

## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

**5606**

*Anuncio de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática 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 PUNTIRO HIVE I de 49.972 kW, ubicado en el polígono 34 parcela 36 de Palma (RE039/22)*

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 SUN HIVE 77 SL 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: RE039/22

Denominación: PUNTIRO HIVE I

Situación: polígono 34 parcela 36 de Palma

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.
- Superficie ocupada: 476.092 m<sup>2</sup>.
- 114.036 paneles solares de 570 Wp cada uno. Potencia de pico de 65.000 kWp.
- 13 inversores de 3.844 kW. Potencia instalada de 49.972 kWn.
- 13 centros de transformación 0,69/20 kV de 4.000 kVA.
- Subestación colectora/elevadora, denominada SET PUNTIRO HIVE I, que eleva la tensión de 20 kV a 66 kV, con una entrada de 66 kV desde el parque PUNTIRO HIVE II y salida a línea de evacuación común de los dos parques.
- Línea de evacuación común de 66 KV soterrada, de 10 km, desde la SET PUNTIRO HIVE I hasta la subestación Son Orlandis de Palma. Incluye una caseta con el centro de medida compartida.

Lo cual se hace público para que el proyecto de la instalación señalada pueda examinarse 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 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 (2 de junio de 2023)

**El director general de Energía y Cambio Climático**

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica  
(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)