factores a considerar y la ponderación asignada a cada uno se pueden consultar en la siguiente tabla:

Componente	Coeficiente
<b>Nº tipos de infraestructura</b>	0,03
<b>Nº infraestructuras</b>	0,08
<b>Nº infraestructuras similares</b>	0,12
<b>Grado de naturalidad del medio afectado</b>	0,11
<b>Ocupación similar</b>	0,15
<b>Porcentaje de ocupación proyecto</b>	0,18
<b>Porcentaje de ocupación conjunta</b>	0,23
<b>Distancia a proyecto</b>	-0,08

**Tabla 58. Coeficientes asignados a cada uno de los factores de influencia en la existencia de efectos sinérgicos.**



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	


A continuación, se presentan los distintos valores que pueden ser asignados a cada factor considerado en función de la situación tanto de las instalaciones en proyecto como de toda la infraestructura relevante presente en un radio de 15 km contado desde el límite exterior de las instalaciones de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.

Componente	Valor
<b>Nº tipos de infraestructura</b>	0 – 5
<b>Nº infraestructuras</b>	Nº infraestructuras
<b>Nº infraestructuras similares</b>	Nº infraestructuras
<b>Grado de naturalidad del medio afectado</b>	0 – 4
<b>Ocupación similar</b>	0 – 2
<b>Porcentaje de ocupación proyecto</b>	%
<b>Porcentaje de ocupación conjunta</b>	%
<b>Distancia a proyecto</b>	Distancia (km)

**Tabla 59. Valores asignables a cada factor.**

Los criterios para la aplicación de un valor u otro, de los anteriormente presentados, en los cálculos y valoraciones cuantitativas son los siguientes:

- ✓ Nº tipos de infraestructura: el número de tipos de infraestructuras presentes en el buffer de 15 km respecto de la planta en proyecto pueden ser de 0 a 5 y se dividen en este caso en fotovoltaica, otras tecnologías de energías renovables, líneas eléctricas, vías de comunicación y núcleos de población.
- ✓ Nº infraestructuras: el número total de infraestructuras, de los cinco tipos anteriormente expuestos, detectadas en el buffer de 15 km respecto de la planta en proyecto.
- ✓ Nº de infraestructuras similares: en este caso, número total de plantas solares fotovoltaicas detectadas en el buffer de 15 km respecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.
- ✓ Grado de naturalidad del medio afectado: la valoración se asignará según el siguiente criterio:
  1. Espacios altamente modificados por grandes obras.
  2. Espacios artificiales naturalizados (zonas verdes urbanas, periurbanas, etc.).
  3. Espacios donde las alteraciones del medio natural son de orden específico, no genérico: se han modificado artificialmente los componentes, pero no el género de uso.
  4. Espacios seminaturales, donde el paso del tiempo ha decantado la intervención del hombre (espacios agrarios).
  5. Espacios donde no se ha producido actuación humana.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

- ✓ Ocupación similar: se asignan valores del 0 a 2 según coincidan o no los usos de suelo sobre los que tienen afección la infraestructura en proyecto y el resto de instalaciones en las que se centre el análisis de ocupación del suelo. Valor 0 (los usos no coinciden), valor 1 (los usos coinciden parcialmente), valor 2 (los usos coinciden totalmente).
- ✓ Porcentaje de ocupación del proyecto: porcentaje decimal que supone la superficie de ocupación de la planta proyecto respecto del total del territorio municipal afectado, según tipo de suelo.
- ✓ Porcentaje de ocupación conjunta: porcentaje decimal que supone la superficie de ocupación de la planta proyecto y de todas las infraestructuras en las que se centre el análisis de ocupación del suelo conjuntamente, respecto del total del territorio municipal afectado, según tipo de suelo.
- ✓ Distancia a proyecto: distancia media (en km) de las infraestructuras consideradas en el análisis de ocupación del suelo respecto de la planta en proyecto.

La suma de los valores a aplicar a cada factor, según la situación de las instalaciones en estudio, multiplicado por la ponderación asignada a cada factor, dará un resultado numérico que arrojará información sobre la consideración de existencia o inexistencia de potenciales efectos sinérgicos, según la siguiente tabla:


RESULTADO CUANTITATIVO	
Efectos sinérgicos	Valor
Ausencia de sinergias	0 – 35
Potenciales sinergias específicas	35 – 40
Sinergias específicas	40 – 45
Multisinergias	45 – 60
Incompatibilidad	> 60

**Tabla 60. Intervalos sinérgicos según resultado cuantitativo.**

### **Análisis de sinergias PSFV Llanos del Guadalquivir 3**

Nº tipos de infraestructura: en el buffer proyectado en el entorno de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se dan proyectos fotovoltaicos, líneas eléctricas, vías de comunicación y núcleos de población. Así, la valoración es 4.

Nº infraestructuras: en el buffer proyectado en el entorno de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se han detectado 60 proyectos fotovoltaicos (43 en proyecto, 17 existentes), 214 líneas eléctricas (53 en proyecto, 161 existentes), 26 vías de comunicación, 26 poblamientos y dos polígonos industriales, totalizando 328 infraestructuras.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Nº de infraestructuras similares: en este caso, número total de plantas solares que coinciden en el buffer serían 60 (43 en proyecto y 17 existentes).

Grado de naturalidad del medio afectado: el medio afectado por la instalación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 consiste en espacios agrarios, asignándose así un valor de naturalidad 3.

Ocupación similar: como se ha visto anteriormente, las plantas existentes y proyectadas identificadas en el buffer coinciden sólo parcialmente en el tipo de uso del suelo con la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 (zonas de cultivos leñosos regados: cítricos). Así, se le asigna un valor de 1.

Porcentaje de ocupación del proyecto: según los cálculos expuestos en la valoración cualitativa de la sinergia del proyecto (afecciones a suelo), la ocupación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 supone el 0,44 % de la superficie del término municipal de La Rinconada destinado a cultivos leñosos.

Porcentaje de ocupación conjunta: según los cálculos expuestos en la valoración cualitativa de la sinergia del proyecto (afecciones a suelo), la ocupación conjunta de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 y las PPSSFF proyectadas y existentes supone el 3,41 % de la superficie de los términos municipales afectados destinada a cultivos leñosos.


Distancia a proyecto: respecto de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3, las PPSSFF existentes y proyectadas en el entorno tienen una distancia media de 12 km.

En la siguiente tabla se resumen los resultados anteriormente expuestos:

VALORACIÓN CUANTITATIVA			
Componente	Valor	Coeficiente	Resultado
Nº tipos de infraestructura	4	0,03	0,12
Nº infraestructuras	328	0,08	26,24
Nº infraestructuras similares	60	0,12	7,20
Grado de naturalidad del medio afectado	3	0,11	0,33
Ocupación similar	1	0,15	0,15
Porcentaje de ocupación proyecto	0,43	0,18	0,08
Porcentaje de ocupación conjunta	3,40	0,23	0,78
Distancia a proyecto	12	-0,08	-0,96
<b>TOTAL</b>			<b>33,94</b>

**Tabla 61. Valoración cuantitativa de potencial sinergia de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.**

Como se puede comprobar en la tabla anterior, el resultado numérico obtenido para la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 confirma lo ya expuesto a lo largo del apartado de análisis cualitativo; el proyecto no presenta sinergias, situándose en el intervalo de valores 0 - 35 (33,94); "ausencia de sinergias".

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 10. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

Se realiza un análisis de situación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 respecto de los conceptos y fundamentos legales que definen legalmente la potencial vulnerabilidad del proyecto.

En el apartado d) del artículo 35 de la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes y la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, se indica:


*“Se incluirá un apartado específico que incluya la identificación, descripción, análisis y si procede, cuantificación de los efectos esperados sobre los factores enumerados en la letra c), derivados de la vulnerabilidad del proyecto ante riesgos de accidentes graves o de catástrofes, sobre el riesgo de que se produzcan dichos accidentes o catástrofes, y sobre los probables efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, en caso de ocurrencia de los mismos, o bien informe justificativo sobre la no aplicación de este apartado al proyecto. Para realizar los estudios mencionados en este apartado, el promotor incluirá la información relevante obtenida a través de las evaluaciones de riesgo realizadas de conformidad con las normas que sean de aplicación al proyecto.”*

En relación a las citadas normas según el apartado 7 del anexo VI de la Ley 9/2018, se indica:

*“Para este objetivo, podrá utilizarse la información relevante disponible y obtenida a través de las evaluaciones de riesgo realizadas de conformidad con otras normas, como la normativa relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (SEVESO), así como la normativa que regula la seguridad nuclear de las instalaciones nucleares. En su caso, la descripción debe incluir las medidas previstas para prevenir y mitigar el efecto adverso significativo de tales acontecimientos en el medio ambiente, y detalles sobre la preparación y respuesta propuesta a tales emergencias.”*

Por tanto, lo primero es saber a qué nos referimos cuando hablamos de vulnerabilidad, accidentes graves o catástrofes. Así, según el artículo 5 definiciones de la Ley 9/2018 se denomina:

Vulnerabilidad del proyecto: características físicas de un proyecto que pueden incidir en los posibles efectos adversos significativos que sobre el medio ambiente se puedan producir como consecuencia de un **accidente grave** o una **catástrofe**.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Accidente grave: suceso, como una emisión, un incendio o una explosión de gran magnitud, que resulte de un proceso no controlado durante la ejecución, explotación, desmantelamiento o demolición de un proyecto, que suponga un **peligro grave**, ya sea inmediato o diferido, para las personas o el medio ambiente.

Catástrofe: suceso de origen natural, como inundaciones, subida del nivel del mar o terremotos, ajeno al proyecto que produce gran destrucción o daño sobre las personas o el medio ambiente.

Por tanto, el análisis de vulnerabilidad se realizará en base a los siguientes apartados:

- ✓ Memoria de actividades (se pueden consultar en los apartados correspondientes a la descripción de la obra del presente EslA).
- ✓ Análisis de vulnerabilidad
  - Vulnerabilidad por catástrofes.
  - Vulnerabilidad por accidentes graves.
- ✓ Análisis de riesgos
- ✓ Planos de identificación de focos zonas de riesgo (se hará referencia a los planos del presente EslA).

## 10.1. ANÁLISIS DE RIESGOS AMBIENTALES (CATÁSTROFES)

### 10.1.1. Sísmico

Los terremotos son producto de la liberación repentina de la energía acumulada en la corteza terrestre en forma de ondas que se propagan en todas direcciones. Pueden suceder en cualquier lugar del mundo, pero la mayoría de ellos (y los más grandes) ocurren en los bordes de las grandes placas tectónicas. Sin embargo, con menos frecuencia, pueden originarse en el interior de las placas y alejados de sus límites, como sucede por ejemplo en el norte de España.

La Península Ibérica no representa un área de ocurrencia de grandes terremotos, aunque sí tiene una actividad sísmica relevante con sismos de magnitudes en general bajas, aunque pueden ser capaces de generar daños muy graves. En la Península Ibérica se registran anualmente entre 1.200 y 1.400 terremotos, pero únicamente se registra en promedio uno cada 3,5 años de magnitud superior a 5.

No existe actualmente ningún método capaz de predecir el tiempo, lugar y magnitud de un terremoto, debido al comportamiento no lineal y caótico que tienen los movimientos sísmicos.

Como se puede observar en el mapa de peligrosidad sísmica de España, en el que se divide el territorio en diferentes zonas en función del grado de intensidad calculado para el terremoto más fuerte probable para un periodo de retorno de 500 años, la zona de

implantación del proyecto está entre las áreas en las que son previsibles sismos de intensidad de grado VI, situándose en una zona de relativa ausencia de movimientos sísmicos en el registro histórico.

Así mismo, según el anejo I de la Norma de Construcción Sismorresistente: parte general y edificación (NCSE-02), aprobada por REAL DECRETO 997/2002, de 27 de septiembre, el municipio de La Rinconada presenta un valor de aceleración sísmica básica de 0,07 g (donde g es la aceleración de la gravedad) incluyéndose en territorios en los que se debe tener en cuenta la actividad sísmica en proyectos de construcción.



Figura 49. Peligrosidad sísmica en España (Instituto Geográfico Nacional, 2002).

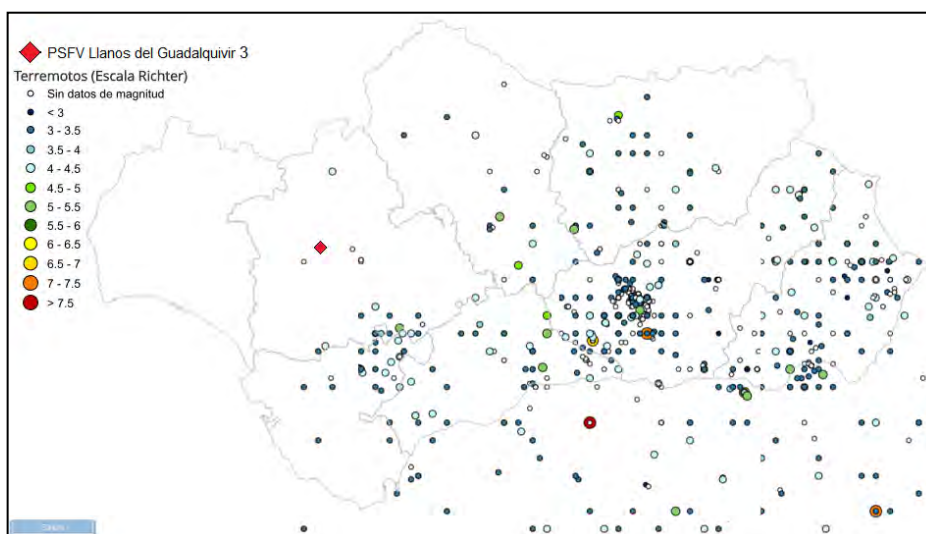



Figura 50. Distribución de los seísmos en Andalucía (881-1975) (Rediam, 2020).

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Según la Resolución de 17 de septiembre de 2004, de la Subsecretaría, por la que se ordena la publicación del Acuerdo del Consejo de Ministros, de 16 de julio de 2004, por el que se modifica la Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo sísmico, aprobada por el Acuerdo del Consejo de Ministros, de 7 de abril de 1995, las Comunidades Autónomas deben elaborar planes especiales ante el riesgo sísmico para aquellas áreas donde son previsibles sismos de intensidad igual o superior a los de grado VI, delimitados por la correspondiente isosista.

En base al Plan de Emergencias ante Riesgo Sísmico en Andalucía aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno el 13 de enero de 2009, el Ayuntamiento de La Rinconada debe incluir en su Plan de Emergencias, homologado el 27 de marzo de 2001, un apartado de riesgo sísmico que recoge lo establecido a nivel autonómico.

En base al conjunto de los datos obtenidos, se considera que la probabilidad de un movimiento sísmico de riesgo en el emplazamiento del proyecto es baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:


- ✓ Medidas de emergencias según el Plan de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias según Protección Civil.
- ✓ Medidas contenidas en el Plan Especial de Protección Civil ante el Riesgo Sísmico en Andalucía.
- ✓ Medidas contenidas en el Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo Sísmico.
- ✓ Plan de Autoprotección de La Rinconada.

En todo caso, se recomiendan las siguientes medidas a título particular en los siguientes casos (según <http://www.proteccioncivil.es/riesgos>):

Si se produce un terremoto de una cierta intensidad, intente concentrar la atención en evitar riesgos y tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

Si está en el interior de un edificio es importante:

- ✓ Buscar refugio debajo de los dinteles de las puertas o de algún mueble sólido, como mesas o escritorios, o bien, junto a un pilar o pared maestra.
- ✓ Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que pueden caerse y llegar a golpearle.
- ✓ No utilizar el ascensor, ya que los efectos del terremoto podrían provocar su desplome o quedar atrapado en su interior.
- ✓ Utilizar linternas para el alumbrado y evitar el uso de velas, cerillas, o cualquier tipo de llama durante o inmediatamente después del temblor, que puedan provocar una explosión o incendio.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Si la sacudida le sorprende en el exterior es conveniente:

- ✓ Ir hacia un área abierta, alejándose de los edificios dañados. después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños denominados réplicas que pueden ser lo suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.
- ✓ Procurar no acercarse ni penetrar en edificios dañados. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales, etc., está en la vertical de las fachadas.
- ✓ Si se está circulando en coche, es aconsejable permanecer dentro del vehículo, así como tener la precaución de alejarse de puentes, postes eléctricos, edificios degradados o zonas de desprendimientos.

### 10.1.2. Movimientos de Ladera


Los movimientos de ladera pueden definirse como movimientos gravitacionales de masas de suelos y/o rocas que afectan a las laderas naturales. Entre las áreas más propensas están las zonas montañosas y escarpadas, las zonas de relieve con procesos erosivos y de meteorización intensos, las laderas de valles fluviales, las zonas con materiales blandos y sueltos, los macizos rocosos arcillosos y alterables, las zonas sísmicas, las zonas de precipitación elevada, etc.

Además de las causas naturales, como las precipitaciones y la acción erosiva de los ríos, las actividades humanas pueden provocar movimientos de ladera. Las grandes excavaciones y obras lineales, las voladuras y las construcciones de embalses y escombreras sobre laderas pueden dar lugar al desarrollo de inestabilidades.

Los movimientos de ladera, por su gran extensión y frecuencia, constituyen un riesgo geológico importante y pueden afectar a edificaciones, vías de comunicación, conducciones de abastecimiento, cauces y embalses, etc. y, ocasionalmente, a poblaciones. En todo caso, los movimientos de gran magnitud son muy poco frecuentes. Los tipos principales de movimientos de ladera son:

- ✓ Deslizamientos. Los deslizamientos son movimientos de masas de suelo o roca que deslizan sobre una o varias superficies de rotura netas al superarse la resistencia al corte de estos planos; la masa generalmente se desplaza en conjunto, comportándose como una unidad en su recorrido; la velocidad puede ser muy variable, pero suelen ser procesos rápidos y alcanzar grandes proporciones (varios millones de metros cúbicos).
- ✓ Flujos. Los flujos o coladas son movimientos de masas de suelos, derrubios o bloques rocosos donde el material está disgregado y se comporta como un "fluido", sin presentar superficies de rotura definidas. El agua es el principal agente desencadenante. Afectan a suelos arcillosos susceptibles que sufren una considerable pérdida de resistencia al ser movilizados. Las




	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

coladas de barro se dan en materiales predominantemente finos y homogéneos, mientras que los flujos de derrubios son movimientos que engloban a fragmentos rocosos, bloques, cantos y gravas en una matriz fina de arenas, limos y arcilla.

- ✓ Desprendimientos. Son caídas libres repentinas de bloques o masas de bloques rocosos independizados por planos de discontinuidad preexistentes (tectónicos, superficies de estratificación, grietas de tracción, etc.). Son frecuentes en laderas de zonas montañosas escarpadas, en acantilados y, en general, en paredes rocosas. Los factores que los provocan son la erosión y pérdida de apoyo o descalce de los bloques previamente independizados o sueltos, el agua en las discontinuidades y grietas, las sacudidas sísmicas, etc. Aunque los bloques desprendidos pueden ser de poco volumen, al ser procesos repentinos suponen un riesgo importante en vías de comunicación y edificaciones en zonas de montaña.
- ✓ Avalanchas rocosas. Son procesos muy rápidos de caída de masas de rocas o derrubios que se desprenden de laderas escarpadas y pueden ir acompañadas de hielo y nieve. Las masas rocosas se rompen y pulverizan durante la caída, dando lugar a depósitos con una distribución caótica de bloques, con tamaños muy diversos, sin estructura, prácticamente sin abrasión y con gran porosidad. Las avalanchas son generalmente el resultado de deslizamientos o desprendimientos de gran magnitud que, por lo elevado de la pendiente y la falta de estructura y cohesión de las masas rotas, descienden a gran velocidad ladera abajo en zonas abruptas.

Las zonas susceptibles de sufrir deslizamientos y movimientos de tierras son las siguientes:

- ✓ Macizos rocosos fracturados con pendientes superiores al 15 %.
- ✓ Zonas inestables por la estratificación de materiales en zonas muy fracturadas de fuerte pendiente
- ✓ Rellenos artificiales constituidos por la acumulación de basuras en vertederos.
- ✓ Escombreras de minas donde se acumulen materiales con pendientes que superan el ángulo natural de reposo (un valor frecuente es 40°).
- ✓ Socavamientos al pie de taludes para construcción.
- ✓ Zonas con sobrecarga de la ladera en su parte superior cuando se construyen edificios, depósitos de agua o autopistas.
- ✓ En la cabecera de cauces donde se produzcan fenómenos de abarrancamiento.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Obras públicas en las que se muevan grandes cantidades de tierra.
- ✓ Embalses que se vacían rápidamente.

La zona donde se pretende instalar la PSFV no cumple ninguna de las características anteriores, además, es una zona bastante llana lo hace que los movimientos de tierra sean menos frecuentes. Por ello la probabilidad de que ocurran movimientos de ladera se puede considerar baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:

- ✓ Medidas de emergencias según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias según Protección Civil.
- ✓ Medidas contenidas en su caso en el Plan Territorial de Emergencias de Andalucía de 22 de noviembre de 2011.

### 10.1.3. Hundimientos y Subsidiencias


Estos procesos se caracterizan por ser movimientos de componente vertical, siendo los hundimientos movimientos repentinos, y las subsidiencias movimientos lentos.

Los hundimientos se suelen provocar por colapso de los techos de cavidades subterráneas (sean de origen natural o antrópico), y su ocurrencia depende del volumen y forma de las cavidades, del espesor de recubrimiento sobre las cavidades y de la resistencia y comportamiento mecánico de los materiales suprayacentes.

En general, las cavidades o cuevas naturales están asociadas a materiales kársticos o solubles, como las rocas carbonatadas y evaporíticas, donde los procesos de disolución crean huecos que, al alcanzar unas determinadas dimensiones, generan estados de desequilibrio e inestabilidad, dando lugar a la rotura de la bóveda o techo de la cavidad. Los materiales evaporíticos (sales y yesos), mucho más blandos que los carbonatados, presentan mayor capacidad de disolución y los movimientos de reajuste de los materiales a los huecos son más continuos y paulatinos, frente al carácter generalmente brusco de los hundimientos en carbonatos. Las coladas volcánicas presentan cavidades debidas al enfriamiento diferencial de las lavas, generalmente con formas tubulares. A pesar de que los hundimientos naturales no son frecuentes por la elevada resistencia de estos materiales, sí suponen un riesgo frente a las cargas transmitidas por cimentaciones y obras sobre estos materiales.

Por último, las actividades antrópicas que pueden dar lugar a hundimientos o colapsos repentinos son las explotaciones mineras subterráneas o excavaciones para otros usos, como túneles.

Los hundimientos lentos o subsidiencias pueden afectar a todo tipo de terrenos y son debidos a cambios inducidos en el terreno por descenso del nivel freático, minería

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

subterránea y túneles, extracción o expulsión de petróleo o gas, procesos lentos de disolución y lavado de materiales, procesos de consolidación de suelos blandos y orgánicos, etc. Son generalmente procesos muy lentos, aunque se pueden acelerar por actuaciones antrópicas.

Hay materiales especialmente susceptibles a los procesos de subsidencia, como los suelos orgánicos o turberas y los rellenos o escombros no compactados.

Dado que el relieve de la zona en estudio es prácticamente llano y no cumple ninguna de las características anteriormente mencionadas, la probabilidad de que ocurran hundimientos o subsidencias en el área del proyecto se puede considerar baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:

- ✓ Medidas de emergencias según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias según Protección Civil.
- ✓ Medidas contenidas en su caso en el Plan Territorial de Emergencias de Andalucía de 22 de noviembre de 2011.

#### **10.1.4. Lluvias**

La lluvia se clasifica por su intensidad en fuerte (entre 15 y 30 mm/hora), muy fuerte (entre 30 y 60 mm/hora) y torrencial (por encima de 60 mm/hora). El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos determina a partir de qué umbrales de precipitación acumulada en 1 hora y en 12 horas se considera que la lluvia puede suponer un riesgo meteorológico para las diferentes zonas meteorológicas del país.


Al margen del riesgo de inundaciones, las lluvias fuertes, muy fuertes o torrenciales pueden provocar problemas como anegamiento de edificios, avenidas, erosión con arrastre o descalzamiento de infraestructuras, etc, que pueden poner en peligro bienes y servicios e incluso vidas humanas.

La zona de estudio tiene una pluviosidad media de 549,8 mm/año.

Según la REDIAM, la torrencialidad de la lluvia en la zona de estudio, calculada como el cociente entre la precipitación máxima en 24 h para un periodo de retorno de 100 años y la precipitación media anual en la serie histórica de referencia 1971-2000, es de un 30 % y la erosividad por lluvia se puede catalogar como moderada.

Por tanto, tanto la probabilidad de lluvias torrenciales como la acción de estas lluvias sobre el terreno, erosividad, se puede considerar baja.

Las medidas a considerar en caso de emergencia serán las mismas que las dispuestas para las inundaciones.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

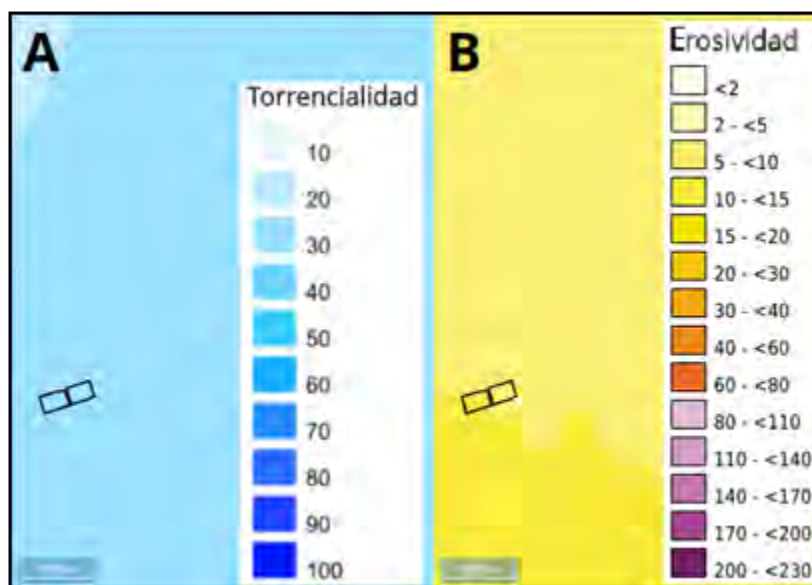


Figura 51. A: Mapa de Torrencialidad de la lluvia en Andalucía, B: Mapa de erosividad de la lluvia en el periodo 2071-2100.

### 10.1.5. Tormentas eléctricas

Se denomina tormenta a una o varias descargas bruscas de electricidad atmosférica, que provocan una manifestación luminosa, denominada relámpago, y otra sonora en forma de ruido seco o sordo, llamada trueno. Las descargas pueden producirse en el interior de la propia nube, salir de una nube a otra o alcanzar el suelo, en cuyo caso recibe el nombre de rayo. No está constituido por una chispa única sino por varias descargas sucesivas que recorren el mismo camino en brevísimo intervalo de tiempo.

Estas tormentas suelen estar asociadas a los fenómenos convectivos súbitos y masivos (ciclogénesis y gotas frías).

Los rayos son causas directas de muchas muertes al año y desencadenan efectos secundarios como incendios, especialmente en las zonas forestales.

Dadas las dimensiones del proyecto y que la densidad de rayos en la ubicación de la planta es baja, el riesgo de impacto se puede considerar bajo.



**Figura 52. Riesgo de impacto de rayos en España.**

Además, para minimizar el riesgo de incendio en las instalaciones y en base al Código Técnico de Edificación, la planta dispondrá de un adecuado sistema de protección frente a descargas atmosféricas, sobretensiones y puesta a tierra.

**Así, la probabilidad de ocurrencia de tormentas eléctricas se considera baja.**


En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:

- ✓ Medidas de emergencias generales según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias generales según Protección Civil.

En todo caso, se recomiendan las siguientes medidas a título particular en los siguientes casos (según <http://www.proteccioncivil.es/riesgos>):

Tormentas en el campo:

- ✓ Buscar un lugar donde cobijarse, como un coche o un edificio, evitando permanecer al aire libre, sobre todo en praderas y lugares muy abiertos.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Si está lejos de un refugio adecuado, manténgase alejado de las masas de agua y de los objetos altos. Encuentre un lugar bajo o una depresión del terreno, pero no se tumbe en el suelo.
- ✓ Evitar permanecer en lo alto de las colinas y no refugiarse debajo de árboles, en particular si están aislados o de los más altos.
- ✓ Alejarse de alambradas, verjas, vías del tren y otros objetos metálicos, al igual que de zonas ricas en mineral de hierro.
- ✓ Si va conduciendo y se ve sorprendido por una tormenta, recuerde que un vehículo cerrado puede ser un buen refugio. En todo caso, disminuya la velocidad, extreme las precauciones y no se detenga en zonas donde pueda discurrir gran cantidad de agua.


