

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

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

8938

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 de la agrupación fotovoltaica Son Cànaves I de 10 MWn, y Son Cànaves II de 10 MWn, ubicados en el polígono 7 parcela 43 de Lluçmajor (RE016 y 017/22)

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, se somete a información pública la petición de Ventaja Solar 24, SL para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE016/22

Denominación: Son Cànaves I

Situación: polígono 7, parcela 43 de Lluçmajor

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno
- Superficie ocupada: 85.415 m²
- 22.344 paneles solares de 490 Wp cada uno. Potencia de pico de 10.984,56 kWp.
- 40 inversores de 250 kW. Potencia instalada de 10.000 kWn
- 4 centros de transformación 0,8/15 kV de 2.000 kVA.
- 1 centro de transformación 0,8/15 kV de 2.500 kVA
- 1 centro de maniobra y medida (CMM)
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 7.380 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación Arenal 66/15 kV en las coordenadas (480.551, 4.375.428, 31), en el polígono 55, parcelas 76 y 352 de Lluçmajor.

Expediente: RE017/22

Denominación: Son Cànaves II

Situación: polígono 7, parcela 43 de Lluçmajor

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno
- Superficie ocupada: 85.415 m²
- 22.344 paneles solares de 490 Wp cada uno. Potencia de pico de 10.984,56 kWp.
- 40 inversores de 250 kW. Potencia instalada de 10.000 kWn
- 4 centros de transformación 0,8/15 kV de 2.000 kVA.
- 1 centro de transformación 0,8/15 kV de 2.500 kVA
- 1 centro de maniobra y medida (CMM)
- Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 7.380 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación Arenal 66/15 kV en las coordenadas (480.551, 4.375.428, 31), en el polígono 55, parcelas 76 y 352 de Lluçmajor.

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, 20 de octubre de 2022

El director general de Energía y Cambio Climático

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación del consejero de Transición Energética,

Sectores Productivos y Memoria Democrática

(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

