

**Secció V. Anuncis****Subsecció segona. Altres anuncis oficials****ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA****CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA****3667**

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 d'autorització administrativa, utilitat pública i avaluació ambiental ordinària del parc fotovoltaic Binisetti Vell de 3.000 kWn, ubicat al polígon 7, parcel·la 688 d'Inca, promogut per UNIVERGY ES SPC 44, S.L. (RE023/22)

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 per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Denominació: Binisetti Vell

Situació: polígon 7, parcel·la 688 d'Inca

Dades tècniques:

- Tipus: parc fotovoltaic
- Superfície tancat perimetral: 32.662,90 m²
- 4.788 panells solars de 660 Wp cadascun. Potència total de pic de 3.160,08 kWp.
- 10 inversors de 300 kW. Potència instal·lada de 3.000 kWn

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 <<https://www.caib.es/sites/transparencia>>.

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, en data de la signatura electrònica (19 d'abril de 2023)

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)