#### Trombas de agua:

- ✓ Si le sorprende una tormenta y empieza a llover de manera torrencial, piense que el riesgo de inundación existe y, por tanto, es recomendable tomar determinadas precauciones.
- ✓ En caso de que el aguacero le sorprenda conduciendo en la carretera, no atravesese con su vehículo los tramos que estén inundados. La fuerza del agua puede arrastrarle al hacer flotar el vehículo.
- ✓ También es importante localizar los puntos más altos de la zona donde se encuentre, ya que puede necesitar dirigirse a ellos en caso de posible inundación.
- ✓ Si es posible, intente sintonizar las emisoras de radio locales, que seguramente le informarán de las predicciones meteorológicas para la zona en que se encuentre.

#### **10.1.6. Vientos**

El origen del viento está en la diferencia de presión entre dos puntos de la superficie terrestre, lo que ocasiona un desplazamiento de masas de aire para rellenar las zonas de más baja presión. Cuanto mayor sea la diferencia de presión mayor será la fuerza del viento.

La dirección del viento no es nunca fija, pero se toma como referencia una dirección media definida en función de la rosa de vientos de ocho direcciones. En cuanto a la velocidad, se suele expresar en valores medios, entendiendo como tales una media en diez minutos. Los valores máximos instantáneos se denominan rachas, y son un dato importante cuando suponen una desviación significativa respecto al valor medio.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Los vientos se clasifican según su velocidad en moderados (velocidad media entre 21 y 40 km/h), fuertes (41 - 70 km/h), muy fuertes (71 - 120 km/h) y huracanados (más de 120 km/h).

El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos determina a partir de qué umbrales de velocidad máxima (o racha) se considera que el viento puede suponer un riesgo meteorológico para las diferentes zonas meteorológicas del país. En la zona de estudio estos umbrales son: 70 km/h para alerta amarilla, 90 para alerta naranja y 130 para alerta roja.

Así, en el emplazamiento se puede calificar la probabilidad de vientos peligrosos como baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:

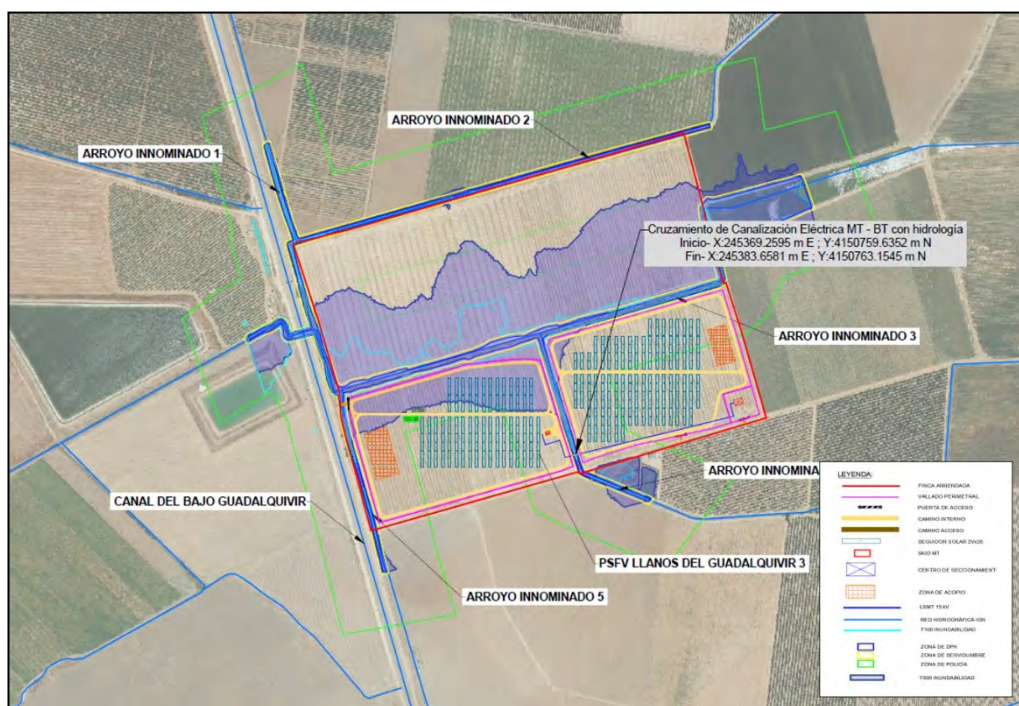
- ✓ Medidas de emergencias generales según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias generales según Protección Civil.
- ✓ Medidas contenidas en su caso en el Plan Territorial de Protección Civil.

### 10.1.7. Inundaciones

Las inundaciones constituyen el fenómeno natural con mayor impacto económico y social en España. El riesgo de inundaciones afecta prácticamente a toda la geografía española, aunque especialmente a las costas mediterráneas y cantábricas, y a los espacios fluviales de los grandes ríos.

En España, la mayor parte de las inundaciones se deben al régimen pluviométrico, extremadamente variable. Esto se traduce de forma ocasional en fuertes precipitaciones concentradas en pocas horas, que alcanzan valores superiores al promedio. Esto provoca incrementos extremos en caudales de los ríos, denominados crecidas, avenidas o riadas. Al desbordar estos caudales los cauces habituales se produce la inundación de terrenos cercanos a los ríos, afectando a personas y bienes. Aunque este es el origen más habitual de las inundaciones en España, también puede deberse a otros efectos como el deshielo acelerado de las cumbres cuando se presentan periodos cálidos y lluviosos en primavera, de manera que se fuerza el deshielo acelerado (significativas ocasionalmente en cuencas como las del Ebro o Duero); la ocurrencia de mareas vivas en periodos de alta pluviosidad, que complican el desagüe de los cauces (importante en la costa atlántica, el golfo de Cádiz o las costas bajas del óvalo valenciano); y roturas o funcionamiento incorrecto de presas, que pueden ocasionar crecidas repentinas o inundaciones aguas abajo.

Según el estudio de inundabilidad incluido en el Proyecto, la zona de actuación se encuentra fuera de la zona de inundabilidad en un periodo de retorno de 100 años (T= 100 años) de los cauces más cercanos.



**Figura 53. Inundabilidad T= 100 y 500 años y Zonificación del espacio fluvial.**

Por tanto, y teniendo en cuenta que la vida útil de las instalaciones no supera los 40 años, la probabilidad de inundación en el emplazamiento se considera baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:


- ✓ Medidas de emergencias generales según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias generales según Protección Civil.
- ✓ Medidas previstas en el Plan Especial de Protección Civil de Riesgo de Inundaciones de Andalucía.
- ✓ Medidas contenidas en su caso en el Plan Territorial de Emergencias de Andalucía.

### 10.1.8. Incendios

Un incendio forestal es aquel fuego que se extiende sin control por terreno forestal que no estaba destinado a arder. Al daño forestal y medioambiental hay que añadir las consecuencias sobre la población civil y sus bienes.

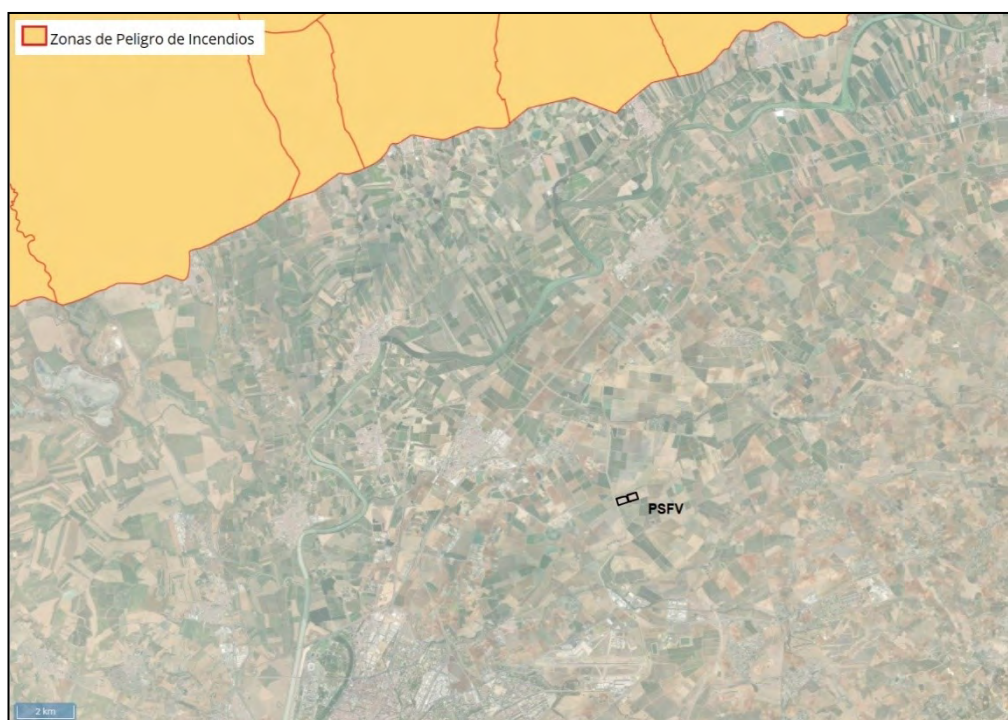
Los incendios forestales constituyen la principal amenaza para la supervivencia de los espacios naturales en Andalucía y no sólo suponen graves pérdidas ecológicas, sociales y económicas, sino que, además, ponen en peligro vidas humanas, causando una generalizada alarma social (INFOCA, 2010).



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

En España se producen de media unos 17.000 incendios forestales, la mayoría de ellos menores de 1 ha, que afectan a unas 114.000 ha de superficie forestal. De ellos, una media anual de 80 incendios forestales, tienen consecuencias sobre la población (evacuaciones preventivas, daños a bienes y servicios, daños personales y fallecimientos, etc).

Según el Apéndice del Plan de Emergencias por Incendios Forestales de Andalucía (INFOCA, 2010), aprobado por Decreto el 14 de septiembre de 2010, el término municipal de La Rinconada no pertenece a la Zona de Peligro; quedando fuera de dicha zona también la ubicación de proyecto.




**Figura 54. Zonas de Peligro de Incendio más cercanas al proyecto (INFOCA, 2010).**

Igualmente, y en base a lo anteriormente visto, la probabilidad de incendio forestal en la zona de estudio se considera media.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán:

- ✓ Medidas de emergencias generales según los Planes de Autoprotección.
- ✓ Medidas de emergencias generales según Protección Civil.
- ✓ Medidas contenidas en su caso en el Plan Territorial de Protección Civil de Andalucía.
- ✓ Medidas del Plan INFOCA.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 10.1.9. Subida nivel del mar

Las instalaciones en proyecto se encuentran a más de 78 km de la línea de costa y de 27 a 29 msnm, por lo que este riesgo se cataloga como nulo.

### 10.1.10. Riesgo por emisión de contaminantes o residuos peligrosos

Derivado de cada proyecto o tipo actividad es necesario determinar los residuos generados, así como emisiones a la atmósfera que puedan provocar situaciones de contaminación o accidentes graves y catástrofes por sustancias peligrosas.

En el caso de una Planta Fotovoltaica, no se emiten gases a la atmósfera durante la fase de construcción y funcionamiento (más allá de la emisión de CO<sub>2</sub> y otros gases por parte de la maquinaria y vehículos utilizados, y generación de polvo durante las obras). Algunos equipos de la instalación llevan SF<sub>6</sub> (trafos y celdas), si bien la generación de residuos peligrosos se considera no significativa.

Durante las obras se producirán residuos peligrosos y grandes cantidades de residuos de carácter no peligroso, así como residuos sólidos asimilables a urbanos.

Se debe prestar especial atención a los residuos industriales peligrosos (grasas, aceites y/o lubricantes, bien impregnados en paños o en material arenoso), el Titular debe mantener un registro actualizado. Estos residuos serán almacenados en forma segregada en el interior de un área temporal especialmente habilitada, dentro de la superficie afectada por las obras, que contará con un cierre perimetral y demarcación interior para las áreas donde se acumularán los distintos tipos de residuos.


Por otro lado, teniendo en cuenta también la Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental de la Junta de Comunidades de Andalucía, se concluye que la probabilidad contaminación en los proyectos fotovoltaicos es baja.

Todas las medidas de autoprotección necesarias para evitar la emisión de contaminantes y la gestión de residuos son especificadas en el apartado correspondiente de las Medidas Correctoras del presente EslA.

## 10.2. VULNERABILIDAD DEL PROYECTO POR ACCIDENTES GRAVES

Según se indica en la Ley 9/2018, Accidente grave es: suceso, como una emisión, un incendio o una explosión de gran magnitud, que resulte de un proceso no controlado durante la ejecución, explotación, desmantelamiento o demolición de un proyecto, que suponga un peligro grave, ya sea inmediato o diferido, para las personas o el medio ambiente.

En este caso, se van a analizar en primer lugar qué tipo de suceso se puede dar en la instalación en función de las actividades descritas en los capítulos de descripción del proyecto para que se pueda considerar como accidente grave durante las distintas

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

fases de construcción, explotación y desmantelamiento, para posteriormente establecer el grado de vulnerabilidad de los factores de riesgo anteriormente tratados.

Las características físicas del proyecto con posibles efectos adversos son:

### 10.2.1. Fase de construcción

Presencia de maquinaria o vehículos: cualquier accidente ocurrido con la maquinaria podría provocar tanto un incendio como derrame de residuos peligrosos. El seguimiento que se llevará a cabo durante las obras del estado de los vehículos, la limitación de velocidad y los protocolos antiincendios que se establecerán hacen que el riesgo de incendio por la presencia de vehículos sea bajo y, en caso de producirse, perfectamente atajable, por lo que se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la presencia de maquinaria y vehículos es baja.

Casetas de obra y construcciones auxiliares: un accidente en las construcciones podría provocar tanto un incendio como la generación de residuos de obra o peligrosos. Las medidas antiincendios establecidas y la escasa magnitud de los residuos peligrosos generados hacen que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por las casetas y construcciones auxiliares sea baja.


Presencia de residuos peligrosos generados: un accidente en el punto limpio podría generar contaminación tanto del suelo como de la hidrología, afectando así tanto a la vegetación como a la fauna entre otros. Los residuos peligrosos generados en la fase de obra son escasos y la duración de la obra también es corta en el tiempo, por lo que el riesgo de accidente es bajo y perfectamente solucionable a corto plazo al poder activar el plan de gestión de residuos peligrosos. Por ello se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la presencia de residuos peligrosos es baja.

Ejecución de soldaduras: durante ciertas épocas del año, cuando la vegetación está seca, puede provocar un incendio. En estos casos los planes de seguridad y salud, así como los planes antiincendios establecidos y la distancia de las instalaciones a zonas con vegetación susceptible de provocar incendios de entidad hacen que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras sea baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán con carácter general las ya establecidas en este apartado, así como las que se establecerán como medidas correctoras en el presente EslA.

### 10.2.2. Fase de explotación

Vehículos: el tránsito de vehículos durante la fase de explotación será muy limitada a las labores de mantenimiento, por lo que la posibilidad de un accidente provocado por los

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

vehículos es muy baja. Por esto se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante el funcionamiento por la presencia de vehículos en la planta es baja.

Cableado del sistema colector: un accidente en el cableado eléctrico del sistema colector podría dar lugar a un incendio. Debido a que el cableado discurre por el interior de la planta fotovoltaica y que la vegetación en la misma es herbácea y controlada agrícolamente en su desarrollo, la posibilidad de que se produzca un incendio debido a un accidente en el cableado del sistema colector y que éste afecte a zonas amplias de los alrededores se puede considerar baja. Así, se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante el funcionamiento por la presencia del cableado del sistema colector es baja.

Seguidores: su estructura hace que puedan verse afectados por fuertes ráfagas de viento.


Viales: un accidente en los nuevos caminos de las plantas podría ocasionar un accidente de los vehículos de mantenimiento ocurriendo lo ya dicho en el apartado correspondiente.

Sistema eléctrico del centro de seccionamiento: cualquier accidente en dicho sistema podría provocar un incendio que afectase a los alrededores, pudiendo afectar a la vegetación circundante. El protocolo antiincendios minimizará este riesgo, lo que hace que la vulnerabilidad del medio ambiente durante la fase de funcionamiento por la presencia del sistema eléctrico del centro de seccionamiento se considere baja.

Aceite existente en el centro de seccionamiento: podría generar contaminación por su liberación accidental. Las actuaciones para evitar vertidos del propio centro de seccionamiento, así como las medidas correctoras del presente EslA hacen que el control de este posible vertido sea rápido y se evite así la contaminación en zonas exteriores.

Punto limpio con los residuos generados: un accidente en el punto limpio podría generar contaminación tanto del suelo como de la hidrología, afectando tanto a la vegetación como a la fauna entre otros. Los residuos peligrosos generados en la fase de explotación son escasos y retirados cada poco tiempo por lo que no se acumularán en grandes cantidades. Esto hace que el riesgo de accidente sea bajo y perfectamente solucionable a corto plazo al poder activar el plan de gestión de residuos peligrosos.

Los residuos se almacenarán en un recinto cerrado, con arqueta para recoger vertidos accidentales, techado y demás sistemas de seguridad, lo que hace muy improbable la fuga de residuos peligrosos. Así, la vulnerabilidad del medio ambiente durante el funcionamiento por la presencia de residuos peligrosos se considera baja.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán con carácter general las ya establecidas en este apartado, así como las que se establecerán como medidas correctoras en el presente EslA.

### 10.2.3. Fase de desmantelamiento

Presencia de maquinaria o vehículos: cualquier accidente ocurrido con la maquinaria podría provocar tanto un incendio como derrame de residuos peligrosos. Si bien el seguimiento que se llevará a cabo durante las obras del estado de los vehículos, como la limitación de velocidad y los protocolos antiincendios que se establecerán hace que el riesgo de incendio por la presencia de vehículos sea bajo y en caso de producirse perfectamente atajable, por lo que se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la presencia de maquinaria y vehículos es baja.


Casetas de obra y construcciones auxiliares: un accidente en las construcciones podría provocar tanto un incendio, si bien las medidas antiincendios establecidas hacen que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la casetas y construcciones auxiliares sea baja.

Presencia de los residuos peligrosos generados: un accidente en el punto limpio podría generar contaminación tanto del suelo como de la hidrología, afectando así tanto a la vegetación como a la fauna entre otros. Los residuos peligrosos generados en la fase de obra son escasos y la duración de la obra también es corta en el tiempo por lo que el riesgo de accidente es bajo y perfectamente solucionable a corto plazo al poder activar el plan de gestión de residuos peligrosos. Por esto se considera que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la presencia de residuos peligrosos es baja.

Casetas de obra y construcciones auxiliares: un accidente en las construcciones podría provocar tanto un incendio como la generación de residuos de obra o peligrosos, si bien las medidas antiincendios establecidas y la escasa magnitud de los residuos peligrosos generados hace que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras por la casetas y construcciones auxiliares sea baja.

Ejecución de soldaduras: durante ciertas épocas del año cuando la vegetación está seca puede provocar un incendio. En estos casos, los planes de seguridad y salud, así como los planes antiincendios establecidos y la distancia de las instalaciones a zonas con vegetación susceptible de provocar incendios de entidad hacen que la vulnerabilidad del medio ambiente durante las obras sea baja.

En cualquier caso, las medidas a considerar en caso de emergencia serán con carácter general las ya establecidas en este análisis de Vulnerabilidad, así como las que se establecerán como medidas correctoras en el presente EslA.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

#### 10.2.4. Valoración de la vulnerabilidad

Según lo establecido anteriormente, se puede establecer la vulnerabilidad de los distintos factores de riesgo que se han tenido en cuenta:

Factores	Vulnerabilidad
Sísmico	Baja
Movimientos de ladera	Baja
Hundimientos y subsidencias	Baja
Lluvia	Baja
Tormentas eléctricas	Baja
Viento	Baja
Inundaciones	Baja
Incendios	Media
Subida nivel del mar	Nula
Contaminantes	Baja

**Tabla 62. Factores de riesgo y vulnerabilidad asociada.**

#### 10.3. VALORACIÓN DE LOS RIESGOS

Una vez analizadas la probabilidad de que ocurran los factores de riesgo estudiados y la vulnerabilidad tanto de las acciones como de las estructuras asociadas al proyecto ante dichos factores, se procede a estimar el riesgo existente. Para ello se realiza una evaluación cualitativa básica de riesgos, donde se establecen categorías según la probabilidad de ocurrencia del factor: Alta probabilidad, Media probabilidad y Baja probabilidad; y según la vulnerabilidad que tienen el medio y el proyecto para verse afectados por estos factores de riesgo: Alta vulnerabilidad, Media vulnerabilidad y Baja vulnerabilidad.


En la siguiente tabla se establece la valoración del riesgo según los valores estimados sobre la vulnerabilidad y la probabilidad:

VALORACIÓN RIESGO		Vulnerabilidad		
		Baja	Media	Alta
Probabilidad	Baja	Escaso	Tolerable	Moderado
	Media	Tolerable	Moderado	Importante
	Alta	Moderado	Importante	Muy grave

**Tabla 63. Estimación del Riesgo para los factores estudiados en el proyecto.**

Según la Probabilidad y Vulnerabilidad obtenida para cada factor de riesgo estudiado se obtienen distintas categorías de riesgo:

- ✓ Riesgo Escaso: No se requieren medidas de actuación.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

- ✓ **Riesgo Tolerable:** No se necesitan medidas de actuación. Sin embargo, se requieren comprobaciones periódicas para asegurar que se mantiene la eficacia de las medidas de control y no aumenta el riesgo.
- ✓ **Riesgo Moderado:** Se deben hacer esfuerzos para reducir el riesgo, determinando las acciones precisas. Las medidas para reducir el riesgo deben implantarse en un período determinado.
- ✓ **Riesgo Importante:** No debe ejecutarse el proyecto hasta que se haya reducido el riesgo con las medidas pertinentes. Puede que se precisen recursos considerables para controlar el riesgo, de lo contrario pueden ocurrir accidentes graves y catástrofes. Se deben evaluar otras opciones.
- ✓ **Riesgo Muy Grave:** No se debe realizar el proyecto hasta que se reduzca el riesgo. La probabilidad de ocurrencia de accidentes graves y catástrofes es alta. Si no es posible reducir el riesgo, debe buscarse otra ubicación o zona donde no exista riesgo.

Los resultados de la evaluación para los factores de Riesgo estudiados para la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 son los siguientes:

Factores	Probabilidad	Vulnerabilidad	Riesgo
<b>Sísmico</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Movimientos de ladera</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Hundimientos y subsidencias</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Lluvia</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Tormentas eléctricas</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Viento</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Inundaciones</b>	Baja	Baja	Escaso
<b>Incendios</b>	Media	Media	Moderado
<b>Subida nivel del mar</b>	Nulo		
<b>Contaminantes</b>	Baja	Baja	Escaso


**Tabla 64. Valoración de factores de riesgo para la PSFV Llanos del Guadalquivir 3.**

#### 10.4. CONCLUSIONES

Para la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no se ha estimado ningún factor con un riesgo "Importante", "Muy Grave" o "Tolerable".

Los factores con un riesgo Escaso son: Sísmico, Movimientos de ladera, Hundimientos o subsidencias, Lluvia, Tormentas eléctricas, Viento, Inundaciones y Contaminantes.


Con un riesgo Moderado sólo se ha catalogado el riesgo de incendio.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Para todos los factores de riesgo "Escaso" se han establecido una serie de medidas que disminuirían dicho riesgo. Estas indicaciones se pueden consultar en cada uno de los riesgos.

Para el Riesgo de Incendio, con un riesgo moderado se deberá implantar un Plan de Autoprotección contra Incendios Forestales antes de la entrada en funcionamiento de las instalaciones en proyecto, como acción precisa y ubicada en el tiempo para reducir este riesgo. Este plan debe ser incluido en el Plan de Autoprotección contra Incendios del municipio de La Rinconada.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 11. IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS

### 11.1. METODOLOGÍA

Para identificar y evaluar los impactos ocasionados al medio se ha utilizado una metodología que os permita obtener una valoración cualitativa de los impactos basado en la metodología de V. Conesa Fdez.-Vítora de 2010, adaptada a las características de la zona y la actividad aquí tratada.

Se han definido las acciones y elementos susceptibles tanto de generar como de recibir impactos tanto en la Fase de Construcción como en la de Explotación.

Caracterización y valoración de los impactos.

Descripción de los impactos en cada una de las diferentes fases de que consta el proyecto: Construcción (C) y Explotación (E).

Utilizando la siguiente clave:

- **Signo:** positivo (+) o negativo (-), indica el carácter beneficioso o perjudicial de la actuación.

- **Reversibilidad:** Corto (C), Medio (M), Largo plazo (L) o Irreversible (I). Posibilidad de reconstruir las condiciones iniciales una vez producido el efecto.

- **Persistencia:** Temporal (T) o Permanente (P). Tiempo que permanecería el efecto a partir de la realización de la acción en cuestión.

- **Extensión:** Puntual (P), Parcial (Pr) o Extenso (E). Área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del proyecto considerado como susceptible.

- **Intensidad:** Baja (b), Media (m) o Alta (a). Se refiere al grado de incidencia sobre el medio en el ámbito específico en que se actúa.


- **Sinergia o efecto acumulativo:** La implantación de la planta tiene un efecto multiplicador sobre algún aspecto ambiental (S), su efecto solo es acumulativo (A)

Para la obtención de una Valoración e Intensidad de los impactos en cada fase se ha utilizado la siguiente clave:

- *Valoración:* Compatible (C), Moderado (M), Severo (S) o Crítico (Cr). Refleja el grado de recuperación junto la necesidad de aplicación de medidas correctoras.

Impacto Compatible: Aquel, de intensidad baja, que no precisa complejas Medidas Correctoras para alcanzar los Valores Medioambientales originales.

Impacto Moderado: Aquel, de intensidad baja o media, que supone una modificación leve de los Valores Medioambientales originales y que precisa de Medidas Correctoras para su restablecimiento.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

Impacto Severo: Aquel, de intensidad media o alta, que supone una modificación grave de los Valores Medioambientales originales. El restablecimiento de los Valores iniciales está condicionado por la implantación de unas Medidas Correctoras eficaces, precisando de un seguimiento riguroso.

Impacto Crítico: El impacto sobre el Medio es de tal envergadura, intensidad alta, que aun siendo necesaria la implantación de Medidas Correctoras, los Valores Medioambientales iniciales no se restablecen.

Así para obtener la valoración para un impacto determinado se establece un nivel de jerarquía de forma que Signo engloba a Reversibilidad, Reversibilidad a Persistencia y esta última a Extensión del impacto, tal y como se indica a continuación.

Signo	+ 0 -																							
Reversibilidad	C						M						L						I					
Persistencia	T			P			T			P			T			P			T			P		
Extensión	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E	P	Pr	E
Intensidad	B									M									A					
Valoración	C	C	M	C	C	M	C	C	M	M	M	S	S	S	S	Cr		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr

Tabla 65. Esquema para la valoración e intensidad de los impactos.


### Impactos Compatibles:

Todos aquellos impactos que presenten las siguientes características:

- 1) Positivos o negativos.
  - a) Reversibilidad a corto plazo.
    - i) Persistencia temporal.
      - (1) Extensión puntual o parcial.
        - (a) Intensidad baja.....Compatibles
      - ii) Persistencia permanente,
        - (1) Extensión puntual o parcial
          - (a) Intensidad baja.....Compatibles
    - b) Reversibilidad a medio plazo.
      - i) Persistencia temporal.
        - (1) Extensión puntual o parcial.
          - (a) Intensidad baja.....Compatibles

### Impactos Moderados:


- 1) Positivos o negativos.
  - c) Reversibilidad a corto plazo.
    - i) Persistencia temporal.
      - (1) Extensión Extenso.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

- (a) Intensidad baja.....Moderado
- ii) Persistencia permanente,
  - (1) Extensión Extenso.
    - (a) Intensidad baja.....Moderado
- d) Reversibilidad a medio plazo.
  - i) Persistencia temporal.
    - (1) Extensión Extenso.
      - (a) Intensidad Media.....Moderado
  - ii) Persistencia permanente,
    - (1) Extensión Puntual o Parcial.
      - (a) Intensidad Media.....Moderados
- e) Reversibilidad a largo plazo
  - i) Persistencia temporal.
    - (1) Extensión Puntual.
      - (a) Intensidad Media.....Moderado

**Impactos Severos:**

- 1) Positivos o negativos.
  - a) Reversibilidad a Medio Plazo.
    - i) Persistencia permanente.
      - (1) Extensión Extenso.
        - (a) Intensidad Media.....Severo
  - b) Reversibilidad a Largo Plazo.
    - i) Persistencia temporal.
      - (1) EXTENSIÓN Parcial y Extenso.
        - (a) Intensidad Media.....Severos
    - ii) Persistencia permanente.
      - (1) Extensión Puntual.
        - (a) Intensidad Media.....Severo
      - (2) Extensión Parcial.
        - (a) Intensidad Alta.....Severo
  - c) Irreversibles.
    - i) Persistencia temporal.
      - (1) Extensión Puntual.
        - (a) Intensidad Alta.....Severo

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

**Impactos Críticos:**

- 1) Positivo o negativo.
  - a) Reversibilidad a Largo Plazo.
    - i) Persistencia Permanente.
      - (1) Extensión Extenso.
        - (a) Intensidad Alta.....Crítico
  - b) Irreversibles
    - i) Persistencia temporal.
      - (1) Extensión Parcial o Extenso
        - (a) Intensidad Alta.....Críticos
    - ii) Persistencia permanente.....Críticos


**11.2. ACCIONES DEL PROYECTO SUSCEPTIBLES DE GENERAR IMPACTO.**

Hay que diferenciar tres fases en cuanto a la génesis de impacto por la instalación de la planta solar fotovoltaica las cuales no tendrán la misma intensidad. La primera fase, fase de construcción, resulta mucho más agresiva que la segunda fase, fase de explotación; la tercera fase es similar a la primera (fase de desmantelamiento).

