

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y

MEMORIA DEMOCRÁTICA

8708

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 Cugulutx I de 10 MWn, y Cugulutx II de 10 MWn, ubicados en el polígono 41 parcelas, 119, 120 y 129 de Lluçmajor (RE014 y 015/22)

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 23, SL para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE014/22

Denominación: Cugulutx I

Situación: polígono 41, parcelas 119, 120 i 129 de Lluçmajor

Datos técnicos:

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno
- Superficie ocupada: 85.040 m²
- 22.272 paneles solares de 490 Wp cada uno. Potencia de pico de 10.913,28 kWp.
- 40 inversores de 250 kW. Potencia instalada de 10.000 kWn
- 3 centros de transformación 0,8/15 kV de 2.500 kVA i un CMM.
- 1 centro 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 9.850 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación Cala Blava 66/15 kV en las coordenadas (484.176, 4.362.268, 31), en el polígono 31, parcela 28 de Lluçmajor.

Expediente: RE015/22

Denominación: Cugulutx II

Situación: polígono 41, parcelas 119, 120 i 129 de Lluçmajor

- Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno
- Superficie ocupada: 86.253 m²
- 22.272 paneles solares de 490 Wp cada uno. Potencia de pico de 10.913,28 kWp.
- 40 inversores de 250 kW. Potencia instalada de 10.000 kWn
- 3 centros de transformación 0,8/15 kV de 2.500 kVA.
- 1 centro de transformación 0,8/15 kV de 2.000 kVA
- 1 centros 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 9.850 m y sección 400 mm² desde el CMM hasta la subestación Cala Blava 66/15 kV a las coordenadas (484.176, 4.362.268, 31), en el polígono 31, parcela 28 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, 10 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)

