

PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO HÍBRIDO QUART II

CUESTIONARIO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍTICA

del proyecto,

PLANTA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA HÍBRIDA CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 4.200 kWn CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO DE 6.000 kWh Y UNA CAPACIDAD DE ACCESO CONCEDIDA DE 4.200 kWn, CONECTADA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Término municipal: QUART DE POBLET (VALENCIA),

Peticionario: BENER SOLAR, S.L.

FEBRERO 2024



CUESTIONARIO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA E.I.P
--

Proyecto: Estudio de Integración Paisajística de una Planta de Energía Solar Fotovoltaica Híbrida con una potencia instalada de 4.200 kWn con una capacidad de almacenamiento energético de 6.000 kWh y una capacidad de acceso concedida de 4.200 kWn, conectada a la red de distribución de energía eléctrica, en Quart de Poblet (Valencia)

El paisaje, así como el territorio constituyen un patrimonio común de todos los ciudadanos y un elemento fundamental de su calidad de vida, que la ley 1/2019, de 5 de febrero, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje aborda desde la más actual concepción del mismo emanada del Convenio Europeo del Paisaje. En ambos documentos, así como en el Reglamento de Paisaje de la Comunidad Valenciana, se establecen medidas para el control de la repercusión que sobre el mismo tiene cualquier actividad con incidencia territorial y se exige de este modo a los instrumentos de ordenación territorial y urbanística estudios específicos de paisaje.

La participación ciudadana se identifica con las distintas acciones a través de las cuáles la ciudadanía tiene la posibilidad de intervenir en la conservación de los valores ambientales, y en la mejora del entorno en el que vive, favoreciendo un aumento de la calidad de vida.

Con motivo la realización del **Estudio de Integración Paisajística de Planta de Energía Solar Fotovoltaica híbrida con una potencia instalada de 4.200 kwn con una capacidad de almacenamiento energético de 6.000 kwh y una capacidad de acceso concedida de 4.200 kwn, conectada a la red de distribución de energía eléctrica**, se está procediendo a la realización de un proceso de participación pública con objeto de conocer la percepción de esta zona y su entorno por parte de la ciudadanía. Por este motivo, a continuación, se realizan una serie de preguntas sobre su visión con respecto a distintos aspectos del ámbito municipal.

El principal objetivo de esta encuesta es obtener un mayor conocimiento de los aspectos paisajísticos y medioambientales del proyecto y su entorno. Por consiguiente, la finalidad de esta encuesta es la recogida de las aspiraciones e intenciones de la población relacionadas con la instalación proyectada en el término municipal de Quart de Poblet.

A continuación, se solicita su colaboración en la contestación de las siguientes cuestiones:

Seguidamente se describe la ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada, así como imágenes donde se muestra el Paisaje General contemplado desde la zona donde se plantea la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida:

Ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida:

