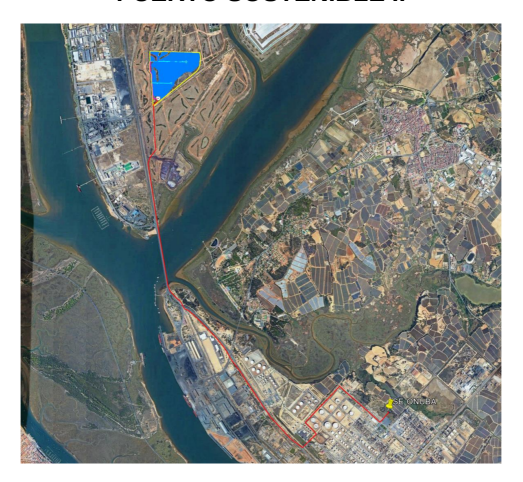
# PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PUERTO SOSTENIBLE II



### ESTUDIO DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y SINÉRGICOS

Situación:	HUELVA (HUELVA)			
Fecha:	OCTUBRE 2.024			

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 1/99		
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



# ANEXO 3 ESTUDIO DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y SINÉRGICOS

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 2/99					
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/					



## ÍNDICE

1	IN	TRODUCION	5
	1.1 1.2	ANTECEDENTES	7
	1.3	OBJETIVOs	
2	CA	ARACTERISTICAS BÁSICAS DEL PROYECTO	8
	2	1.1 Suelo a ocupar , Materiales y recursos naturales a utilizar	13
3	ES	TUDIO DE LOCALIZACIÓN DE EMPLAZAMIENTO PARA LA IMPLANTACIÓN	15
4	DE	EFINICIÓN DEL BUFFER DE INTERACCIÓN	22
5	DE	EFINICIÓN DE LOS NÚCLEOS DE INTERACCIÓN	27
	5.1	ALCANCE DEL ESTUDIO DE SINERGIAS	34
6	NU	UCLEO DE INTERACCIÓN DE LA INSTALACIÓN MATRIZ	35
7	IN	ITERACIONES CON OTRAS INSTALACIONES DEL BUFFER DE INTERACCIÓN	38
	DENT	RO DEL BUFFER, DEFINIMOS DOS NÚCLEOS DE INTERACCIÓN:	38
	7.1	NUCLEO DE INTERACCIÓN SUR	
	7.2	CONJUNTO INTERACCIONES A NIVEL DEL NÚCLEO DE INTERACCIÓN SUR	
	7.3	Nucleo de interacción Norte	43
	7.4	CONJUNTO INTERACCIONES CON EL NÚCLEO DE INTERACCIÓN NORTE	44
	7.5	CONJUNTO INTERACCIONES A NIVEL DEL BUFFER DE INTERACCIÓN	
8	ID	ENTIFICACIÓN DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y/O SINERGICOS. IMPACTOS AMBIENTALES	46
9 IN		ESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN CUALITATIVA DE LOS EFECTOS ACUMULATIVO Y SINÉRGICOS. TOS AMBIENTALES	52
	9.1	Atmósfera. Cambio climático	
	9.2	SUFLOS	
	9.3	AGUAS	55
	9.4	VEGETACIÓN Y FAUNA. ECOSISTEMA. ESPACIOS PROTEGIDOS.	56
	9.5	PAISAJE	58
	9.6	BIENES MATERIALES, INFRAESTRUCTURA Y PATRIMONIO	
	9.7	SALUD PÚBLICA	
	9.8	Medio socioeconómico	
10		VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	
1:	1	MEDIDAS ESPECÍFICAS QUE DERIVAN DE ESTOS EFECTOS SINÉRGICOS Y/O ACUMULATIVOS .	93
	11.1		93
	11.2	MEDIDAS COMPENSATORIAS:	94
1:	2	CONCLUSIONES	96



#### <u>Ilustraciones</u>

llustración 1-Situación y emplazamiento	. 10
llustración 2-Parcela catastral	11
llustración 3-Vallado	12
llustración 4-Acceso desde H-30	13
llustración 5-Ámbito de estudio R=15	15
llustración 6-Áreas de posible ubicación	16
llustración 7-Alternativas de ubicación	17
Ilustración 8-Alternativa 2	. 18
Ilustración 9-Ámbito Proyecto PSFV Puerto Sostenible II	19
llustración 10-Implantación y distribución	20
llustración 11-Conjunto zonas de implantación conjunta con evacuación a SE ONUBA	21
llustración 12- Instalaciones Puerto Sostenible I, II y III e infraestructura de evacuación	. 22
Ilustración 13-Ámbito de estudio	24
llustración 14-Buffer de interacción	. 25
llustración 15-Instalaciones presente en el Buffer de interacción	. 28
llustración 16-La Alternativa 1 (descartada) se localizaría dentro de este Núcleo de	
Interacción Norte	29
llustración 17-Núcleo de interacción Sur	33
llustración 18-PSFV PUERTO SOSTENIBLE II	. 36
Ilustración 19-PSFV PUERTO SOSTENIBLE III	. 37
llustración 20-Diseño conjunto de las dos PSFV del núcleo de interacción Sur	39
llustración 21-Conjunto de instalaciones y línea de evacuación	40
llustración 22- Cruce de la línea de evacuación con gaseoducto	. 42
Ilustración 23-Núcleo de interacción Norte	44



#### 1 INTRODUCIÓN

El presente Informe forma parte de la Documentación Ambiental presentada por el promotor de la Planta solar fotovoltaica **PUERTO SOSTENIBLE II** en T.M. de Huelva (Huelva) que denominamos Instalación matriz.

Junto a esta planta solar se proyectan otras por el mismo promotor denominadas PUERTO SOSTENIBLE I y PUERTO SOSTENIBLE III. Las tres comparten infraestructura de evacuación hasta el punto de conexión.

El presente Informe complementa al Estudio de Impacto Ambiental en lo referente a Efectos acumulativos y sinérgicos que derivan de la interacción del proyecto con otras instalaciones del entorno.

La evaluación de impactos sinérgicos y/o acumulativos tiene como objetivo analizar la interacción de un proyecto futuro con otros proyectos cercanos, ya sean aprobados o existentes (art. 18 del Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental), para determinar si dicha interacción generará nuevos o mayores impactos.

El impacto combinado de dos o más efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior al esperado cuando cada acción se considera de forma independiente y sin interacción. Además, se consideran sinérgicos aquellos efectos cuya acción induce con el tiempo la aparición de nuevos impactos de mayor magnitud (Conesa, V., 1997).

En general en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), los impactos ambientales del proyecto se valoran desde una perspectiva individualista, que a menudo no es suficiente para identificar y gestionar los impactos incrementales causados por dicho proyecto en áreas afectadas por otros proyectos existentes. Sin embargo en este EsIA, dada la proximidad y la interacción existente entre estas tres plantas fotovoltaicas, se han considerado los efectos acumulativos y sinérgicos y se han evaluado como un todo, ya que como veremos formarán parte de un núcleo de interacción muy consolidado.

Es en este estudio de sinergias donde se valora la situación individualizada y se compara con el núcleo de interacción.

A veces, los impactos sinérgicos se producen cuando varios proyectos de la misma naturaleza se desarrollan en la misma zona, como es el caso de proyectos de energías renovables, que incluyen plantas fotovoltaicas, subestaciones y líneas aéreas de evacuación de alta tensión (LAT). En otros casos, los impactos sinérgicos resultan de los efectos combinados de diferentes tipos de proyectos en una misma área.

A nivel estatal, la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, establece en su artículo 35.1:

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 5/99			
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			verificarFirma/			



Sin perjuicio de lo señalado en el artículo 34.6, el promotor elaborará el estudio de impacto ambiental que contendrá, al menos, la siguiente información en los términos desarrollados en el anexo VI (...) c) Identificación, descripción, análisis y, si procede, cuantificación de los posibles efectos significativos directos o indirectos, secundarios, acumulativos y sinérgicos del proyecto sobre los siguientes factores: la población, la salud humana, la flora, la fauna, la biodiversidad, la geodiversidad, el suelo, el subsuelo, el aire, el agua, el medio marino, el clima, el cambio climático, el paisaje, los bienes materiales, el patrimonio cultural, y la interacción entre todos los factores mencionados, durante las fases de ejecución, explotación y en su caso durante la demolición o abandono del proyecto.

Los conceptos utilizados para caracterizar los impactos según la interrelación de acciones y/o efectos han sido extraídos de la legislación vigente que regula el procedimiento para la Evaluación de Impacto Ambiental, específicamente la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos, y la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, definiéndolos en los siguientes términos:

- **Efecto simple:** Es aquel que afecta a un solo componente ambiental o actúa de manera individualizada, sin inducir nuevos efectos, ni acumularse, ni generar sinergias.
- Efecto acumulativo: Es aquel que, al prolongarse en el tiempo, incrementa progresivamente su gravedad debido a la falta de mecanismos de eliminación con una efectividad temporal similar al incremento del agente causante del daño.
- **Efecto sinérgico:** Es aquel que se produce cuando la presencia simultánea de varios agentes genera una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales consideradas por separado.

En el presente estudio se identifican y analizan los impactos que se generan por la ejecución del proyecto de la instalación matriz (que puede interaccionar con las instalaciones del entorno generando efectos acumulativos o sinérgicos), y se establece una comparativa entre los impactos que generaría la instalación matriz de forma aislada frente al conjunto del núcleo de interacción del que forma parte, siendo ésta última, la situación real que se alcance.

#### 1.1 ANTECEDENTES

En el año 2019, la Autoridad Portuaria de Huelva decide aprovechar unos terrenos de su propiedad para la construcción de una Planta Solar Fotovoltaica.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 6/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



Los terrenos referidos, de 390 ha, ubicados en la zona de servicio del puerto, fueron objeto de un proyecto de regeneración o restauración ambiental por parte de la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Medio Ambiente, corrigiendo, al menos a nivel de superficie, gran parte de los efectos producidos durante los años en que dicha zona estuvo dedicada a depósito de residuos de origen industrial.

Ante la pretensión de dicho organismo de encontrar una o varias ofertas que ocupen la mayor cantidad posible de superficie que se licita con un parque solar fotovoltaico, con fecha de 16 de mayo de 2019 convoca un concurso de conformidad con el artículo 86 del Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley Puertos del Estado y de la Marina Mercante.

La empresa ALTER ENERSUN S.A. opta a la licitación para la construcción de una Planta Solar Fotovoltaica en los terrenos que la Autoridad Portuaria de Huelva pone a concurso, siendo su oferta seleccionada para la ejecución del proyecto.

#### 1.2 ALCANCE

El presente Estudio de Efectos acumulativos aborda la PSFV PUERTO SOSTENIBLE I incluyendo la infraestructura de evacuación interior hasta subestación elevadora SET PUERTO SOSTENIBLE 220/30 kV, la SET elevadora PUERTO SOSTENIBLE 220/30 KV y la línea de evacuación subterránea de 220 kV hasta set ONUBA y su interacción con todos aquellos proyectos de la misma naturaleza con los que pueda interactuar, en especial la PSFV PUERTO SOSTENIBLE II, la PSFV PUERTO SOSTENIBLE III y la infraestructura de evacuación que comparte con éstas.

El ámbito del estudio, en principio se establece para un buffer de 15 Km en torno al punto de conexión, (Aproximadamente 10 Km desde la planta matriz). De esta forma se hace coincidir este ámbito de estudio con el seleccionado para las alternativas.

#### 1.3 OBJETIVOS

Como complemento a este Estudio de Impacto Ambiental se procede a realizar un **Estudio de Efectos acumulativos y Sinérgicos** en el que se contemplen "las previsibles afecciones ambientales acumulativas o sinérgicas del proyecto con las instalaciones e infraestructuras colindantes o que puedan interactuar (ya sean instalaciones fotovoltaicas, de la misma o diferente titularidad) y del circuito completo de evacuación hasta el punto de conexión.

Se tienen en consideración igualmente la presencia de otras instalaciones de carácter industrial o infraestructural ya existentes, distintas a las propias instalaciones solares fotovoltaicas.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 7/99			
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			verificarFirma/			



El presente documento comprende este Estudio de Sinergias y tiene como **objetivo** el identificar las actuaciones que puedan constituir este bloque interactivo, estudiar las afecciones del conjunto de actuaciones sobre los distintos elementos del medio, ya no de forma individualizada, como se hace en una evaluación ambiental de un proyecto, sino del conjunto como un todo, consecuencia no solo de la acumulación de acciones y efectos sino también de los derivados de la interacción entre las distintas actuaciones como consecuencia de los efectos sinérgicos que se generan.

Hay que matizar que **no se trata de un estudio de Sinergias realizado a nivel de Nudo**, (donde se abordaría en efecto interactivo entre las distintas instalaciones con el mismo PUNTO DE CONEXIÓN, sino que en este estudio se abordan los efectos sinérgicos o acumulativos que derivan de la interacción entre **estas plantas matriz** y las diferentes instalaciones existentes o proyectadas ya sean del nudo o no, siempre y cuando estas interacciones sean los suficientemente significativas para generar variación en la magnitud de los impactos que se generan por dicha planta matriz, es decir se efecto sinérgico o acumulativo. Para ello se define un Buffer en torno a las instalaciones abarcando el ámbito donde esas interacciones sean previsibles.