**11.2.1. FASE DE CONSTRUCCIÓN**

Durante esta fase habrá acciones o elementos susceptibles de generar impactos. Se han identificado los siguientes:

- 1.- Aumento del número de visitas. Incremento notorio del número de visitantes debido al personal necesario durante esta fase.
- 2.- Eliminación de la cubierta vegetal. Se produce un desbroce como consecuencia de preparar el terreno para la posterior creación de accesos, apertura de zanjas, etc., necesarios para poder instalar y mantener la infraestructura necesaria. No obstante, la cubierta vegetal en su mayoría herbácea será mantenida al ir los seguidores hincados en el terreno.
- 3.- Movimientos de tierras. Junto al desbroce, es uno de los elementos de mayor agresividad, si bien en la planta solar se minimizarán dichos movimientos.
- 4.- Caminos. La necesidad de creación de nuevos accesos y viales interiores genera afecciones al medio.
- 5.- Instalación de 9.516 módulos.
- 6.- Conexión entre los seguidores solares y Skid-station.
- 7.- Construcciones auxiliares. Serán provisionales, ya que su función ha de ser la de albergar maquinaria, aseos, etc., durante el transcurso de las obras.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

8.- Movimientos de la maquinaria. Se incrementa tanto el número de vehículos como de maquinaria pesada.

9.- Generación de residuos. Con el aumento de la actividad hay una mayor producción de residuos, los cuales deberán ser gestionados correctamente.

10.- Acopio de materiales. Esta es una acción muy importante dado que toda actividad constructiva de la obra viene precedida por el transporte y acopio de los materiales necesarios para llevarlas a cabo. Por ello, la superficie de afección necesaria para realizar la obra será superior a la superficie de alterada u ocupada finalmente. Los acopios se situarán en zonas específicamente señalizadas a tal efecto a lo largo de los márgenes del viario en construcción.

11.- Montaje seguidores. Esta actuación comprende el transporte y suministro a pie de obra de las piezas y maquinaria necesaria para el montaje de los seguidores. Los caminos, los drenajes, las zanjas, etc. todo ha sido preparado para poder llevar

12.- Creación de empleo y renta. Contratación de mano de obra.

### 11.2.2. FASE DE EXPLOTACIÓN

Esta fase resulta menos agresiva fisionómicamente. Los factores impactantes identificados son:

1. Módulos. Presencia, ocupación del suelo, y funcionamiento, generación de energía, por parte de los 9.516 módulos.

3. Generación de energía. La producción estimada de esta planta solar es de 4,37 MW al año.

6. Transporte de energía.


4. Mantenimiento. Será necesario llevar a cabo labores de mantenimiento para el correcto funcionamiento de la instalación creada.

5. Tráfico de vehículos. Incremento del número de vehículos con respecto al estado actual, debido principalmente al mantenimiento al que se ha hecho referencia en el punto anterior.

6. Empleo. Tanto directos como indirectos generados por tareas de mantenimiento y reparación principalmente.

7. Renta. Incremento de los recursos económicos generados.

8. Creación de infraestructura eléctrica. Que repercutirá en una mejora del suministro eléctrico.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 11.3. ELEMENTOS SUSCEPTIBLES DE RECIBIR IMPACTOS

#### 11.3.1. Medio abiótico

- ✓ Calidad del aire y cambio climático.
- ✓ Acústica.
- ✓ Edafología y Geomorfología.
- ✓ Hidrogeología.

#### 11.3.2. Medio biótico

- ✓ Vegetación.
- ✓ Fauna.

#### 11.3.3. Medio perceptual

La planta solar fotovoltaica repercute sobre el medio perceptual afectando al paisaje.


#### 11.3.4. Medio socioeconómico y sociocultural

La instalación fotovoltaica repercute sobre el desarrollo económico y social de la zona, pudiendo afectar a factores como:

- ✓ Población. Afección al número de habitantes, a la calidad de vida.
- ✓ Renta, Empleo y Modificación en sectores económicos.
- ✓ Usos del territorio (agrícola, ganadero, forestal, etc.).
- ✓ Infraestructuras.
- ✓ Turismo.

#### 11.3.5. Bienes protegidos

- ✓ Vías pecuarias.
- ✓ Patrimonio histórico.
- ✓ Montes públicos.
- ✓ Red Natura 2000.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 11.4. CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS

Durante las fases de construcción, explotación y desmantelamiento se van a producir una serie de impactos sobre los distintos elementos del medio ambiente. A continuación, se describen estos impactos para cada factor medioambiental:

##### 11.4.1. Impacto sobre el medio abiótico

###### 11.4.1.1. Atmósfera y cambio climático

###### Fase de construcción:

Las acciones del proyecto que representan impactos notables sobre la atmósfera son aquellas que son capaces de influir en su composición material, bien por adición, como el caso del aporte de sustancias gaseosas o partículas sólidas capaces de mantenerse en suspensión, o por sustracción, como en el caso del descenso en la captura de CO<sub>2</sub> y emisión de O<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>O. Las adiciones son realizadas por las acciones que ponen en circulación gases procedentes de la combustión, o partículas procedentes de las labores de excavación y movimiento de tierras en general. En estos casos, el aporte de gases de efecto invernadero y óxidos de nitrógeno y azufre, procedente fundamentalmente de los motores diésel de la maquinaria, así como de compuestos procedentes de su combustión, como el caso de las partículas PM<sub>10</sub> e inferiores, representan un tipo de contaminación a evitar dada las circunstancias químicas de la atmósfera a nivel global.


Durante la construcción se producirán gases de combustión por la maquinaria utilizada, bien la magnitud de dichas emisiones unido a la dispersión de partículas por la acción del viento hará que la calidad del aire no se modifique. Tanto los movimientos de tierra como el tránsito de vehículos maquinaria pesada generarán polvo que de igual forma solo aparece manera significativa durante esta primera fase. Las medidas correctoras adoptadas se reflejan en el apartado correspondiente a Calidad del aire.

Al encontrarse el proyecto relativamente próximo a zonas industriales y poblamientos, las medidas correctoras para minimizar la dispersión de partículas por el viento se consideran de importancia media.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual de Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

###### Fase de explotación:

Las acciones que se realizarían en esta fase se restringen a un moderado tránsito de vehículos para labores de mantenimiento de la planta, similar al tráfico actual durante las labores agrícolas.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

No obstante, la planta solar fotovoltaica mejora la calidad del aire al reducir la emisión de gases producidos por las energías no renovables que serían necesarias si la planta solar fotovoltaica no existiese.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad media*. Valoración **MODERADO**.

#### 11.4.1.2. Ruido

##### Fase de construcción:

Para la construcción de la planta la maquinaria requerida en esta fase será la principal generadora de impacto sonoro sobre el medio. Los niveles sonoros emitidos por esta maquinaria estarán comprendidos entre los 70 y 90 dB(A).

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

##### Fase de explotación:

Los niveles sonoros más elevados en el interior de la instalación durante el periodo diurno se producirán junto a las Estaciones de Potencia, formadas por el conjunto Inversor/trafo y se situarán en torno a 60 – 65 dB(A). Estos niveles se reducen conforme nos alejamos de los principales focos de ruido, de manera que en los límites de la instalación se sitúan por debajo de 50 dB(A).

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

#### 11.4.1.3. Geología y Edafología


Estos factores han sido contemplados de forma independiente en la fase de *Inventario del presente EIA*. Sin embargo, tanto en el apartado *Identificación y Valoración de Impactos*, como en el de *Medidas correctoras* se tratarán de forma conjunta debido a la estrecha relación que los une.

##### Fase de construcción:

Tanto por las excavaciones como por los diferentes movimientos de tierras originados durante esta fase se produce una alteración edafológica y geomorfológica. Para el trazado y acondicionamiento de caminos y apertura de zanjas se eliminará de forma localizada parte de la tierra vegetal, modificando el relieve puntualmente.

Al ser un relieve de la zona donde se va a realizar el proyecto de escasa pendiente hace que el efecto de la construcción de caminos sobre la erosión se considere poco significativo.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

Globalmente la edafología y geomorfología del territorio no se verá afectada de forma significativa por la construcción, si bien, aparecerán alteraciones puntuales que se contemplarán en el apartado *Medidas Correctoras*.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, parcial e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

El funcionamiento y mantenimiento de las instalaciones de la planta no originarán nuevas alteraciones en la edafología y geomorfología. El impacto en esta fase se considera **NULO o despreciable**.

11.4.1.4. Hidrología

Fase de construcción:


Al estar situada la planta solar fotovoltaica en una zona donde existen cauces y escorrentía, estos pueden ser afectados por el trazado de nuevos viales o zanjas para la conexión. La afección a cualquier tipo de cauce se ha tenido en cuenta al llevarse a cabo las infraestructuras necesarias y han sido reflejadas tanto en el proyecto técnico como en el presente EIA.

La producción de residuos debe gestionarse adecuadamente evitando cualquier forma de contaminación a las aguas tanto superficiales como subterráneas.

Las cimentaciones necesarias para los centros de transformación no alteraran la red de drenaje ya que se ha seleccionado su emplazamiento evitando vaguadas y zonas próximas a escorrentías.

La PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no presenta afección directa alguna sobre la hidrología superficial del entorno, si bien comprende parte de la zona de Policía de ciertos arroyos innominados que discurren por las cercanías. En cuanto a la canalización eléctrica subterránea, se da un cruzamiento con un arroyo innominado que discurre entre las dos parcelas de la PSFV.

A continuación, se presentan las coordenadas de dicho cruzamiento:

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

Cruzamientos con Canalizaciones	Coordenadas (UTM HUSO 30S)			
	Inicio		Fin	
	X	Y	X	Y
Arroyo S/N - Canalización Eléctrica Enterrada MT-BT	245.369,2595	4.150.759,6352	245.383,6581	4.150.763,1545

**Tabla 66: Coordenadas de cruce con canalizaciones eléctricas de la PSFV.**

Respecto a Masas de Agua Subterránea (MAS), la totalidad de las instalaciones se proyectan sobre la MAS Sevilla-Carmona, si bien, dada la naturaleza de la infraestructura, no son previsibles afecciones sobre la misma.

El impacto durante esta fase se considera como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

La reducción de la actividad durante esta fase es muy notoria, aun así, se generarán residuos procedentes del mantenimiento de las instalaciones que deberán ser gestionados como se detalla en el presente EIA a fin de evitar cualquier forma de contaminación.

Debido a la baja intensidad de la actividad y a la poca presencia de escorrentías y cursos de agua en la zona, el impacto durante esta fase se puede considerar tanto como **NULO o despreciable**.


### 11.4.1. Impacto sobre el medio biótico

#### 11.4.1.1. Vegetación

Fase de construcción:

Para la construcción de las distintas infraestructuras que integran el proyecto resulta inevitable la eliminación de la cubierta vegetal del terreno sobre el que va a actuar. Así pues, será necesario el desbroce para hacer caminos de acceso de nuevo trazado, adecuación de caminos existentes, la red de evacuación eléctrica, centros de transformación y la zona de ocupación de los módulos. Todo esto ocurrirá en una zona de cultivos herbáceos (cereal y girasol); principalmente cereal.

Además, el incremento de las visitas producirá un inevitable impacto negativo, aunque puntual. El levantamiento de polvo por la maquinaria, así como el enterramiento de

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

elementos vegetales también deben ser considerados como impactos negativos generados como consecuencia de la actividad desarrollada durante esta fase.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, parcial e Intensidad media*. Valoración **MODERADO**.

#### Fase de explotación.

Durante esta fase en la planta solar no será necesario llevar a cabo ninguna labor de desbroce, ya que se habrá implantado la infraestructura necesaria.

Las labores de control de vegetación en la planta solar se llevarán a cabo de un modo tradicional.

La mejora de los accesos, así como el incremento intrínseco de visitas como consecuencia de las labores de mantenimiento y control de la planta, ocasionarán una mayor exposición de la vegetación a elementos antrópicos.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

#### 11.4.1.2. Fauna

##### Fase de construcción:

La eliminación de cubierta vegetal conlleva una pérdida de hábitat, si bien es verdad que, al ser una actuación mínima y parcial, la fauna puede desplazarse hacia zonas colindantes.


La edafofauna se verá afectada en aquellas zonas en las que se produzca movimientos de tierra, aunque de forma poco significativa, ya que los movimientos de tierra serán temporales.

La planta se encuentra fuera de cualquier zona incluida en la Red Natura 2000 o declarada como IBA.

En cuanto al trasiego de maquinaria y al incremento de la presencia humana, producirán modificaciones en la pauta de comportamiento de la fauna, aunque esta con el paso del tiempo se acostumbre a los efectos causados por su actividad (como por ejemplo el ruido). Se debe tener en cuenta el breve período de duración de las obras.

La apertura de zanjas puede entrañar un riesgo menor (reducidas dimensiones de anchura y profundidad) para la fauna, actuando a modo de trampa.

La creación o mejora de los caminos, conexiones, tránsito de maquinaria, etc., pueden causar bajas individuales ocasionales, aunque la construcción de la planta solar no

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

supondrá, en ningún momento, una amenaza para las poblaciones faunísticas del territorio afectado.

Estos puntos se tendrán en cuenta a la hora de elaborar las oportunas medidas preventivas y/o correctoras.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

Durante la fase de explotación de la planta solar, dada la mejora de las infraestructuras como los caminos, continúa el riesgo de molestias, aunque de forma menos significativa que en la fase anterior ya que el número de visitas que se produce a la zona es significativamente menor.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

### **11.4.2. Impacto sobre el medio perceptual**

#### 11.4.2.1. Paisaje

Fase de construcción:

Como consecuencia de las actuaciones que se acometerán en esta fase, aparecen nuevos elementos que alteran el paisaje actual. Estos elementos pueden ser:

Dinámicos; como es el caso de los vehículos y la maquinaria que transitará por el territorio. Estos elementos estarán presentes durante los nueve meses que durará la fase de construcción.

Estáticos, como son las obras propiamente dichas (desbroces, caminos, etc.). Tras las obras quedarán elementos que permanecerán durante la vida de la planta.


Por todo lo anterior el impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

Hay una introducción de elementos artificiales ajenos y disonantes con los paisajes de la zona.

Tendremos en cuenta las zonas a menos de 3 km, ya que a más distancia se considera que la infraestructura se encontraría incluida dentro del fondo escénico y muy absorbido por la vegetación y orografía de la zona.

La planta solar sería especialmente visible, diferenciándose observadores dinámicos y estáticos.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- Dinámicos: se limitarían fundamentalmente a los que transitan por las vías de comunicación relativamente próximas al emplazamiento de la planta (A-8005).
- Estáticos: observadores ubicados en núcleos de población significativos desde donde sea visible la instalación. El ámbito de impacto estará condicionado por la visibilidad (posición y distancia del observador, orografía, pantallas vegetales, etc.).


Posición y distancia de los observadores potenciales: El impacto visual viene condicionado por el número de observadores, siendo directamente proporcional la magnitud de dicho impacto al número de observadores. En cuanto a la distancia, a medida que los objetos se alejan del observador, sus detalles van dejando de apreciarse, hasta que llega un momento en que el objeto completo deja de percibirse. Este hecho tiene dos consecuencias inmediatas en los análisis de visibilidad: la calidad de la percepción visual disminuye a medida que aumenta la distancia, y, por tanto, es posible fijar una distancia, en función de las peculiaridades de cada territorio, a partir de la cual no interesa proseguir los análisis de visibilidad. Por ello la mayor parte de los análisis de visibilidad adoptan un sistema de pesos, para ponderar lo que se ve en función de la distancia.

Orografía: el relieve influye de manera determinante en el paisaje. Así, la infraestructura que conlleva la instalación de la planta solar, puede quedar, en parte o totalmente, ocultada al observador gracias a este factor. Se han realizado "cortes topográficos" desde puntos "críticos" de las nuevas instalaciones hacia las zonas más sensibles, como son los núcleos de población más cercanos y las vías de comunicación más significativas.

Pantallas vegetales: es otro factor que puede ejercer un efecto enmascarador de las actuaciones que se llevarán a cabo. Esta medida se estima necesaria solo en las zonas en las que no haya presencia de seto natural.

El impacto ocasionado por una planta solar fotovoltaica tiene un claro componente subjetivo, entrando de lleno en la aceptación cultural y en la opinión del observador sobre este tipo de infraestructuras y sobre la acertada o no ubicación de estas. Para algunos observadores una fotoisla puede suponer un elemento atrayente, sofisticado, sinónimo de energía limpia y de progreso, mientras que para otros represente un elemento perturbador en el medio.

Como se especifica en el apartado *Análisis del Paisaje*, la planta solar origina una modificación en cada uno de los *elementos visuales básicos*. Hay variación en cuanto a la forma, la línea, el color, la textura, la escala y la escena. Por tanto, se produce un contraste significativo que establece una dominancia visual, concentrando de forma directamente proporcional la atención del observador en la planta cuanto más cerca si sitúe de este.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

La PSFV, en un entorno de 3 km, será visible parcial o totalmente desde la Urbanización Nueva Jarilla y cinco cortijos o similar (finca, hacienda; Cortijo de los Baldíos de Calonge, Cortijo de Ntra Sera de la Luz, Finca La Florida, Cortijo del Baldío y Hacienda de San Fernando).

Como se ha referido anteriormente, la alteración de un ámbito seminatural, por la superposición de instalaciones de carácter artificial, será difícilmente solucionable a partir de medidas correctoras mientras la planta solar esté en activo. No obstante, debe valorarse como un impacto temporal, ya que se produce exclusivamente durante el período de explotación de la planta y desaparece tras su desmantelamiento. Por todo ello, el impacto sobre el paisaje a esta escala del análisis se considera de intensidad media.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a medio plazo, temporal, extenso e Intensidad Media*. Valoración MODERADO.

### 11.4.3. Impacto sobre el medio socioeconómico y cultural

#### 11.4.3.1. Población


##### Fase de construcción:

- ✓ Aumento del número de visitas. El incremento notorio del número de visitantes afecta en poca medida al número de habitantes de los términos municipales a los que afecta la planta, ya que la mano de obra procederá en su mayoría de estos municipios.
- ✓ Movimientos de tierras. Sólo se podrán ver afectadas las personas que temporalmente hagan uso del territorio.
- ✓ Caminos. La creación y mejora de este tipo de infraestructuras puede resultar positivo en cuanto a la calidad de vida.
- ✓ Construcciones auxiliares. Positivo para la calidad de vida de la mano de obra.
- ✓ Movimiento de maquinaria. El incremento tanto del número de vehículos como de maquinaria pesada pueden ocasionar molestias a personas que hagan uso de la zona.
- ✓ Creación de empleo y renta. La contratación de mano de obra en estos municipios mejora la calidad de vida desarrollando económicamente la zona. Imputable, entre otros aspectos, a pago de licencias a los ayuntamientos

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración COMPATIBLE.

##### Fase de explotación:

- ✓ Módulos fotovoltaicos. La posible afección directa sobre poblaciones se considera nula ya que no existe población permanente afectada.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Generación de energía. La generación de energía se puede entender como generación de riqueza, por lo que supondría un impacto positivo.
- ✓ Empleo. Tanto directos como indirectos generados por tareas de mantenimiento y reparación principalmente.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, temporal, parcial e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

#### 11.4.3.2. Renta, Empleo y Modificación sectores económicos

##### Fase de construcción:

En toda esta fase el impacto provocado sobre la renta y el empleo es positivo debido a la contratación de mano de obra.

Con respecto a la influencia sobre los sectores económicos es mínima en el sector primario, teniendo mejores accesos a las distintas fincas, siendo sin duda el sector de la construcción el más beneficiado. El sector servicios también se verá beneficiado en estos municipios debido al desarrollo económico.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a corto plazo, temporal, parcial e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

##### Fase de explotación:

Durante esta fase continúa el impacto positivo sobre la renta, y en menor grado sobre el empleo, debido a los beneficios ocasionados a la producción de energía por la planta solar fotovoltaica. Como refleja el análisis establecido en el apartado *Medio Socioeconómico y Sociocultural* referente al consumo de energía eléctrica por el municipio de La Rinconada y a la producción de la planta, el balance resultante entre exportación e importación energética hace que la importación de energía se reduzca en gran medida, disminuyendo así el gasto municipal.


En cuanto a la renta, se produce un incremento de los recursos económicos generados. Imputable a impuestos (IAE, IBI), además de los cánones a los propietarios por derecho de superficie.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, temporal, parcial e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

#### 11.4.3.3. Uso del Territorio, Ganadero, Forestal, etc.

##### Fase de construcción:

En la actualidad los terrenos tienen uso ganadero fundamentalmente. Durante la fase de construcción se puede ocasionar una alteración puntual y temporal siendo un impacto poco significativo.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

Durante el funcionamiento se podrá compatibilizar el funcionamiento de la planta con el uso ganadero, siempre que se use el pastoreo como método para contener el crecimiento de la vegetación herbácea.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

11.4.3.4. Infraestructuras

Fase de construcción:

El impacto se considera positivo ya que durante esta fase se mejora la infraestructura de la zona, con el acondicionamiento de caminos existentes y el trazado de otros de nueva construcción así como del tendido eléctrico. En sí, la construcción de la planta es una mejora de las infraestructuras existentes.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, permanente, puntual e Intensidad baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

Las labores de mantenimiento inherentes a la planta permiten la conservación óptima de las infraestructuras. Impacto positivo.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a medio plazo, temporal, puntual e Intensidad media*. Valoración **COMPATIBLE**.

11.4.3.5. Turismo

Fase de construcción:


Los municipios afectados no sufrirán variación debido a la fase de construcción, ya que la PSFV se encuentra alejada de ellos. Sería lógico suponer una reducción en el número de visitas al área de actuación por las incomodidades que ocasionan este tipo de obras.

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, parcial e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

Fase de explotación:

La mejora de las infraestructuras, el desarrollo económico y la novedad que supone el tipo de tecnología de las plantas fotovoltaicas puede originar un ligero incremento en el número de visitantes que se desplazarían hasta estas poblaciones para conocer estas instalaciones de energía limpia y renovable.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

El impacto durante esta fase se puede considerar como *positivo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

#### 11.4.4. Impacto sobre bienes protegidos

##### 11.4.4.1. Vías pecuarias

###### Fase de construcción:

La PSFV Llanos del Guadalquivir 3 no comprende afección alguna sobre las vías pecuarias del entorno, si bien, dada la cercanía de algunas y la generación de polvos durante esta fase:

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.

###### Fase de explotación:

Durante esta fase, debido a la disminución de la actividad y a que las instalaciones no tienen afección directa sobre las vías pecuarias del entorno el impacto durante esta fase se considera **NULO**.

##### 11.4.4.2. Patrimonio histórico

###### Fase de construcción:

Revisados los planos de urbanismo y ordenación territorial, no se tiene constancia de yacimientos arqueológicos en la zona de actuación; por lo que en esta fase el impacto se considera **NULO O DESPRECIABLE**.

No obstante, se llevará a cabo una prospección superficial, ya solicitada, previa al inicio de los trabajos.

###### Fase de explotación:

En esta fase, al no haber movimientos de tierra, además de lo expuesto en la fase de construcción, se considera también el impacto sobre el patrimonio histórico como **NULO**.


##### 11.4.4.3. Montes públicos

La planta no afectará ningún monte público, por lo que se considera este impacto como **NULO** en ambas fases.

##### 11.4.4.4. Red Natura 2000

###### Fase de construcción:

La planta solar no está situada en ningún espacio perteneciente a la Red Natura 2000, encontrándose a 8,6 km de la ZEC más cercana (Bajo del Guadalquivir). En el estudio

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


sobre la afección, tanto directa como indirecta, a Red Natura 2000 se considera que la afección de la planta es muy baja o despreciable.

Por otro lado, durante la fase de construcción con el movimiento de la maquinaria, el ruido, etc. se podría producir una afección muy baja, por ello:

El impacto durante esta fase se puede considerar como *negativo, reversible a corto plazo, temporal, puntual e Intensidad Baja*. Valoración **COMPATIBLE**.


Fase de explotación:

Durante esta fase, al disminuir al mínimo el trasiego de vehículos por la planta, así como reducirse las tareas a las de mantenimiento y estando los espacios de la Red Natura 2000 alejados, se considera que el impacto durante esta fase será **NULO O DESPRECIABLE**.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

#### 11.4.5. Resumen de la Identificación y Evaluación de Impactos

PSFV Llanos del Guadalquivir 3	Fase.	Signo.	Reversibilidad.	Persistencia.	Extensión.	Intensidad.	Valoración.
<b>Medio Abiótico</b>							
Atmósfera y cambio climático	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	+	Medio	Temp	Punt	Media	Moderado
Ruido	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	-	Medio	Temp	Punt	Baja	Compatible
Edafología y Geomorfología	C	-	Medio	Temp	Parc	Baja	Compatible
	E	0	0	0	0	0	0
Hidrogeología	C	-	Medio	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	0	0	0	0	0	0
<b>Medio Biótico</b>							
Vegetación	C	-	Medio	Temp	Parc	Med	Moderado
	E	-	Medio	Temp	Punt	Baja	Compatible
Fauna	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
<b>Medio Perceptual</b>							
Paisaje	C	-	Medio	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	-	Medio	Temp	Exten	Media	Moderado
<b>Medio Socioeconómico</b>							
Población	C	+	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	+	Medio	Temp	Parc	Baja	Compatible
Renta	C	+	Corto	Temp	Parc	Baja	Compatible
	E	+	Medio	Temp	Parc	Baja	Compatible
Uso del territorio	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	+	Medio	Temp	Punt	Baja	Compatible
Infraestructura	C	+	Medio	Perm	Punt	Baja	Compatible
	E	+	Medio	Temp	Punt	Media	Compatible
Turismo	C	-	Corto	Temp	Parc	Baja	Compatible
	E	+	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

PSFV Llanos del Guadalquivir 3	Fase.	Signo.	Reversibilidad.	Persistencia.	Extensión.	Intensidad.	Valoración.
<b>Bienes Protegidos</b>							
Vías pecuarias	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	0	0	0	0	0	0
Patrimonio histórico	C	0	0	0	0	0	0
	E	0	0	0	0	0	0
Montes públicos	C	0	0	0	0	0	0
	E	0	0	0	0	0	0
Red Natura 2000	C	-	Corto	Temp	Punt	Baja	Compatible
	E	0	0	0	0	0	0

Tabla 67. Resumen de la identificación y evaluación de impactos.


**Leyenda:**

Fase: C: Construcción	Signo: +: Positivo	Persistencia: Temporal
E: Explotación	-: Negativo	Permanente
Reversibilidad: Corto plazo	Extensión: Puntual	Valoración: Compatible
Medio plazo	Parcial	Moderado
Largo plazo	Extenso	Severo
Irreversible		Crítico

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

#### 11.4.6. Matriz de Caracterización de Impactos

11.4.2 MATRIZ DE CARACTERIZACIÓN DE IMPACTOS PSFV Llanos del Guadalquivir 3			CARACTERIZACIÓN																				VALORACIÓN					
			BENEFICIOSO	PERJUDICIAL	DIRECTO	SECUNDARIO	EFECTO ACUMULADO		TEMPORAL	PERMANENTE	PUNTUAL	PARCIAL	EXTENSO	PRÓXIMO A LA FUENTE	ALEJADO DE LA FUENTE	REVERSIBLE	IRREVERSIBLE	RECUPERABLE	IRRECUPERABLE	MEDIDAS CORRECTORA		PROBABILIDAD AFECCIÓN			AFECCIÓN RECURSOS PROTEGIDOS			
							SI	NO												SI	NO	AL	ME	BA	SI	NO	COMPATIBLES	MODERADO
MEDIO ABIÓTICO	ATMÓSFERA Y CAMBIO CLIMÁTICO	ATMÓSFERA	X		X		X	X		X		X		X	X		X		X				X	X				
		RUIDO		X	X		X	X		X		X		X	X	X		X		X			X		X			
	AGUAS	SUPERFICIALES		X		X		X	X		X		X		X	X		X				X	X		X			
		SUBTERRANEAS		X		X	X		X	X		X		X	X	X		X				X		X	X			
	TIERRA Y SUELO	RELIEVE		X	X		X	X		X		X		X	X	X		X		X			X	X				
		SUELO		X	X		X	X			X		X		X	X		X		X			X	X				
SUBSUELO			X		X		X	X		X		X		X	X		X				X		X	X				
MEDIO BIÓTICO	VEGETACIÓN	VEGETACIÓN NATURAL		X	X		X			X		X		X	X		X			X		X			X			
		CULTIVOS		X	X		X			X		X		X	X		X		X				X	X				
	FAUNA	INVERTEBRADOS		X	X		X	X		X		X		X	X		X				X	X		X				
		PECES		X	X		X	X		X		X		X	X		X				X	X		X				
		ANFIBIOS Y REPTILES		X	X		X		X		X		X		X	X		X			X		X		X			
		AVES		X	X		X		X			X		X	X		X			X		X				X		
		MAMÍFEROS		X	X		X		X		X		X		X	X		X			X		X			X		
	ECOLOGÍA	CADENAS TRÓFICAS		X		X	X		X		X		X		X	X			X		X		X		X			
BIOTOPO			X	X		X	X		X		X		X	X		X			X		X		X		X			
MEDIO SOCIOECONÓMICO	RENTA		X		X	X		X		X		X		X	X			X			X	X		X				
	POBLACIÓN. CAL. VIDA.		X		X		X	X		X		X		X	X			X		X			X	X				
	USOS DEL TERRITORIO		X		X		X	X		X		X		X	X			X			X		X	X				
	INFRAESTRUCTURAS		X		X				X	X		X			X	X			X				X	X				
	SERVICIOS		X		X	X		X		X		X		X	X			X			X		X	X				
	EMPLEO		X		X		X		X		X		X	X	X			X		X			X	X				
BIENES PROTEGIDOS	PAISAJE		X	X	X	X		X		X			X	X	X		X		X			X			X			
	VÍAS PECUARIAS		X		X		X	X		X		X		X	X		X			X		X		X				
	PATRIMONIO HISTÓRICO		X		X		X	X		X		X		X	X		X			X		X		X				
	RED NATURA 2000		X	X		X		X			X		X	X	X		X			X		X		X				
	HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO		X	X		X		X			X		X		X		X			X		X		X				

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 11.4.7. Valoración Impacto Global

Para obtener una valoración numérica del impacto se elabora un coeficiente de ponderación para cada uno de los factores impactados, siendo este proporcional a la importancia relativa que se otorga a cada uno de los factores ambientales. La sumatoria de los coeficientes de ponderación de cada uno de los factores que integran el sistema es la unidad. La elección de los distintos coeficientes de ponderación es fruto del análisis realizado a lo largo de este Estudio, otorgando prioridad a aquellos factores ambientales que presentan una mayor susceptibilidad (como es el caso del *Medio Perceptual* y *Medio Biótico*) frente a otros como *Bienes Protegidos* que, no siendo menos importantes, presentan una susceptibilidad menor.