-Polígono 13, parcelas 78 y 122; polígono 29, parcelas 30 y 116

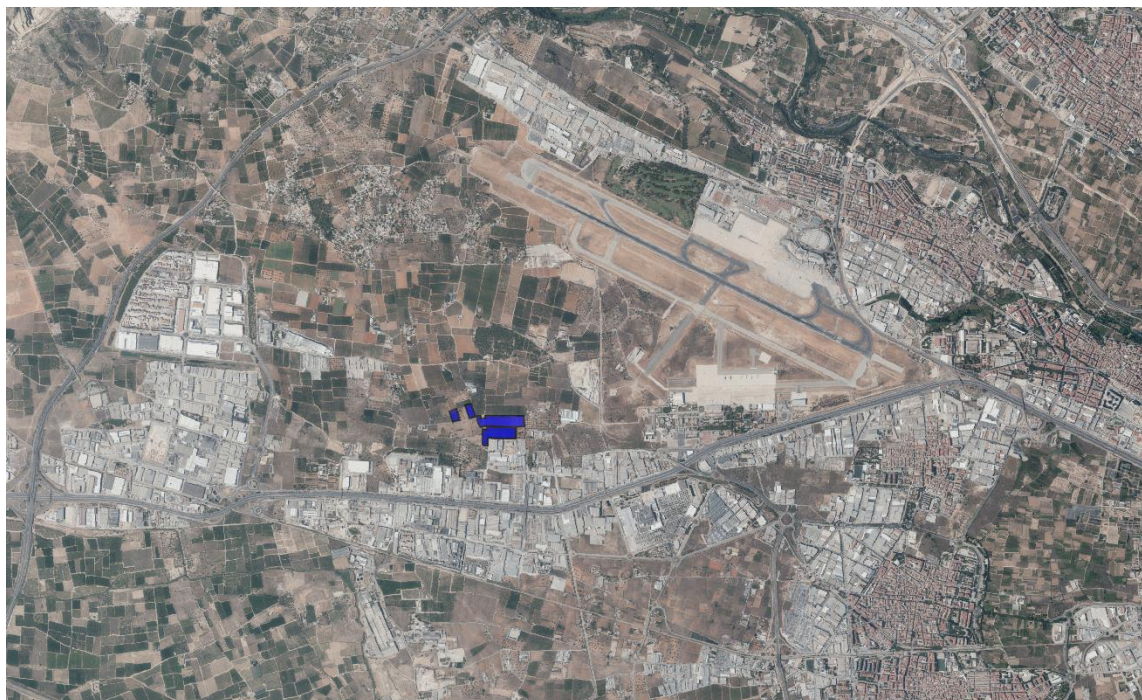


Ilustración 1: Ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida.

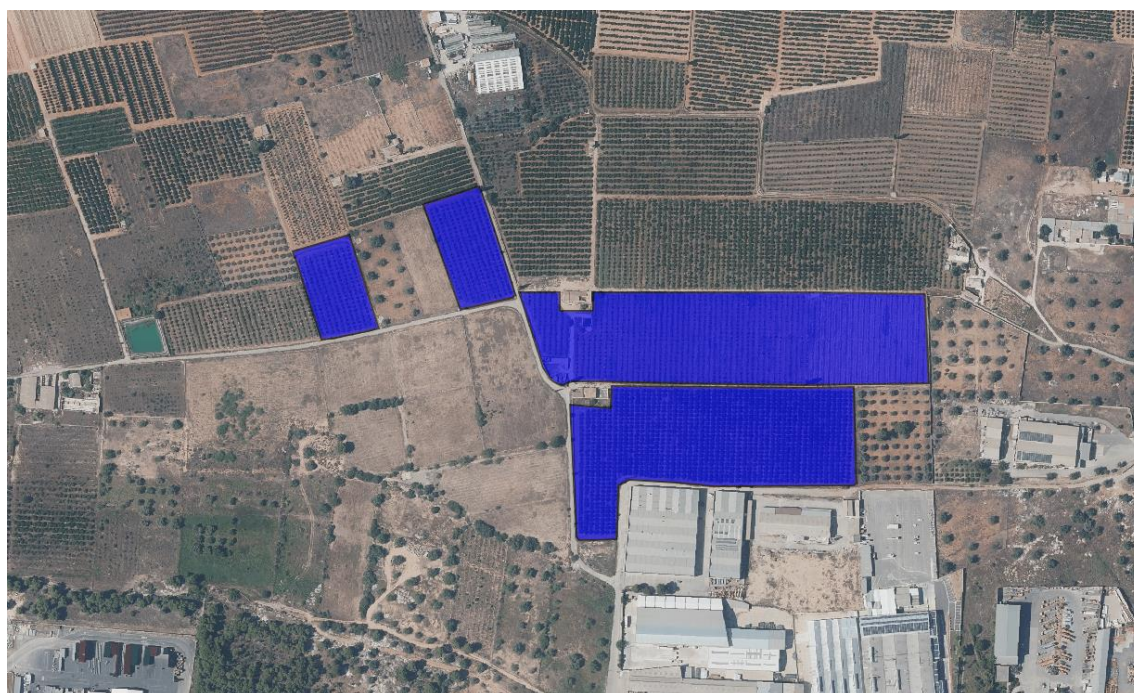


Ilustración 2: Ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida.

