

Sección V. Anuncios
Subsección segunda. Otros anuncios oficiales
ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA
CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y SECTORES PRODUCTIVOS

11444 *Apertura del trámite de información pública sobre el proyecto modificado del parque fotovoltaico Son Juny, ubicado en las parcelas 2 y 5 del polígono 47 de Palma*

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; 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; el Decreto 99/1997, de 11 de julio, por el que se regula el procedimiento administrativo aplicable a la tramitación de las instalaciones eléctricas de la comunidad autónoma de las Islas Baleares; el Decreto 96/2005, de 23 de septiembre, de aprobación definitiva de la revisión del Plan Director Sectorial Energético de las Islas Baleares; la Ley 13/2012, de 20 de noviembre, de medidas urgentes para la activación económica en materia de industria y energía, nuevas tecnologías, residuos, aguas, otras actividades y medidas tributarias; la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, y la Ley 12/2016, de 17 de agosto, de Evaluación Ambiental de las Islas Baleares modificada por la Ley 9/2018, se somete a información pública el proyecto y el estudio de impacto ambiental modificado presentado por Enel Green Power España SL, para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, la declaración de utilidad pública y la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE 044/19 Parque fotovoltaico Son Juny.

Situación: polígono 47, parcelas 2 y 5 de Palma.

Datos técnicos: parque fotovoltaico con una ocupación de 27.106,74 m² constituido por:

- 7.134 paneles solares de 440 Wp de potencia unitaria; por tanto, la potencia instalada total es de 3.138,96 kWp.
- 16 inversores de 185 kW cada uno, dos centros de transformación dobles y CMM.
- Sistema de almacenamiento de energía con una capacidad total de 6.468 kWh.
- Líneas de evacuación de 15 kV soterradas y conexión sobre la línea de media tensión Molinar y Jardín.

Lo que se hace público para que el proyecto del parque solar fotovoltaico modificado y el estudio de impacto ambiental de la instalación señalada puedan ser examinados en:

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

Y puedan formularse, al mismo tiempo, las alegaciones que se estimen pertinentes, en el plazo de treinta días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio en el *Boletín Oficial de las Islas Baleares*.

Palma, 12 de noviembre de 2020

El director general de Energía y Cambio Climático

Aitor Urresti González

Por delegación del consejero de Transición Energética y Sectores Productivos
(BOIB núm. 94, de 11 de julio de 2019)

