

## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, EMPLEO Y ENERGÍA

**2173**

*Anuncio de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía para la apertura del trámite de información pública sobre la solicitud de declaración de proyecto industrial estratégico, autorización administrativa previa y evaluación de impacto ambiental ordinaria del parque fotovoltaico SON VERI I i II de 10.398 kW i 6.932 kW, ubicado en el polígono 4 parcela 197 de Marratxí (RE033/23 i RE034/23)*

De acuerdo con el 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; la Ley 14/2019, de 29 de marzo, de proyectos industriales estratégicos de las Illes Balears; y la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se somete a información pública la petición de JUDÍO-TORREMEJÍA-PARQUE SUR FOTOVOLTAICA 2018 S.L. para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, la declaración de proyecto industrial estratégico y el trámite ambiental del proyecto, cuyas características principales se indican a continuación:

**Expediente: RE033/23**

Denominación: SON VERI I

Situación: polígono 4 parcela 197 de Marratxí

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 122.565 m2.
- 18.300 paneles solares de 665 Wp cada uno. Potencia de pico de 12.169,5 kWp.
- 3 inversores de 3.466 kW. Potencia instalada de 10.398 kW.
- 3 centros de transformación 0,69/15 kV de 10.398 kVA.
- Centro de Maniobra y Medida.
- Línea de evacuación común de 15 kV subterránea, de 1,7 km, hasta la subestación Marratxí.

**Expediente: RE034/23**

Denominación: SON VERI II

Situación: polígono 4 parcela 197 de Marratxí

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 75.454 m2.
- 11.490 paneles solares de 665 Wp cada uno. Potencia de pico de 7.641 kWp.
- 2 inversores de 3.466 kW. Potencia instalada de 6.932 kW.
- 2 centros de transformación 0,69/15 kV de 6.932 kVA.
- Centro de Maniobra y Medida.
- Línea de evacuación común de 15 kV subterránea, de 1,7 km, hasta la subestación Marratxí.

Lo cual se hace público para que el proyecto de la instalación señalada pueda examinarse en:

- La página web de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparencia <<http://dgpit.caib.es>>.





Y en ella se puedan formular, al mismo tiempo, las alegaciones que se consideren pertinentes, en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de publicarse este anuncio en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Palma, en fecha de la firma electrónica (6 de marzo de 2024)

**El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático**

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Empleo y Energía

(BOIB núm. 103, de 22/07/2023)