Paisaje General que se puede observar desde la ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada:



Ilustración 3: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.



Ilustración 4: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.



Ilustración 5: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.



Ilustración 6: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.



Ilustración 7: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.



Ilustración 8: Paisaje General observado desde la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida proyectada.

CUESTIONARIO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA E.I.P

Proyecto: Estudio de Integración Paisajística de una Planta de Energía Solar Fotovoltaica Híbrida con una potencia instalada de 4.200 kWn con una capacidad de almacenamiento energético de 6.000 kWh y una capacidad de acceso concedida de 4.200 kWn, conectada a la red de distribución de energía eléctrica

Datos Personales

Nombre y Apellidos:

DNI:

Edad:

Lugar de Residencia:

V3J INGENIERIA Y SERVICIOS S.L. garantiza la confidencialidad de los datos de carácter personal facilitados por los encuestados y su tratamiento automatizado de acuerdo con la legislación sobre protección de datos de carácter personal y, en particular, la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y Garantiza los Digitales. La persona encuestada tiene derecho a ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, en las oficinas de V3J INGENIERIA Y SERVICIOS S.L., C/ Marqués de Dos Aguas, 7, 1º D Valencia (Valencia) 46002 o enviando un correo electrónico a v3j@v3jingenieria.com.

Con motivo de la tramitación de una Planta Solar Fotovoltaica Híbrida en el término municipal de Quart de Poblet (Valencia), se está procediendo a la realización de un proceso de participación pública con el objetivo de conocer la percepción de esta zona y su entorno por parte de la ciudadanía.

El ámbito de la instalación se localiza al Oeste del término municipal, siendo las parcelas 78 y 122 del polígono 13; y las parcelas 30 y 116 del polígono 29, en las cuales se encuentran actualmente campos de naranjos.

A continuación, se pide la colaboración para contestar a las siguientes preguntas:

1.- ¿Conoces la zona donde se proyecta la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida? ¿Pasas frecuentemente por la zona?

2.- ¿Qué valoración, con respecto a su calidad paisajística, le darías la zona en su conjunto? (En una escala del 1 al 5, donde 1 es Muy Mala y 5 Muy Buena)

3.- ¿Conoces alguna ubicación que ofrezca visitas de calidad (miradores, etc.) en el ámbito de esta zona?

4.- ¿Qué elementos destacarías como imagen identificativa en la zona donde se proyecta la Planta Solar Fotovoltaica Híbrida? (Marca 1 o 2 opciones con una X, sólo las destacables desde su punto de vista).

- Carácter agrícola
- Industrias cercanas
- Monte y Pinar
- Nuevas urbanizaciones
- Otros (indique cuál/cuáles)

5.- ¿Qué aspectos negativos destacarías de la zona? ¿Cuáles son los elementos de aspecto más desagradado?

- Casas rurales
- Industrias
- Líneas eléctricas
- Parcelas agrícolas abandonadas
- Vertidos puntuales, o acumulación de escombros
- Infraestructuras de riego
- Pérdidas de la vegetación forestal y de suelo por desmontes
- Otros (indique cual/cuales)

6.- ¿Qué propuestas se pueden implementar para el desarrollo de la instalación? (Marque con una X).

- Colocar un arbolado perimetral
- Conservar y mejorar la vegetación
- Restaurar los efectos paisajísticos de los elementos degradados
- Evitar la proliferación de pequeños vertidos puntuales de escombros y otros Residuos
- Otros (indique cuál/cuáles)