

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

*Anuncio de 1 de octubre de 2024, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Sevilla, por el que se somete a trámite de audiencia e información pública y se solicita modificación de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción así como la declaración en concreto de utilidad pública. (PP. 9783/2024).*

Expediente: 225.624.

R.E.G. (Núm. expte. según resolución garantía: 293.577): 6.211.

Visto el escrito de solicitud formulado por Tarba Energía, S.L.

A los efectos previstos en lo establecido en el art. 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición realizada por la entidad Tarba Energía, S.L., por la que se solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública a efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso; relativa a la hibridación de la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada «PFV Helios» con la planta de generación Romeral 1, 2 y 3; ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Tarba Energía, S.L. (B85402345).

Domicilio: Calle Prim, núm. 7, Carmona 41410 (Sevilla).

Denominación de la instalación: Planta fotovoltaica «PFV Helios» en hibridación solar con planta de generación «Romeral 1, 2, y 3».

Término municipal afectado: Carmona (Sevilla).

Emplazamiento planta de generación: Polígono 13, parcelas 155 y 156.

Emplazamiento línea de evacuación: Polígono 13, parcelas 151, 153, 155 y 156.

Finalidad de la instalación: Evacuación de la energía eléctrica producida por varias plantas de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica (b.1.1. Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características técnicas principales de la instalación solar FV son:

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 5,237 MWp.

Potencia instalada (inversores) de generación: 4,80 MW (art. 3 R.D. 413/2014).

Potencia máxima de evacuación: 8,4 MW.

Tensión de evacuación: 6,3 kV.

Punto de conexión: SET El Romeral 66/6,3 kV (E-Distribución Redes Digitales, S.L.U.).

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación (ETRS89 huso 30):

X 265892,87 m - Y 4154569,94 m

Proyecto técnico: «Planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 5,22 MWp y una potencia nominal de 4,80 MWp Situada en el término municipal de Carmona (Sevilla)» y Declaración Responsable de fecha 25 de junio de 2024.

00309420

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, don Vicente Coll Contreras, colegiado núm. 12.093 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia.

Características técnicas principales de la infraestructura de evacuación son:

- Origen: Centro de transformación 2.
- Final: SET El Romeral 66/6,3 kV.
- Tensión: 6,3 kV.
- Categoría: Tercera.
- Longitud: 400 metros.
- Tipo: Subterránea, simple circuito, 3x1x400 mm<sup>2</sup> RH5Z1 AL 12/20 kV.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Carmona (Sevilla).

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Avda. de Grecia, s/n, CP 41071 Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía.

Sevilla, 1 de octubre de 2024.- El Secretario General de Energía, P.D. (Resolución de 11.3.2022, BOJA núm. 52, de 17.3.2022), el Delegado Territorial, Antonio José Ramírez Sierra.

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

PFV HELIOS_Hibridación Solar con Planta Romeral 1,2 y 3. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS														
Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela							Línea Eléctrica Subterránea de Evacuación					
		Término Municipal	Paraje	Provincia	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Uso ppal. según Catastro	Zanja		Arquetas		Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Servidumbre de paso (m <sup>2</sup> )
									Longitud (ml)	Ocupación subsuelo (m <sup>2</sup> )	Ud.	Sup. Ocup. (m <sup>2</sup> )		
1	Jose Luis Sanromán Aparicio Moisés Sanromán Aparicio	Carmona	Aravia	Sevilla	13	155	41024A013001550000KI	Labor secano	4	2	1	1	15	8
2	Jose Luis Sanromán Aparicio Setefila Pérez Cano Moisés Sanromán Apariciocccc Julia Pérez Cano	Carmona	Aravia	Sevilla	13	156	41024A013001560000KJ	Labor secano	148	74	1	1	555	296
3	María Fernández Montes Pedro Villa Fernández Carmen Villa Fernández Myriam Villa Fernández Lourdes Villa Fernández María Pilar Villa Fernández María de Gracia Villa Fernández	Carmona	Aravia	Sevilla	13	151	41024A013001510000KK	Labor secano	172	86	1	1	602	344
4	TARBA ENERGIA S.L.	Carmona	Aravia	Sevilla	13	153	41024A013001530001LF	Industrial	76	38	1	1	266	152
5	TARBA ENERGIA S.L.	Carmona	Aravia	Sevilla			Sin referencia	Gasoducto	0	0	0	0	0	0
6	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	Carmona	Aravia	Sevilla			Sin referencia	Hidrografía natural (Arroyo Guadajoz)	11	6	0	0	41	13