De esta forma se pueden predecir impactos ambientales positivos o negativos cuyo alcance no es evaluable de forma individualizada para poder aplicar medidas protectoras, correctoras o compensatorios acordes a la magnitud y direccionalidad de dichos impactos.

El presente Estudio de Sinergias complementa al Estudio de Impacto Ambiental detectando las incidencias ambientales que la implantación del conjunto de actuaciones proyectadas ejerce sobre el medio ambiente, y en el entorno físico y biótico, y pretende dar la información suficiente para valorar el impacto ambiental ocasionado, determinar las causas y efectos negativos que pudiera provocar la actuación sobre el medio ambiente y definir las medidas de prevención, corrección y control ambiental. Con ello se pretende evitar o reducir la contaminación de la atmosfera, del agua y del suelo, y afecciones al entorno y a las personas, para así alcanzar una elevada protección del medio ambiente en su conjunto.

Además, tiene por objeto complementar la información facilitada en el Estudio de Impacto Ambiental según el condicionado de la Autorización Ambiental Unificada (AAU), e incorporar las medidas protectoras o correctoras adicionales en futuro Plan de Actuaciones

#### 2 CARACTERISTICAS BÁSICAS DEL PROYECTO

Consiste el proyecto general en la instalación de una central solar fotovoltaica de 43,52 MWn situada en el término municipal de Huelva (Huelva).

**El objeto** del presente proyecto es el de exponer ante los Organismos Competentes que la planta solar fotovoltaica que nos ocupa reúne las condiciones y garantías mínimas exigidas por la reglamentación vigente, con el fin de obtener la Autorización Administrativa y la de Ejecución de la instalación, así como servir de base a la hora de proceder a la ejecución de instalación.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 8/99
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			/verificarFirma/



Así pues el "PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA — PSFV AUTOCONSUMO PUERTO SOSTENIBLE II" define las infraestructuras técnicas, así como características y medidas adoptadas para la instalación de una central solar fotovoltaica de 43,52 MWn situada en el término municipal de Huelva (Huelva).

La planta solar fotovoltaica será en régimen de autoconsumo sin excedentes y de conformidad con lo establecido del Real Decreto 244/2019 de 5 de abril por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica en su artículo 4.1. a) "Modalidad de suministro con autoconsumo sin excedentes. Corresponde a las modalidades definidas en el artículo 9.1.a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, se instalará un mecanismo antivertido que impida la inyección de energía excedentaria a la red. En el apartado equipos de este proyecto se define con mayor detalle el equipo antivertido.

La planta solar fotovoltaica será en régimen de autoconsumo sin excedentes y de conformidad con lo establecido del Real Decreto 244/2019 de 5 de abril por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica en su artículo 4.1. a) "Modalidad de suministro con autoconsumo sin excedentes. Corresponde a las modalidades definidas en el artículo 9.1.a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, se instalará un mecanismo antivertido que impida la inyección de energía excedentaria a la red. En el apartado equipos de este proyecto se define con mayor detalle el equipo antivertido.

**El objeto** del presente proyecto es el de exponer ante los Organismos Competentes que la planta solar fotovoltaica que nos ocupa reúne las condiciones y garantías mínimas exigidas por la reglamentación vigente, con el fin de obtener la Autorización Administrativa y la de Ejecución de la instalación, así como servir de base a la hora de proceder a la ejecución de instalación.

Así pues el "PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA – PSFV AUTOCONSUMO PUERTO SOSTENIBLE II" define las infraestructuras técnicas, así como características y medidas adoptadas para la instalación de una central solar fotovoltaica de 43,52 MWn situada en el término municipal de Huelva (Huelva).

La central estará formada por **75.264 módulos fotovoltaicos**, con una potencia de 720 Wp cada uno. Por tanto, la planta fotovoltaica tendrá una potencia pico de 54.190,08 kWp.

La instalación se realizará con un sistema de estructuras fijas, el cual se describe en el apartado de estructura.

En total la planta contará de **1.463 estructuras fijas** con 1.265 estructuras 2V28, 118 estructuras 2V14 y 80 estructuras 2V7. Las series serán de 28 módulos.

Los módulos fotovoltaicos se agruparán formando la red de corriente continua de la planta que alimentarán a los inversores. En total la planta va a disponer de un total de **136 inversores**, con una potencia unitaria de **320 kW**, por lo que tendremos en total una potencia en inversores de **43,52 MWn**, siendo esta la potencia instalada.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 9/99			
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			verificarFirma/			



Estos inversores alimentarán a 8 centros de transformación de 6.400 kVA cada uno mediante línea de baja tensión de 800 V.

Estos transformadores se agruparán en 3 líneas de subterráneas a 30 kV hasta una subestación elevadora SET PSFV PUERTO SOSTENIBLE 220/30 kV ubicado en los terrenos del parque (objeto de proyecto independiente), la cual recogerá también la energía generada de la planta solar fotovoltaica cercana. Desde esta subestación, la energía se dirige hacia la subestación eléctrica SE ONUBA 220 kV, propiedad de e-distribución CEPSA.

El lugar de la instalación será en T.M de Huelva (Huelva) en las siguientes coordenadas:

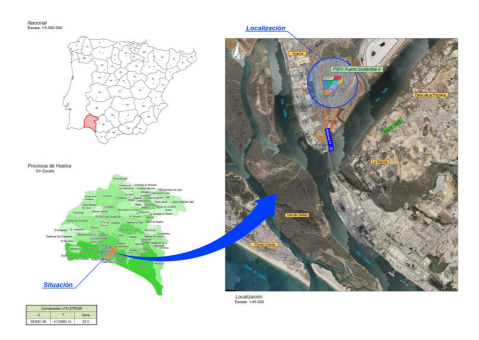
Coordenadas UTM ETRS89:

X: 683081,98

Y: 4123060,14

Zona: 29S

Altitud: 6 m.s.n.m.



llustración 1-Situación y emplazamiento

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 10/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/			



#### RELACIÓN DE PARCELAS Y DATOS CATASTRALES:

Términos Municipales: HUELVA

T.M.	POLIGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	SUP. CATASTRAL m <sup>2</sup>	SUP. VALLADA m <sup>2</sup>
HUELVA	7	47	21900A00700047	4.076.170	447.994,03



Ilustración 2-Parcela catastral

La superficie a vallar viene definida por las siguientes coordenadas:

1	1	

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 11/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/	



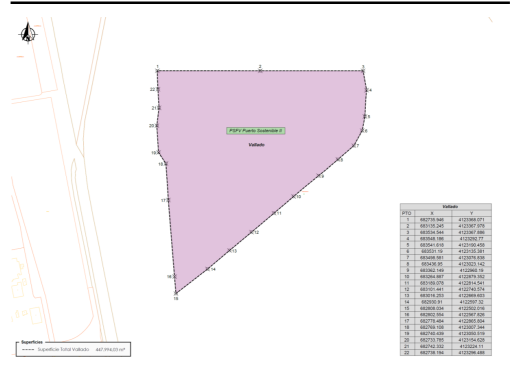


Ilustración 3-Vallado

**El acceso** se realiza por un camino de servicio que parte directamente de la Autovía H-30, tomando la salida en el p.k. 17+200. El recorrido es de apenas 415 m.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 12/99
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	





Accceso

Ilustración 4-Acceso desde H-30

#### 2.1.1 Suelo a ocupar , Materiales y recursos naturales a utilizar

Los suelos a ocupar comprende espacios baldíos, sin vegetación o con vegetación compuesta por herbáceas en su mayoría nitrófilas y ruderales. Se han desarrollado sobre el sustrato que supone el propio vertedero.

No se ocupa ningún Hábitat de interés comunitario ni terrenos con aprovechamiento agrícola, y las masas forestales de repoblación existentes serán respetadas íntegramente.

Durante las obras el consumo de agua será para riegos periódicos y uso del personal.

Durante el funcionamiento únicamente abastecimiento de los servicios de caseta de control y limpieza periódica de las placas.

El proyecto no requiere la existencia de red de abastecimiento o de saneamiento, siendo autosuficiente y abastecido por camión cisterna utilizando las instalaciones de abastecimiento y saneamiento que se describen en el siguiente apartado.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		PÁGINA 13/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https:/			/verificarFirma/		



**No se requiere suministro eléctrico externo** ni existe demanda de energía, ya que no hay posibilidad de conexión a red.

Durante las obras se usará generador de gas-oil para la producción eléctrica necesaria.

**Los materiales de construcción** provienen de polveros autorizados y los cambios de combustibles de la maquinaria autorizar se realizará en talleres autorizados dada la proximidad al núcleo urbano y entrono industrial.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 14/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



#### 3 ESTUDIO DE LOCALIZACIÓN DE EMPLAZAMIENTO PARA LA IMPLANTACIÓN

En el Apartado 3.3. del Estudio de Impacto Ambiental se expone el procedimiento seguido para la localización del emplazamiento no solo de la planta matriz sino de todo el conjunto de instalaciones que quedan confinadas en este entorno y que se recoge en el Estudio de Alternativas.

Partiendo de un ámbito inicial de 15 Km en torno al punto de conexión:



Ilustración 5-Ámbito de estudio R=15

De esta forma y tras un primer proceso selectivo (en el que se descartan todas aquellas áreas donde sería inviable la ejecución del proyecto ya sea por motivos técnicos o ambientales, o simplemente por imperativo legal por legislación sectorial), quedarían disponibles la siguientes superficies:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 15/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	





Ilustración 6-Áreas de posible ubicación

Esto es importante de indicar ya que todas las instalaciones fotovoltaicas que se proyectan en este ámbito se van a localizar dentro de esta superficie disponible, lo que va a condicionar el dimensionado del buffer de estudio como ya veremos.

Por parte del promotor, dentro de esta superficie se selecciona dos posibles alternativas de ubicación:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 16/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



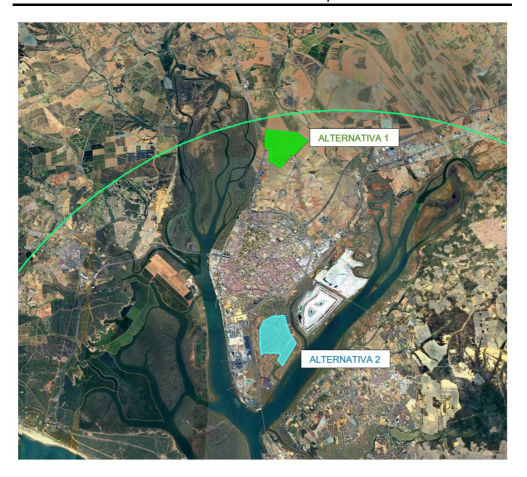


Ilustración 7-Alternativas de ubicación

Junto a la Alternativa cero, conformas las Alternativas del Proyecto.

Tras un análisis multicriterio se selecciona la Alternativa 2:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 17/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	





Ilustración 8-Alternativa 2.

Y dentro de este ámbito se localiza EL PROYECTO PSFV PUERTO SOSTENIBLE II





Ilustración 9-Ámbito Proyecto PSFV Puerto Sostenible II

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 19/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		





Ilustración 10-Implantación y distribución

Adyacente a la misma se localiza el ámbito seleccionado para la ubicación de las otras dos plantas del mismo promotor.

El conjunto de la zona de implantación sería:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 20/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	







PSFV PUERTO SOSTENIBLE II

PFV PUERTO SOSTENIBLE III

Ilustración 11-Conjunto zonas de implantación conjunta con evacuación a SE ONUBA

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 21/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws05			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



Las tres instalaciones comparten infraestructura de evacuación:



Infraestructura de evacuación

Ilustración 12- Instalaciones Puerto Sostenible I, II y III e infraestructura de evacuación

La interacción entre estas instalaciones constituyen el Núcleo de interacción más importante del proyecto como veneremos más adelante.

#### 4 DEFINICIÓN DEL BUFFER DE INTERACCIÓN

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 22/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



Se trata de una zona donde por sus características fisiográficas, y geológicas y por su localización en el entorno del área metropolitana de Huelva, en los terrenos pertenecientes a la Autoridad portuaria, constituye un oportunidad para un uso alternativo que además proporcione unos recursos energéticos de gran utilidad para el autoconsumo y en beneficio de un mayor desarrollo de las energías renovables tan necesarias para la transición energética.

Esto unido a que en el ámbito de expansión de la aglomeración urbana de Huelva, se da la presencia de diversas subestaciones que dan servicio a la RED y que cuentan con capacidad de evacuación suficiente para albergar nuevas instalaciones de generación energética, y a las características de suelo rural donde dominan los cultivos herbáceos y pastizales la hacen adecuada para la localización de instalaciones solares de generación de energía.

Estas circunstancias hace que en muy poco tiempo se estén desarrollando numerosos parques solares que obligan a considerar su incidencia en el medio ambiente y el entorno no solo como instalación aislada sino teniendo especial consideración los efectos acumulativos o sinérgicos.

Hay que tener en cuenta que estos efectos son dinámicos alterándose continuamente por la incorporación de nuevas instalaciones y la continua transformación del entorno algo propio dada la idoneidad del terreno para este tipo de actuaciones.