Este valor se sustituye por el signo positivo o negativo (valor cero anula el coeficiente) del impacto generado en cada fase sobre el factor al que corresponde el coeficiente.

Este resultado se multiplica por la valoración del impacto generado en cada fase sobre el factor:

Nulo = 0  
 Compatible = 1  
 Moderado = 2  
 Severo = 3  
 Crítico = 4

Así se obtiene una cuantificación del impacto para cada factor.

La sumatoria de cada una de las cuantificaciones (una por factor y fase) proporciona un dato numérico que se corresponde con la valoración global del impacto en cada una de las fases (construcción y explotación).

Valor intervalo	Valoración
0-1	Compatible
1-2	Moderado
2-3	Severo
3-4	Crítico

**Tabla 68. Correspondencia entre valores y valoración.**

PSFV	Coefficiente de Ponderación
<b>MEDIO ABIÓTICO</b>	<b>0,2</b>
Atmósfera y cambio climático	0,08
Ruido	0,01
Edafología y Geomorfología	0,03
Hidrología	0,08
<b>MEDIO BIÓTICO</b>	<b>0,25</b>
Vegetación	0,1
Fauna	0,15
<b>MEDIO PERCEPUAL</b>	<b>0,25</b>
Paisaje	0,25
<b>MEDIO SOCIOECONÓMICO</b>	<b>0,2</b>
Población	0,07
Renta (economía)	0,06
Uso territorio	0,03
Infraestructuras	0,02
Turismo	0,02
<b>BIENES PROTEGIDOS</b>	<b>0,1</b>
Vías pecuarias	0,03
Patrimonio histórico	0,03
Red Natura 2000	0,03
Montes públicos	0,01
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

Tabla 69. Coeficiente de valoración de los diferentes impactos para la PSF.



MATRIZ CUANTIFICACIÓN. FASE CONSTRUCCIÓN PSFV Llanos del Guadalquivir 3	Coefficiente Ponderación	Signo	Valoración	Cuantificación
Medio Abiótico	<b>0,2</b>			
Atmósfera y cambio climático	0,08	-	1	-0,08
Ruido	0,01	-	1	-0,01
Edafología y Geomorfología	0,03	-	1	-0,03
Hidrología	0,08	-	1	-0,08
Medio Biótico	<b>0,25</b>			
Vegetación	0,1	-	2	-0,2
Fauna	0,15	-	1	-0,15
Medio perceptual	<b>0,25</b>			
Paisaje	0,25	-	1	-0,25
Medio socioeconómico	<b>0,2</b>			
Población	0,07	+	1	0,07
Renta	0,06	+	1	0,06
Usos del territorio	0,03	-	1	-0,03
Infraestructuras	0,02	+	1	0,02
Turismo	0,02	-	1	-0,02
Bienes protegidos	<b>0,1</b>			
Vías pecuarias	0,03	-	1	-0,03
Patrimonio histórico	0,03		0	0
Red Natura 2000	0,03	-	1	-0,03
Montes públicos	0,01		0	0
<b>Total</b>				<b>-0,76</b>


Tabla 70. Matriz de cuantificación. Fase de construcción.

Leyenda: += impacto positivo, -= impacto negativo, 0= impacto nulo.  
 Valoración. 1= compatible, 2= moderado, 3= severo, 4= crítico, 0= nulo.

MATRIZ CUANTIFICACIÓN. FASE EXPLOTACIÓN PSFV Llanos del Guadalquivir 3	Coefficiente Ponderación	Signo	Valoración	Cuantificación
Medio Abiótico	<b>0,2</b>			
Atmósfera y cambio climático	0,08	+	2	0,16
Ruido	0,01	-	1	-0,01
Edafología y Geomorfología	0,03	0	0	0
Hidrología	0,08	0	0	0
Medio Biótico	<b>0,25</b>			
Vegetación	0,1	-	1	-0,1
Fauna	0,15	-	1	-0,15
Medio perceptual	<b>0,25</b>			
Paisaje	0,25	-	2	-0,5
Medio socioeconómico	<b>0,2</b>			
Población	0,07	+	1	0,07
Renta	0,06	+	1	0,06
Usos del territorio	0,03	+	1	0,03
Infraestructuras	0,02	+	1	0,02
Turismo	0,02	+	1	0,02
Bienes protegidos	<b>0,1</b>			
Vías pecuarias	0,03	0	0	0
Patrimonio histórico	0,03	0	0	0
Red Natura 2000	0,03	0	0	0
Montes públicos	0,01	0	0	0
<b>Total</b>				<b>-0,40</b>

Tabla 71. Matriz de cuantificación. Fase de explotación.

Leyenda: += impacto positivo, -= impacto negativo, 0= impacto nulo.  
 Valoración. 1= compatible, 2= moderado, 3= severo, 4= crítico, 0= nulo.


	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 11.4.1. RESULTADOS

Fase de Construcción: Se obtiene una cuantificación global del impacto generado de  $-0,76$ , que se corresponde con una valoración COMPATIBLE. En la matriz de cuantificación correspondiente a esta fase se observa que los factores con impactos negativos más significativos serían paisaje, vegetación y fauna, por este orden. Los factores con impactos positivos más significativos serían población, afección al número de habitantes, a la calidad de vida y renta y empleo.

Fase de Explotación: La cuantificación total obtenida del impacto generado es de  $-0,40$ , que se corresponde con una valoración COMPATIBLE. En la matriz de cuantificación correspondiente a esta fase se observa que los factores con impactos negativos más significativos serían paisaje y vegetación, por este orden. Los factores con impactos positivos más significativos son aire, población, afección al número de habitantes, a la calidad de vida y usos del territorio.

El **impacto global** generado por la construcción y explotación de la planta solar fotovoltaica sumaría  $-1,16$  por lo que se considera **MODERADO**, es decir, supone una modificación leve de los valores medioambientales originales, precisando de medidas correctoras para su restablecimiento.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 12. PLAN DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Se ha desarrollado un plan de actuaciones de conservación de la biodiversidad, que será verificado ampliando el nivel de detalle una vez sean acordadas finalmente con la Administración.

### 12.1. PROGRAMA DE ACTUACIONES DE PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN

En este apartado se recogen las medidas tanto protectoras como correctoras, las cuales van encaminadas a reducir el impacto producido por la instalación de la instalación fotovoltaica. Así, se marcarán las directrices con carácter específico que se deben seguir para la minimización de los impactos identificados en el apartado anterior del presente EslA.


Tras la selección de la alternativa menos impactante, cabe adoptar una serie de medidas que mitiguen o compensen los impactos previsibles en las diferentes fases del proyecto. El diseño de las medidas correctoras se ha realizado a la luz del análisis de impactos efectuado en el apartado *Valoración e Identificación de impactos*. Este apartado permite detectar cuáles son los elementos o factores ambientales que sufren mayor impacto y, por tanto, establecer los criterios para fijar un orden de prioridades en relación con la adopción de medidas correctoras. Esta priorización es importante puesto que una medida correctora sobre un determinado factor ambiental puede incidir positiva o negativamente sobre otros factores ambientales.

#### 12.1.1. Fase de construcción

##### 12.1.1.1. Medio abiótico

##### 12.1.1.1.1 Aire

1. Riego periódico de pistas. Durante la fase de construcción, especialmente en épocas secas con tránsito elevado de maquinaria, se hará uso del riego de pista para evitar altas concentraciones de partículas de polvo en la atmósfera.
2. Controles periódicos de los niveles de polvo en la atmósfera, así como de otras emisiones desprendidas por maquinaria.
3. Reducción del tiempo entre construcción y restauración. La acción del viento provoca que zonas desprovistas recientemente de cobertura generen partículas sólidas en suspensión a la atmósfera.
4. Reducción y control del tráfico. Uso de vehículos de mayor capacidad. Un menor tránsito de vehículos generará menores concentraciones de partículas de polvo en la atmósfera.
5. Limitación de la velocidad de circulación. Una velocidad moderada de los vehículos que transiten la zona evitará la formación de nubes de polvo.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


6. Riego periódico o protección de acopios y escombreras. Los movimientos de tierras llevados a cabo en la primera fase provocarán la aparición de acúmulos de materiales que deberán ser así gestionados para evitar contaminación del aire.
7. Disminuir la altura de vertido de la maquinaria que realice movimientos de tierra.
8. Cubrir con lonas el material a transportar.
9. Favorecer el crecimiento de vegetación espontánea en acopios.
10. Desmonte secuencial y progresivo de la zona de actuación. De esta forma se evita dejar áreas desprovistas de cobertura vegetal durante largos períodos de tiempo.

#### 12.1.1.1.2 Ruido

1. Instalación de silenciadores y mantenimiento correcto de la maquinaria y los vehículos.
2. Trabajar en jornada laboral diurna.
3. No usar explosivos.

#### 12.1.1.1.3 Edafología y geomorfología

1. Elaboración de un informe geotécnico al inicio de las obras que concrete las afecciones geológicas y sus problemas derivados.
2. Conservación y reutilización de las capas del suelo. Como labor previa a la realización de excavaciones o explanaciones, y al objeto de evitar la destrucción directa del suelo, en aquellas zonas en que se presente mayor calidad, este será retirado de forma selectiva, haciéndose acopio de los 20 primeros centímetros, siempre que sea posible.
3. Acopios de tierra fértil. En el caso de que los suelos deban apilarse, se realizará sobre una superficie plana, no debiendo superar los 2 metros de altura. Una vez finalizada la obra las tierras vegetales acopiadas servirán para cubrir el terreno afectado (como por ejemplo las plataformas, etc.).
4. Sistemas de drenaje. Evitar en la medida de lo posible modificación de los sistemas de drenaje, a fin de reducir el proceso erosivo.
5. Acopios menores de 2 metros y favorecer el crecimiento de herbáceas en acopios.
6. Estabilización del terreno. Revegetación de taludes.
7. Evitar vertidos al suelo. Desmonte progresivo de la zona de actuación.
8. Se prohibirá expresamente la reparación o cambios de aceite de la maquinaria fuera de las zonas destinadas a este fin (parques de maquinaria), debidamente acotadas.
9. Regeneración del suelo tras la actuación.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

10. Reacondicionamiento de los terrenos afectados con la retirada de los materiales de obra sobrantes, eliminación de los trazados de caminos creados para la obra, descompactación y restitución de la topografía original.
11. Perfilado de los taludes.
12. Reacondicionamiento de los sistemas de drenaje. Minimizar los efectos erosivos de aguas de escorrentía sobre el suelo y el relieve.
13. Revegetación de las zonas alteradas.
14. Antes del inicio de las obras se deberá establecer un Plan de Gestión de Residuos donde se especifique el gestor autorizado que se hará cargo de los residuos peligrosos generados durante la construcción de la instalación fotovoltaica.
15. Se evitará la formación de vertederos incontrolados en los laterales de los viales.
16. Para evitar contaminación del suelo, la gestión de residuos deberá atenerse a la legislación vigente, teniendo que estar los residuos debidamente etiquetados, prestando especial atención a los residuos peligrosos que deberán tener una zona especial protegida del viento y de la lluvia, impermeabilizada del suelo y con recipientes individualizados y debidamente etiquetados.


#### 12.1.1.1.4 Hidrología

##### Aguas superficiales.

1. Ubicación de escombreras e instalaciones fuera de cauces naturales intermitentes. Acopios en llanos. Red de drenaje con canales perimetrales.
2. Recogida y envío a centros de tratamiento autorizado de los vertidos líquidos provenientes del mantenimiento de la maquinaria durante las obras o cualquier tipo de aguas residuales.
3. Corrección de cauces. En caso de afección de algún cauce temporal por viales o accesos, deben transformar mínimamente la sección transversal del cauce, para impedir que obstaculicen la libre circulación del agua. Se recomienda mediante vado o terraplén.
4. Tanto los viales como los caminos de acceso irán acompañados de cunetas que recojan y direccionen el agua hacia cauces ya existentes.

##### Aguas subterráneas.

5. Materiales de relleno no contaminantes.
6. Se evitará el vertido de residuos considerados como tóxicos y peligrosos (aceites, combustible, baterías, líquido de frenos, etc.), y otros, que puedan causar afección a acuíferos por infiltración. Estos productos deben ser gestionados por empresas homologadas para tal fin.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--

12.1.1.2. Medio biótico

12.1.1.2.1 Fauna y Vegetación (Disposiciones generales)


1. Medidas de reducción de polvo y de ruidos.
2. Medidas de control de emisiones de residuos.
3. Desmonte secuencial y progresivo de la zona de extracción. Planificación por sectores.
4. Restauración simultánea, es decir, restaurar en la medida de lo posible conforme concluyan las obras.
5. Reducción del tiempo y la extensión de la superficie expuesta.
6. Conservación de la tierra vegetal.
7. Revegetación con especies autóctonas.
8. Implantación de individuos desarrollados de especies arbustivas y arbóreas en la restauración.
9. Medidas de prevención de incendios. Limpieza y eliminación de material susceptible de quemarse.

12.1.1.2.2 Vegetación (Disposiciones específicas)

1. Evitar excesivas concentraciones de polvo. Se debe evitar la aparición de altas concentraciones de polvo en el aire a fin de disminuir su depósito sobre la vegetación circundante, con el consecuente declive en los procesos fotosintéticos que esto conlleva.
2. Evitar el vertido de productos nocivos para la vegetación.
3. Se extremarán las precauciones a la hora de realizar cualquier tipo de acción susceptible de generar alguna chispa o fuego circunstancial. Debiéndose contar con los equipos manuales de extinción de incendios y medios de comunicación fiables.

12.1.1.2.3 Fauna (Disposiciones específicas)

1. Vigilar y prohibir el vertido incontrolado de los materiales producidos en desmonte.
2. Minimización del efecto trampa por zanjas. A fin de evitar el escaso efecto trampa de las zanjas (1 metro de profundidad) durante la realización de estas se mantendrán las zonas de avance en rampa y no en talud proporcionando una salida para aquellos ejemplares que se introduzcan accidentalmente.
3. Evitar todos los procesos que pueden ocasionar alteraciones químicas del entorno.
4. Adecuación de los hábitats que se generarán tras la actuación: Es imprescindible la restauración del hábitat (vegetación, suelo, etc.) para el establecimiento de los ecosistemas locales de una forma estable.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 12.1.1.3. Medio perceptual

#### 12.1.1.3.1 Paisaje

1. Se evitarán las formas planas y aristas rectas en desmontes, adaptando la red de caminos a la topografía. Naturalizar la coloración de taludes que puedan quedar al descubierto.
2. Todos los materiales sobrantes generados durante las obras y no reutilizables serán retirados a un vertedero adecuado. Los materiales ligeros (plásticos, etc.) susceptibles de ser arrastrados por el viento se irán retirando conforme se generen para evitar su dispersión.
3. El material extraído en los desmontes se utilizará en los taludes en la medida de lo posible.
4. Desmantelamiento de las estructuras. Una vez terminada la vida útil de la instalación el promotor desmantelará el conjunto de las estructuras instaladas, llevando a cabo una restauración del terreno.
5. La tipología de los edificios de control se adaptará a la tipología de edificación rural de la zona, con objeto de minimizar el impacto. Estos deberán llevar acabados exteriores de colores ocres oscuros, en ningún caso blancos.

### 12.1.1.4. Medio socioeconómico


1. Adecuación de la zona afectada y sus usos. Mantener la accesibilidad a las fincas de uso cinegético u otra índole.
2. Mantenimiento de los usos, aunque este tipo de instalaciones permite continuar con el uso actual del territorio (desarrollo sostenible).
3. Mejoras de las infraestructuras. En sí el proyecto conlleva una mejora de las infraestructuras de la zona. Se dispondrá de personal que señalice correctamente los cortes temporales y los desvíos provisionales de tráfico, de acuerdo y en coordinación con la autoridad competente. Todos los servicios afectados serán repuestos con la mayor brevedad posible.

### 12.1.1.5. Bienes protegidos

#### 12.1.1.5.1 Vías pecuarias

1. Si fuera necesaria la adecuación de alguna vía pecuaria sólo se utilizarán materiales similares a los existentes o materiales naturales como zahorras, gravas, etc.
2. En ningún caso se podrán impedir tanto el tránsito ganadero como el resto de usos compatibles.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

3. En el caso de afecciones a vías pecuarias del entorno se deberá solicitar la autorización pertinente a la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

#### 12.1.1.5.2 Patrimonio histórico

1. Tras la prospección superficial previa a la construcción, se seguirán las directrices de la Resolución emitida por la Administración al respecto.
2. Si se confirmara la existencia de restos arqueológicos, se procederá a la paralización inmediata de la obra, balizándose la zona y remitiendo los datos iniciales a la Consejería de Cultura y Patrimonio Histórico de la Junta de Andalucía.

### 12.1.2. Fase de explotación

#### 12.1.2.1. Medio abiótico

##### 12.1.2.1.1 Aire

1. Reducción y control del tráfico. Uso de vehículos de mayor capacidad. Un menor tránsito de vehículos generará menores concentraciones de partículas de polvo en la atmósfera.
2. Limitación de la velocidad de circulación. Una velocidad moderada de los vehículos que transiten la zona evitará la formación de nubes de polvo.

##### 12.1.2.1.2 Ruido

1. Instalación de silenciadores y mantenimiento correcto de la maquinaria y los vehículos de mantenimiento.
2. Trabajar en jornada laboral diurna.


##### 12.1.2.1.3 Hidrología

#### Aguas superficiales.

1. Ubicación de escombreras fuera de cauces naturales intermitentes.
2. Recogida y envío a centros de tratamiento autorizado de cualquier tipo de aguas residuales.
3. Control del estado de las cunetas.

#### Aguas subterráneas.

1. Materiales de relleno no contaminantes.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

2. Se evitará el vertido de residuos considerados como tóxicos y peligrosos (aceites, combustible, baterías, líquido de frenos, etc.), y otros, que puedan causar afección a acuíferos por infiltración. Estos productos deben ser gestionados por empresas homologadas para tal fin.

#### 12.1.2.2. Medio biótico

##### 12.1.2.2.1 Fauna y Vegetación (Disposiciones generales)

1. Medidas de prevención de incendios. Limpieza y eliminación de material susceptible de quemarse.

##### 12.1.2.2.2 Vegetación (Disposiciones específicas)

1. Evitar el vertido de productos nocivos para la vegetación.
2. Se extremarán las precauciones a la hora de realizar cualquier tipo de acción susceptible de generar alguna chispa o fuego circunstancial. Debiéndose contar con los equipos manuales de extinción de incendios y medios de comunicación fiables.
3. Control de la evolución de las labores de restauración.

##### 12.1.2.2.3 Fauna (Disposiciones específicas)

1. Control de la evolución de la restauración (vegetación, suelo, etc.) para el establecimiento de los ecosistemas locales de una forma estable.

#### 12.1.2.3. Medio perceptual

##### 12.1.2.3.1 Paisaje


1. Control de las plantaciones llevadas a cabo.

### **12.1.3. Fase de desmantelamiento**

#### 12.1.3.1. Medio abiótico

##### 12.1.3.1.1 Aire

1. Riego periódico de pistas, especialmente en épocas secas con tránsito elevado de maquinaria, se hará uso del riego de pista para evitar altas concentraciones de partículas de polvo en la atmósfera.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------


2. Controles periódicos de los niveles de polvo en la atmósfera, así como de otras emisiones desprendidas por maquinaria.
3. Reducción y control del tráfico. Uso de vehículos de mayor capacidad. Un menor tránsito de vehículos generará menores concentraciones de partículas de polvo en la atmósfera.
4. Limitación de la velocidad de circulación. Una velocidad moderada de los vehículos que transiten la zona evitará la formación de nubes de polvo.
5. Riego periódico o protección de acopios y escombreras. Los movimientos de tierras llevados a cabo en la primera fase provocarán la aparición de acúmulos de materiales que deberán ser así gestionados para evitar contaminación del aire.
6. Disminuir la altura de vertido de la maquinaria que realice movimientos de tierra.
7. Cubrir con lonas el material a transportar.

#### 12.1.3.1.2 Ruido

1. Instalación de silenciadores y mantenimiento correcto de la maquinaria y los vehículos.
2. Trabajar en jornada laboral diurna.

#### 12.1.3.1.3 Edafología y geomorfología

1. Sistemas de drenaje. Evitar en la medida de lo posible la modificación de los sistemas de drenaje, a fin de reducir el proceso erosivo.
2. Estabilización del terreno.
3. Evitar vertidos al suelo.
4. Se prohibirá expresamente la reparación o cambios de aceite de la maquinaria fuera de las zonas destinadas a este fin (parques de maquinaria), debidamente acotadas.
5. Regeneración del suelo tras la actuación.
6. Reacondicionamiento de los terrenos afectados con la retirada de los materiales de obra sobrantes, eliminación de los trazados de caminos y restitución de la topografía original.
7. Reacondicionamiento de los sistemas de drenaje. Minimizar los efectos erosivos de aguas de escorrentía sobre el suelo y el relieve.
8. Revegetación de las zonas alteradas.
9. Retirada de todos los residuos generados para evitar contaminación del suelo.
10. Antes del inicio de las obras se deberá establecer un Plan de Gestión de Residuos donde se especifique el gestor autorizado que se hará cargo de los residuos peligrosos generados durante el desmantelamiento de la instalación fotovoltaica.
11. Se evitará la formación de vertederos incontrolados

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

12. Para evitar contaminación del suelo, la gestión de residuos deberá atenerse a la legislación vigente, teniendo que estar los residuos debidamente etiquetados, prestando especial atención a los residuos peligrosos que deberán tener una zona especial protegida del viento y de la lluvia, impermeabilizada del suelo y con recipientes individualizados y debidamente etiquetados.

#### 12.1.3.1.4 Hidrología

##### Aguas superficiales.

1. Ubicación de escombreras e instalaciones fuera de cauces naturales.
2. Recogida y envío a centros de tratamiento autorizado de los vertidos líquidos provenientes del mantenimiento de la maquinaria.

##### Aguas subterráneas.

1. Se evitará el vertido de residuos considerados como tóxicos y peligrosos (aceites, combustible, baterías, líquido de frenos, etc.), y otros, que puedan causar afección a acuíferos por infiltración. Estos productos deben ser gestionados por empresas homologadas para tal fin.


#### 12.1.3.2. Medio biótico

##### 12.1.3.2.1 Fauna y Vegetación (Disposiciones generales)

1. Medidas de reducción de polvo y de ruidos.
2. Medidas de control de emisiones de residuos.
3. Restauración simultánea, es decir, restaurar en la medida de lo posible conforme concluyan las obras.
4. Medidas de prevención de incendios. Limpieza y eliminación de material susceptible de quemarse.

##### 12.1.3.2.2 Vegetación (Disposiciones específicas)

1. Evitar excesivas concentraciones de polvo. Se debe evitar la aparición de altas concentraciones de polvo en el aire a fin de disminuir su depósito sobre la vegetación circundante, con el consecuente declive en los procesos fotosintéticos que esto conlleva.
2. Evitar el vertido de productos nocivos para la vegetación.
3. Se extremarán las precauciones a la hora de realizar cualquier tipo de acción susceptible de generar alguna chispa o fuego circunstancial. Debiéndose contar

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

con los equipos manuales de extinción de incendios y medios de comunicación fiables.

#### 12.1.3.2.3 Fauna (Disposiciones específicas)

1. Vigilar y prohibir el vertido incontrolado de los materiales producidos en desmonte.
2. Minimización del efecto trampa por zanjas. A fin de evitar el escaso efecto trampa de las zanjas (1 metro de profundidad) durante la realización de estas se mantendrán las zonas de avance en rampa y no en talud proporcionando una salida para aquellos ejemplares que se introduzcan accidentalmente.
3. Evitar todos los procesos que pueden ocasionar alteraciones químicas del entorno.
4. Adecuación de los hábitats que se generarán tras la actuación.

#### 12.1.3.3. Medio perceptual

##### 12.1.3.3.1 Paisaje

1. Todos los materiales sobrantes generados durante las obras y no reutilizables serán retirados a un vertedero adecuado. Los materiales ligeros (plásticos, etc.) susceptibles de ser arrastrados por el viento se irán retirando conforme se generen para evitar su dispersión.
2. Restauración del terreno simultánea a las obras, en la medida de lo posible.


#### 12.1.3.4. Medio socioeconómico

1. Adecuación de la zona afectada y sus usos. Mantener la accesibilidad a las fincas de uso cinegético u otra índole.
2. Mantenimiento de los usos, aunque este tipo de instalaciones permite continuar con el uso actual del territorio desarrollo sostenible).

#### 12.1.3.5. Bienes protegidos

##### 12.1.3.5.1 Vías pecuarias

1. Si fuera necesaria la adecuación de alguna vía pecuariasólo se utilizarán materiales similares a los existentes o materiales naturales como zahorras, gravas, etc.
2. En ningún caso se podrán impedir tanto el tránsito ganadero como el resto de usos compatibles.
3. En el caso de afecciones a vías pecuarias del entorno, se deberá solicitar la autorización pertinente a la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## 12.2. PROGRAMA DE MEDIDAS COMPENSATORIAS

Estas medidas irán encaminadas a corregir la posible pérdida de biodiversidad ocasionada por la construcción y explotación de la PSFV Llanos del Guadalquivir 1.

Se prevé el siguiente paquete de medidas compensatorias:

- ✓ Manejo de cultivos y pastizales para la mejora de hábitats para aves esteparias. Para el diseño y desarrollo de esta medida, será necesario acordar superficie a ser compensada y llegar a acuerdo con los propietarios de las potenciales fincas en las que ejecutar los trabajos.
- ✓ Instalación de un bebedero para fauna. Se instalará un bebedero para todo tipo de fauna, que disminuirá la tasa de mortalidad por estrés hídrico durante el período estival.

### 12.2.1. Manejo de cultivos y pastizales para la mejora de hábitats para aves esteparias

#### 12.2.1.1. Desarrollo del manejo


Los trabajos se desarrollarán dentro de una parcela o parcelas por concretar, que totalizarán 15 ha aproximadamente, compensando de este modo el 100% de la superficie afectada por las nuevas instalaciones.

En una zona con una ganadería y una agricultura cada vez más agresivas con el medio y, en definitiva, menos compatibles con el bienestar de las aves esteparias, se propone una mejora en el manejo de los cultivos y pastizales en las parcelas seleccionadas. Tal como recomienda la bibliografía, y en particular siguiendo las medidas de actuación propuestas en el *Manual de gestión de barbechos para la conservación de aves esteparias*<sup>1</sup>, estas medidas se aplicarán en sitios de interés para dicho grupo de aves. En estos lugares seleccionados, sus valores se podrán potenciar acometiendo acciones complementarias orientadas hacia una mejora de la disponibilidad de hábitats adecuados que ofrezcan zonas de refugio, áreas de cría y las diferentes fuentes de alimentación que necesitan las especies a lo largo del ciclo anual. Las zonas de alta sensibilidad para la conservación de aves esteparias cumplen con los condicionantes aquí expuestos y será donde se apliquen las medidas de gestión agrícola.

