



## Secció V. Anuncis

### Subsecció segona. Altres anuncis oficials

#### ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

#### CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

**8938**

*Anunci de la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per a l'obertura del tràmit d'informació pública sobre la sol·licitud de declaració de projecte industrial estratègic, autorització administrativa prèvia i avaluació d'impacte ambiental ordinària de l'agrupació fotovoltaica Son Cànaves I de 10 MWn, i Son Cànaves II de 10 MWn, ubicats al polígon 7 parcel·la 43 de Lluçmajor (RE016 i 017/22)*

D'acord amb el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, se sotmet a informació pública la petició de Ventaja Solar 24, SL per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, les característiques principals de les quals s'indiquen a continuació:

Expedient: RE016/22

Denominació: Son Cànaves I

Situació: polígon 7 parcel·la 43 de Lluçmajor

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny
- Superfície ocupada: 86.415 m<sup>2</sup>
- 22.344 panells solars de 490 Wp cadascun. Potència de pic de 10.984,56 kWp.
- 40 inversors de 250 kW. Potència instal·lada de 10.000 kWn
- 4 centres de transformació 0,8/15 kV de 2.000 kVA.
- 1 centre de transformació 0,8/15 kV de 2.500 kVA
- 1 centre de maniobra i mesura (CMM)
- Línia d'evacuació soterrada MT de 15 kV de longitud 7.380 m i secció 400 mm<sup>2</sup> des del CMM fins a la subestació Arenal 66/15 kV a les coordenades (480.551, 4.375.428, 31), en el polígon 55, parcel·les 76 i 352 de Lluçmajor.

Expedient: RE017/22

Denominació: Son Cànaves II

Situació: polígon 7 parcel·la 43 de Lluçmajor

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic sobre el terreny
- Superfície ocupada: 86.415 m<sup>2</sup>
- 22.344 panells solars de 490 Wp cadascun. Potència de pic de 10.984,56 kWp.
- 40 inversors de 250 kW. Potència instal·lada de 10.000 kWn
- 4 centres de transformació 0,8/15 kV de 2.000 kVA.
- 1 centre de transformació 0,8/15 kV de 2.500 kVA
- 1 centre de maniobra i mesura (CMM)
- Línia d'evacuació soterrada MT de 15 kV de longitud 7.380 m i secció 400 mm<sup>2</sup> des del CMM fins a la subestació Arenal 66/15 kV a les coordenades (480.551, 4.375.428, 31), en el polígon 55, parcel·les 76 i 352 de Lluçmajor.

La qual cosa es fa pública perquè el projecte de la instal·lació assenyalada es pugui examinar a:



- La pàgina web de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparència <<http://dgpit.caib.es>>.

I s'hi puguin formular, al mateix temps, les al·legacions que es considerin pertinents, en el termini de trenta dies, comptadors a partir de l'endemà de publicar-se aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 20 d'octubre de 2022

**El director general d'Energia i Canvi Climàtic**  
José Guillermo Malagrava Rigo  
Per delegació del conseller de Transició Energètica,  
Sectors Productius i Memòria Democràtica  
(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