Por ello desde el presente estudio se aborda los efectos sinérgicos de la nueva instalación con respecto a otras existentes, o proyectadas a fecha de hoy que cuentan con alguna autorización administrativa, pudiendo esta últimas finalmente ejecutarse o no, o en su caso proyectarse otras nuevas que no sean consideradas ahora al no disponerse de información al respecto.

También puede ocurrir que por el propio sistema de protección de datos no obtengamos información de alguna planta en tramitación o no ejecutada de la que no tengamos constancia.

Para definir el alcance de este estudio se establece área de estudio definida de **15 Km.** en torno al punto de conexión.

Esta área es similar a la seleccionada para la búsqueda de Alternativas y se utiliza como punto de partida para la definición del buffer de interacción.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 23/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/





Ilustración 13-Ámbito de estudio

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 24/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



#### Buffer de interacción:

Se establece dentro de la superficie del círculo y sirve para delimitar aquellas instalaciones que pueden interactuar con la planta matriz y su línea de evacuación.



Buffer de interacción

Ilustración 14-Buffer de interacción

Fuera de este buffer o no hay instalaciones debido a las restricciones ambientales o urbanísticas o éstas no interactúan con la instalación Matriz debido a la distancia.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 25/99	
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



En cualquier caso, se tienen en consideración otras actuaciones fuera del buffer, en la zona perimetral, por si por alguna razón pudieran interactuar dentro del mismo como ya veremos.

Este buffer abarca solo las instalaciones que interactúan y por tanto sus impactos sean acumulativos con los de la instalación matriz, o den lugar a efectos sinérgicos.

Podemos observar que el buffer de interacción comprende toda la superficie de ubicación que se estableció en el estudio de Alternativas (Ver Ilustración nº 4) más las balsas de fosfoyesos ya que pese a no ser una actuación similar, por su cercanía y características podría interactuar con la planta solar especialmente por interacción ecológica y transformación del paisaje.

Comprende dos términos municipales: Huelva y Palos de la Frontera.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 26/99
VEDIEICACIÓN	CD THELECOPARE TACMBAN ESABLE ESTA	https://we0E0	iuntadaandalusia as 112/	vorificar Firma /



#### 5 DEFINICIÓN DE LOS NÚCLEOS DE INTERACCIÓN

Dentro del Buffer de interacción se pueden definir uno o varios núcleos de interacción. Esto son agrupaciones de instalaciones que por ocupar un mismo ámbito geográfico confinado pueden interactuar directamente entre, e indirectamente con plantas de otro núcleo de interacción, ya sea por afectar a factores del medio que comprendan una gran superficie, o estén interrelacionados (valores paisajísticos, cauces fluviales, corredores ecológicos etc) o porque una línea de evacuación pueda alcanzar el ámbito de este otro núcleo de interacción.

Se ha llevado a cabo una revisión de las distintas instalaciones fotovoltaicas y eólicas construidas, autorizadas o en trámite avanzado para su Autorización Administrativa, es decir dispongan al menos de Autorización Ambiental.

Para ello se ha consultado la base de datos de autorizaciones ambientales tanto del Ministerio como de la Junta de Andalucía obteniéndose los siguientes resultados dentro del área de estudio. También se han considerados las instalaciones que se tramitan a nivel municipal.

Hay que matizar que esta es una situación cambiante dado el elevado número de solicitudes presentadas y puede que en breve aparezcan otras nuevas o algunas no lleguen a ejecutarse, por lo que el estudio de Efectos acumulativos y sinergias sirve para estimar estas interacciones pero no supone una situación definitiva sino totalmente dinámica.

En cualquier caso, no todas las instalaciones identificadas interaccionan con la instalación matriz, o al menos con la misma intensidad, por lo que se debe establecer estudios de detalle de interacción que realmente sirvan para identificar aquellas instalaciones que interacciones y que pueden dar lugar a impactos sinérgicos o acumulativos, e identificar estos impactos. Habría además que diferenciar aquellas **actuaciones existentes** y que por tanto se han considerado en el Estudio de Impacto Ambiental como parte del entorno a estudiar y aquellas otras **proyectadas pero no ejecutadas** que son objeto principal del presente estudio de los posibles efectos acumulativos y/o sinérgicos.

Respecto a las instalaciones correspondientes a proyectos no ejecutados pero que cuentan al menos con autorización ambiental tenemos dentro del Buffer las siguientes instalaciones:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 27/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/





Ilustración 15-Instalaciones presente en el Buffer de interacción

PSFDV LA LUZ I PSFV LA LUZ VII de 9,92 MW PSFV HINOJOS A PSFV HINOJOS B

Todas ellas se localizan en un mismo ámbito y constituirían junto a la Alternativa 1 lo que definimos como un primer **Núcleo de Interacción (Núcleo de Interacción Norte).** 

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 28/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050	.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/





Ilustración 16-La Alternativa 1 (descartada) se localizaría dentro de este Núcleo de Interacción Norte

A continuación identificamos cada una de estas instalaciones que formarían parte junto con la Alternativa 1 (descartada) del Núcleo de Interacción Norte:

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 29/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma			verificarFirma/	



#### PSFV LA LUZ I de 48,79 MW

Promotor: ALTER ENERSUN. Cuenta con AAU de fecha 18/8/2021



#### PSFV LA LUZ VII de 9,92 MW

Promotor: ALTER ENERSUN. Cuenta con AAU de fecha 14/2/2023



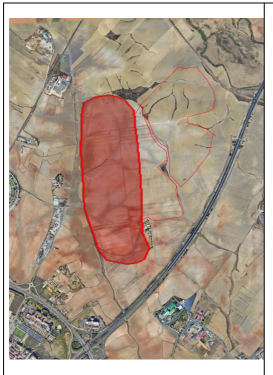


	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 30/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma			verificarFirma/	



#### PSFV HINOJOS A de 49,49 MWp

Promotor: ENERGIAS RENOVABLES DE PROMETEO S.L. Cuenta con AAU de fecha 20/1/2023





	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 31/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma		verificarFirma/		



#### **PSFV HINOJOS B 49 MW**

Promotor: ENERGIAS RENOVABLES DE TITANIA S.L. Cuenta con AAU de fecha 20/1/2023





Este núcleo se vería arropado por más instalaciones fotovoltaicas, ya fuera del ámbito de estudio pero contiguas como son La LUZ I, LA LUZ, II, LA LUZ III, LA LUZ IV, LA LUZ V, LA LUZ VI y HUELVA 2021, todas ellas de ALTER ENERSUN.

Con respecto a la instalación proyectada por ALTER ENERSUN denominada PUERTO SOSTENIBLE III (Instalación matriz) podemos observar que en el entorno cercano no hay ninguna otra instalación fotovoltaica autorizada.

Las posibles interacciones se darían únicamente con las plantas solares del mismo promotor denominada PUERTO SOSTENIBLE I Y PUERTO SOSTENIBLE III, que se tramitan de forma independiente, pero simultáneamente a la instalación matriz, ya que comparten evacuación hasta SET ONUBA.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 32/99	
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



Estas tres plantas constituirían el segundo Núcleo de Interacción (Núcleo de Interacción Sur).





Instalación matriz (Puerto Sostenible II)



Otras instalaciones proyectadas en el núcleo de interacción

(Puerto Sostenible I y III)

Ilustración 17-Núcleo de interacción Sur

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 33/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/		verificarFirma/



#### 5.1 ALCANCE DEL ESTUDIO DE SINERGIAS

Según lo indicado en el apartado 35.1 a) del apartado 35.1C) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en lo que la **evaluación de posibles efectos acumulativos y sinérgicos del proyecto se refiere**, se consideran el conjunto de proyectos que puedan interactuar con la planta matriz dentro del buffer definido al respecto.

El alcance de este estudio viene definido por aquellos proyectos dentro del ámbito predefinido por el círculo en torno al punto de conexión que potencialmente puedan interactuar provocando efectos acumulativos o sinérgicos, y que por tanto se incluyen en el Buffer de interacción definido.

Dentro de este Buffer de interacción se definen en este caso dos núcleos de interacción y el alcance del estudio comprende el Estudio de los efectos acumulativos y sinérgicos que puede generar el proyecto de la planta matriz como consecuencia de la interacción con otras instalaciones del Núcleo de interacción donde se localiza esta planta matriz.

Se procede por tanto a Estudiar el Núcleo de Interacción Sur, donde se localiza la Instalación matriz PSFV PUERTO SOSTENIBLE II.

Por otro lado se abordan las interacciones que se puedan producir entre los distintos núcleos de interacción.

No se procede a estudiar los efectos acumulativos y sinérgicos de núcleo de interacción Norte, donde se localizaría la Alternativa 1, ya que esta ha sido descartada, y dichas interacciones son de sobra conocidas por la administración ambiental dado la gran cantidad de proyectos que se han tramitado en este ámbito y que cuentan con estudios de efectos acumulativos y sinérgicos propios.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 34/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/		verificarFirma/		



#### 6 NUCLEO DE INTERACCIÓN DE LA INSTALACIÓN MATRIZ

Dentro del mismo y ocupando terrenos colindantes se proyecta ejecutar los siguientes proyectos quedando incluidos en el núcleo de interacción sur (instalación matriz)

#### **INSTALACIÓN MATRIZ**

A) PROYECTO DE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PSFV PUERTO SOSTENIBLE II en sus fases de construcción y montaje, funcionamiento y mantenimiento, y posterior desmantelamiento al final de su vida útil

#### **OTRAS INSTALACIONES**

- A) PROYECTO DE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PSFV PUERTO SOSTENIBLE I en sus fases de construcción y montaje, funcionamiento y mantenimiento, y posterior desmantelamiento al final de su vida útil incluyendo la línea de evacuación subterránea de media tensión hasta subestación elevadora.
- B) PROYECTO DE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PSFV PUERTO SOSTENIBLE III en sus fases de construcción y montaje, funcionamiento y mantenimiento, y posterior desmantelamiento al final de su vida útil incluyendo la línea de evacuación subterránea de media tensión hasta subestación elevadora.
- C) EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN ELEVADORA SET ELEVADORA PUERTO SOSTENIBLE 30/220 kV
- **D) PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA-AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV** desde la SET ELEVADORA hasta SE ONUBA.

OTRAS INSTALACIONES FORTOVOLTAICAS PROYECTADAS QUE CUENTAN CON AUTORIZACIÓN AMBIENTAL DENTRO DEL BUFFER

NO EXISTEN

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 35/99		
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/			



#### Características de PSFV PUERTO SOSTENIBLE I

PSFV PUERTO SOTENIBLE I					
DATOS					
Promotor:	ALTER ENERSUN				
Potencia instalada	43,52 MW				
Potencia de cada módulo fotovoltaico	720Wp				
Superficie	45,6 Ha				
Subestación elevadora	30/220KV				
Tensión evacuación interior	30kV				
Tensión de la línea de evacuación exterior	220kV				
Tipo de trazado de la línea de evacuación interior de 30 kV	Subterráneo				
Longitud de la línea de evacuación hasta Subestación elevadora	Interior de la planta				
Tipo de trazado de la línea de evacuación exterior de 220 kV	e Subterráneo				
Longitud de la línea de evacuación hasta punto de conexión en SE ONUBA 220 kV (compartida)	7,96 Km				



Ilustración 18-PSFV PUERTO SOSTENIBLE II

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 36/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/				



# Características de PSFV PUERTO SOSTENIBLE III

PSFV PUERTO SOTENIBLE III			
DATO	s		
Promotor:	ALTER ENERSUN		
Potencia instalada	43,52 MW		
Potencia de cada módulo fotovoltaico	720Wp		
Superficie	73,20 Ha		
Subestación elevadora	30/220KV		
Tensión evacuación interior	30kV		
Tensión de la línea de evacuación exterior	220kV		
Tipo de trazado de la línea de evacuación interior de 30 kV	Subterráneo		
Longitud de la línea de evacuación hasta Subestación elevadora	Interior de la planta		
Tipo de trazado de la línea de evacuación exterior de 220 kV	Subterráneo		
Longitud de la línea de evacuación hasta punto de conexión en SE ONUBA 220 Kv (compartida)	7,96 Km		



Ilustración 19-PSFV PUERTO SOSTENIBLE III

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 37/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws0			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



### 7 INTERACIONES CON OTRAS INSTALACIONES DEL BUFFER DE INTERACCIÓN

Dentro del buffer, definimos dos núcleos de interacción:

#### 7.1 NUCLEO DE INTERACCIÓN SUR

Estaría constituido por aquellas instalaciones que se localizan en un entorno cercano que prevé una cierta interacción entre sí y de la que derivarían efectos acumulativos y/sinérgicos bien definidos.

#### PSFV PUERTO SOSTENIBLE I y II

Dentro del buffer de interacción se localiza la instalación fotovoltaica PUERTO SOSTENIBLE I, y la instalación fotovoltaica PUERTO SOSTENIBLE III, no ejecutadas pero que se tramitan simultáneamente a la instalación matriz, con las que comparten infraestructura

La distribución de las parcelas de implantación y el trazado de la línea de evacuación, hacen que se puedan producir interacciones que deriven en impactos ambientales acumulativos y/o sinérgicos.

Se localizan colindante y ocupa un suelo de características similares constituido por terreno inculto y pastizales con bosquetes dispersos resultado de las labores de restauración de un antiguo vertedero de residuos químicos.

