

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

**11444** *Obertura del tràmit d'informació pública sobre el projecte modificat del parc fotovoltaic Son Juny, ubicat a les parcel·les 2 i 5 del polígon 47 de Palma*

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 el projecte i l'estudi d'impacte ambiental modificat presentat per Enel Green Power España 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 044/19 Parc fotovoltaic Son Juny.

**Situació:** polígon 47 parcel·les 2 i 5 de Palma.

**Dades tècniques:** parc fotovoltaic amb una ocupació de 27.106,74 m<sup>2</sup> constituït per:

- 7.134 panells solars de 440 Wp de potència unitària; per tant, la potència instal·lada total és de 3.138,96 kWp.
- 16 inversors de 185 kW cada un, dos centres de transformació dobles i CMM.
- Sistema d'emmagatzemament d'energia amb una capacitat total de 6.468 kWh
- Línies d'evacuació de 15 kV soterrades i connexió sobre la línia de mitja tensió de Molinar i Jardín.

La qual cosa es fa pública perquè el projecte del parc solar fotovoltaic modificat i l'estudi d'impacte ambiental de la instal·lació assenyalada es puguin 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, 12 de novembre 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)

