

JORNADA INFORMATIVA

Estudio de Integración Paisajística de la Huerta Solar Càlig (Viñet)

23 junio | 10:30h | Centro Cultural de Càlig

Características técnicas del proyecto:



Potencia nominal de la instalación
2,449 MWn



Potencia pico de la instalación
2,88 MWp



Nº módulos fotovoltaicos
5.056 (570 Wp)
219 mesas:
194 ud. de 2x12
25 ud. de 2x6



Inversor **centralizado**



Centro de transformación
3.200 kVA

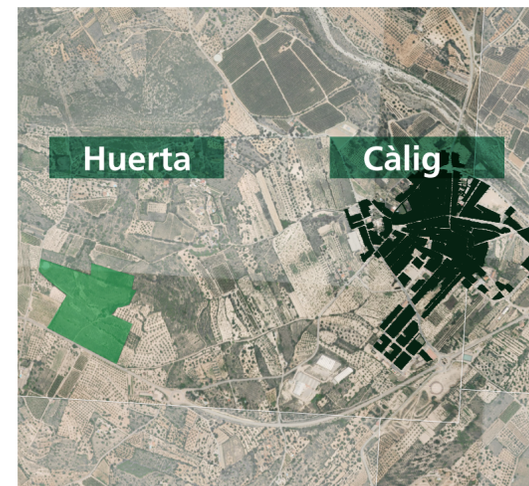


Centro de entrega y medida + **centro de seccionamiento, transformación y protección de compañía**

Plano huerta:



Vista localidad y huerta solar:



Superficies:

Envolvente actuación:

36.699,16 m²

Instalación fotovoltaica:

12.533,3 m²

Viaro interior preexistente:

1.698,91 m²

Perímetro de vallado

861,5 m

Superficie total:

Centros de transformación

Habitáculo: MT y BT

63 m²

Superficie Bruta Total:

36.699,16 m²

Superficie catastral:

87.554 m²

¿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.

El 23 de Junio a las 10:30 h en la sala de actos de Càlig tendrá lugar la Jornada Informativa en la que se expone el contenido del Estudio de Integración Paisajística de la Huerta Solar para explicar a los ciudadanos y grupos de interés del municipio el proyecto a implantar en el término municipal de Càlig, complementando la exposición con una encuesta donde se reflejen las impresiones de los participantes acerca de este tipo de instalaciones y en concreto, la que se pretende ubicar en Càlig.

En la actualidad, el interés a nivel nacional se centra en **impulsar el uso de energía en fuentes renovables**, y más concretamente el de las instalaciones de producción de energía eléctrica, puesto que se trata del eje

fundamental para las actividades humanas cotidianas del presente. El terreno propuesto para la instalación de la planta de energía solar fotovoltaica se encuentra en el término municipal de Càlig (Castellón), concretamente situado al oeste del casco urbano del municipio, a 1,9 km de la población, en una parcela situada en partida "Viñet", quedando enmarcada por el sur por la CV-135 "Sant Mateu - Benicarló" perteneciente a la Red Básica de Carreteras de la Generalitat Valenciana, la vía pecuaria "Colada de los Cometas / Colada de Càlig a San Mateo" por el Oeste, el bien de relevancia local "Ermita de la Virgen del Socorro" al norte, y finalmente, el camino municipal de "Cervera a Càlig" por el este.

"La estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía es una herramienta que pretende reducir los consumos energéticos y fomentar las renovables."

"El Decreto Ley 14/2020 pretende adoptar medidas que faciliten la implantación de instalaciones que impulsen la transición ecológica"