Hay continuidad, y la instalación funcionaría realmente como una sola, lo que hace que los impactos que se identifican y se describen en el estudio de impacto Ambiental para cada una de estas instalaciones sean válidos para el conjunto, variando únicamente los valores. Y la intensidad final que puede estar condicionada no solo por efectos acumulativos sino también sinérgicos.

Existe efecto aditivo por ocupación de superficie, y la continuidad existente se extiende al interior conformándose un diseño único para las distintas plantas. A todos los efectos sería una sola instalación con la superficie acumulada. Ni siquiera se establecen pasillo por ejemplo entre Puerto Sostenible I y II.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 38/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.i		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	





Ilustración 20-Diseño conjunto de las dos PSFV del núcleo de interacción Sur

De hecho la propia instalación de media tensión del PSFV PUERTO SOSTENIBLE I discurre por terrenos de PSFV PUERTO SOSTENIBLE II y LA SET ELEVADORA se encuentra también en terrenos de esta última.

Estos aspectos son positivos ya que se comparten infraestructuras produciéndose una sinergia positiva ya que el impacto es menor que el que se produciría en caso de evacuación individualizada.

Lo mismo ocurre con los cruces con otras infraestructuras. Estos cruces supone una sinergia positiva ya que el impacto generado es menor que si se establecieran cruces independientes o a cierta distancia.

Además, los trazados subterráneos hacen que no exista afección a avifauna por parte de las líneas de evacuación una vez construidas.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 39/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws05		https://ws050	.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/





Ilustración 21-Conjunto de instalaciones y línea de evacuación

Las pautas de protección de los cruzamientos de la línea eléctrica viene recogida en los proyectos correspondientes.

Hay que aclarar que durante a fase de obras de ejecución de la línea de evacuación, se puede producir interacción con otras líneas tuberías que discurran por la zona. No hay efecto sinérgico ya que es subterránea y la interacción una vez en funcionamiento no existe por los aislamientos. Si se puede dar efecto acumulativo por ocupación de un mismo espacio, pero es algo que va implícito en el propio de diseño del trazado proyecto.

Hay un punto de cruce con un gaseoducto. Del soterramiento a distinto nivel y la aplicación de las medidas de seguridad que se han de recoger en el proyecto de ejecución impide que pueda haber interacción.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 40/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443	/verificarFirma/		







RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 41/99	
Verificación CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	





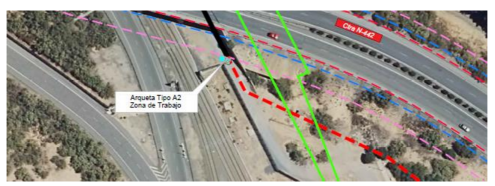


Ilustración 22- Cruce de la línea de evacuación con gaseoducto

# 7.2 CONJUNTO INTERACCIONES A NIVEL DEL NÚCLEO DE INTERACCIÓN SUR

<u>La mayor interacción entre todas las instalaciones</u> a nivel de Núcleo norte va a dar por ocupación de suelo. De este hecho deriva un efecto acumulativo de la ocupación de pastizales.

El resto de la interacciones vienen dada por interacción en el movimiento de aves que busque descanso o alimentación principalmente durante el periodo migratorio sin descartar la continua presencia de necrófagas en el territorio.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 42/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



Otro aspecto a destacar en las interacciones del conjunto del núcleo de interacción es la incidencia visual con la incorporación de elementos al campo visual del potencial observador.

De esta forma se pretende determinar el alcance de los impactos generados sobre los distintos factores del medio y la existencia o no de efectos acumulativos o sinergias ya sean negativas o positivas.

#### 7.3 NUCLEO DE INTERACCIÓN NORTE

Comprende una serie de instalaciones, que si bien se encuentran dentro de Buffer definido inicialmente y existe interacción directa entre ellas dado lugar a efectos sinérgicos y/o acumulativos claros, esta interacción se diluye por la distancia con respecto a las instalaciones que componen en **Núcleo de Interacción Sur (instalación matriz)** y respecto a la planta matriz la única interacción de relevancia viene motivada por los posible interacciones de alguna de las líneas de evacuación que discurren hacia SE ONUBA.

Obviamente en todas se va a dar un efecto acumulativo por ocupación de suelo con incidencia en los hábitats naturales y en el paisaje.

 RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627
 18/12/2024 10:29
 PÁGINA 43/99

 VERIFICACIÓN
 CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG
 https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/



# 7.4 CONJUNTO INTERACCIONES CON EL NÚCLEO DE INTERACCIÓN NORTE



Ilustración 23-Núcleo de interacción Norte

Apenas existen interacciones con la planta matriz o instalaciones del Núcleo 1 salvo la ocupación de un mismo espacio en el entorno definido.

Entre sí se san numerosas interacciones entre sí, por colindancia, cruces e incluso compartir instalaciones.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 44/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



# 7.5 CONJUNTO INTERACCIONES A NIVEL DEL BUFFER DE INTERACCIÓN

El conjunto de interacciones a nivel de Buffer se debe principalmente a efecto "proximidad y ocupación de un mismo territorio", no existiendo solapamiento ni colindancia, lo cual tiene aspectos negativos como es la concentración de actuaciones en un mismo espacio territorial, pero también positivos como el mejor aprovechamiento de un espacio trasformado ya por la presencia de una actividad, posibilitar la implantación en un medio confinado pero con suficiente distancia entre implantaciones mediante un adecuado diseño de las mismas como para posibilitar que no se roture el ecosistema aunque se altere el hábitat para algunas especies por ocupación acumulativa de superficie en un mismo entorno.

Es muy importante analizar a nivel de buffer la situación de partida ya que se trata de un medio muy transformado por la presión urbanística e industrial del área metropolitana de Huelva capital, con varias vías de comunicación importantes y numerosas líneas eléctricas y subestaciones.

El conjunto de instalaciones que se proyecta va a consolidar aún más esta transformación, pero se hace uso de un espacio ya transformado centrándose la actividad en el entorno, pero no dentro, de los espacios naturales que forman parte de la red natura 2000 o RENPA.

Mucho peor sería la implantación aislada en terreno no alterado por actuaciones antrópicas o nuevos proyectos, por lo que en conjunto no se puede valorar negativamente la sinergia originada por la implantación en este entorno ya transformado.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 45/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



# 8 IDENTIFICACIÓN DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y/O SINERGICOS. IMPACTOS AMBIENTALES

Derivados del conjunto de proyectos podemos definir una serie efectos de carácter acumulativo o sinérgicos que inciden en el medio ambiente, salud y en el medio socioeconómico generando una serie de impactos con una magnitud distinta a la que se generaría en caso de no existir esta interacción.

Al objeto de identificar los posibles efectos acumulativos o sinérgicos que puedan producirse del conjunto de instalaciones contempladas en el presente estudio se procede a estudiar a concurrencia de los efectos identificados para cada una de ellas, para así determinar y establecer en su caso, la incidencia ambiental del posible efecto conjunto y chequear las medidas protectoras y correctoras propuestas por si es necesaria su complementación.

En la siguiente tabla se identifican los factores del medio previsiblemente afectados por efecto acumulativos y sinérgicos de las distintas plantas y toda la infraestructura asociada teniendo en consideración las instalaciones e infraestructuras existentes que puedan interactuar:

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627 18/12/2024 10:29 PÁGINA 46/99

VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/



# FASE DE CONSTRUCCIÓN

IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DEL MEDIO PREVISIBLEMENTE AFECTADOS POR EFECTOS ACUMULATIVOS Y/O SINÉRGICOS DE LAS DISTINTAS PLANTAS Y TODA LA INFRAESTRUCTURA ASOCIADA		PSF PUERTO SOSTENIBLE II	PSF PUERTO SOSTENIBLE I y III	CONJUNTO NUCLEO SUR	CONJUNTO NÚCLEO NORTE	INTERACCIONES A NIVEL DE BUFFER
TACTORES DEE MEDIO RECEI TO						
ATMÓSFERA	Aire	Χ	Х	Х	Χ	Х
	Lumínico	Χ	Χ	Х	Х	Χ
	Acústico	Х	Х	Х	Х	Х
	Cambio Climático					
AGUA	Superficiales	Х	Х	Х	Χ	Х
	Subterráneas	Х	Х	Х	Χ	
GEOLOGÍA Y	Relieve	Χ	Χ	Х	Х	
GEOMORFOLOGIA.	Suelo	Χ	Х	Х	Х	Х
EDÁFICO	Subsuelo			Х	Х	Х
POCESOS	Erosión	Χ	Χ	Х	Х	Х
GEOFÍSICOS	Sedimentación	Χ	Х	Х	Х	Х
	Inundación					
	Subsidiencia					
	Sismicidad					
VEGETACIÓN	Arbórea	Χ	Х	Х	Х	Х
	Matorral	Χ	Х	Х	Х	Х
	Herbácea	Χ	Х	Х	Х	Х
FAUNA	Terrestre	Χ	Χ	Х	Х	Х
	Avícola	Χ	Х	Х	Х	Х
CULTIVOS	Secano	Χ	Χ	Х	Х	Х
	Riego	Χ	Χ	Х	Х	Х
	Arbóreos	Χ	Χ	Χ	Х	Х
	Biotopo	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
PAISAJE	Percepción	Χ	Χ	X	Х	Χ
	Incidencia	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
F. SOCIAL	Patrimonio cultural					
	Viviendas próximas				Х	Х
	Bienes materiales	Х	Х	Х	Х	Х
SECTORES	Industrial	Х	Х	Х	Х	Х
INFRAESTRUCTURA	Carreteras	X	X	X	Х	X
ECONOMÍA	Empleo	Х	Х	Х	Х	Х
	Actividades					
	comerciales					
	Economía local	Х	Х	Х	Χ	
SALUD PÚBICA	Salud Pública	Χ	Х	Х	Χ	Х

FASE DE FUNCIONAMIENTO

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 47/99	
			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DEL MEDIO PREVISIBLEMENTE AFECTADOS POR EFECTOS ACUMULATIVOS Y/O SINTAGICOS DE LAS DISTINTAS PLANTAS Y TODA LA INFRAESTRUCTURA ASOCIADA		PSF PUERTO SOSTENIBLE II	PSF PUERTO SOSTENIBLE I y III	CONJUNTO NUCLEO SUR	CONJUNTO NÚCLEO NORTE	INTERACCIONES A NIVEL DE BUFFER
ATMÓSFERA	Aire			Х		Х
	Lumínico	Х	Х	Х	Х	Х
	Acústico			Х		X
	Cambio Climático	Х	Х	Х	Х	Х
AGUA	Superficiales	Х	Х	Х	Х	X
	Subterráneas					
GEOLOGÍA Y	Relieve			Х		Χ
GEOMORFOLOGIA.	Suelo	Χ	Χ	Χ	Χ	X
EDÁFICO	Subsuelo					
POCESOS	Erosión					
GEOFÍSICOS	Sedimentación					
	Inundación					
	Subsidiencia					
	Sismicidad					
VEGETACIÓN	Arbórea					
	Matorral					
	Herbácea	Х	Χ	Х	Х	X
FAUNA	Terrestre	Χ	Х	Х	Χ	X
	Avícola	Х	Х	Х	Χ	X
CULTIVOS	Secano	Χ	Χ	Х	Χ	X
	Riego					
	Arbóreos	X	X	Х	Х	Х
2112112	Biotopo	Х	X	X	Х	X
PAISAJE	Percepción	X	X	X	X	X
= 000111	Incidencia	Х	Х	X	Х	Х
F. SOCIAL	Patrimonio cultural					
	Viviendas próximas				Х	Х
	Bienes materiales	Х	Х	Х	Х	Х
SECTORES	Industrial	Х	Х	Х	Χ	Χ
INFRAESTRUCTURA	Carreteras	Х	Х	Х	Χ	X
ECONOMÍA	Empleo	Х	Х	Х	Χ	X
	Actividades					
	comerciales		1			
	Economía local	Χ	Χ	Х	Χ	
SALUD PÚBICA	Salud Pública	Х	Χ	X	Χ	X

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 48/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



# FASE DE DESMANTELAMIENTO Y RESTAURACIÓN

IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DEL MEDIO PREVISIBLEMENTE AFECTADOS POR EFECTOS ACUMULATIVOS Y/O SINÉRGICOS DE LAS DISTINTAS PLANTAS Y TODA LA INFRAESTRUCTURA ASOCIADA		PSF PUERTO SOSTENIBLE II	PSF PUERTO SOSTENIBLE I y III	CONJUNTO NUCLEO SUR	CONJUNTO NÚCLEO NORTE	INTERACCIONES A NIVEL DE BUFFER
FACTORES DEL MEDIO RECEPTO	R					
ATMÓSFERA	Aire	Χ	Х	Х	Χ	Х
	Lumínico	Χ	Χ	Χ	Х	Х
	Acústico	Χ	Χ	Χ	Χ	X
	Cambio Climático					
AGUA	Superficiales	Х	Х	Х	Х	Х
	Subterráneas	Х	Х	Х	Χ	
GEOLOGÍA Y	Relieve	Χ	Χ	Х	Х	
GEOMORFOLOGIA.	Suelo	Χ	Х	Х	Х	Х
EDÁFICO	Subsuelo			Х	Х	Х
POCESOS	Erosión	Χ	Х	Х	Х	Х
GEOFÍSICOS	Sedimentación	Χ	Х	Х	Х	Х
	Inundación					
	Subsidiencia					
	Sismicidad					
VEGETACIÓN	Arbórea	Χ	Х	Х	Х	Х
	Matorral	Χ	Х	Х	Х	Х
	Herbácea	Χ	Х	Х	Х	Х
FAUNA	Terrestre	Х	Х	Х	Х	Х
	Avícola	Χ	Χ	Х	Х	Х
CULTIVOS	Secano	Χ	Х	Х	Х	Х
	Riego	Х	Х	Х	Х	Х
	Arbóreos	Χ	Х	Х	Х	х
	Biotopo	Χ	Х	Х	Х	Х
PAISAJE	Percepción	Х	Х	Х	Х	Х
	Incidencia	Χ	Х	Х	Х	Х
F. SOCIAL	Patrimonio cultural					
	Viviendas próximas				Х	Х
	Bienes materiales	Х	Х	Х	Х	Х
SECTORES	Industrial	Х	Х	Х	Х	Х
INFRAESTRUCTURA	Carreteras	X	X	X	X	X
ECONOMÍA	Empleo	X	X	X	X	X
	Actividades					
	comerciales					
	Economía local	Χ	Χ	Х	Х	

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 49/99
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



En los Estudios de Impacto Ambiental se abordan los impactos que genera la planta solar PSF PUERTO SOSTENIBLE III, es decir se identifican, describen y valoran los impactos generados por cada una de estas plantas en su entorno. Para no ser reiterativo, nos remitimos al Estudio de Impacto ambiental.

