

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

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

11321

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 de los parques fotovoltaicos SON SALAS I y II de 10.750 kW y 10.750 kW, ubicados en el polígono 7 parcela 195 de Marratxí i del parque fotovoltaico SON SALAS III de 8.170 kW, ubicado en el polígono 7 parcela 232 de Marratxí (RE035/23, RE036/23 y RE037/23)

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 VENTAJA SOLAR 34, S.L. y VENTAJA SOLAR 25, 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: RE035/23 y RE036/23

Denominación: SON SALAS I y SON SALAS II

Situación: polígono 7 parcela 195 de Marratxí

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 181.230 m².
- 43.848 paneles solares de 540 Wp cada uno. Potencia de pico de 23.678 kWp.
- 10 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 21.500 kWn.
- 10 centros de transformación 0,8/15 kV de 25.000 kVA.
- Línea de evacuación común para los tres parques.
- Punto de conexión único a 15 kV en la red de Media Tensión sobre la subestación eléctrica Bunyola, que eleva la tensión a 66 kV.

Expediente: RE037/23

Denominación: SON SALAS III

Situación: polígono 7 parcela 232 de Marratxí

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 65.152 m².
- 17.024 paneles solares de 540 Wp cada uno. Potencia de pico de 9.193 kWp.
- 38 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 8.170 kWn.
- 4 centros de transformación 0,8/15 kV de 8.000 kVA.
- Línea de evacuación común para los tres parques.
- Punto de conexión único a 15 kV en la red de Media Tensión sobre la subestación eléctrica Bunyola, que eleva la tensión a 66 kV.

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 (20 de noviembre de 2023)

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)

