



**Secció V. Anuncis**  
**Subsecció segona. Altres anuncis oficials**  
**ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA**  
**CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS**

**2621**

*Anunci de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius per a l'obertura del tràmit d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del projecte de parc fotovoltaic Tornaltí Cases de 2 MWp, ubicat al polígon 6 parcel·les 81, 82 i 9003, de Maó*

D'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; 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; el Decret 99/1997, d'11 de juliol, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears; el Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, i la Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries, se sotmet a informació pública la petició de Tornaltí Solar, SL, per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del projecte, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Expedient: RE 004/20 Parc fotovoltaic Tornaltí Cases.

Situació: polígon 8, parcel·les 81, 82 i 9003, en el terme municipal de Maó.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 36.596 m<sup>2</sup> constituït per:

- 5.882 panells solars de 340 Wp de potència unitària; per tant, la potència instal·lada total és de 1.999,88 kWp. La instal·lació preveu un sistema de seguiment a un eix.
- 7 inversors de 175 kW cada un i 2 inversor de 125 kW, un centre de transformació i CMM.
- Línies d'evacuació soterrades i connexió sobre la línia de mitja tensió.

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

- La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, al carrer del Gremi de Corredors, 10, 1r pis (polígon de Son Rossinyol), 07009, Palma.
- 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 vint dies, comptadors a partir de l'endemà de publicar-se aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 5 de març de 2020

**El director general d'Energia i Canvi Climàtic**

Aitor Urresti González

Per delegació del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius

(BOIB núm. 94, d'11 de juliol de 2019)