Como complemento del Estudio de Impacto Ambiental procedemos desde este estudio de sinergias a analizar las afecciones del proyecto teniendo en consideración las interacciones entre estas tres instalaciones instalaciones o con otras instalaciones o elementos que componen los núcleos de interacción definidos., identificando el carácter acumulativo y/o sinérgico de dichas afecciones como consecuencia de los efectos que puedan generarse y los impactos sobre el medio ambiente con el objeto de valorar la incidencia de la sinergia en la magnitud de los impactos.

El carácter acumulativo y/o sinérgico y las consecuencias hacia un mayor impacto positivo o negativo se indican en la siguiente tabla:

FACTORES DEL MEDIO	EFECTOS /IMPACTOS DERIVADOS ACTIVIDAD	SIGNO IMPACTO	ACUMULATIVO /SINÉRGICO/SIGNO
	DERIVADOS ACTIVIDAD	IMPACTO	/SINERGICO/SIGNO
ATMÓSFERA. CAMBIO CLIMÁTICO	Emisiones de polvo y gases	-	ACUMULATIVO
OLIMATIOO	Emisiones de ruidos		οινέροιοο
	Emisiones lumínicas	-	SINÉRGICO
	Producción energías limpias	-	SINÉRGICA -
		+	ACUMULATIVO
SUELOS	Ocupación	_	ACUMULATIVO
302230	Transformación		ACUMULATIVO
AGUAS	Alteración temporal por	-	ACUMULATIVO
AGUAS	cruce de cauces fluviales	-	SINÉRGICO -
	Derrames accidentales	-	SINÉRGICO -
FLORA, FAUNA, HÁBITATS	Desbroce	-	ACUMULATIVO
	Ocupación de suelo	-	ACUMULATIVO
	Modificación del Biotopo	-	ACUMULATIVO
	Alteración del hábitat		
	Incidencia en Biocenosis	-	SINÉRGICO +/-
	Incidencia en Ecosistema	-	SINÉRGICO -
		-	SINÉRGICO +/-
	Efecto barrera	-	SINÉRGICO +
	Pérdida de recursos cinegéticos.	-	SINÉRGICO -
	Riesgo colisiones.	_	SINÉRGICO +
	Creación de entorno seguro interior		3.1.2.1.0.00 T

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 50/99	
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



FACTORES DEL MEDIO	EFECTOS /IMPACTOS DERIVADOS ACTIVIDAD	SIGNO IMPACTO	ACUMULATIVO /SINÉRGICO/SIGNO
		+	SINERGICO +
PAISAJE	Efecto por alteración del paisaje al introducir nuevos elementos extraños	-	SINÉRGICO -
	Incidencia visual Percepción visual	-	ACUMULATIVO/SINERG- SINÉRGICO -
BIENES MATERIALES, INFRAESTRUCTURAS Y PATRIMONIO	Alteración por uso de caminos	-	ACUMULATIVO
	Incremento de tráfico en medio rural	-	ACUMULATIVO
	Trasiego de personal	-	SINÉRGICO -
SALUD PÚBLICA	Emisiones atmosféricas	-	ACUMULATIVO
	Ruidos	-	SINÉRGICO +
	Transformación del entorno	-	SINERGICO +
	Molestias	-	SINÉRGICO -
SOCIO ECONÓMICO	Creación de puestos de trabajo	+	ACUMULATIVO
	Generación de riqueza	+	ACUMULATIVO
	Reducción de emisiones de CO2	+	ACUMULATIVO
	Aumenta producción de energías limpias	+	ACUMULATIVO



# DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN CUALITATIVA DE LOS EFECTOS ACUMULATIVO Y SINÉRGICOS. IMPACTOS AMBIENTALES

Se indica el signo del impacto que puede ser negativo o positivo en función de si genera perjuicio o beneficio para el factor indicado.

Por su parte, la sinergia de los impactos generados por las distintas actuaciones puede ser igualmente negativa, si el resultado de la interacción de los efectos generados por cada proyecto aislado es menor que si se dan de forma conjunta, o positivos si al actuarse de forma conjunta los efectos que se generan provocan impactos de menor magnitud que si se considera la suma de forma individualizada.

Así pues, tenemos:

#### 9.1 ATMÓSFERA. CAMBIO CLIMÁTICO.

Mediante los distintos convenios internacionales en los que participa España se pretende reducir la tasa de emisiones de gases de efecto invernadero para lo que es necesario la generación de energía a partir de sistemas alternativos de carácter renovable.

El uso de esta energía renovable permite evitar la generación de emisiones asociadas al uso de energías fósiles. En este sentido, el ahorro de combustible correspondiente significa evitar una emisión equivalente de dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, dióxido de carbono y partículas y en consecuencia mitigar los efectos sobre a atmósfera y el cambio climático de las energías convencionales.

A continuación describimos la posibilidad de generar efectos acumulativos o sinérgicos pata cada factor del medio. El que se de mayoritariamente de un tipo (acumulativo o sinérgico) para un determinado factor no siempre es excluyente para el otro.

#### Fase de Construcción

Durante las obras de ejecución de los distintos proyectos se producen emisiones de polvo, gases y ruido, así como emisiones lumínicas si hay trabajo nocturno. La incidencia del polvo. Los gases son acumulativos ya que depende de la cantidad emitida y del área de afección.

Sólo en el caso de que la construcción de al menos dos de los distintos proyectos considerados fuera simultánea, se podría producir la concurrencia de efectos contaminantes generados por la maquinaria y los vehículos que intervinieran en los mismos. Esta casuística podría darse en el caso del Núcleo de interacción entre la Instalación matriz PSFV PUERTO SOSTENIBLE III Y PSFV PUERTO SOSTENIBLE I y II, más teniendo en cuenta que comparten acceso e infraestructura.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 52/99	
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



Igualmente la SET elevadora es compartida y se localiza en terrenos de PSFV PUERTO SOSTENIBLE II

La probabilidad de concurrencia es alta para los distintos proyectos pero es factible una panificación conjunta de los trabajos al tratarse del mismo promotor.

En cualquier caso, esta concurrencia tendría un carácter acumulativo, proporcional al número de vehículos que interviniesen y su incidencia sería directa y, aunque tendría carácter negativo, lo haría con una magnitud reducida y, del mismo modo que los impactos individualizados, la afección finalizaría al acabar los trabajos de construcción, manteniendo su carácter compatible.

Sin embargo, las emisiones de ruido no suponen una suma aritmética de los focos como también ocurre con las lumínicas, sino que el incremento viene marcado por la interacción de los distintos focos emisores. Se da una sinergia negativa ya que el conjunto va a provocar un mayor impacto que una instalación aislada, pero no es acumulativo.

Por otro lado, la producción energética, así como las emisiones de CO2 evitadas si son acumulativas y responden a una suma aritmética perfectamente medible (megavatios producidos, toneladas de CO2 emitidas).

#### Fase de Funcionamiento

Si hacemos una comparativa con los efectos que puedan producirse durante la fase de construcción es previsible que los trabajos de mantenimiento y reparación sean de muy escasa magnitud, por lo que estos efectos quedan enmascarados con el conjunto de actuaciones ya existentes en el entorno como otras líneas eléctricas, grandes infraestructuras o el propio entorno urbano cercano al oeste. Pueden considerarse despreciables.

Si se consideran conjuntamente los proyectos y al igual que para la fase anterior, sólo en el caso de que los eventuales trabajos de mantenimiento/reparación fueran simultáneos en al menos dos de las instalaciones podría considerarse una concurrencia de efectos contaminantes durante la fase de funcionamiento. Esta circunstancia se considera muy poco probable y, de producirse, tendría una muy escasa entidad, por lo que el posible efecto concurrente de los proyectos (que, en todo caso, tendría un carácter acumulativo) también puede considerarse despreciable.

Desde el punto de vista del cambio climático es importante reseñar la importancia del efecto acumulativo positivo de las distintas plantas fotovoltaicas funcionando simultáneamente en cuanto a producción energética y emisiones de CO2 evitadas.

Para cada una de las dos plantas:

PSFV PUERTO SOSTENIBLE I tiene una producción estimada media: 100.168 MWh/año, lo que corresponde a un consumo de 30.613 viviendas (se ha considerado el consumo medio anual por vivienda 3.272 KW/h (Fuente: REE), lo que supone para una vida útil de 25 años un total de 597.376 toneladas de CO2 evitadas.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 53/99	
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



PSFV PUERTO SOSTENIBLE II tiene una producción estimada media: 98.519 MWh/año, lo que corresponde a un consumo de 30.109 viviendas (se ha considerado el consumo medio anual por vivienda 3.272 KW/h (Fuente: REE), lo que supone para una vida útil de 25 años un total de 587.642 toneladas de CO2 evitadas.

PSFV PUERTO SOSTENIBLE III tiene una producción estimada media: 96.506 MWh/año, lo que corresponde a un consumo de 29.494 viviendas (se ha considerado el consumo medio anual por vivienda 3.272 KW/h (Fuente: REE), lo que supone para una vida útil de 25 años un total de 575.537 toneladas de CO2 evitadas.

#### **NÚCLEO DE INTERACCIÓN**

En conjunto por efecto acumulativo tenemos que la producción estimada media sería: 294.193 MWh/año y corresponden al consumo de 89.912 viviendas en un año que supone para una vida útil de 25 años un total de 1.754.493 toneladas de CO2 evitadas.

#### **BUFFER DE INTERACCIÓN**

En conjunto por efecto acumulativo tenemos que la producción estimada media sería: 656.912 MWh/año, lo que corresponde a un consumo de 200.767viv. que supone para una vida útil de 25 años un total de 3.917.658 toneladas de CO2 evitadas

#### 9.2 SUELOS

<u>Durante las tres fases</u> el aspecto más importante es la ocupación de suelo, mínimo para el caso de la infraestructura comparado con lo que suponen las 163,5 Ha ocupadas por las distintas plantas que conforman el Núcleo de Interacción Sur frente a una superficie definida para este buffer de unas 4.570 Ha (3,58%).

Sin embargo las plantas del Núcleo de interacción 2 suponen unas 200 Ha frente a una superficie definida para este buffer de unas 4.570 Ha (4,38%).

Como se indicó en el aparado de afecciones, el efecto es la ocupación y la transformación del uso por lo que dependen de la superficie afectada. A mayor superficie mayor ocupación y transformación. **Efecto acumulativo**.

Como el efecto es directamente proporcional a la ocupación, si se comparten infraestructuras se reduce esta ocupación por lo que se genera una sinergia positiva para las infraestructuras comunes, hecho que se da en el caso que nos ocupa entre las dos nuevas instalaciones de ALTER ENERSUN.

No por ello deja de ser un efecto acumulativo negativo.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 54/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



Por otro lado, se han que considerar los posibles vertidos accidentales durante los trabajos de instalación, mantenimiento y reparación.

Los motores de cada uno de los seguidores de la instalación cuentan con aceite hidráulico en circuito cerrado, por lo que no se espera la generación de residuos. Únicamente podría llegar a producirse algún tipo de contaminación en caso de fuga o derrame. En caso de que alguna de estas circunstancias accidentales aconteciera, el vertido sería inmediatamente recogido con material absorbente y gestionado como residuo.

Si se consideran conjuntamente las instalaciones cabe hacer el mismo razonamiento, ya que la posibilidad de que se produzca un derrame de forma simultánea o conjunta en las dos plantas es mucho más reducida que el hecho de que se produzca este mismo accidente de forma o simultánea. En estas condiciones, cabe considerar que la posibilidad es remota de que se produzca un efecto de tipo sinérgico o acumulativo.

Por último, hay que indicar que en la fase de desmantelamiento restauración la recuperación de las características edáficas iniciales tendría un carácter **acumulativo**, directo y positivo.