Para que el número de especies beneficiadas por estas acciones sea mayor, dadas las distintas necesidades en cuanto a hábitat y alimentación de las aves esteparias, se propone la siguiente distribución del parcelario:

---

<sup>1</sup> Giralt, D., Robleño, I., Estrada, J., Mañosa, S., Morales, M.B., Sardà-Palomera, F., Traba, J. y Bota, G., 2018. Manual de gestión de barbechos para la conservación de aves esteparias. Fundación Biodiversidad - Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- ✓ Cultivos de cereal: al menos un 50% de las parcelas será destinado a este tipo de cultivo, no excediendo del 70%, que debe alternarse con girasol. Esta zona será la destinada preferentemente al aguilucho cenizo.
- ✓ Cultivos de leguminosas: entre el 15 y el 25% de la superficie total del parcelario será cultivada con este tipo de vegetación durante todo el ciclo anual, que por otra parte es altamente apreciada por el sisón, así como por otras esteparias.
- ✓ Barbecho: ocupará una superficie nunca inferior al 15%, con un 25% como máximo. De este tipo de hábitat se beneficiarán potencialmente en nuestra zona de estudio el aguilucho cenizo (cazadero), el sisón (alimentación, refugio y nidificación), el alcaraván común (alimentación, refugio y nidificación) y la calandria común (alimentación refugio y nidificación).

#### 12.2.1.1.1 Cultivos


En los cultivos, en líneas generales, se seguirán los siguientes preceptos:

- ✓ Se accederá al historial de las parcelas, de cara a establecer una planificación eficiente de los siguientes cultivos en la misma. Debe primar el carácter rotativo de los mismos, entre cereal, girasol y leguminosas.
- ✓ Se prohíbe el uso de productos fitosanitarios en los mismos, fuente de intoxicación y envenenamiento de las aves esteparias, de manera directa o indirecta. Primará, en todo caso, la agricultura ecológica.
- ✓ Se retrasará la siega o cosecha hasta junio o julio, dependiendo de lo que se estime durante el plan de seguimiento de las medidas compensatorias y en función de la constancia reproductora que se obtenga. Esta, en ningún caso se hará a ras de suelo, sino a una altura mínima de 25 cm sobre el mismo. El rastrojo resultante se mantendrá hasta octubre.
- ✓ Mantenimiento de linderos.

#### 12.2.1.1.2 Barbechos

En las zonas de barbecho, se llevará a cabo una serie de acciones con carácter general:

- ✓ No se aplicará nunca ningún tratamiento agrícola durante el periodo reproductivo de las aves. En nuestro caso, centrado en alcaraván y sisón, este periodo abarcará desde la segunda quincena de marzo a la segunda de julio. Estos tratamientos incluyen la no entrada de maquinaria en los barbechos de las parcelas.
- ✓ Los barbechos no serán abandonados, lo que favorecería el excesivo tapizado de la superficie del barbecho por parte de la vegetación silvestre, ni se

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

intensificarán, lo que resultaría en una excesiva desnudez del suelo, perdiendo todo valor para estas especies. Se recomienda hacer un solo tratamiento al año, a finales de invierno, consistente en el labrado o pastoreo selectivo, lo que garantizaría siempre una cierta cobertura vegetal y de un porte adecuado.

- ✓ Se favorecerán los barbechos viejos en lugar de los de nuevo cuño.
- ✓ Se aconseja tener en cuenta la previsión pluviométrica de la primavera, así como la de los años anteriores, de cara a establecer una correcta gestión del barbecho, de modo que éste pueda estar en las mejores condiciones en la época crítica para las especies.

#### 12.2.1.2. Seguimiento aguilucho cenizo

Se realizarán cuatro visitas al mes desde abril hasta julio, para un total de 16 visitas anuales.

Durante las mismas se realizará una prospección visual, sirviéndose de la óptica adecuada, tanto de las parcelas seleccionadas como de las limítrofes, a fin de constatar la nidificación de la especie. En caso afirmativo, se georreferenciará la posición del nido, sin acceder al mismo, para no dejar rastros para posibles depredadores.

Una vez comprobada la no existencia de nidos activos, se dejarán 15 días de margen y se procederá a la cosecha del cereal en las parcelas.

#### 12.2.1.3. Seguimiento de cultivo y pastizal

Durante los dos primeros años, de observarse una baja diversidad en el barbecho, se deberá realizar una siembra, no homogénea y de diferentes especies, entre las que abundarán las leguminosas silvestres, familia de plantas que suponen una buena base alimenticia especialmente para el sisón.


Durante los dos primeros años y durante todo el periodo reproductor, se realizarán trabajos de campo consistentes en la detección y seguimiento mediante la óptica adecuada que garantice una suficiente distancia para no causar molestias, a fin de certificar el éxito de las actuaciones.

En base a los resultados obtenidos anualmente, se podrán aplicar modificaciones en las actuaciones proyectadas, a fin de mejorar la efectividad de las mismas.

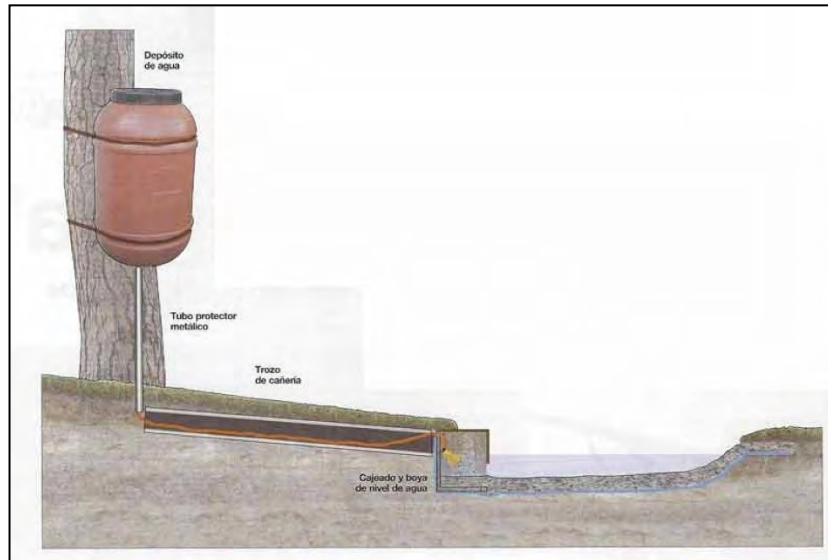
### **12.2.2. Bebedero para fauna**

Se propone la adquisición e instalación de un bebedero para fauna, a fin de mitigar el estrés hídrico sufrido durante los meses de mayor calor y favorecer una mejoría en el éxito reproductor y la supervivencia en condiciones límite.



	<b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b> PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	---	--------------

Dicho bebedero será amplio y abierto, de modo que resulte accesible a todo tipo de animales, no solamente a aves, y tendrá un sistema similar al de la siguiente figura.




**Figura 55. Esquema de sistema de bebedero para fauna.**

Estará debidamente instalado antes del mes de mayo, mes a partir del cual será rellenado manualmente una vez por semana, hasta septiembre inclusive.

### 12.2.3. Cronograma

ACTUACIÓN	FASE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Bebedero	Instalación												
	Funcionamiento												
Manejo de cultivos y pastizales para esteparias	Siembra												
	Trabajos en barbecho												
	Seguimiento aguilucho cenizo												
	Cosecha												
Informe anual													

**Tabla 72. Cronograma de los trabajos (\* Tanto las cajas nidos para paseriformes como para quirópteros, serán instaladas a la finalización de la fase de obras).**


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

#### 12.2.4. Presupuesto

A continuación, se presenta el presupuesto, por separado, del primer año y de los años siguientes, así como el presupuesto a 30 años vista.

DESCRIPCIÓN		Cantidad	Precio Unitario €	Total €
				<b>19.300,00</b>
<b>1</b>	<b>MEDIDAS COMPENSATORIAS</b>			<b>9.000,00</b>
1.1	<b>MANEJO DE CULTIVOS Y PASTIZALES PARA ESTEPARIAS</b>			<b>7.500,00</b>
1.1.1	€/ha. Arrendamiento parcela.	15	500	7.500,00
1.2	<b>BEBEDEROS PARA FAUNA</b>			<b>1.500,00</b>
1.2.1	Ud. Adquisición e instalación.	1	500	500,00
1.2.2	Ud. Llenado periódico de los bebederos, una vez por semana, durante los meses de mayo a septiembre (20 veces).	20	50	1.000,00
<b>2</b>	<b>SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL</b>			<b>10.300,00</b>
2.1	Ud. Informe anual manejo cultivos.	1	4.000,00	4.000,00
2.2	Ud. Seguimiento de la siembra. Dos visitas: una visita en febrero y una visita en marzo.	2	350	700,00
2.3	Ud. Seguimiento de la nidificación. Cuatro visitas al mes, desde abril a julio.	16	350	5.600,00

**Tabla 73. Presupuesto del primer año del plan de actuaciones (\*Se cultivará el 75% de las parcelas, dejando el 25% restante en barbecho).**


	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 04/23
	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"	
	T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	

DESCRIPCIÓN		Cantidad	Precio Unitario €	Total €
				<b>18.800,00</b>
<b>1</b>	<b>MEDIDAS COMPENSATORIAS</b>			<b>8.500,00</b>
1.1	<b>MANEJO DE CULTIVOS Y PASTIZALES PARA ESTEPARIAS</b>			<b>7.500,00</b>
1.1.1	€/ha. Arrendamiento parcela.	15	500	7.500,00
1.2	<b>BEBEDEROS PARA FAUNA</b>			<b>1.000,00</b>
1.2.1	Ud. Llenado periódico de los bebederos, una vez por semana, durante los meses de mayo a septiembre (20 veces).	20	50	1.000,00
<b>2</b>	<b>SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL</b>			<b>10.300,00</b>
2.1	Ud. Informe anual manejo cultivos.	1	4.000,00	4.000,00
2.2	Ud. Seguimiento de la siembra. Dos visitas: una visita en febrero y una visita en marzo.	2	350	700,00
2.3	Ud. Seguimiento de la nidificación. Cuatro visitas al mes, desde abril a julio.	16	350	5.600,00

Tabla 74. Presupuesto del segundo año en adelante (\*Se cultivará el 75% de las parcelas, dejando el 25% restante en barbecho).

	Primer año	Años sucesivos	A 30 años
<b>Medidas compensatorias</b>	10.300,00 €	9.500,00 €	<b>285.500,00 €</b>
<b>Seguimiento y vigilancia ambiental</b>	10.300,00 €	10.300,00 €	<b>309.000,00 €</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20.300,00 €</b>	<b>19.800,00 €</b>	<b>594.500,00 €</b>

Tabla 75. Presupuesto del plan de actuaciones a 30 años.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 12.3. PROGRAMA DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL

La función del programa de vigilancia y seguimiento ambiental es establecer el sistema de control que se llevará a cabo durante el seguimiento de la eficacia de las medidas preventivas y correctoras que se ejecuten para reducirlos.

El cumplimiento del Programa de Vigilancia Ambiental, así como de las medidas correctoras y/o protectoras debe estar supervisado por un Asesor Técnico Medioambiental competente con la debida titulación y experiencia medioambiental. Este será designado por el titular del proyecto y será comunicado a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. El Asesor Técnico medioambiental redactará y dará su conformidad a todos los informes que en este ámbito se generen.

El Programa de Vigilancia Ambiental se diseñará para evitar situaciones no previstas e indeseables, pues incluirá el establecimiento de umbrales de alerta que permitan corregir el impacto antes de que éste alcance valores no deseados.

El Programa incluirá el control de dos grupos de aspectos básicos, que se relacionan temporalmente con las dos fases posteriores a la realización del Proyecto, la fase de construcción y la fase de explotación.

Los aspectos básicos a controlar son:

1.- La correcta ejecución de las medidas correctoras y los distintos elementos del proyecto. Relacionado con la fase de construcción.


2.- La gravedad real de los impactos y, por tanto, la eficacia de las medidas correctoras adoptadas. Relacionado con la fase de explotación.

#### 12.3.1. Contenidos del Programa de Vigilancia Ambiental

Los contenidos que recoge el presente Programa de vigilancia ambiental se ajustan a las distintas fases de las que consta el Proyecto.

##### 12.3.1.1. Fase de replanteo y Plan de obra

- o En primer lugar, habrá que verificar la no afección a elementos o factores que resulten de especial interés, tanto los contemplados en el presente estudio, como aquellos que no hayan sido contemplados, antes de llevar a cabo alguna actuación susceptible de causar impacto al medio.
- o Elaborar un cronograma de los trabajos necesarios para la construcción.
- o Identificar el Director de Obras del Proyecto, el Asesor Técnico Medioambiental y las empresas que ejecutarán el proyecto.
- o Se delimitarán las zonas de obras, así como las zonas previstas para la situación de las instalaciones provisionales. No se llevarán a cabo actuaciones fuera de las zonas previstas.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- o Cualquier cambio en el proyecto debe ser comunicado para su aprobación por la consejería competente de la Delegación provincial de Sevilla.


#### 12.3.1.2. Fase de construcción

Garantizar el cumplimiento de las especificaciones recogidas tanto en el EslA como en la correspondiente autorización ambiental.

- o El proceso de restauración será paralelo al de actuación siempre que resulte viable técnicamente. Se deberá prestar especial atención a las medidas correctoras propuestas. Las operaciones de acopio de materiales y reposición de tierra vegetal se llevarán a cabo con la mayor celeridad posible. La restauración de la vegetación debe llevarse a cabo según lo establecido en el apartado "Programa de restauración vegetal".
- o Vigilancia de las obras para prevenir alteraciones innecesarias y no contempladas en el Estudio. Vigilancia de las actuaciones por la posible aparición de daños colaterales causados durante el transcurso de las mismas. Se deben extremar, sobre todo en períodos secos, las medidas para evitar incendios forestales.
- o Inspección visual durante el transcurso de las obras. Libros de registros relativos a residuos inertes, residuos tóxicos y peligrosos y de incidencias ambientales. En el caso de detección de desvíos o incumplimiento de medidas, deberán ser corregidos.
- o Vigilancia del estado de las carreteras y caminos por el tránsito de la maquinaria durante el transcurso de las obras. Tras la finalización de las obras, los accesos deben quedar en perfecto estado.
- o Notificación a la administración competente de la puesta en marcha de las instalaciones, acompañando certificación suscrita por técnico competente en la que se acredite la adecuación a los términos ambientales del Estudio de Impacto Ambiental.
- o Revisión de las zanjas para detectar posibles caídas de animales.
- o Cualquier cambio en el proyecto que afecte a la valoración de impactos del presente EslA, deberá ser comunicado a la consejería competente de la Delegación provincial de Sevilla.

#### 12.3.1.3. Fase de explotación

- o Puesta en conocimiento de la consejería competente de la Delegación provincial de Sevilla la finalización de la Fase de Construcción e inicio de la Fase de Explotación mediante informe de final de obra, suscrito por el Director de Obras del proyecto y el Asesor Técnico medioambiental.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

- o Establecer medidas para evitar incendios forestales. Limpieza y eliminación de los materiales que sean susceptibles de quemarse, como basura, plásticos, etc.
- o Control de las visitas que se realicen a las instalaciones.
- o Seguimiento del estado de las plantaciones llevadas a cabo según el Plan de restauración vegetal.
- o Control de la erosión en los caminos para establecer las medidas oportunas en caso de producirse algún tipo de erosión causada por los mismos.
- o Seguimiento del uso que hacen las aves del espacio de la parcela, con especial atención a especies de alta sensibilidad.
- o Verificación del correcto funcionamiento de las obras de drenaje.

#### 12.3.1.4. Fase de desmantelamiento de las instalaciones

- o Vigilancia de los aspectos considerados anteriormente en la fase de construcción, en la medida en que pudieran tener repercusiones sobre el medio.
- o Control de las labores de restauración, haciendo especial hincapié en la restauración vegetal, intentando la recuperación de los valores ambientales y con ello volver a una situación similar a la de partida. Para ello se deberá elaborar un proyecto que contemple tanto la restauración de los terrenos afectados como de la vegetación que se haya podido dañar. En dicho proyecto se contemplará la eliminación de todas las cimentaciones, seguidores y demás instalaciones propias de la planta fotovoltaica híbrida. La finalidad de este proyecto es que una vez finalizada la vida útil de la planta la zona quede como antes de su instalación y pueda tener el mismo uso, en este caso el agrícola.


#### 12.3.1.5. Emisión de informes

La ejecución del Programa de vigilancia ambiental se concretará en la elaboración de informes periódicos que se presentarán ante la Consejería competente de la Delegación provincial de Sevilla, siendo los documentos a presentar y su periodicidad los siguientes:

##### Fase de construcción:

- o Informes semestrales donde se detalle el desarrollo de la obra, así como el cumplimiento de las medidas correctoras establecidas.
- o Informe final donde se detalle el grado de cumplimiento definitivo de las medidas correctoras establecidas tanto en el presente EIA como por la autoridad competente.

##### Fase de explotación:

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

- o Informe anual sobre el grado de cumplimiento de lo establecido en el programa de vigilancia y seguimiento ambiental (Plan de actuaciones para la conservación de la biodiversidad), durante los dos primeros años de funcionamiento, incluyendo en el mismo el uso que hacen las aves de las instalaciones.

Fase de desmantelamiento:

- o Informe inicial sobre el proyecto de desmantelamiento.
- o Informes mensuales donde se detalle el desarrollo de la obra, así como el cumplimiento de las medidas correctoras establecidas.
- o Informe final tras la terminación de las obras y actuaciones de restauración contempladas.

**12.3.2. Cronograma de actuaciones del Programa de vigilancia y seguimiento ambiental**

Actividad a controlar	FASES			
	Construcción	Puesta en marcha	1 <sup>er</sup> año explotación	Resto vida instalaciones
Procesos erosivos	X	X	X	X
Incidencia visual	X	X		
Caída animales en zanjas	X			
Control afección vegetal y plantaciones	X	X	X	X
Gestión de residuos	X	X	X	X
Informes a la Administración	X	X	X	X


Tabla 76. Cronograma actuaciones.

**12.4. PROGRAMA DE RESTAURACIÓN VEGETAL**

La realización de un programa de restauración vegetal tiene como objetivo la mejor integración de la PSFV en el entorno, así como llevar una mejora del hábitat existente en la zona, altamente antropizada y con escasas zonas de vegetación natural.

Para ello se han establecido la implantación de una pantalla vegetal en el perímetro de la PSFV Llanos del Guadalquivir 1, allí donde no exista actualmente.

Se llevará a cabo la plantación a lo largo de todo el perímetro de la PSFV de distintas especies autóctonas y adaptadas a las condiciones climatológicas de la zona. Esta

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

pantalla tiene como objeto además de mitigar el impacto paisajístico, aportar refugio y alimentación a la fauna silvestre de la zona.

Todas las labores referentes a la plantación de una pantalla vegetal se deberán llevar a cabo una vez terminen las obras de la planta para evitar que el polvo levantado por la maquinaria impida un correcto desarrollo de los plantones en sus primeros meses.

### **12.4.1. Implantación de pantalla vegetal**

#### 12.4.1.1. Elección de especies

Para la elección de las especies se ha tenido en cuenta la adaptación de las mismas a las condiciones de la zona con unos estíos largos y secos.

Así se ha elegido como base del seto que se pretende implantar la especie más abundante en la zona: el acebuche (*Olea europea var. sylvestris*), acompañado de matorral medio-bajo que favorezca el mimetismo de la planta en el entorno. La especie elegida, en este sentido, será el lentisco (*Pistacia lentiscus*).

#### 12.4.1.2. Plantación

La plantación se llevará a cabo en el exterior de la PSFV con una anchura de 2 metros que estarán constituidos por vegetación natural, espontánea, apoyada por la plantación de ejemplares acebuche y lentisco.

La plantación se llevará a cabo solo en aquellas zonas no exista vegetación de altura suficiente para actuar como elemento enmascarador de la planta solar.

La plantación se llevará a cabo siempre de manera manual.


La plantación se realizará preferentemente en los meses de octubre a abril, siempre con tiempo húmedo y evitando plantar en épocas de heladas, con especial cuidado en los meses de diciembre y enero.

Los plantones han de sembrarse con un tubo protector, para evitar que sean roídos por su base.

Los arbustos con un tamaño adecuado vendrán presentados en contenedor de 1,5 litros o en maceta de 12-17 cm de diámetro, incluyendo en la unidad de obra de plantación el suministro, transporte, ahoyado y plantación propiamente dicha.

Los hoyos serán de ejecución manual de 40x40x40 cm con aporte de 15 g de abono de estiércol, de retenedor de humedad y posterior tapado del hoyo, con realización de alcorque y un riego de implantación aportando 15 l de agua.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

#### 12.4.1.3. Mantenimiento

Durante los 2 periodos secos siguientes a la plantación se deberá llevar a cabo un riego quincenal con 25 litros de agua por planta. El periodo de riego será de junio a septiembre, ambos inclusive siempre y cuando los meses de mayo u octubre no sean secos lo que implicaría aumentar dichos periodos de riego.

Antes de iniciar los riegos se deberán repasar todos los acebuches para que estén en buen estado y libres de hierbas (escardas), optimizando así el uso del agua. Además, se deberá evitar el riego en las horas centrales del día.

El riego se realizará mediante camión cisterna, contemplándose las medidas de seguridad vial que fuesen necesarias, o utilizando las redes y sistemas de riego existente, sin que en ningún caso el vehículo acceda a la zona restaurada

#### 12.4.1.4. Reposición de marras

Estas labores consistirán en la sustitución o renovación de árboles y arbustos que hubieran perdido o mermado considerablemente sus características vegetativas o bien que su mal estado haga prever tal situación en breve tiempo.

Las mermas que se tendrán en consideración serán tanto por no haber agarrado bien la planta en el terreno, como por haber venido en malas condiciones fitosanitarias.


Para la plantación llevada a cabo en la valla perimetral se considerará marras si se ha perdido el 20% de los arbustos plantados. Este 20% será contado cada 100 metros y no sobre el total del perímetro para evitar la existencia de grandes huecos. Además, durante toda la vida de la instalación en caso de aparición de huecos que aumenten el impacto visual de la misma se llevará a cabo una nueva plantación en dichos huecos.

En todas las reposiciones que se efectúen, se utilizarán especies idénticas y con las mismas características a las citadas en el apartado anterior.

Estas labores serán realizadas durante los 3 primeros años tras la plantación. La revisión será anual y en la época más apropiadas para una nueva plantación si fuera necesaria. Las plantaciones se realizarán según lo anteriormente descrito.

Constarán de las siguientes operaciones:

- ✓ Arranque y eliminación de restos de la planta inservible.
- ✓ Limpieza del terreno.
- ✓ Reapertura de hoyo.
- ✓ Nueva plantación de una planta equivalente a la que existía antes en el mismo lugar.
- ✓ Confección del alcorque.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

- ✓ Primeros riegos.
- ✓ Afianzamiento si fuera necesario.

### 12.5. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LAS MEDIDAS ADOPTADAS

Seguidamente se detalla el coste económico aproximado que puede suponer la aplicación de las medidas que pueden ser valoradas en este momento:

MEDIDAS ADOPTADAS	Coste (Euros)
Vigilancia Ambiental en construcción	15.000
Señalización de tráfico durante las obras y vallado	6.000
Implantación de una pantalla vegetal que rodee toda la planta solar con apoyo de acebuches y lentisco con tubos de protección contra conejos.	18.000
<b>TOTAL (€)</b>	<b>39.000</b>

**Tabla 77. Valoración económica.**

## 13. RESUMEN NO TÉCNICO

### 13.1. INTRODUCCIÓN

En el presente apartado se hará un resumen del presente Estudio de Impacto Ambiental y de sus conclusiones en términos asequibles a la comprensión general.

El presente Estudio de Impacto Ambiental ha sido llevado a cabo por Geolén Ingeniería S.L. con domicilio en C/ Séneca, nº1, local 7, Valencina, 41.907, Sevilla, por encargo de Savanna Power Solar 16 S.L.

El Estudio de Impacto Ambiental analiza el proyecto para la instalación de una planta solar fotovoltaica denominada "Llanos del Guadalquivir 3", en el término municipal de La Rinconada, provincia de Sevilla.

### 13.2. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

La Planta Solar FV se proyecta al este del municipio de La Rinconada, en concreto se instalará en una parcela con una superficie total de 406.335,00 m<sup>2</sup>. Las coordenadas (Huso 30UTM-ETRS89) de referencia donde se localizará la planta son las siguientes:

Coordenadas UTM Huso 30	
X	245327.3020 m E
Y	4150849.7404 m N

Tabla 78. Coordenadas PSFV.

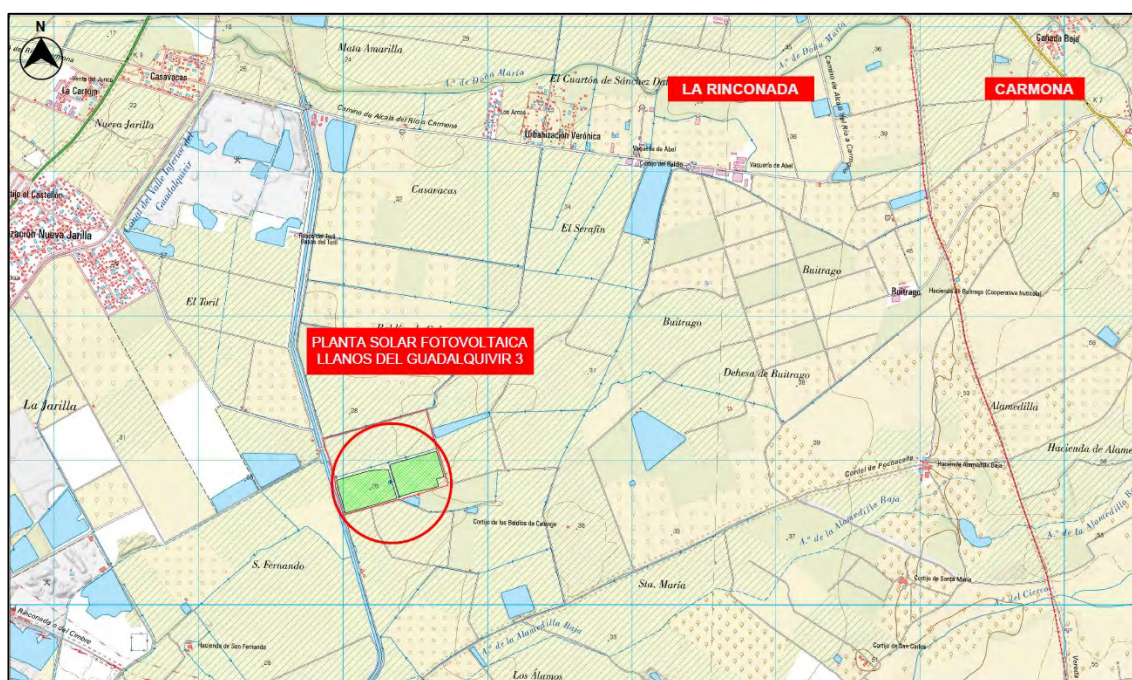



Figura 56. Localización PSFV.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

La PSFV "Llanos del Guadalquivir 3" de 4,37 MW, se ubicará en el término municipal de La Rinconada (Sevilla). Ocupará parte de la siguiente parcela (según referencia catastral):

Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )
5	44	41081A005000440000DK	406.335

**Tabla 79. Parcela afectada por el proyecto.**

En total, se instalarán 9.516 módulos de 600 W para producir una potencia pico total de 5,71 MWp, los cuales se distribuirán entre los 183 trackers que se instalarán en la PSFV agrupados en 366 strings de 26 módulos conectados en serie cada uno.

La potencia activa del conjunto de los inversores de la PSFV será de 4,37 MW, por lo que el ratio CC/CA es de 1,30.

Como parte de las infraestructuras eléctricas de la Planta Solar, se dispondrá de una línea de evacuación que permita conectar el Centro de Seccionamiento con el primer apoyo de la línea que evacua en la SET ALCORES.


Posteriormente, desde el Centro de Seccionamiento saldrá una línea aéreo-subterránea de 15 kV en simple circuito (objeto de otro proyecto). Esta línea pasa a convertirse en doble circuito a partir de un determinado apoyo, donde se le une la línea de simple circuito proveniente de las plantas "PSFV Llanos del Guadalquivir 1" y "PSFV Llanos del Guadalquivir 4" (objetos de otros proyectos) hasta llegar a la SET ALCORES (Propiedad de E-Distribución).

La ubicación de los inversores se ha realizado de manera que se optimicen los recorridos de caminos, longitudes de circuitos y de zanjas eléctricas.

Entre los trabajos de obra civil a desarrollar dentro de la construcción de la planta destacan:

- ✓ Acondicionamiento y nivelación del terreno para el montaje de las estructuras.
- ✓ Obras de acceso necesarias para acceder hasta la planta.
- ✓ Diseño de viales internos.
- ✓ Reposición de caminos afectados por la implantación.
- ✓ Drenaje de la zona de actuación correspondiente a la planta.
- ✓ Montaje de la estructura correspondiente y su cimentación.
- ✓ Cimentación de los PCS.
- ✓ Cerramiento perimetral.

