

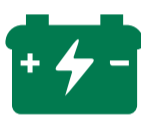
# DESARROLLO DEL PARQUE FOTOVOLTAICO PUNTA VELA

Bénlloch (Castellón)

Plan de participación pública para Estudio de Integración Paisajística (EIP)



**Producción estimada anual**  
**1.812,531 MWh**



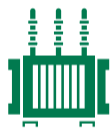
**Potencia pico de la instalación:**  
**902,880 kWp**



**Nº módulos fotovoltaicos**  
**1.584 (570 Wp)**



**Inversores string:**  
**3 ud. (SG250HX)**



**Centro transformación 800 kVA**  
**Relación transformación 20/0,8kV**



**Centro de entrega y seccionamiento de compañía**

## Superficies del proyecto:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Superficie paneles:                       | 4.330,77 m <sup>2</sup> |
| Superficie bruta de ocupación:            | 3.630 m <sup>2</sup>    |
| Sup. centros de transformación (mt y bt): | 19,00 m <sup>2</sup>    |
| Superficie catastral:                     | 7.537 m <sup>2</sup>    |
| Vallado cinegético perimetral:            | 3.980 ml                |

¿Sabíais que para el año 2050 se pretende alcanzar en toda Europa la neutralidad climática? O lo que es lo mismo, alcanzar un sistema eléctrico 100% renovable.

La construcción de esta planta está enmarcada dentro de la estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía, que se ha erigido como una herramienta que pretende reducir los consumos energéticos y fomentar las renovables. Así se genera la energía sostenible y eficiente que todos queremos para nuestros hogares, comercios, edificios públicos y fábricas.

Para más información, consulta el código QR que hay en la derecha.

**PARTICIPA EN LA ENCUESTA PPP**  
(Plan de Participación Pública)

Pincha encima del código QR o léelo con tu smartphone.

Avda. Casalduch 36, bajo · Castellón  
964 06 29 01 tramitacion@valfortec.com



valfortec.com