#### 9.3 AGUAS

El consumo de agua es directamente proporcional al tamaño de las instalaciones, superficie de riego, personal etc. Es decir, acumulativo.

#### Fase de construcción

La intensidad de los movimientos de tierra que se realizarán en la ejecución de las plantas solares fotovoltaicas consideradas en este documento podría llegar a generar efectos sobre la calidad de las aguas superficiales, como consecuencia de la producción de sedimentos y se produjera un eventual arrastre de los mismos hacia las corrientes de agua más próximas, provocando con ello una alteración de la calidad de sus aguas por incremento de su carga sólida.

Sin embargo, las afecciones a cauces o torrenteras dependen también del número de pasos y superficie colindante.

Al tratarse de una evacuación conjunta el número de pasos de cauces es compartido para ambas instalaciones no existiendo por tanto efecto acumulativo o sinérgico.

Hay que matizar que la suma de las alteraciones por posibles vertidos puede tener un efecto sinérgico muy negativo ya que las consecuencias de la contaminación dependen de que se rebase un determinado umbral.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 55/99	
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



El proyecto por si solo no afectan directamente a ningún cauce fluvial si bien el drenaje es hacia los ríos Tinto y Odiel. Y ambos desembocan muy próximos en la ría de Huelva. Sin embargo, se respetan las zonas inundables y la probabilidad de concurrencia de hechos por vertidos accidentales es mínima al tratarse de plantas distintas, con funcionamientos independientes.

Se prevé concurrencia de efectos sobre las aguas superficiales si se consideran conjuntamente los proyectos

#### Fase de funcionamiento

En la fase de funcionamiento de las plantas solares únicamente será necesario el aporte de agua a presión para la limpieza de los colectores solares cuando ésta sea necesaria. El consumo de agua es directamente proporcional al tamaño de las instalaciones, superficie de riego, personal etc. Es decir, acumulativo.

En cualquier caso, no habrá concurrencia de efectos si se consideran los proyectos de forma conjunta.

#### Fase de desmantelamiento

Cabe esperar únicamente que se produzcan efectos sobre la calidad de las aguas superficiales, como consecuencia de la producción de sedimentos durante los trabajos de desmantelamiento de las infraestructuras de las plantas solares fotovoltaicas y el eventual arrastre de los mismos hacia corrientes de agua.

Por ello, cabe hacer las mismas consideraciones que las realizadas para la fase de construcción si se consideran conjuntamente los tres proyectos, en cuanto que no cabe esperar concurrencia de efectos sobre las aguas superficiales

#### 9.4 VEGETACIÓN Y FAUNA. ECOSISTEMA. ESPACIOS PROTEGIDOS.

Los impactos sobre la vegetación derivan de su eliminación, es decir desbroce y ocupación del suelo imposibilitándose la regeneración a la vegetación original.

En las fincas que comprende las plantas solares esta vegetación corresponde fundamentalmente a terreno inculto con algunos pastizales y bosquetes dispersos como consecuencia de las labores de restauración del antiguo vertedero de residuos industriales que realizó la entonces Agencia de Medio Ambiente.

Sin embargo, no ocurre lo mismo en los últimos tramos de las líneas de evacuación hasta la subestación y posteriormente hasta el punto de conexión ya que ha de cruzar espacios con alguna vegetación de ribera en el cruce con los cauces fluviales, si bien el paso principal díl río Tinto es anclada al puente.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 56/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



Este efecto en principio es acumulativo para las distintas instalaciones.

Hay que indicar que, por otro lado, la particular estructura y diseño de este tipo de instalaciones, cuyos elementos de captación se montan sobre el terreno con postes, hace que la demanda real de terreno ocupado por una planta solar fotovoltaica sea muy reducida, pudiendo llegar al 25% o 40% del suelo sombreado por los paneles. De hecho, la superficie realmente ocupada por la infraestructura solar, incluyendo inversores y otros tipos de elementos, puede llegar a ser menor del 5%, puesto que los paneles están elevados sobre el terreno (habitualmente hasta unos 2 m de altura), el área que queda debajo de los paneles o entre las calles que conforman estos puede albergar hábitat para muchas especies, particularmente de plantas herbáceas (compatibles con la operación de la planta) e insectos (Hernández *et al.*, 2014).

Algo similar ocurre con los parques eólicos donde la demanda real de suelo se centra en la superficie ocupada por la base del aerogenerador, accesos y centro de transformación.

La ruderalización del entorno perimetral depende de la longitud de este perímetro y por tanto la compacidad de las instalaciones reduce el mismo. Efecto acumulativo/sinérgico.

Respecto a la fauna el efecto es acumulativo como hemos indicado para edafofauna micromamíferos, reptiles presentes en es ámbito su refugio ya que es afección directa por ocupación. Sin embargo, las repercusiones a la avifauna y al conjunto del sistema son de carácter sinérgico negativo.

Por otro lado, se da la sinergia positiva por alteración de un hábitat confinado para ambas actuaciones respecto a lo que sería su implantación por separado que conllevaría menor alteración, pero mayor alcance.

Para otras especies que requieran grandes espacios abiertos, como es el caso algunas aves rapaces y de la mayor parte de las aves de carácter esteparias (el terreno ocupado por este tipo de instalaciones puede resultar inaccesible para ellas, principalmente las de mayor envergadura), por lo que efecto que se incrementa en caso de implantaciones contiguas o superpuestas, ya sea de la misma naturaleza o no, y aquí entraría de nuevo en juego la transformación del hábitat que supone las balsas de fosfoyesos adyacentes, lo cual puede llegar a suponer una pérdida total de hábitat. En este caso se daría un **efecto sinérgico negativo.** 

En este sentido, se da la circunstancia de que para estos impactos directos de pérdida de hábitat las únicas medidas de mitigación posible van encaminadas a establecimiento de corredores y espacios entre las parcelas que permitan cierta conectividad y movimiento de los individuos, y a implementar medidas compensatorias sobre los hábitats afectados, en áreas próximas y accesibles para las especies afectadas.

El impacto que pueda tener este tipo de instalaciones fotovoltaicas para estas especies sensibles a la pérdida de hábitat dependerá de la calidad y cantidad del remanente que quede en el entorno de los proyectos. Los impactos se minimizarán o serán irrelevantes cuando se mantenga una cantidad y calidad de hábitat suficiente para el desarrollo de las poblaciones de las especies

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 57/99	
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



afectadas (*Vidal-Mateos et al., 2019*), algo que ocurre en este entorno, ya que no se afectan los hábitats de marismas que son los realmente importantes en el entorno.

El embargo, para especies de pequeño porte y vuelo bajo puede suponer un lugar seguro, ya que se encuentran protegidas de factores externos y afluencia humana, así como de los propios depredadores. El tamaño de este espacio puede tener incidencia sinérgica positiva.

Por último, habría que indicar que ni las instalaciones del núcleo de interacción ni del Buffer de interacción afectan a zonas protegidas por la Red natura 2000 o RENPA por lo que no hay efecto acumulativo, ni sinérgico respecto a este factor.

Añadimos que la presencia cercana de una actuación del calibre de las balsas de fosfoyesos produce una alteración del entorno natural que condiciona el conjunto de interacciones que se da en el buffer. Por eso esta actuación se incluyó dentro del buffer. Esta interacción tiene especial importancia para la avifauna que en caso de verse desplazada por la actividad de las instalaciones fotovoltaicas verían reducida su posibilidad de desplazamientos o colonización de terrenos en el entono.

#### 9.5 PAISAJE

La incidencia visual va a depender del número de elementos introducidos en la escena de forma acumulativa por la percepción de este conjunto es muy superior a la suma aritmética en caso de compacidad, por lo que en este sentido se da un **efecto sinérgico negativo.** 

En este impacto juega un papel importante. La presencia de las dos fotovoltaicas en el mismo ámbito espacia ya que ambas forman parte de la misma escena.

Sin embargo al mismo tiempo que ocurre esto, al enmarcarse las actuaciones en un entorno industrial y con importantes infraestructuras se produce interacción entra las plantas y este entorno pudiendo generarse una sinergia positiva en cuanto a la incidencia visual al quedar el ciento modo "enmascaradas" formando parte del conjunto de la escena.

#### 9.6 BIENES MATERIALES, INFRAESTRUCTURA Y PATRIMONIO

Se daría afección directa por uso, incremento de tráfico o trasiego de personal, lo que se traduce en efecto acumulativo, pero con sinergias puntuales derivadas de la afluencia. Efecto sinérgico, aunque con poca probabilidad de concurrencia.

#### 9.7 SALUD PÚBLICA

Vienen derivadas principalmente de las obras y el trasiego de vehículos, pero no hay viviendas en las inmediaciones ajenas a la propiedad y todo el circuito de evacuación discurre separado de

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 58/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws05			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



núcleos de población. La incidencia pide ser puntual por incremento de tráfico durante las obras. Efecto sinérgico, aunque con poca probabilidad de concurrencia

# 9.8 MEDIO SOCIOECONÓMICO

El conjunto de actuaciones en un mismo emplazamiento supone un efecto acumulativo por creación de empleo y generación de riqueza. También por aumento de producción a partir de energías renovables frente a las tradicionales como la nuclear o el petróleo, lo que se traduce en una reducción de las emisiones de CO2 fácilmente cuantificables. Efecto **acumulativo.** 



# 10 VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

En el Estudio de Impacto Ambiental en el apartado 6.1 se indica:

Para el análisis de los impactos ambientales, se ha tenido en cuenta la información base de los diferentes componentes ambientales descritos anteriormente y completada con trabajos de campo, obteniendo los aspectos ambientales más relevantes, determinando las relaciones que se establecerán entre el proyecto y su entorno con carácter significativo o no significativo. Considerado dicho carácter se acometerá la valoración de los impactos determinado su efecto, según sean positivos o negativos; temporales o permanentes; simples o acumulativos o sinérgicos; directos o indirectos; o reversibles o irreversibles; recuperables o irrecuperables; continuos o discontinuos; etc.

Para una cuantificación adecuada de los impactos acumulativos y sinérgicos se tiene en consideración no solo las instalaciones de PSFV PUERTO SOSTENIBLE III, sino también PSFV PUERTO SOSTENIBLE I y II, dada que su cercanía y uso de infraestructuras compartidas hacen que, independientemente de su tramitación por separado, tengan que se valoradas de forma conjunta respecto a su incidencia en el entorno y el paisaje.

A continuación exponemos esta valoración que complementa al del EsIA

#### Evaluación y valoración del impacto ambiental

#### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN – MOVIMIENTOS DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
ATMÓSFERA	Extensión	3	Momento	4
	Persistencia	1	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO. ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	3	Momento	4
ATMÓSFERA	Persistencia	1	Reversibilidad	1
ATMOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 60/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN— LABORES CONTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
ATMÓSFERA	Extensión	3	Momento	4
	Persistencia	1	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-30

El impacto seria de carácter temporal (1 año) y compatible-moderado.

# Conjunto Núcleo interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN – MOVIMIENTOS DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
ATMÓSFERA	Persistencia	1	Reversibilidad	1
ATMUSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-31

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO. ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
ATMÓSFERA	Persistencia	1	Reversibilidad	1
ATIVIOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-28

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN— LABORES CONTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
ATMÓSFERA	Persistencia	1	Reversibilidad	1
ATMOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-31

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 61/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	/verificarFirma/			



El impacto seria de carácter temporal (1 año) y moderado.

#### 10.1.1Cambio climático

Durante La fase de construcción no hay afección significativa al Cambio climático.

#### 10.1.2Relieve, estructura del terreno y suelos

Evaluación y valoración den impacto ambiental

#### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
SUELO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELU	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-33

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
CUELO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELO	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-33

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELO	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-33

En general se considera impacto temporal, moderado.

# Conjunto Núcleo interacción

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 62/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443	/verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
SUELO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELU	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-35

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
CUELO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELO	Sinergia	4	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	4	Momento	2
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SUELO	Sinergia	2	Acumulación	4
-	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-36

En general se considera impacto temporal, moderado.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 63/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



# 10.1.3Hidrología e hidrogeología

Evaluación y valoración den impacto ambiental

# **PSFV** Puerto Sostenible II

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-27

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-27

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-27

En general se considera impacto temporal, moderado.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 64/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/			
	TERM POPULATION CONTROL TO THE PROPERTY OF THE POPULATION OF THE P					



# Conjunto Núcleo interacción

ACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	4	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	4	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE CONSTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

En general se considera impacto temporal, moderado.

# 10.1.4Vegetación

Evaluación y valoración den impacto ambiental

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 65/99	
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



# **PSFV** Puerto Sostenible II

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
VEGETACIÓN	Persistencia	2	Reversibilidad	2
VEGETACION	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-27

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— MOVIMIENTOS DE TIERRAS / ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
VEGETACIÓN	Persistencia	2	Reversibilidad	2
VEGETACION	Sinergia	4	Acumulación	4
-	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-33

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
VEGETACIÓN	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-31

En general se considera impacto temporal, moderado.

# Conjunto Núcleo interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
VEGETACIÓN	Persistencia	2	Reversibilidad	2
VEGETACION	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 66/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	/verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN- MOVIMIENTOS DE TIERRAS / ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
VEGETACIÓN	Persistencia	2	Reversibilidad	2
VEGETACION	Sinergia	4	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-43

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	-1	Intensidad	4	
	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
VEGETACIÓN	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37	

En general se considera impacto temporal, moderado.