El movimiento de tierra se minimiza, debido a la suave topografía de las parcelas, destacando la planicie de los terrenos que permite un trazado en alzado prácticamente

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3" T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)	Fecha: 04/23
---	--	--------------

enrasado con el terreno. Los trabajos de explanación consistirán en la limpieza de la zona de la parcela que se va a ocupar. Se retirarán todos los vallados y elementos existentes en la parcela, si los hubiese, que obstaculizase la implantación. En el resto, el hincado de la estructura se realizará directamente sin realizar trabajos previos en el terreno. La estructura soporta una pendiente máxima del 15%, por lo que se tendrán que realizar los movimientos de tierra necesarios para no superar esa pendiente en la zona de implantación de módulos.

El plazo estimado para realizar la obra es de 7 meses.

### 13.3. ELECCIÓN ALTERNATIVAS

Se ha analizado la posibilidad de no instalar la planta solar, si bien esto se ha descartado ya que la ejecución del mismo supone un incremento en el aprovechamiento de las energías renovables y una menor contaminación y dependencia energética del exterior, así como la disminución de la producción de gases invernadero, lo que ayuda también a lograr los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero comprometidos a nivel internacional

Además, se han analizado tres posibles ubicaciones de PSFV y línea de evacuación y, una vez analizadas las afecciones de cada una, se ha decidido por la alternativa 3 como la que menos afección presenta al medio ambiente.


En la siguiente tabla se puede ver la afección al medio ambiente de cada una de las tres alternativas:

Componente	Alternativa con menor afección	Alternativa con mayor afección
<b>Atmósfera</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Hidrología</b>	3	2
<b>Vegetación</b>	3	2
<b>HIC</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Fauna</b>	3	2
<b>Vías pecuarias</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Montes públicos</b>	1, 2 y 3 similares	
<b>Red Natura 2000</b>	1, 2 y 3 similares	

Tabla 80. Comparativa entre alternativas.

### 13.4. CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DE LA ZONA

El clima de la zona se encuentra encasillado dentro del Mediterráneo, cálido seco caracterizado por un largo y seco verano, aunque con unas particularidades

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

significativas derivadas de la proximidad a la línea de costa y la influencia oceánica derivada de ésta.

Teniendo en cuenta que la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 ocupará aproximadamente 16,31 ha, se puede decir que dicha ocupación supondrá el 0,28 % de la superficie del territorio municipal de La Rinconada.

En referencia a la hidrología subterránea, la zona de estudio se encuentra sobre la Masa de Agua Subterránea (MAS) Sevilla-Carmona. En cuanto a la hidrología superficial, la PSFV Llanos del Guadalquivir 3 se sitúa en la cuenca del Río Guadalquivir. La PSFV no tiene afección directa sobre la red hidrográfica, comprendiendo parte de la zona de Policía de arroyo innominados que discurren en las cercanías de la planta.

La vegetación actual son cultivos herbáceos (girasol y cereal), mayoritariamente cereal, que predomina en el sector oriental de la PSFV. Mientras, en los alrededores de la zona de estudio, y fuera del proyecto, la mayor parte de la superficie es ocupada por cultivos de almendros, de naranjos, cereal y algodón.

La fauna tiene una estructura básica, al estar la planta en una zona antropizada. Las especies más destacadas potencialmente presentes en el área son el aguilucho cenizo y el alzacola, al tener categoría Vulnerable según el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas, si bien no se conocen zonas de nidificación cercanas.

En cuanto al paisaje, la PSFV, a menos de 1 km no hay núcleo urbano alguno, detectándose un cortijo o similar (finca). Desde ese cortijo la PSFV será visible siempre que, como se ha dicho anteriormente, ciertos elementos (edificios, carteles, vegetación, etc.) no actúen como pantalla.


Entre 1 y 3 km se han detectado tres urbanizaciones; Nueva Jarilla, Carmona y Casavacas, siendo la PSFV únicamente parcialmente visible desde la primera.

Adicionalmente, entre 1 y 3 km de la PSFV se identifican siete cortijos, siendo la PSFV parcialmente visible desde 4 de ellos siempre que ciertos elementos (edificios, carteles, vegetación, etc.) no actúen como pantalla.

En este intervalo de distancias también se identifica una carretera (A-8005), si bien las instalaciones no son visibles desde los usuarios que circulen por la misma.

La instalación de la planta afectará positivamente a la economía y a la sociedad de la zona al procurar puestos de trabajo tanto directos como indirectos

En cuanto a los bienes protegidos la planta no afectará a patrimonio histórico. Tampoco afecta a Montes Públicos, y en cuanto a la Red Natura 2000, no se sitúa a menos de 8 km de ningún espacio incluido en dicha red ecológica, considerándose su potencial afección mínima o despreciable. En cuanto a vías pecuarias, la PSFV no tiene afección alguna.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### 13.5. VALORACIÓN DE IMPACTOS

Las acciones que pueden generar un impacto sobre el medio ambiente son:

#### Fase de construcción:

- ✓ Aumento del número de visitas.
- ✓ Eliminación de la cubierta vegetal.
- ✓ Movimientos de tierras.
- ✓ Caminos.
- ✓ Instalación módulos.
- ✓ Conexión entre los seguidores solares y Skid-station.
- ✓ Construcciones auxiliares.
- ✓ Movimientos de la maquinaria.
- ✓ Generación de residuos.
- ✓ Acopio de materiales.
- ✓ Montaje de seguidores.
- ✓ Creación de empleo y renta.


#### Fase de explotación:

- ✓ Módulos.
- ✓ Generación de energía.
- ✓ Mantenimiento.
- ✓ Tráfico de vehículos.
- ✓ Empleo.
- ✓ Renta.
- ✓ Creación de infraestructura eléctrica.

Los elementos que pueden ser afectados por la planta son:

- ✓ Medio abiótico: Atmósfera y cambio climático, Acústica, Edafología, Hidrología y Geología.
- ✓ Medio biótico: Vegetación y Fauna.
- ✓ Medio perceptual: Paisaje.
- ✓ Medio Socioeconómico y cultural: Población, Renta, Empleo, Uso territorio, Infraestructuras y Turismo.
- ✓ Bienes protegidos: Vías pecuarias, Patrimonio histórico, Montes Públicos y Red Natura 2000.

La Valoración del impacto global, una vez sumado el impacto de la fase de obra y la fase de explotación ha sido considerado como Moderado, es decir que supone una modificación leve de los valores medioambientales originales, precisando de medidas correctoras para su restablecimiento.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

### **13.6. PLAN DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

Vistos los impactos producidos, el Plan de Actuaciones para la Conservación de la Biodiversidad irá orientado a establecer aquellas medidas y actuaciones necesarias para minimizar y compensar los potenciales impactos del proyecto. El Plan de Actuaciones también establece el programa de vigilancia cuyo fin es el control de la efectividad de dichas medidas.

Así, el Plan de Actuaciones comprende:

#### **13.6.1. Programa de actuaciones de prevención y corrección.**

Estas actuaciones comprenden:

- ✓ Aire: control niveles de polvo.
- ✓ Ruido: maquinaria con ITV pasada y trabajar en jornada diurna.
- ✓ Edafología y geología: reutilización tierra vegetal, prohibición arreglo maquinaria en zona de obra. Regeneración zonas afectadas. Tener un Plan de Gestión de Residuos.
- ✓ Hidrología: evitar afección a las escorrentías y cauces, no contaminar las aguas subterráneas.
- ✓ Vegetación: respetar vegetación leñosa de la zona.
- ✓ Fauna: evitar que las zanjas permanezcan abiertas mucho tiempo. Seguimiento de fauna los dos primeros años.
- ✓ Paisaje: establecer pantallas vegetales en las zonas donde no existan.
- ✓ Vías pecuarias: solicitar los permisos necesarios en caso de cualquier afección no prevista.
- ✓ Patrimonio histórico: presencia de un arqueólogo durante los movimientos de tierra.

#### **13.6.2. Programa de medidas compensatorias**

Las medidas compensatorias comprenden:

- ✓ Manejo de cultivos y pastizales para la mejora de hábitats para especies esteparias.
- ✓ Bebederos para fauna.


#### **13.6.3. Programa de vigilancia y seguimiento ambiental.**

La función del Programa de vigilancia y seguimiento ambiental es establecer el sistema de control que se llevará a cabo durante el seguimiento de la eficacia de las medidas preventivas y correctoras que se ejecuten para reducirlos.

Los aspectos básicos a controlar son:

1.- La correcta ejecución de las medidas correctoras y los distintos elementos del proyecto. Relacionado con la fase de construcción.



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p style="text-align: center;">T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

2.- La gravedad real de los impactos y, por tanto, la eficacia de las medidas correctoras adoptadas. Relacionado con la fase de explotación.

El plan se llevará a cabo en cuatro fases:

- ✓ Fase de replanteo y plan de obra
- ✓ Fase de construcción
- ✓ Fase de explotación
- ✓ Fase de desmantelamiento

Tanto en la fase de construcción como de desmantelamiento se realizarán informes semestrales, además de uno final, para controlar el cumplimiento de las medidas correctoras.


Durante los dos primeros años de explotación se realizará un informe anual donde se recoja el grado de cumplimiento de lo establecido en el Programa de vigilancia y seguimiento ambiental.

#### **13.6.4. Programa de restauración vegetal.**

Este programa tiene como objetivo la mejor integración de la PSFV en el entorno, así como llevar una mejora del hábitat existente en la zona, altamente antropizada y con escasas zonas de vegetación natural.

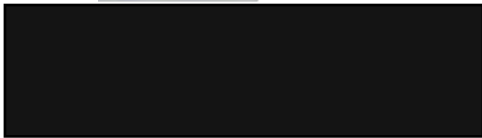
Para ello se ha establecido la implantación de una pantalla vegetal en las zonas del perímetro de la planta fotovoltaica híbrida donde no exista.

La pantalla vegetal deberá ser mantenida, al menos, durante los dos primeros años de explotación de la planta.

	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL          PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL          GUADALQUIVIR 3"          T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	---	---------------------

**14. EQUIPO REDACTOR**

Equipo redactor del presente Estudio de Impacto Ambiental:

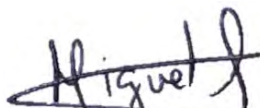
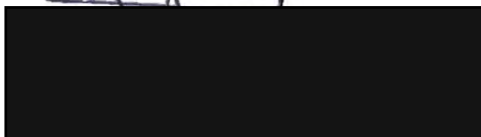
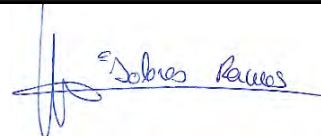















Sevilla, 14 de abril de 2023.

	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</p> <p>PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3"</p> <p>T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p>Fecha: 04/23</p>
---	--	---------------------

## ANEXO 1. MEMORIA FOTOGRÁFICA





Foto 01



Foto 02



Foto 03




Foto 04

## 2. PLANOS

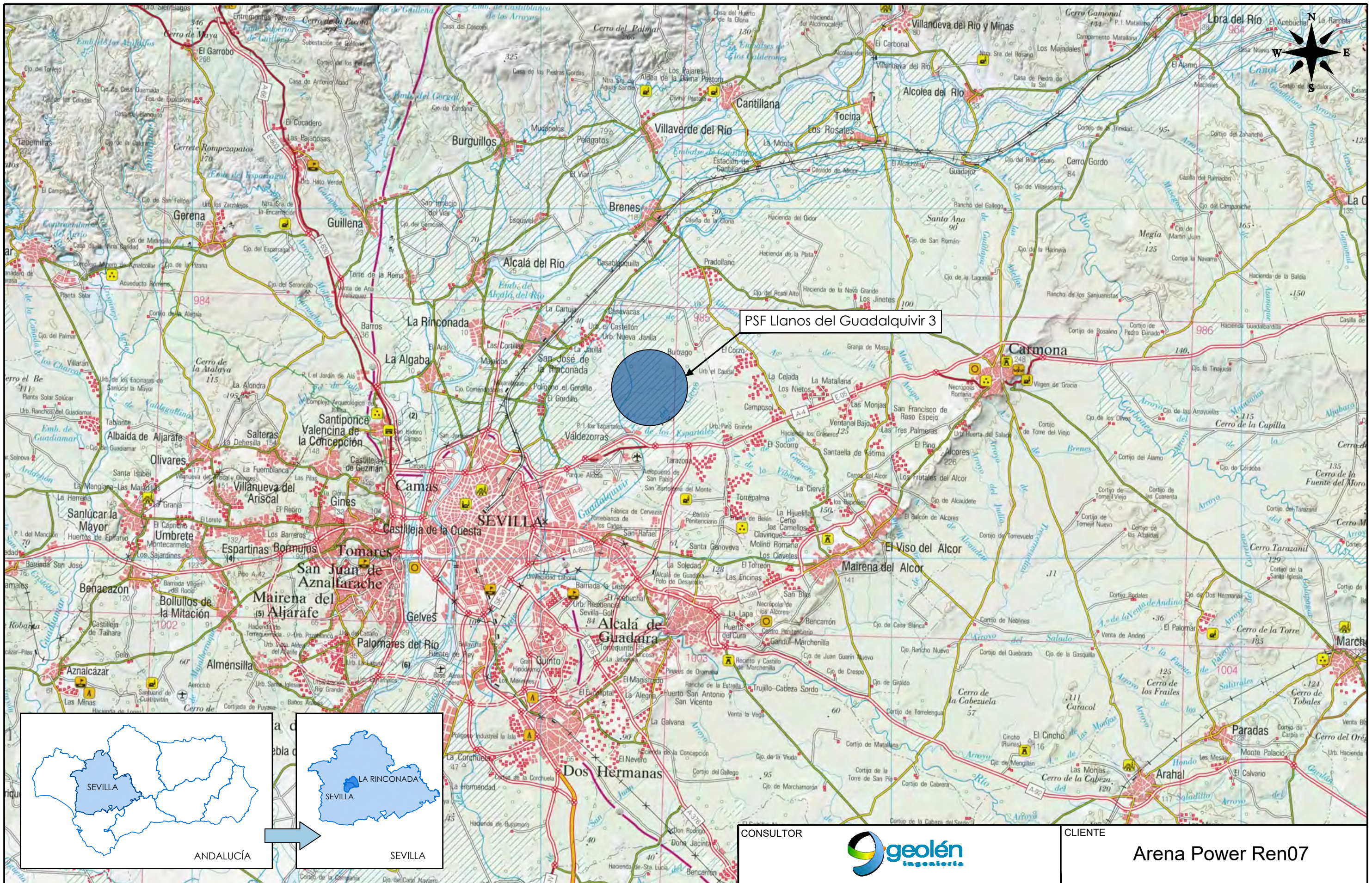
CONSULTOR:



	<p style="text-align: center;">ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LLANOS DEL  GUADALQUIVIR 3"  T.M. DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	<p style="text-align: right;">Fecha: 04/23</p>
---	---	--

## ÍNDICE DE PLANOS

CÓDIGO	NOMBRE	Nº DE HOJAS
S220113_01_01	SITUACIÓN	1
S220113_02_01	LOCALIZACIÓN	1
S220113_03_01	ALTERNATIVAS	4
S220113_04_01	INFRAESTRUCTURA	4
S220113_05_01	ORTOFOTO	1
S220113_06_01	GEOLOGÍA	1
S220113_07_01	EDAFOLOGÍA	1
S220113_08_01	HIDROLOGÍA	1
S220113_09_01	VEGETACIÓN	1
S220113_10_01	VÍAS PECUARIAS	1
S220113_11_01	ZONAS IMPORTANTES PARA LAS AVES	1
S220113_12_01	RED NATURA 2000	1
S220113_13_01	HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO	1
S220113_14_01	CAMPO VISUAL	2
S220113_15_01	SINERGIA	3



CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

D				
C				
B				
A				
EDIC.	FECHA	MODIFICACION		APROBADO

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

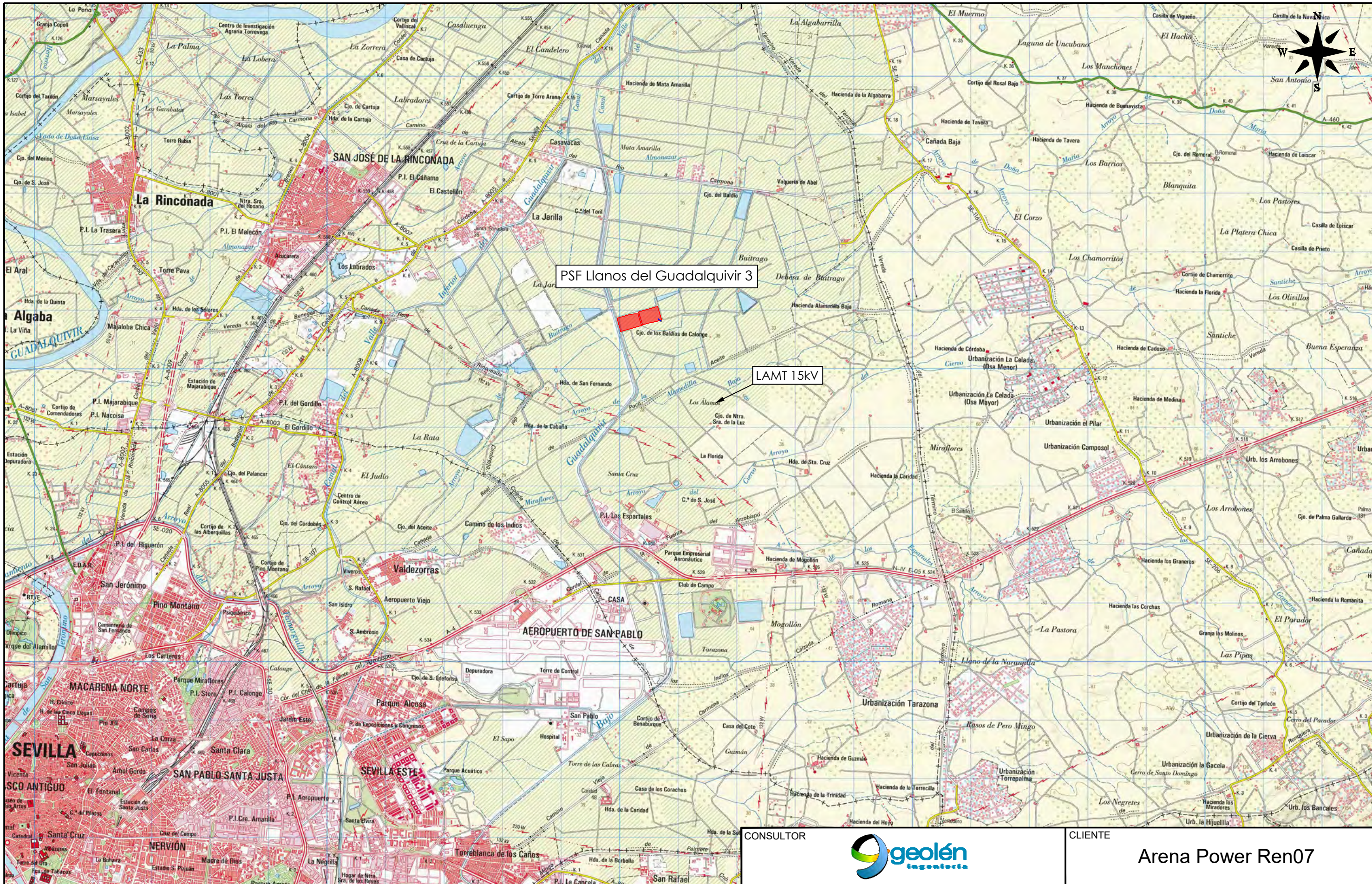
**SITUACIÓN**

Número:	S220113_01
Hoja:	1 de 1
Escala:	1:200.000
Rev.	02

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Archivo CAD: S220113\_01\_02\_Situación.dwg





PSF Llanos del Guadalquivir 3

LAMT 15kV

CONSULTOR



CLIENTE

Arena Power Ren07

D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

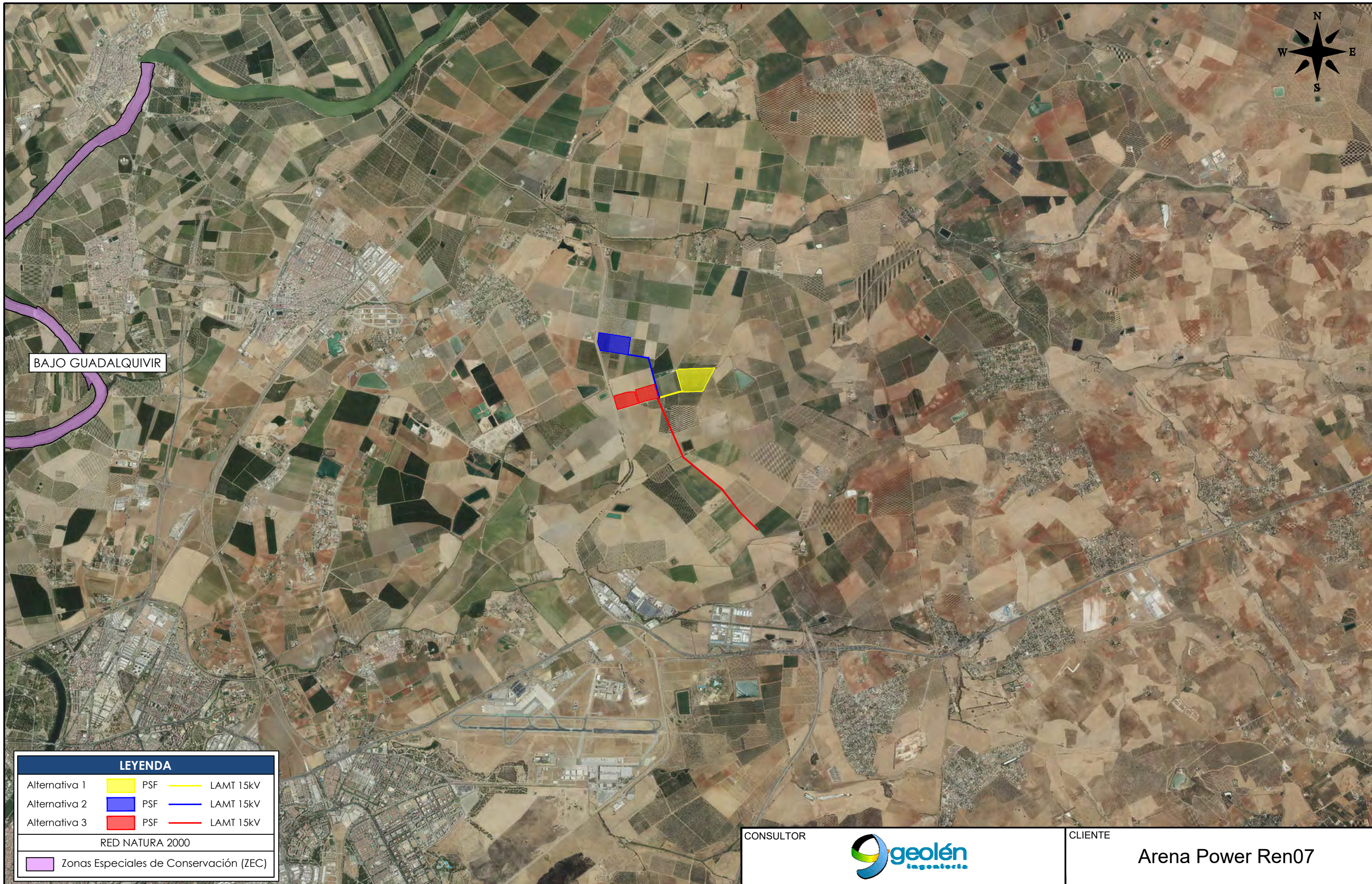
	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

Archivo CAD: S220113\_02\_02\_Localizacion.dwg

LOCALIZACIÓN

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Número:	S220113_02
Hoja:	1 de 1
Escala:	1:60.000
Rev.	02



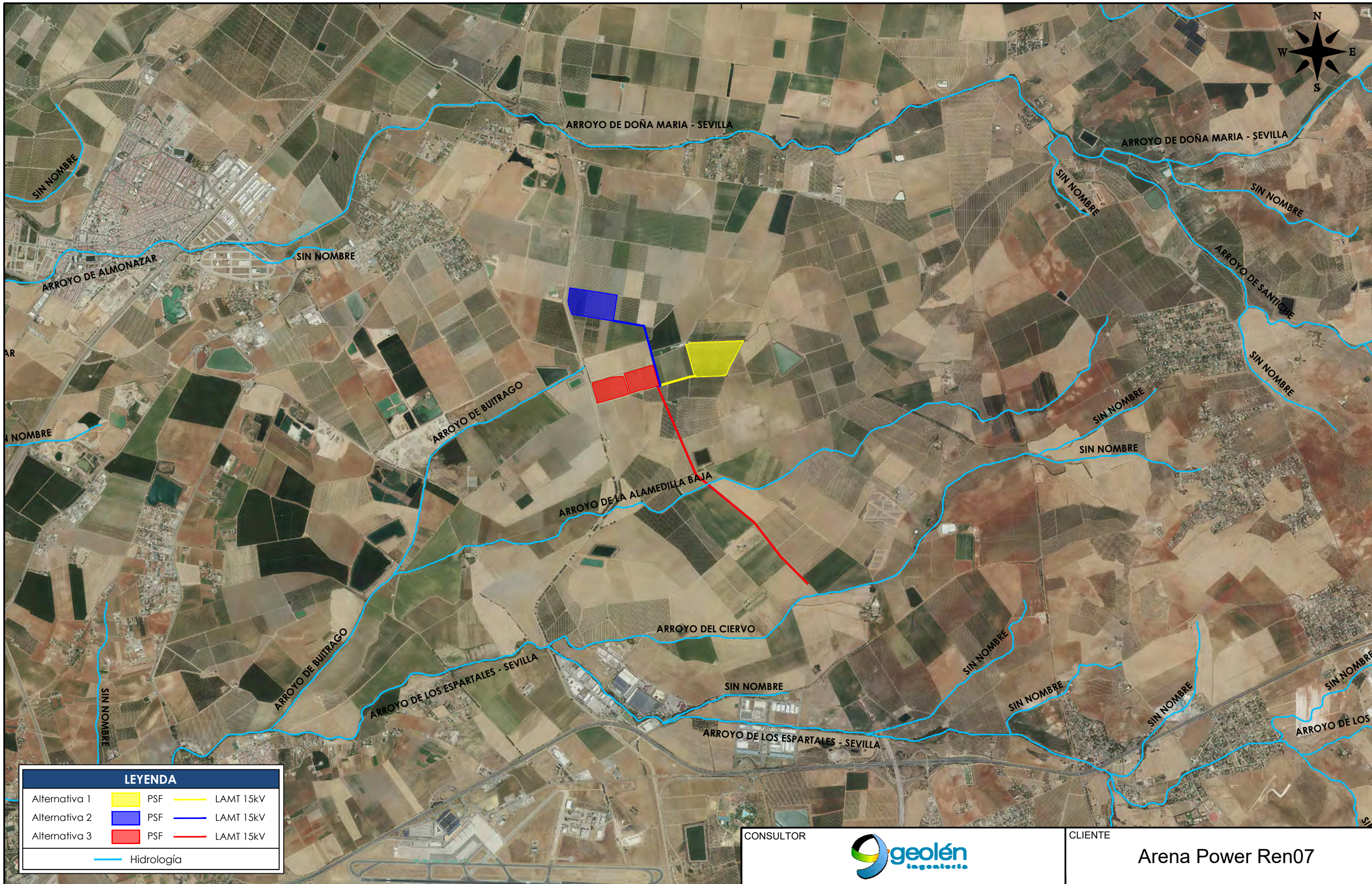
LEYENDA	
Alternativa 1	PSF — LAMT 15kV
Alternativa 2	PSF — LAMT 15kV
Alternativa 3	PSF — LAMT 15kV
RED NATURA 2000	
Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	

CONSULTOR		CLIENTE	Arena Power Ren07
-----------	--	---------	-------------------

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

Fecha	Nombre	ALTERNATIVAS	Número:	
Dibujado	MAR 2023		E.M.P.F.	S220113_03
Revisado	MAR 2023		J.F.M.	
Aprobado	MAR 2023		J.L.M.B.	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			Hoja: 1 de 4	
			Escala: 1:60.000	
			Rev. 02	

Archivo CAD: S220113_03_02_Alternativas.dwg		
---	--	--



LEYENDA			
Alternativa 1	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	<span style="border-bottom: 2px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span> LAMT 15kV
Alternativa 2	<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> LAMT 15kV
Alternativa 3	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	<span style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span> LAMT 15kV
	<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Hidrología	

