



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

4799

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, la declaració d'utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de parc fotovoltaic de Ses Veles, ubicat al polígon 8, parcel·la 12, d'Inca

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; 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 Sol den Sant Joan 2017, 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 010/18 Parc fotovoltaic Ses Veles.

Situació: polígon 8, parcel·la 12, en el terme municipal d'Inca.

Dades tècniques: parc fotovoltaic amb una ocupació de 36.090 m² constituït per:

- 12.804 panells solars de 320 Wp de potència unitària; per tant, la potència instal·lada total és de 4.097,28 kWp.
- 50 inversors de 66 kW cada un, 2 centres de transformació i CMM.
- Línies d'evacuació de 15 kV soterrades i connexió sobre la línia de distribució mitjançant torre de conversió aèria - soterrada.

La qual cosa es fa pública perquè el projecte del parc solar fotovoltaic, el projecte d'interconnexió i l'estudi d'impacte ambiental de la instal·lació assenyalada es puguin 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 trenta dies, comptadors a partir de l'endemà de publicar-se aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 5 de juny 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, de 11/07/2019)