# 10.1.5 Fauna

Evaluación y valoración den impacto ambiental

## **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
FAUNA	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-33

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	2	Momento	4
FALINIA	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-36

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 67/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-36

Impacto temporal, moderado.

#### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
FAUNA	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-43

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	2	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	4	Importancia	-43

Impacto temporal, moderado

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 68/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



# 10.1.6El Paisaje

#### Evaluación y valoración den impacto ambiental

# **PSFV** Puerto Sostenible II

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
PAISAJE	Extensión	3	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-32

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
PAISAJE	Extensión	3	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-29

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
PAISAJE	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	3	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-32

Impacto temporal, moderado.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 69/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



# Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
PAISAJE	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
PAISAJE	Naturaleza	-1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES			
	Naturaleza	-1	Intensidad	4
PAISAJE	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

Impacto temporal. Moderado

10.1.7 Medio socioeconómico

Evaluación y valoración den impacto ambiental

PSFV Puerto Sostenible II

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 70/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	+1	Intensidad	3
MEDIO SOCIOECONÓMICO	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	1	Importancia	+38

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– MOVIMIENTOS DE TIERRAS / ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS				
	Naturaleza	+1	Intensidad	3	
MEDIO	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	1	Importancia	+38	

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	+1	Intensidad	3	
MEDIO	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	1	Importancia	+38	

En general impacto positivo.

# Conjunto Núcleo de interacción

SOCIOECONÓMICO

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	+1	Intensidad	4
MEDIO SOCIOECONÓMICO	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+42
FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
MEDIO	Naturaleza +1 Intensidad 4			

Extensión

71

Momento

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 71/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG http			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



Persistencia	2	Reversibilidad	1
Sinergia	1	Acumulación	4
Efecto	4	Periodicidad	4
Recuperabilidad	1	Importancia	+41

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	+1	Intensidad	4	
MEDIO SOCIOECONÓMICO	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
	Sinergia	1	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	1	Importancia	+41	

Impacto positivo

# 10.1.8 Impactos sobre bienes materiales

Evaluación y valoración den impacto ambiental

# **PSFV** Puerto Sostenible II

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
BIENES MATERIALES	Extensión	2	Momento	2	
	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
	Sinergia	4	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-31	

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
BIENES MATERIALES	Extensión	2	Momento	2	
	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
	Sinergia	4	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-31	

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 72/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
	Extensión	2	Momento	2	
	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
BIENES MATERIALES	Sinergia	4	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-31	

### Impacto temporal moderado

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
BIENES MATERIALES	Persistencia	2	Reversibilidad	2
DIENES IVIATERIALES	Sinergia	4	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
	Extensión	4	Momento	4	
BIENES MATERIALES	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
DIENES WATERIALES	Sinergia	4	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37	

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
BIENES MATERIALES	Sinergia	4	Acumulación	4	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-37	

Impacto temporal, moderado

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 73/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



### 10.1.9 La salud

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
SALUD	Persistencia	1	Reversibilidad	1
SALUU	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-25

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN– ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS				
	Naturaleza	-1	Intensidad	3	
	Extensión	2	Momento	4	
SALUD	Persistencia	1	Reversibilidad	1	
SALUU	Sinergia	2	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-28	

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	-1	Intensidad	1	
	Extensión	2	Momento	4	
	Persistencia	1	Reversibilidad	1	
SALUD	Sinergia	2	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-22	

Impacto temporal, moderado,, compatible

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 74/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN-MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE SERVICIO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
SALUD	Persistencia	1	Reversibilidad	1
SALUU	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-29

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE CONSTRUCCIÓN— ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.ACCESOS			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
SALUD	Persistencia	1	Reversibilidad	1
SALUD	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-29

FACTOR AMBIENTAL	FASE COSNTRUCCIÓN — LABORES DE CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES				
	Naturaleza	-1	Intensidad	1	
	Extensión	4	Momento	4	
	Persistencia	1	Reversibilidad	1	
SALUD	Sinergia	2	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-26	

Impacto temporal, moderado

### 10.2 DESCRIPCIÓN DE LOS IMPACTOS ABIENTALES EN LA FASE DE FUNCIONAMIENTO

### 10.2.1 Atmósfera

Evaluación y valoración den impacto ambiental

**PSFV Puerto Sostenible II** 

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 75/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-OPERACIÓN MANTENIMENTO			
ATMÓSFERA	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	1
	Persistencia	4	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-18

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	1
ATMÓSFERA	Persistencia	4	Reversibilidad	1
ATIVIOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-18

Impacto compatible

Conjunto Núcleo de interacción

impacto negativo, compatible, no significativo.

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-OPERACIÓN MANTENIMENTO			
ATMÓSFERA	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	4	Momento	1
	Persistencia	4	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-22

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 76/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	4	Momento	1
ATMÓSFERA	Persistencia	4	Reversibilidad	1
ATMOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-22

El impacto seria de carácter compatible.

### 10.2.2Cambio climático

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO			
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	2	Momento	1
CAMBIO CLIMÁTICO	Persistencia	4	Reversibilidad	2
CAMBIO CLIMATICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+47

Impacto positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO			
CAMBIO CLIMÁTICO	Naturaleza	+1	Intensidad	12
	Extensión	4	Momento	1
	Persistencia	4	Reversibilidad	2
	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+66

El impacto seria de carácter **positivo.** 

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 77/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/		



### 10.2.3 Suelos

### Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV** Puerto Sostenible II

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO				
SUELOS	Naturaleza	-1	Intensidad	1	
	Extensión	1	Momento	1	
	Persistencia	4	Reversibilidad	2	
	Sinergia	2	Acumulación	1	
	Efecto	1	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-16	
FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIO	NAMIENTO.	DCUPACIÓN DEL	TERRENO	
	Naturaleza	-1	Intensidad	1	
	Extensión	2	Momento	1	
SUELOS	Persistencia	4	Reversibilidad	2	
SUELUS	Sinergia	1	Acumulación	2	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-27	

Impacto compatible-moderado.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	1	Momento	1
SUELOS	Persistencia	4	Reversibilidad	2
302103	Sinergia	2	Acumulación	2
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	1
CHELOC	Persistencia	4	Reversibilidad	2
SUELOS	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	-36

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 78/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https:/		https://ws050.juntadeandalucia.es:443,	/verificarFirma/



### El impacto sería de carácter compatible-moderado

### 10.2.4Hidrología e hidrogeología

Los suelos limpios producirán un arrastre de sólidos a las redes de evacuación, que irán disminuyendo según se estabilicen las capas superficiales.

El funcionamiento de la planta podría provocar una posible contaminación de cursos de agua superficial o subterránea como consecuencia de potenciales accidentes por derrames, aceites y otros contaminantes, si bien estos serán de escasa dimensión y fácilmente eliminables.

### Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	1
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-18

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	Extensión	2	Momento	1
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-19

### Impacto compatible

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 79/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	1
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-18

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	1
HIDROLOGÍA E	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROGEOLOGÍA	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-22

Impacto compatible.

### 10.2.5Vegetación

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
VEGETACIÓN	Extensión	1	Momento	1
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
VEGETACION	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	2	Importancia	-16

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 80/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	1	Momento	1
VEGETACION	Persistencia	2	Reversibilidad	1
VEGETACION	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	2	Importancia	-19

Impacto compatible.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	1
VEGETACIÓN	Persistencia	1	Reversibilidad	1
VEGETACION	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	2	Importancia	-18

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
VEGETACIÓN	Extensión	2	Momento	1
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	2	Importancia	-21

El impacto seria de carácter compatible.

×	1

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 81/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws0			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



### 10.2.6Fauna

### Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
FAUNA	Extensión	1	Momento	1
	Persistencia	1	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-18

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	1	
FAUNA	Extensión	1	Momento	1	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
	Sinergia	2	Acumulación	4	
	Efecto	1	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-18	

El impacto seria de carácter compatible.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO-MANTENIMENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
FAUNA	Extensión	2	Momento	1
	Persistencia	1	Reversibilidad	1
	Sinergia	2	Acumulación	1
	Efecto	1	Periodicidad	1
	Recuperabilidad	2	Importancia	-20

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 82/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
FAUNA	Extensión	2	Momento	1	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
	Sinergia	2	Acumulación	4	
	Efecto	1	Periodicidad	1	
	Recuperabilidad	2	Importancia	-24	

El impacto seria de carácter compatible.

### 10.2.7 Paisaje

### **PSFV Puerto Sostenible I**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
PAISAJE	Extensión	2	Momento	1	
	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	4	Importancia	-22	

El impacto seria de carácter compatible.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO.OCUPACIÓN DEL TERRENO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	2	
	Extensión	4	Momento	1	
PAISAJE	Persistencia	2	Reversibilidad	1	
PAISAJE	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	4	Importancia	-26	

El impacto seria de carácter **-mderado** siendo recomendable la aplicación de medidas protectoras y/o correctoras.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 83/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



### 10.2.8 Medio socioeconómico

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO			
	Naturaleza	+1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	1
MEDIO SOCIO	Persistencia	2	Reversibilidad	1
ECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	1	Importancia	+38

El impacto sería positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE FUNCIONAMIENTO			
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
MEDIO SOCIOECONÓMICO	Extensión	4	Momento	1
	Persistencia	2	Reversibilidad	1
	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	1	Importancia	+50

El impacto sería positivo.

### 10.3 DESCRIPCIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES EN FASE DE DESMANTELAMIENTO Y RESTITUCIÓN DEL TERRENO

### 10.3.1 Atmosfera

Evaluación y valoración den impacto ambiental

**PSFV Puerto Sostenible II** 

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 84/99			
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	3	
	Extensión	Extensión 2 Momento		4	
ATMÓSFERA	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
ATIVIOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	2	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-30	
FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMA	NTELAMIENT	O-LIMPIEZA Y RE	STAURACIÓN	
	Naturaleza	+1	Intensidad	4	
	Extensión	2	Momento	2	
ATMÓSFERA	Persistencia	4	Reversibilidad	4	
ATIVIOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+38	

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
	Extensión	4	Momento	4
ATMÓSFERA	Persistencia	2	Reversibilidad	2
ATIVIOSFERA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-34

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN			
ATMÓSFERA	Naturaleza	+1	Intensidad	6
	Extensión	4	Momento	2
	Persistencia	4	Reversibilidad	4
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+48

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 85/99	
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://w			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



### 10.3.2Cambio climático

### Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
CAMBIO CLIMÁTICO	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
CAIVIBIO CLIIVIATICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN			
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	2	Momento	2
CAMBIO CLIMÁTICO	Persistencia	4	Reversibilidad	4
CAMBIO CLIMATICO	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+53

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
CAMBIO CLIMÁTICO	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-28

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 86/99		
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN			
CAMBIO CLIMÁTICO	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	4	Momento	2
	Persistencia	4	Reversibilidad	4
CAMBIO CLIMATICO	Sinergia	1	Acumulación	4
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+57

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### 10.3.3Suelos

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
SUELOS	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-27

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN			
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	2	Momento	2
CHELOC	Persistencia	4	Reversibilidad	4
SUELOS	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+50

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 87/99		
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/		



### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO				
	Naturaleza	-1	Intensidad	4	
	Extensión	4	Momento	4	
SUELOS	Persistencia	2	Reversibilidad	2	
SUELUS	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	2	
	Recuperabilidad	1	Importancia	-37	
FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN				
	Naturaleza	Naturaleza +1 Intensidad 8			
	Extensión 4 Momento			2	
SUELOS	Persistencia	Persistencia 4 Reversibilio		4	
JUELUS	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+54	

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### 10.3.4Hidrología e hidrogeología

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
HIDROLOGÍA	Extensión	2	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROLOGIA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-30

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN				
HIDROLOGÍA	Naturaleza	+1	Intensidad	8	
	Extensión	2	Momento	2	
	Persistencia	4	Reversibilidad	4	
HIDROLOGIA	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4 Periodicidad		4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+50	

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 88/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	/verificarFirma/			
	VEHINTO/OTON CESTICES SESTION TEOLOGICAL MILITARY (VEHINGAL MILITARY VEHINGAL MILITA					



En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	3
HIDROLOGÍA	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
HIDROLOGIA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-34

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN				
HIDROLOGIA	Naturaleza	+1	Intensidad	8	
	Extensión	4	Momento	2	
	Persistencia	4	Reversibilidad	4	
	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+54	

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### 10.3.5 Vegetación y Fauna

Evaluación y valoración den impacto ambiental

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	4
VEGETACIÓN Y	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 89/99			
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/			



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN				
	Naturaleza	+1	Intensidad	8	
	Extensión	2	Momento	2	
VEGETACIÓN Y	Persistencia	4	Reversibilidad	4	
FAUNA	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+50	

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LABORES DE DESMANTELAMIENTO			
	Naturaleza	-1	Intensidad	2
VEGETACIÓN Y	Extensión	4	Momento	4
	Persistencia	2	Reversibilidad	2
FAUNA	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-31

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMANTELAMIENTO-LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN				
	Naturaleza	+1	Intensidad	8	
	Extensión	4	Momento	2	
VEGETACIÓN Y	Persistencia	4	Reversibilidad	4	
FAUNA	Sinergia	1	Acumulación	1	
	Efecto	4	Periodicidad	4	
	Recuperabilidad	2	Importancia	+54	

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

### 10.3.6 Paisaje

Evaluación y valoración den impacto ambiental

**PSFV Puerto Sostenible II** 

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 90/99	
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	
	TERM FOR FOR THE CONTROL OF THE CONT				



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE I	DESMANTELA DESMANTE	MIENTO-LABOR	ES DE
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	2	Momento	4
PAISAJE	Persistencia	2	Reversibilidad	2
PAISAJE	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-24
FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMAI	NTELAMIENT	O-LIMPIEZA Y RE	STAURACIÓN
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	2	Momento	2
PAISAJE	Persistencia	4	Reversibilidad	4
PAISAJE	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+50

En general durante las obras impacto compatible, en restauración positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE I	DESMANTELA DESMANTE	MIENTO-LABORES LAMIENTO	DE
	Naturaleza	-1	Intensidad	1
	Extensión	4	Momento	4
PAISAJE	Persistencia	2	Reversibilidad	2
PAISAJE	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	-34

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMA	NTELAMIEN	TO-LIMPIEZA Y RE	STAURACIÓN
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	4	Momento	2
PAISAJE	Persistencia	4	Reversibilidad	4
PAISAJE	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+54

En general durante las obras impacto moderado, en restauración positivo.