CONSULTOR

CLIENTE **Arena Power Ren07**

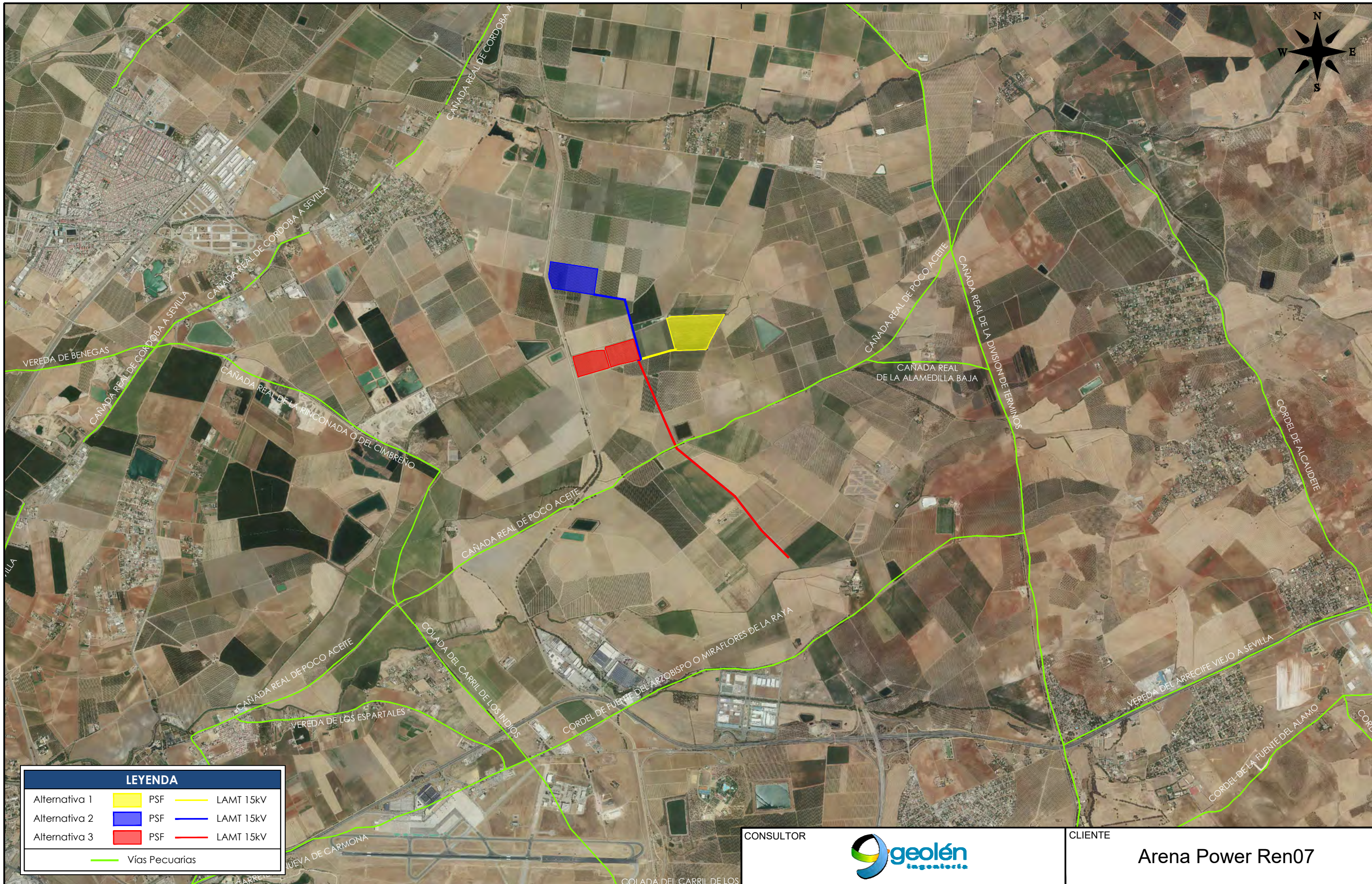
D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.
Archivo CAD: S220113_03_02_Alternativas.dwg		

**ALTERNATIVAS**

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Número:	S220113_03
Hoja:	2 de 4
Escala:	1:40.000
Rev.	02



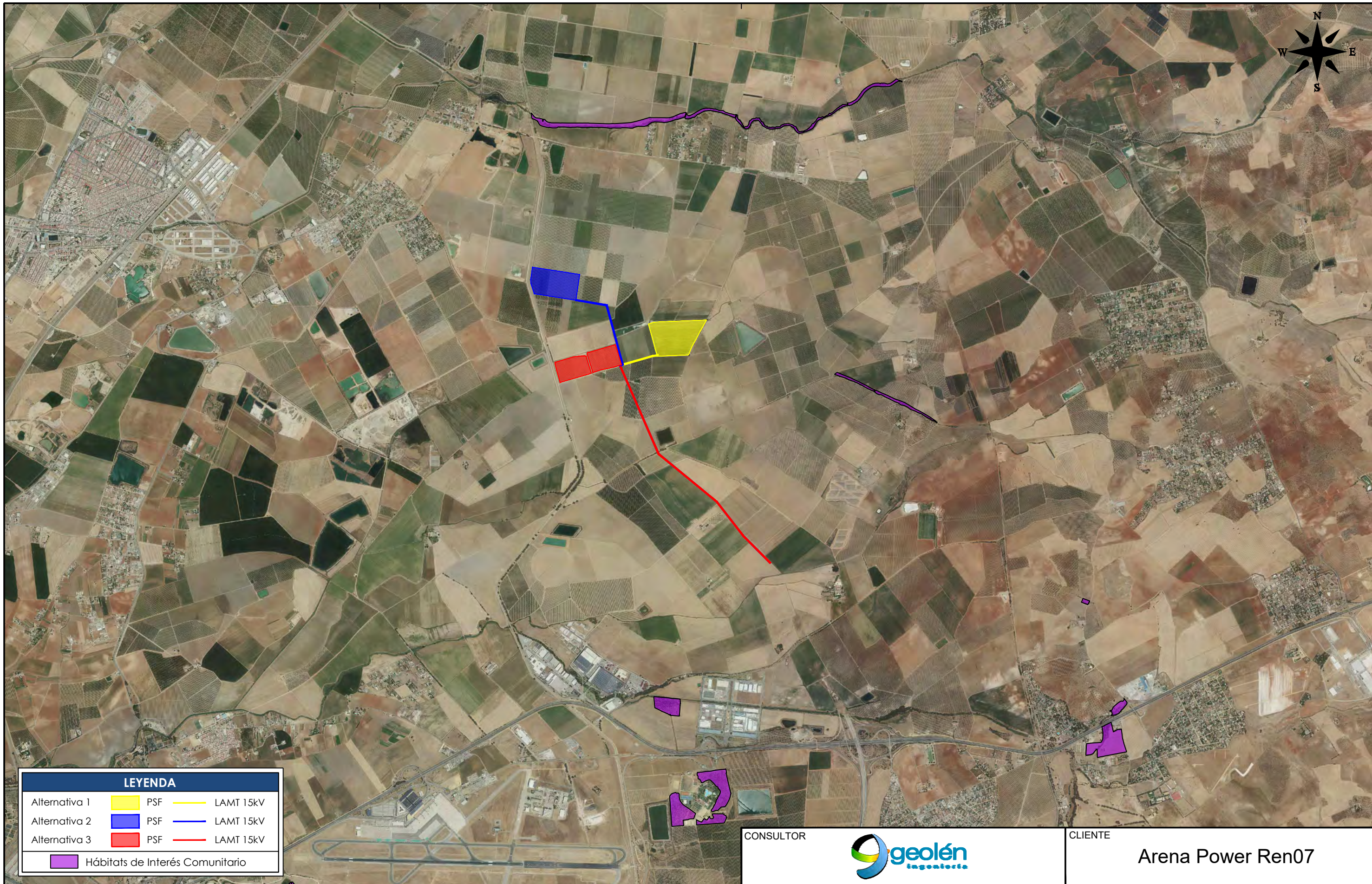
LEYENDA			
Alternativa 1	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	LAMT 15kV
Alternativa 2	<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	LAMT 15kV
Alternativa 3	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PSF	LAMT 15kV
	<span style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Vías Pecuarias	

CONSULTOR

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

ALTERNATIVAS			Número:
Dibujado	Fecha	Nombre	S220113_03
Revisado	MAR 2023	E.M.P.F.	
Aprobado	MAR 2023	J.F.M.	
Archivo CAD: S220113_03_02_Alternativas.dwg			Hoja:
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			3 de 4
			Escala:
			Rev.
			1:40.000 02



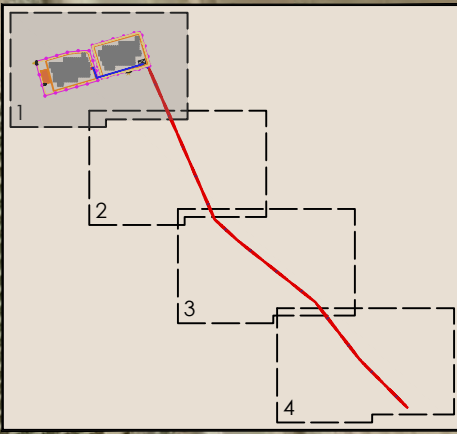
LEYENDA			
Alternativa 1	PSF	LAMT 15kV	
Alternativa 2	PSF	LAMT 15kV	
Alternativa 3	PSF	LAMT 15kV	
	Hábitats de Interés Comunitario		

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

CONSULTOR			CLIENTE		Número:	
Dibujado	Fecha	Nombre	<b>ALTERNATIVAS</b>		S220113_03	
Revisado	MAR 2023	E.M.P.F.				
Aprobado	MAR 2023	J.F.M.				
Archivo CAD: S220113_03_02_Alternativas.dwg					Hoja: 4 de 4	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)					Escala:	Rev.
					1:40.000	02



ACCESO 1  
X = 244.959  
Y = 4.150.854

ACCESO 2  
X = 245.571  
Y = 4.150.796

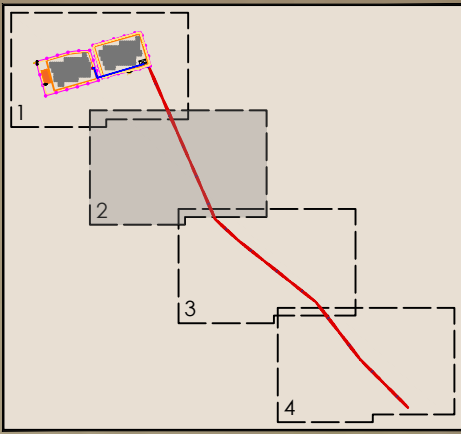
LEYENDA	
	Vallado PSF Llanos del Guadalquivir
	Puerta de acceso
	Caminos interiores
	Camino de acceso
	Seguidor solar 2Vx26
	Skid MT
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15 kV
	LAMT 15 kV
	Vuelo

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dibujado MAR 2023</td> <td>E.M.P.F.</td> </tr> <tr> <td>Revisado MAR 2023</td> <td>J.F.M.</td> </tr> <tr> <td>Aprobado MAR 2023</td> <td>J.L.M.B.</td> </tr> </tbody> </table>		Fecha	Nombre	Dibujado MAR 2023	E.M.P.F.	Revisado MAR 2023	J.F.M.	Aprobado MAR 2023	J.L.M.B.	<b>INFRAESTRUCTURA</b>	Número: S220113_04
Fecha	Nombre										
Dibujado MAR 2023	E.M.P.F.										
Revisado MAR 2023	J.F.M.										
Aprobado MAR 2023	J.L.M.B.										
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)		Hoja: 1 de 4									
		Escala: 1:3.000	Rev. 02								

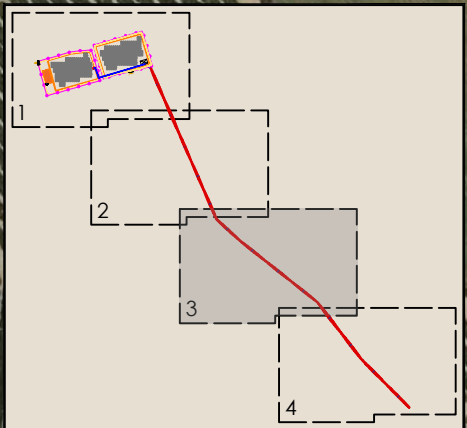


LEYENDA	
	Vallado PSF Llanos del Guadalquivir
	Puerta de acceso
	Camino interiores
	Camino de acceso
	Seguidor solar 2Vx26
	Skid MT
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15 kV
	LAMT 15 kV
	Vuelo

CONSULTOR		CLIENTE	Arena Power Ren07
-----------	--	---------	-------------------

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.	<b>INFRAESTRUCTURA</b>	Número:	S220113_04	
Revisado	MAR 2023	J.F.M.		Hoja:	2 de 4	
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.		Escala:	1:3.000	Rev.
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			Archivo CAD: S220113_04_02_Infraestructura.dwg			



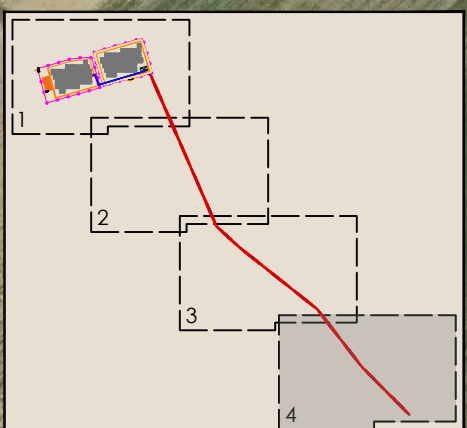
LEYENDA	
	Vallado PSF Llanos del Guadalquivir
	Puerta de acceso
	Caminos interiores
	Camino de acceso
	Seguidor solar 2Vx26
	Skid MT
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15 kV
	LAMT 15 kV
	Vuelo

CONSULTOR		CLIENTE	Arena Power Ren07
-----------	--	---------	-------------------

D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

	Fecha	Nombre	<b>INFRAESTRUCTURA</b>	Número:
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.		S220113_04
Revisado	MAR 2023	J.F.M.		
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.		
Archivo CAD: S220113_04_02_Infraestructura.dwg				Hoja:
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)				3 de 4
				Escala:
				1:3.000
				Rev.
				02





LEYENDA	
	Vallado PSF Llanos del Guadalquivir
	Puerta de acceso
	Camino interiores
	Camino de acceso
	Seguidor solar 2Vx26
	Skid MT
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15 kV
	LAMT 15 kV
	Vuelo

CONSULTOR		CLIENTE	Arena Power Ren07
-----------	--	---------	-------------------

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fecha</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dibujado</td> <td>MAR 2023</td> <td>E.M.P.F.</td> </tr> <tr> <td>Revisado</td> <td>MAR 2023</td> <td>J.F.M.</td> </tr> <tr> <td>Aprobado</td> <td>MAR 2023</td> <td>J.L.M.B.</td> </tr> </tbody> </table>			Fecha	Nombre	Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.	Revisado	MAR 2023	J.F.M.	Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.	<b>INFRAESTRUCTURA</b>	Número: S220113_04
	Fecha	Nombre													
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.													
Revisado	MAR 2023	J.F.M.													
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.													
Archivo CAD: S220113_04_02_Infraestructura.dwg		Hoja: 4 de 4													
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			Escala: 1:3.000	Rev. 02											



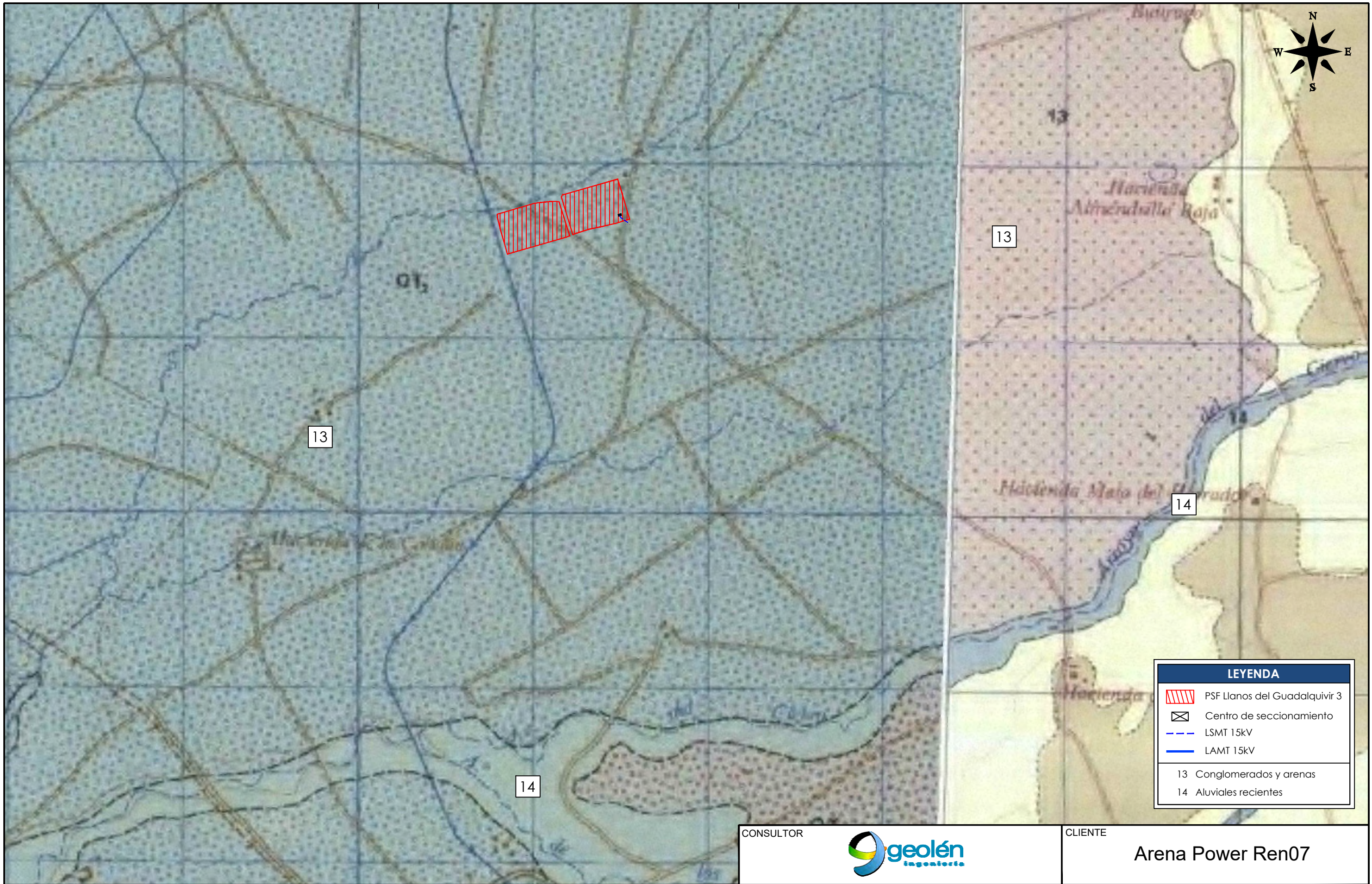
LEYENDA	
	Vallado PSF Llanos del Guadalquivir 3
	Puerta de acceso
	Caminos interiores
	Camino de acceso
	Seguidor solar 2Vx26
	Skid MT
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15 kV
	LAMT 15 kV
	Vuelo

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

Fecha	Nombre	ORTOFOTO	Número:	
Dibujado	MAR 2023		E.M.P.F.	S220113_05
Revisado	MAR 2023		J.F.M.	
Aprobado	MAR 2023		J.L.M.B.	
Archivo CAD: S220113_05_02_Ortofoto.dwg			Hoja:	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			1 de 1	
			Escala:	
			1:15.000	
			Rev.	
			02	



LEYENDA	
	PSF Llanos del Guadalquivir 3
	Centro de seccionamiento
	LSMT 15kV
	LAMT 15kV
13	Conglomerados y arenas
14	Aluviales recientes

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

**GEOLOGÍA**

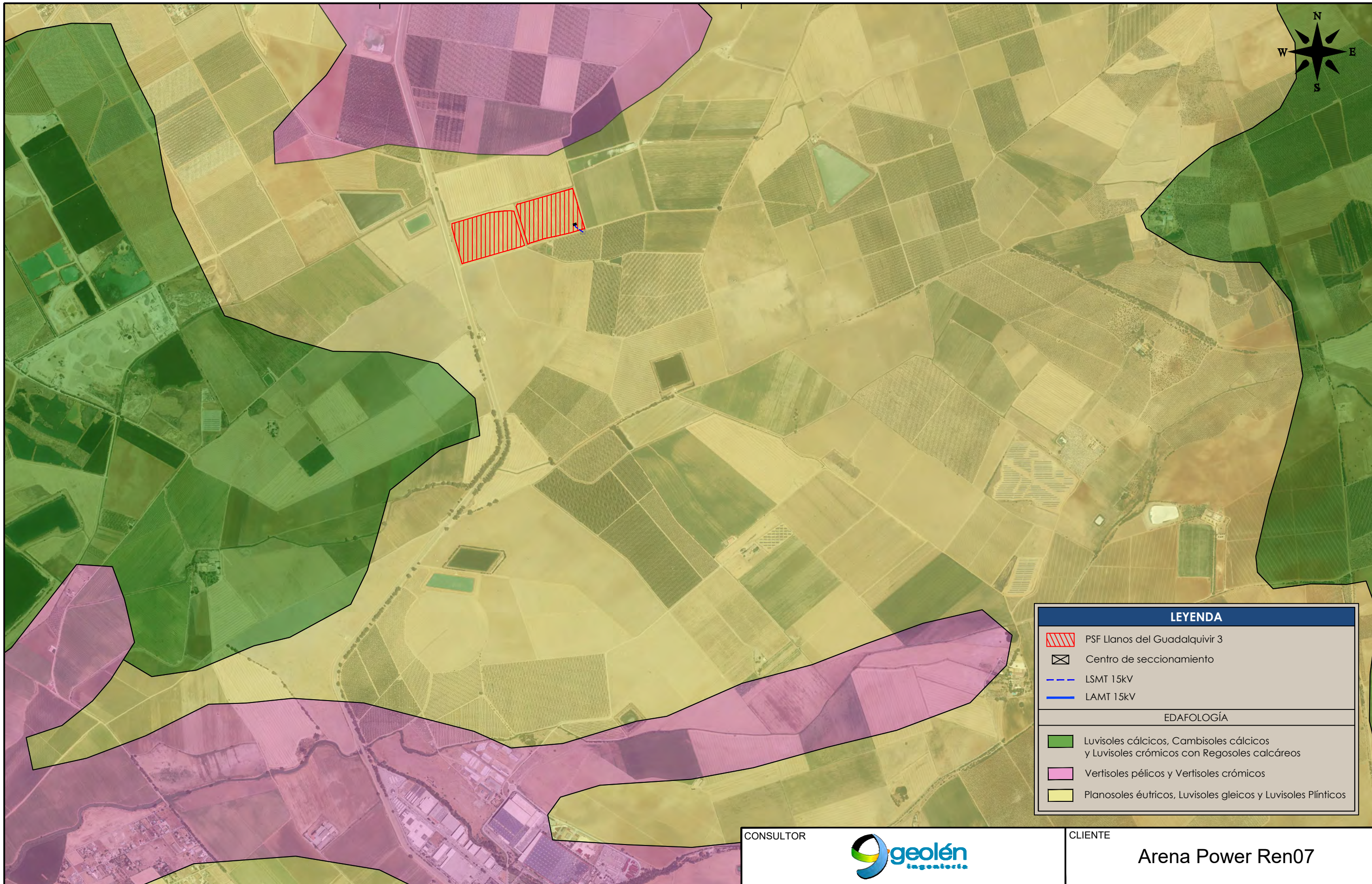
Número:  
S220113\_06

Hoja:  
1 de 1





ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Escala:  
1:20.000

Rev.  
02






**LEYENDA**

-  PSF Llanos del Guadalquivir 3
-  Centro de seccionamiento
-  LSMT 15kV
-  LAMT 15kV

---

**EDAFOLOGÍA**

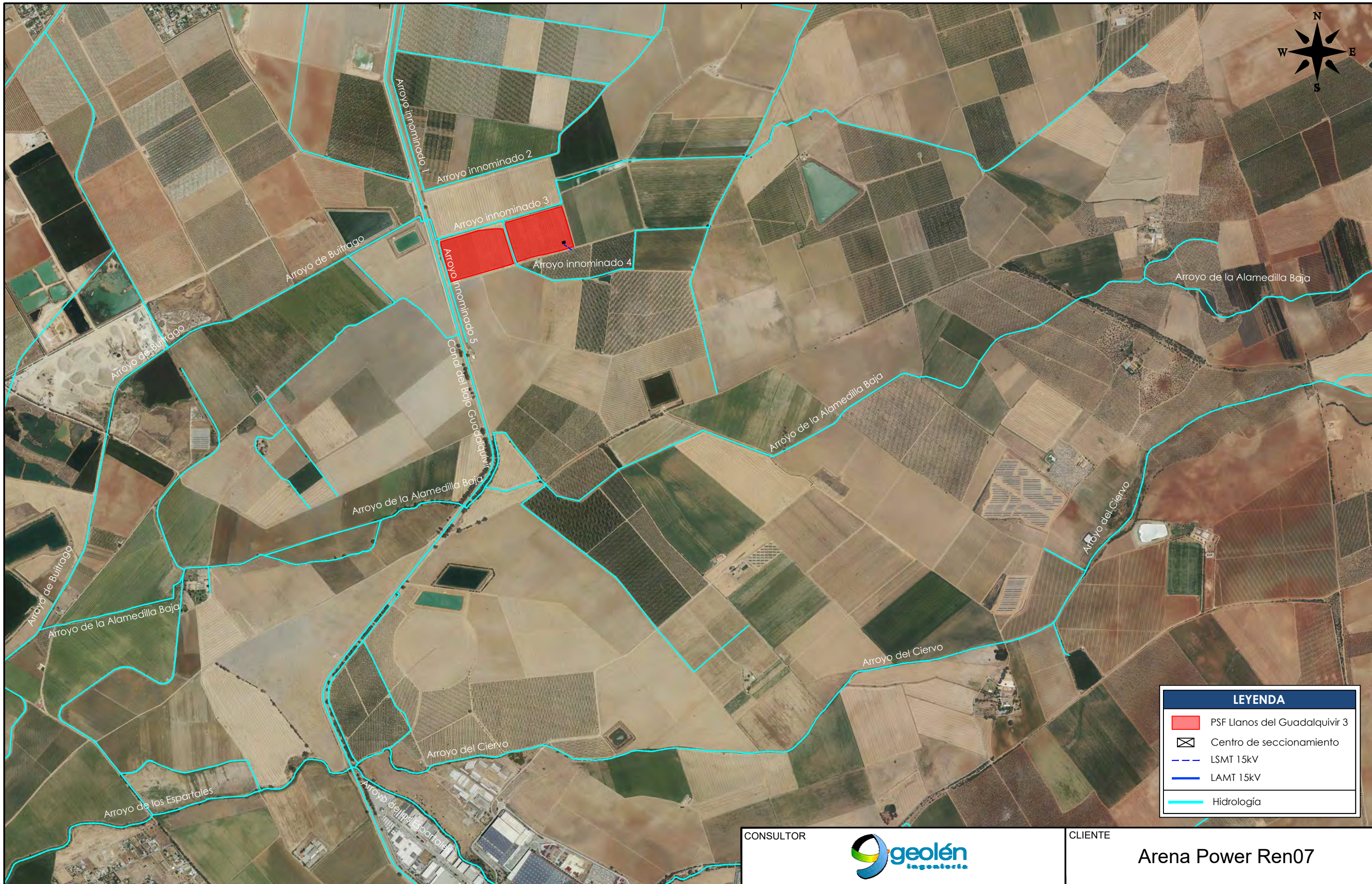
-  Luvisoles cálcicos, Cambisoles cálcicos y Luvisoles crómicos con Regosoles calcáreos
-  Vertisoles pélicos y Vertisoles crómicos
-  Planosoles éutricos, Luvisoles gleicos y Luvisoles Plínticos

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fecha</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dibujado</td> <td>MAR 2023</td> <td>E.M.P.F.</td> </tr> <tr> <td>Revisado</td> <td>MAR 2023</td> <td>J.F.M.</td> </tr> <tr> <td>Aprobado</td> <td>MAR 2023</td> <td>J.L.M.B.</td> </tr> </tbody> </table>			Fecha	Nombre	Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.	Revisado	MAR 2023	J.F.M.	Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.	<h2>EDAFOLOGÍA</h2> <p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>	Número: S220113_07
	Fecha	Nombre													
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.													
Revisado	MAR 2023	J.F.M.													
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.													
<p>Archivo CAD: S220113_07_02_Edafologia.dwg</p>		Hoja: 1 de 1													
		Escala: 1:20.000	Rev. 02												



