

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

4154 *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, declaració d'utilitat pública i avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de parc fotovoltaic Binibeca Vell de 2 MWp, ubicat al polígon 4 parcel·la 384, de Sant Lluís (RE 002/20)*

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, la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears modificada per la Llei 9/2018 se sotmet a informació pública la petició de Tornaltí Solar, SL, per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Expedient: RE 002/20Parc fotovoltaic Binibeca Vell.

Situació: polígon 4, parcel·la 384, en el terme municipal de Sant Lluís.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 31.125 m² constituït per:

- 3.704 panells solars de 540 Wp de potència unitària; per tant, la potència de pic és de 2.000,16 kWp.
- 7 inversors de 175 kW cada un i tres inversor de 125 kW. Potència instal·lada de 1600 kWn, un centre de transformació i CMM.
- Línia d'evacuació soterrada i connexió sobre la línia de mitjana 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 Calçat, 2A baixos, 07011, 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, 19 de maig 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 de març de 2021)