9	1

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 91/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



### 10.3.7Medio socio económico

Causados principalmente por las molestias de la propia obra.

Generación de empleo en las obras de desmantelamiento.

Y de forma general, recuperación de los suelos, usos acordes con el entorno, restitución del paisaje y sobre todo darle un uso productivo y racional a este espacio degradado.

Durante las obras similar a la fase de construcción.

### **PSFV Puerto Sostenible II**

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE I	DESMANTELA DESMANTE	MIENTO-LABORES	DE
	Naturaleza	+1	Intensidad	2
	Extensión	2	Momento	4
MEDIO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	+27

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMAI	NTELAMIEN <sup>.</sup>	TO-LIMPIEZA Y RE	STAURACIÓN
	Naturaleza	+1	Intensidad	4
	Extensión	4	Momento	2
MEDIO	Persistencia	4	Reversibilidad	4
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+42

Impacto Positivo.

### Conjunto Núcleo de interacción

FACTOR AMBIENTAL	FASE DE I	DESMANTELA DESMANTE	MIENTO-LABORES LAMIENTO	DE
	Naturaleza	+1	Intensidad	2
	Extensión	4	Momento	4
MEDIO	Persistencia	2	Reversibilidad	2
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	2
	Recuperabilidad	1	Importancia	+37

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627	18/12/2024 10:29	PÁGINA 92/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



FACTOR AMBIENTAL	FASE DE DESMAI	NTELAMIEN	TO-LIMPIEZA Y RE	STAURACIÓN
	Naturaleza	+1	Intensidad	8
	Extensión	4	Momento	2
MEDIO	Persistencia	4	Reversibilidad	4
SOCIOECONÓMICO	Sinergia	1	Acumulación	1
	Efecto	4	Periodicidad	4
	Recuperabilidad	2	Importancia	+54

Impacto positivo

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 93/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050	.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



ESTUDIO DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y SINÉRGICOS DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA – PSFV AUTOCONSUMO PUERTO SOSTENIBLE II

### PROMOTOR: ALTER ENERSUN, S.A

# 10.4 RESUMEN VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

## 10.4.1 Resumen Núcleo de Interacción

	MATRIZ DE I	MATRIZ DE IMPORTANCIA			ACCIC	ACCIONES DEL PROYECTO	10		
	DEPU	DEPURADA		FASE DE EJECUCIÓN		FASE FUNCIONAMIENTO	AMIENTO	FASE DE DESMANTELAMIENTO	ELAMIENTO
	FACTORES A	FACTORES AMBIENTALES	MOVIMIENTOS DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA	MOVIMIENTOS  DE VEHÍCULOS ACONDICIONAMIENTO  Y DEL TERRENO  MAQUINARIA		LABORES DE OPERACIÓN/ OCUPACIÓN CONSTRUCCIÓN MANTENIMIENTO TERRENO	OCUPACIÓN TERRENO	LABORES DE LIMPIEZA Y DESMANTELAMIENTO RESTAURACIÓN	LIMPIEZA Y RESTAURACIÓN
03	0	ATMÓSFERA	-31	-28	-31	-22	-22	-34	+48
oisj	MEDIO	SUELO	-35	-37	-36	-24	-36	-37	+54
4 O	ABIOLICO	HIDROLOGÍA	-37	-37	-37	-18	-22	-34	+54
EDI	MEDIO	VEGETACIÓN	-37	-43	-37	-18	-21		7.7
IM	віо́тісо	FAUNA	-37	-43	-43	-20	-24	/7-	+24
PE	MEDIO PERCEPTUAL	PAISAJE	-37	-37	-37		-24	87-	+54
MEDI	MEDIO SOCIO ECONÓMICO	ECONOMÍA Y EMPLEO	+42	+41	+41	05+		+31	+54
	BIENES M	BIENES MATERIALES	-37	-37	-37				
	CAMBIO	CAMBIO CLIMÁTICO				99+		-28	
	SALUD	SALUD HUMANA	-29	67-	-26				

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 94/99
VERIFICACIÓN	CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/		



### 11 MEDIDAS ESPECÍFICAS QUE DERIVAN DE ESTOS EFECTOS SINÉRGICOS Y/O ACUMULATIVOS

La práctica totalidad de las medidas protectoras, y correctoras expuestas en el estudio de impacto ambiental son perfectamente útiles tanto en caso de tratarse los proyectos de forma aislada, como en su conjunto.

Sin embargo, se harán algunas puntualizaciones, y matizaciones.

Esto es muy importante ya que la sinergia podría incrementar la magnitud de determinados impactos y de esta forma se verán mitigados, minimizándose pues la incidencia de los efectos sinérgicos sobre determinados factores del medio, especialmente en lo referente a fauna y la funcionalidad del ecosistema.

Así pues, tenemos:

### 11.1 MEDIDAS PROTECTORAS Y CORRECTORAS

- Es muy importante la generación de corredores entre las distintas instalaciones, así
  como espacios libres de placas, estableciéndose refugios, implantando cajas nido,
  mejorando la vegetación de los bosquetes y manteniéndose la vegetación natural en el
  sustrato.
- Instalación de pantallas y setos perimetrales que abarque la totalidad del perímetro de las dos plantas fotovoltaicas.
- Utilización, a ser posible, de un único vallado para las dos instalaciones fotovoltaicas.
- Siempre que sea posible establecerán pasillos aprovechando las acequias y entre filas.
- Igualmente, la anchura de los pasillos en el interior de las plantas han de posibilitar la insolación del suelo y desarrollo de vegetación.
- Se deben aprovechar los pequeños cauces, las torrenteras, las líneas eléctricas existentes, etc., para crear una red de espacios interconectados que posibiliten el trasiego de fauna terrestre y posibilite igualmente el mantenimiento del hábitat ya no solo para esteparias sino para especies que puedan cazar y campear por la zona como las rapaces. Se recomienda el vallado de manera que el cerramiento posibilite el mantenimiento de corredores libres entre las instalaciones.

	RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627		18/12/2024 10:29	PÁGINA 95/99
			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



- El cerramiento perimetral deberá permitir la libre circulación de la fauna silvestre. Para ello se aconseja el uso de mallado cinegético con pasos de fauna a ras de suelo de dimensiones 30 cm horizontal y 20 cm vertical, o cualquier otra solución consensuada con la Delegación Territorial de medio Ambiente que cumpla este fin.
- Deberá posibilitarse el desarrollo de vegetación natural existente en aquellas zonas que no estén directamente afectadas por la construcción de las instalaciones.
- Para llevar a cabo el control de la vegetación (malas hierbas) en las instalaciones se emplearán medios mecánicos o ganaderos, restringiéndose en lo posible el uso de herbicidas.
- Previamente al inicio de las obras deberá realizarse una prospección del terreno por personal técnico especializado al objeto de detectar la posible presencia de algún nido o zona de cría.
- En cualquier caso, se recomienda no realizar labores de desbroce durante el periodo de cría de 1 de marzo a 30 de junio.
- Se establecerá prestar especial consideración a la posible afección a los cauces fluviales del buffer dado su importancia ya no solo como hábitat en sí mismo para numerosas especies, sino como corredor ecológico entre distintos ecosistemas.

### 11.2 MEDIDAS COMPENSATORIAS:

- Se aconseja la reforestación de los márgenes de los cauces para facilitar su uso como corredores.
- Dadas las dimensiones del conjunto se aconseja realizar un seguimiento de las labores por coordinador ambiental durante las obras en especial por la a afección a avifauna asociada a humedales que hagan uso de la parcela.

Además, con motivo de mitigar los impactos de pérdida de hábitat para la fauna en general y la avifauna en particular se propone la adopción de las siguientes medidas:

 Instalación de estructuras de diversificación del hábitat, como refugios para anfibios y reptiles.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 96/99
		.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/	



- Colocación de cajas nidos para paseriformes, rapaces nocturnas y quirópteros, así como de un muro para vencejos.
- Mantenimiento de los nidales de cigüeñas existentes.
- Mejora de la vegetación arbórea y arbustiva de los bosquetes eliminando especies no autóctonas y sustituyéndolas por éstas.
- Al objeto de compensar y mejorar la función la función ecológica de las islas de vegetación que han de ser eliminadas para la instalación de la planta solar, se procede a llevar a cabo la transformación de una superficie correspondiente a vertedero, aledaña a las instalaciones convirtiéndola en área forestal. De esta forma la superficie eliminada de arbolado será compensada en proporción 4:1 realizándose una mejora sustancial de la capacidad de acogida para la fauna del entorno, factor además que se ve favorecido por las dimensiones de esta nueva masa arbórea y su compacidad.

Todas las actuaciones mencionadas deberán coordinarse con la administración regional competente en materia de conservación de biodiversidad.

Dichas medidas se incorporarán en el Plan para la Conservación de la Biodiversidad que ha de aprobarse antes del inicio de los trabajos de construcción.

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 97/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



### 12 CONCLUSIONES

Se ha analizado el conjunto de actuaciones que puedan interactuar, especialmente las plantas solares fotovoltaicas colindantes que han sido proyectadas y que comparten infraestructura de evacuación y punto de conexión a RED.

Se consideran además todas las instalaciones del entorno para los núcleos de interacción y buffer definidos que comprende además otras plantas solares existentes o proyectadas con evacuación compartida o no compartida.

Identificadas aquellas otras actuaciones existentes o previstas que puedan tener incidencia en el entorno inmediato alterando y roturando el sistema, como son otras plantas fotovoltaicas existentes o proyectada, líneas eléctricas, zonas urbanas, carreteras, etc.

Estudiado los efectos que derivan del conjunto y de la interacción entre estas actuaciones de manera que se identifican los efectos acumulativos y los sinérgicos, se considera que en algunos aspectos esta sinergia es positiva ya que se comparten instalaciones, se interviene en un entorno que va a ser roturado por otras actuaciones y por tanto se trata de un medio ya condicionado por la actividad antrópica. La compactación posibilita la creación de un recinto seguro para la avifauna, permeable gracias a los mallados cinegéticos y con un mayor control y vigilancia frente a acciones de vandalismo, riesgo de incendios, etc., así como mejoras de los accesos en su conjunto dado su uso compartido.

Además se posibilita la creación de corredores verdes que presenten cierta continuidad y por tanto operatividad y esta agrupación también supone importantes beneficios socioeconómicos y reducción de costes de implantación y gestión que se traducen un una mejor desarrollo de medidas protectoras o correctoras y sobre todo compensatorias de carácter agroambiental, siendo estas últimas de gran interés para la mejora de la fauna de un sistema estepario transformado por la mecanización agrícola y la presión antrópica.

En otros aspectos es negativa, por ejemplo, en lo que se refiere a alteración del hábitat para especies de avifauna por ocupación de suelo o percepción visual del conjunto, por lo que se proponen nuevas medidas protectoras, correctoras y compensatorias encaminadas a compatibilizar estos efectos sinérgicos, potenciando o manteniendo los efectos sinérgicos positivos y corrigiendo o compensando los negativos de manera que el proyecto siga siendo sostenible

RAUL GARCIA MENDEZ cert. elec. repr. A06560627			18/12/2024 10:29	PÁGINA 98/99
VERIFICACIÓN CDJHCLGDBX5CJ7GNBY4L62KBCS62RG https://ws050.			.juntadeandalucia.es:443/	verificarFirma/



De esta forma se puede contribuir mediante la generación de energías limpias al cambio de modelo energético y posibilitándose así reducir las emisiones de CO2 de manera que se mitiguen así los efectos sobre el Cambio Climático derivados del modelo energético actual.

Huelva a octubre de 2024

RODRIGUEZ Firmado digitalmente **SANCHEZ** TOMAS -28465052E

por RODRIGUEZ SANCHEZ TOMAS -28465052E Fecha: 2024.12.18 09:16:17 +01'00'

Fdo: Tomás Rodríguez

Biólogo. Especialista en Medio Ambiente Col. Nº 0147 del COBA