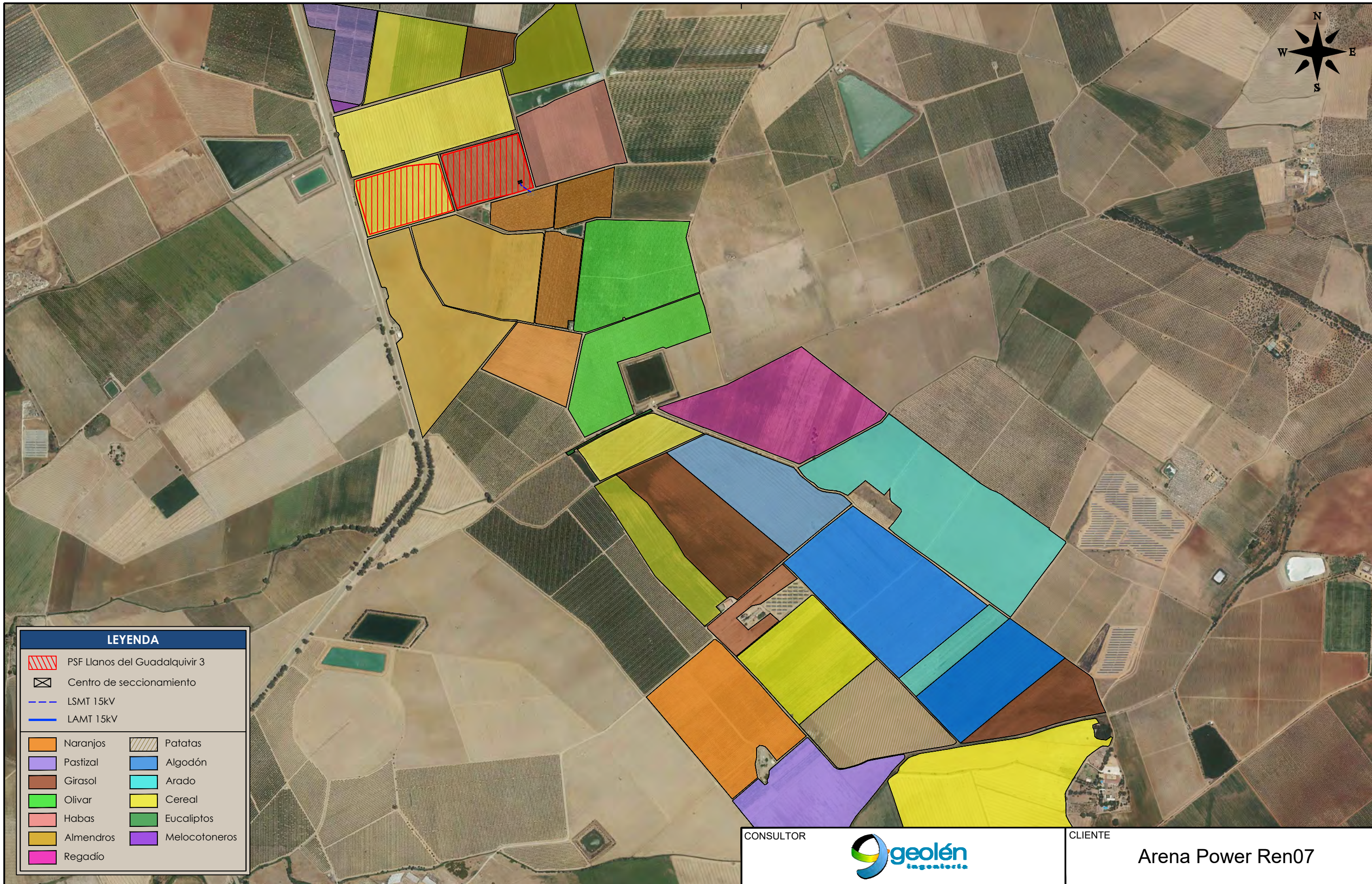
LEYENDA	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; border:1px solid black; background-image: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></span>	Centro de seccionamiento
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed blue;"></span>	LSMT 15kV
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid blue;"></span>	LAMT 15kV
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid cyan;"></span>	Hidrología

CONSULTOR

CLIENTE **Arena Power Ren07**

D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

<table border="1"> <tr> <th>Fecha</th> <th>Nombre</th> </tr> <tr> <td>Dibujado MAR 2023</td> <td>E.M.P.F.</td> </tr> <tr> <td>Revisado MAR 2023</td> <td>J.F.M.</td> </tr> <tr> <td>Aprobado MAR 2023</td> <td>J.L.M.B.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Archivo CAD: S220113_08_02_Hidrologia.dwg</td> </tr> </table>		Fecha	Nombre	Dibujado MAR 2023	E.M.P.F.	Revisado MAR 2023	J.F.M.	Aprobado MAR 2023	J.L.M.B.	Archivo CAD: S220113_08_02_Hidrologia.dwg		<h2>HIDROLOGÍA</h2>	Número: S220113_08
Fecha	Nombre												
Dibujado MAR 2023	E.M.P.F.												
Revisado MAR 2023	J.F.M.												
Aprobado MAR 2023	J.L.M.B.												
Archivo CAD: S220113_08_02_Hidrologia.dwg													
<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)</p>		Hoja: 1 de 1											
		Escala: 1:20.000	Rev. 02										



LEYENDA			
	PSF Llanos del Guadalquivir 3		
	Centro de seccionamiento		
	LSMT 15kV		
	LAMT 15kV		
	Naranjos		Patatas
	Pastizal		Algodón
	Girasol		Arado
	Olivar		Cereal
	Habas		Eucaliptos
	Almendros		Melocotoneros
	Regadío		

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

Fecha	Nombre	VEGETACIÓN	Número:	
Dibujado	MAR 2023		E.M.P.F.	S220113_09
Revisado	MAR 2023		J.F.M.	
Aprobado	MAR 2023		J.L.M.B.	
Archivo CAD: S220113_09_02_Vegetacion.dwg			Hoja: 1 de 1	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)			Escala: 1:12.000	
			Rev. 02	



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Centro de seccionamiento
<span style="color: blue; font-weight: bold;">---</span>	LSMT 15kV
<span style="color: blue; font-weight: bold;">—</span>	LAMT 15kV
<span style="color: yellow; font-weight: bold;">—</span>	Vías Pecuarías

CONSULTOR CLIENTE **Arena Power Ren07**

D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

Archivo CAD: S220113\_10\_02\_Vias pecuarias.dwg

## VÍAS PECUARIAS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Número:	S220113_10
Hoja:	1 de 1
Escala:	1:20.000
Rev.	02



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="color: blue;">—</span>	LAMT 15kV
<span style="color: green;">■</span>	Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y Biodiversidad (IBA)

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

Dibujado	Fecha	Nombre	<b>ZONAS IMPORTANTES PARA LAS AVES</b>	Número:
Revisado	MAR 2023	E.M.P.F.		S220113_11
Aprobado	MAR 2023	J.F.M.		
Archivo CAD: S220113_11_02_ZIA.dwg				
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)				Hoja:
				1 de 1
				Escala:
				1:60.000
				Rev.
				02





BAJO GUADALQUIVIR

LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="color: blue;">—</span>	LAMT 15kV
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	RED NATURA 2000
<span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

Archivo CAD: S220113\_12\_02\_Red Natura 2000.dwg

**RED NATURA 2000**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)**

Número:	S220113_12
Hoja:	1 de 1
Escala:	1:60.000
Rev.	02



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
	Centro de seccionamiento
<span style="color: blue;">---</span>	LSMT 15kV
<span style="color: blue;">—</span>	LAMT 15kV
<span style="color: purple;">■</span>	Hábitats de Interés Comunitario
Nº Habitats	
<span style="color: purple;">1</span>	Habitat no Prioritario

CONSULTOR



CLIENTE

Arena Power Ren07

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

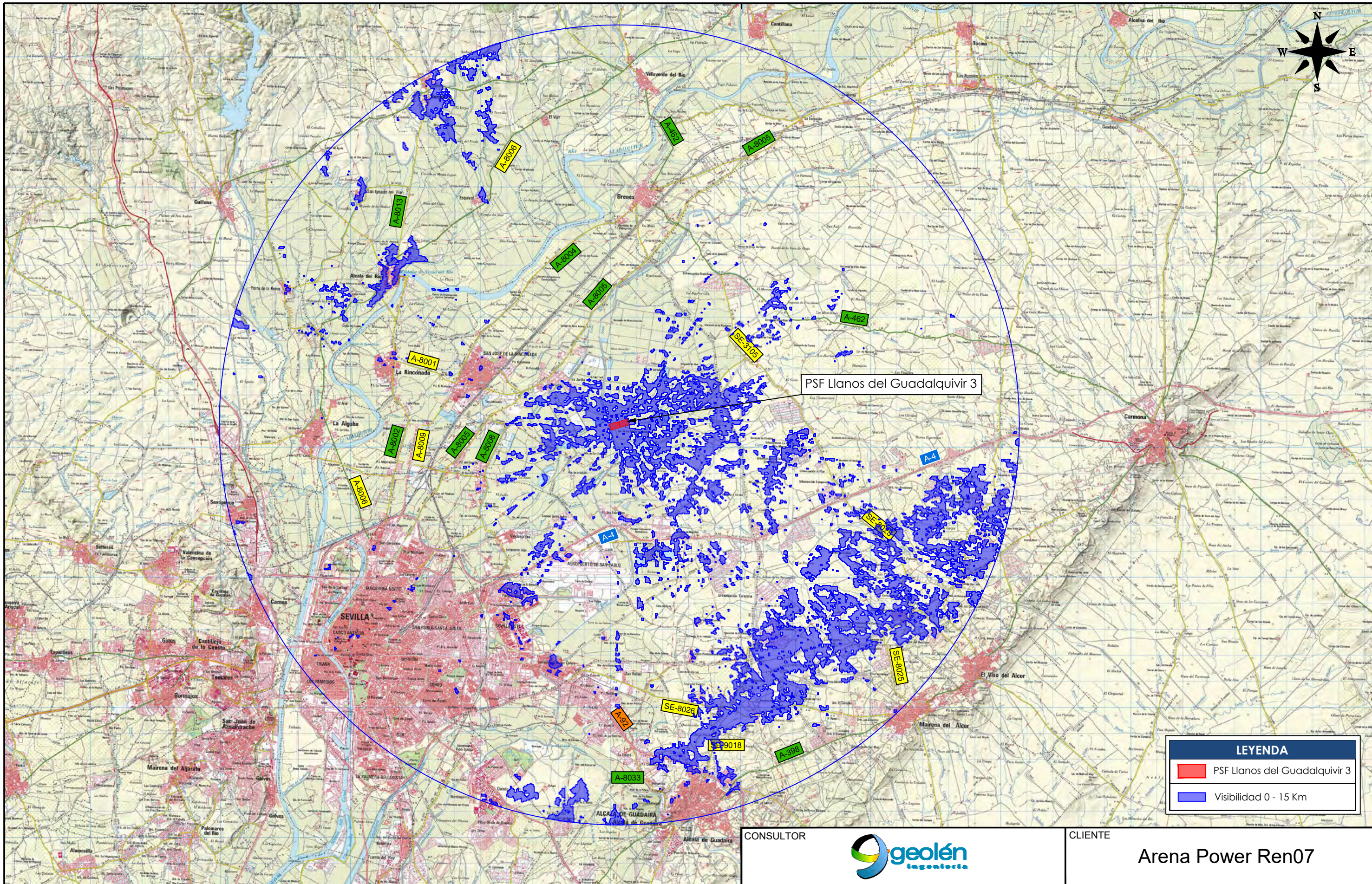
	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

Archivo CAD: S220113\_13\_02\_HIC.dwg

**HABITATS DE INTERES COMUNITARIO**

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Número:	S220113_13
Hoja:	1 de 1
Escala:	1:30.000
Rev.	02

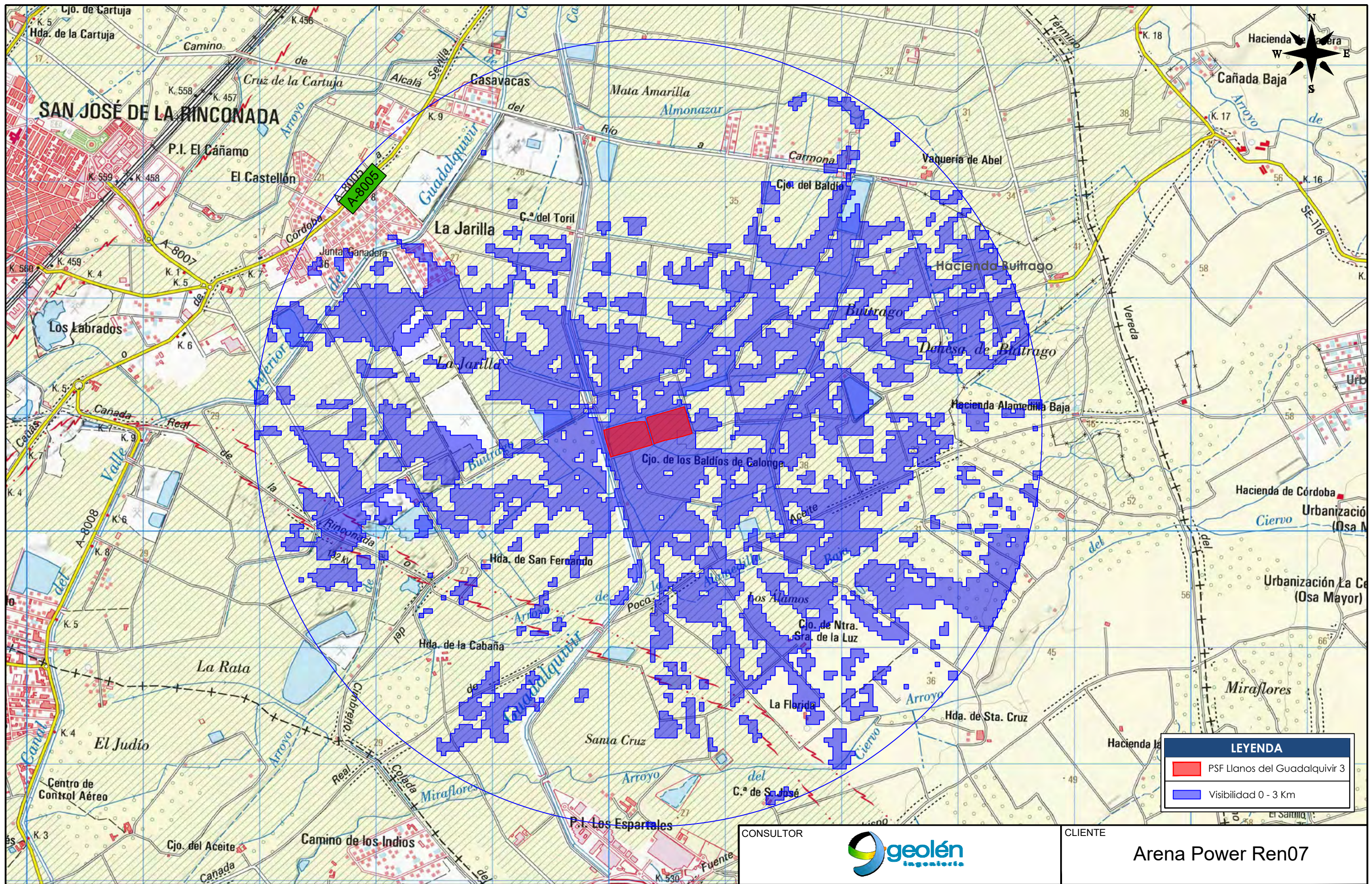


LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="color: blue;">■</span>	Visibilidad 0 - 15 Km

CONSULTOR		CLIENTE	Arena Power Ren07
-----------	--	---------	-------------------

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.	<b>CAMPO VISUAL</b>	Número:	S220113_14
Revisado	MAR 2023	J.F.M.		Hoja:	1 de 2
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.		Escala:	1:135.000
Archivo CAD: S220113_14_02_Campo Visual.dwg				Rev.	02
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3 TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)					



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 3
<span style="color: blue;">■</span>	Visibilidad 0 - 3 Km

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

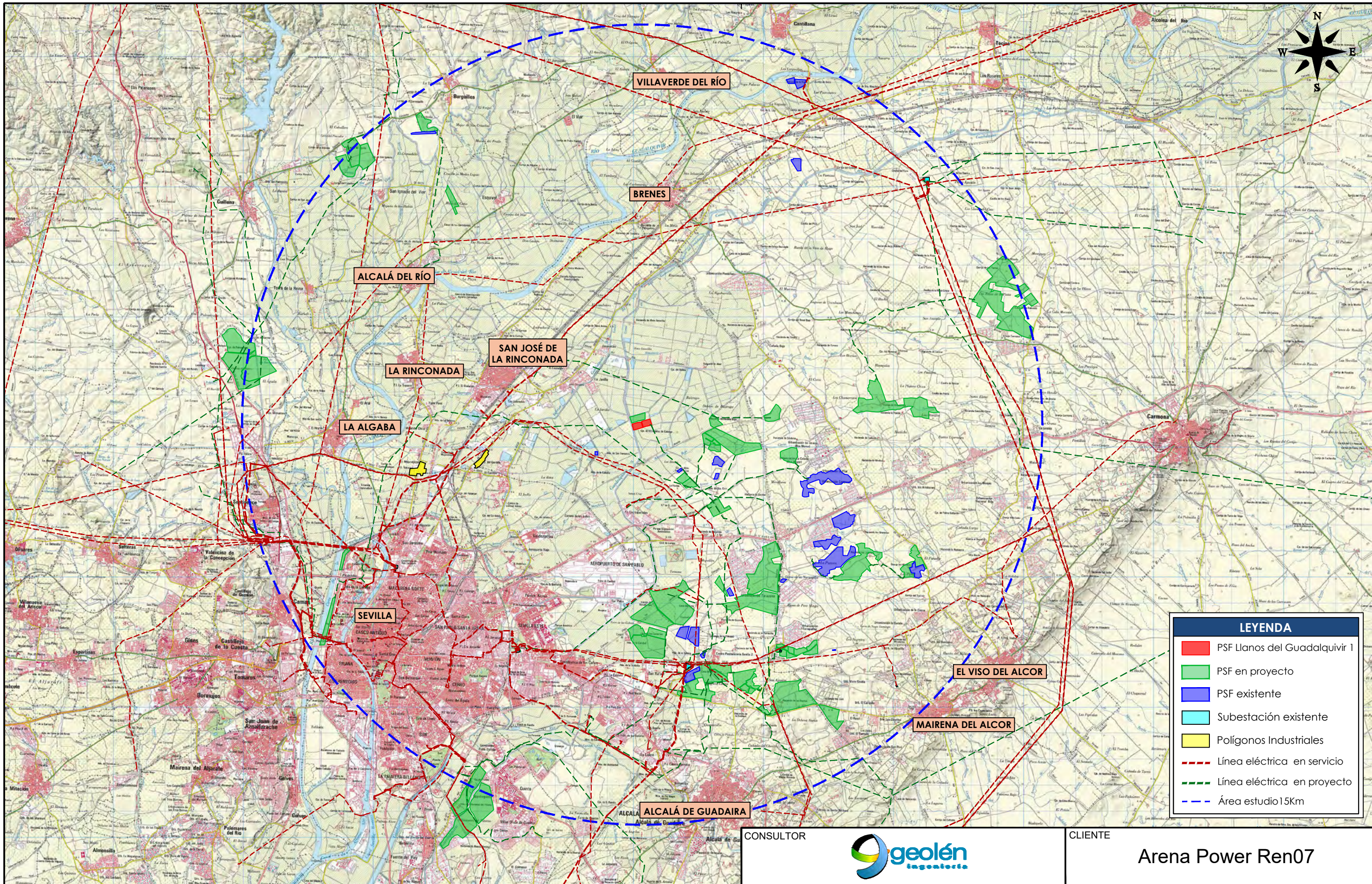
D			
C			
B			
A			
EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

**CAMPO VISUAL**

Número:	S220113_14
Hoja:	2 de 2
Escala:	1:30.000
Rev.	02

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 1
<span style="color: green;">■</span>	PSF en proyecto
<span style="color: blue;">■</span>	PSF existente
<span style="color: cyan;">■</span>	Subestación existente
<span style="color: yellow;">■</span>	Polígonos Industriales
<span style="color: red;">- - -</span>	Línea eléctrica en servicio
<span style="color: green;">- - -</span>	Línea eléctrica en proyecto
<span style="color: blue;">- - -</span>	Área estudio 15Km

CONSULTOR 

CLIENTE **Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

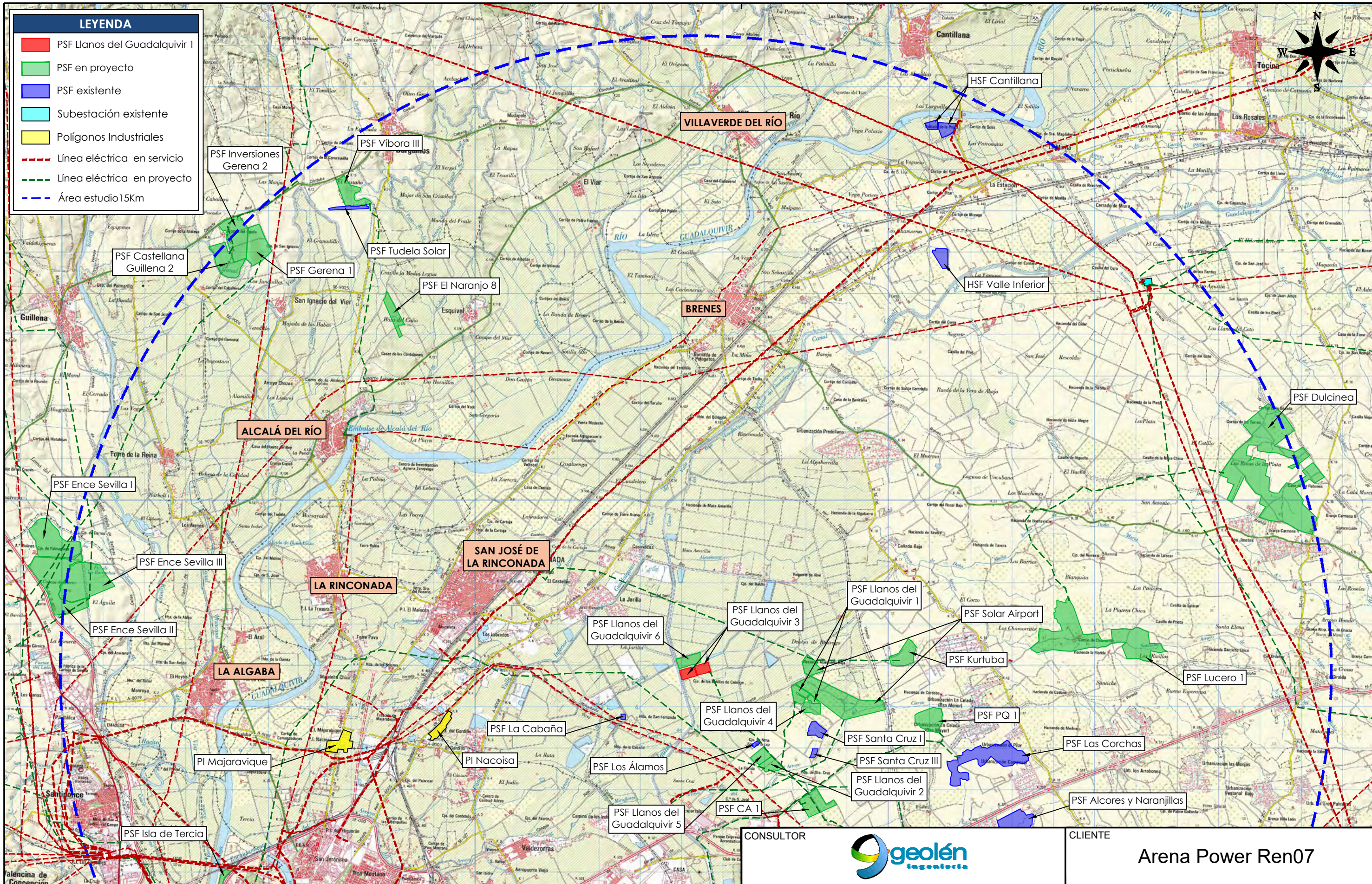
	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

**SINERGIA**

Número:	S220113_15
Hoja:	1 de 3
Escala:	1:135.000
Rev.	02

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Archivo CAD: S220113\_15\_02\_Sinergia.dwg



**LEYENDA**

- PSF Llanos del Guadalquivir 1
- PSF en proyecto
- PSF existente
- Subestación existente
- Polígonos Industriales
- Línea eléctrica en servicio
- Línea eléctrica en proyecto
- Área estudio 15Km

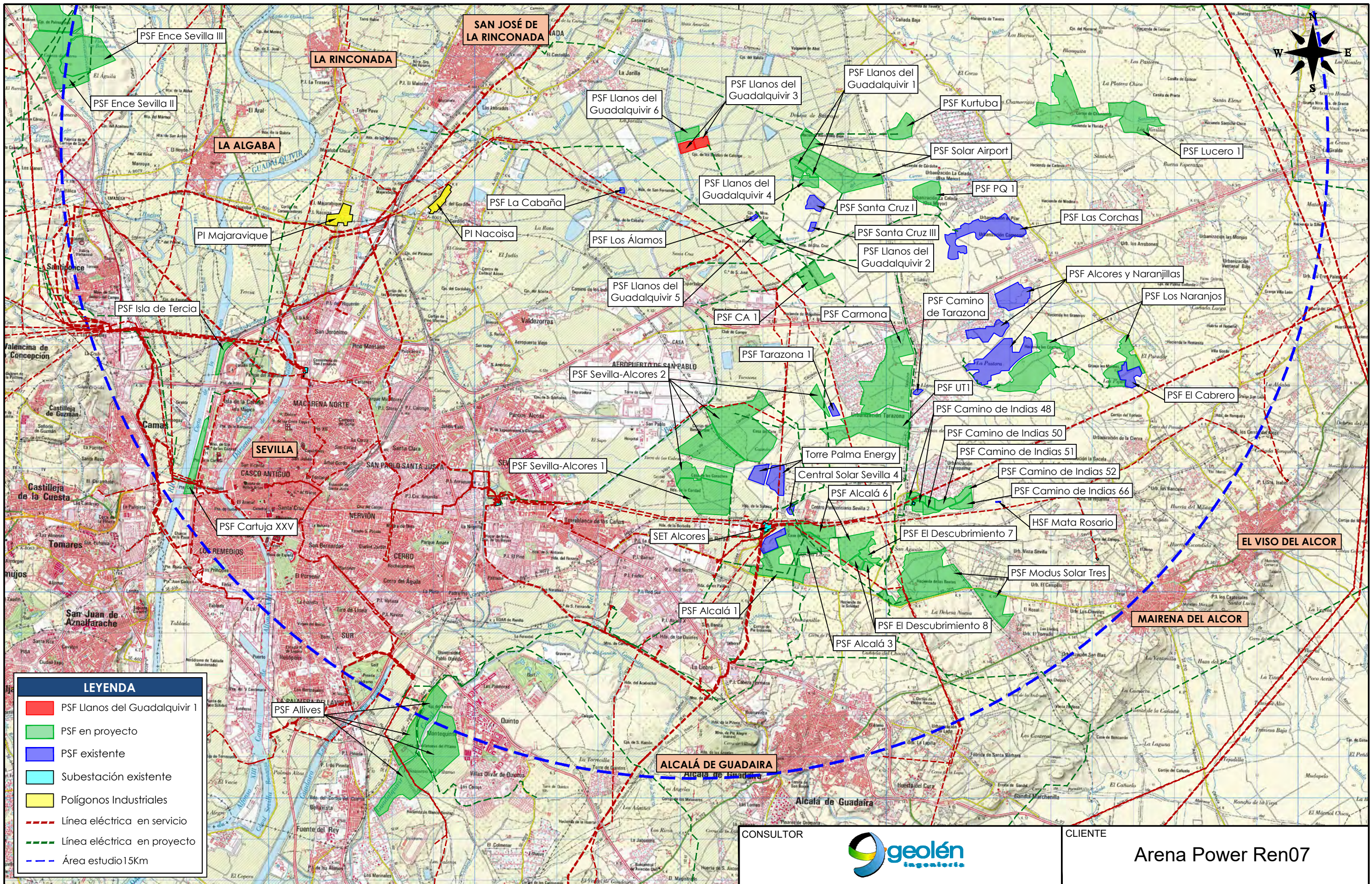


D		
C		
B		
A		
EDIC.	FECHA	MODIFICACION
		APROBADO

<b>CONSULTOR</b>			<b>CLIENTE</b>		<b>Arena Power Ren07</b>
Dibujado	MAR 2023	Nombre	<b>SINERGIA</b>		
Revisado	MAR 2023	E.M.P.F.			
Aprobado	MAR 2023	J.F.M.			
Archivo CAD: S220113_15_02_Sinergia.dwg					

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)**

Número:	S220113_15
Hoja:	2 de 3
Escala:	1:85.000
Rev.	02



LEYENDA	
<span style="color: red;">■</span>	PSF Llanos del Guadalquivir 1
<span style="color: green;">■</span>	PSF en proyecto
<span style="color: blue;">■</span>	PSF existente
<span style="color: cyan;">■</span>	Subestación existente
<span style="color: yellow;">■</span>	Polígonos Industriales
<span style="color: red;">---</span>	Línea eléctrica en servicio
<span style="color: green;">---</span>	Línea eléctrica en proyecto
<span style="color: blue;">---</span>	Área estudio 15Km

CONSULTOR



CLIENTE  
**Arena Power Ren07**

EDIC.	FECHA	MODIFICACION	APROBADO
D			
C			
B			
A			

	Fecha	Nombre
Dibujado	MAR 2023	E.M.P.F.
Revisado	MAR 2023	J.F.M.
Aprobado	MAR 2023	J.L.M.B.

**SINERGIA**

Número:  
S220113\_15

Hoja:  
3 de 3

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PSF LLANOS DEL GUADALQUIVIR 3  
TÉRMINO MUNICIPAL DE LA RINCONADA (SEVILLA)

Escala: 1:85.000	Rev. 02
---------------------	------------