

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

236 *Anuncio de la Consejería de Transición Energética y Sectores Productivos para la apertura del trámite de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, la declaración de proyecto estratégico industrial y la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto de parque fotovoltaico Mallorca Sostenible, de 39,96 MWp, ubicado en el polígono 1 parcela 28 y en el polígono 2 parcelas 235, 236, 237 y 238, del término municipal de Bunyola*

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 Islas Baleares; la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, y el Decreto Legislativo 1/2020, de 28 de agosto, por el cual se aprueba el texto refundido de la Ley de evaluación ambiental de las Islas Baleares, se somete a información pública la petición de IFV Mallorca Sostenible SL, para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, la declaración de proyecto estratégico industrial y la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE 012/20 Parque fotovoltaico Mallorca Sostenible.

Situación: polígono 1 parcela 28 y polígono 2 parcelas 235, 236, 237 y 238, del término municipal de Bunyola.

Datos técnicos: parque fotovoltaico con una ocupación de 32,22 hectáreas constituido por:

- 79.920 paneles solares de 500 Wp de potencia unitaria; por tanto, la potencia instalada total es de 39.960 kWp.
- 187 inversores de 185 kVA cada uno, seis centros de transformación y una subestación de entrega y medida.
- Sistema de acumulación ión-litio formado por 28 armarios con una capacidad total de 80 MWh.
- Líneas de evacuación soterradas y conexión sobre la subestación Son Reus.

Lo que se hace público para que el proyecto del parque solar fotovoltaico, la memoria justificativa del proyecto industrial estratégico 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 enero de 2021

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)

