

ENCUESTA PARA EL PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

*INSTALACIÓN SOLAR
FOTOVOLTAICA “LA ENCINA”*

Promotor:

ERBIO FOTOVOLTAICO S.L.

Ingeniería:

NRG
Investment&Consultancy

Valencia, septiembre 2022

Autores:
Carlos Chillarón Lara

ANEXO 2: CUESTIONARIO PARA LA PARTICIPACIÓN PÚBLICA

PROCESO DE PARTICIPACION CIUDADANA PARA EL ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN EL T.M. DE VILLENA (ALICANTE)

Proyecto: Estudio de Integración Paisajística del parque solar fotovoltaico La Encina, en el municipio de Villena, provincia de Alicante.

El presente cuestionario pretende recoger información basada en las opiniones que las personas y asociaciones tienen con respecto a la calidad del paisaje en el entorno en el que se localiza el proyecto, el posible impacto en dicho entorno y las medidas que pueden ayudar a una mejor integración desde el punto de vista del paisaje.

Asociación/Concejalía/Colectivo:

Nombre y apellidos:

DNI:

Con motivo de la tramitación de la instalación solar fotovoltaica La Encina, se procede 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 paisajísticos en la zona de actuación. El objetivo es obtener un mayor conocimiento de los aspectos paisajísticos de la actuación y su entorno, así como recoger las aspiraciones, intenciones de la población relacionadas con este ámbito.

El ámbito de la instalación se localiza al norte del término municipal de Villena en las parcelas 15, 20, 21, 26 del polígono 79 y 38, 39, 42 del polígono 80 de tipo rústica del término municipal, en la zona de La Encina.

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

1. La cartografía de Paisaje de la Infraestructura Verde de la Generalitat Valenciana muestra el entorno del valle de Alhorines como un Paisaje de Relevancia Regional. En el PRR 29 de viñedos de les Alcusses y els Alforins se señalan tres tipos de cultivos dentro del Paisaje de Relevancia. ¿En qué grado consideras, desde el punto de vista del paisaje, adecuada la implantación de una planta solar fotovoltaica en cada uno de los tipos de cultivo del Paisaje definidos?

(Indica en el cuadro gris con A/B/C según la consideres: A= Adecuada / B= Adecuada con medidas de integración / C= No adecuada)

	Viñedos
	Olivos y frutales de secano
	Cereales y pastizales

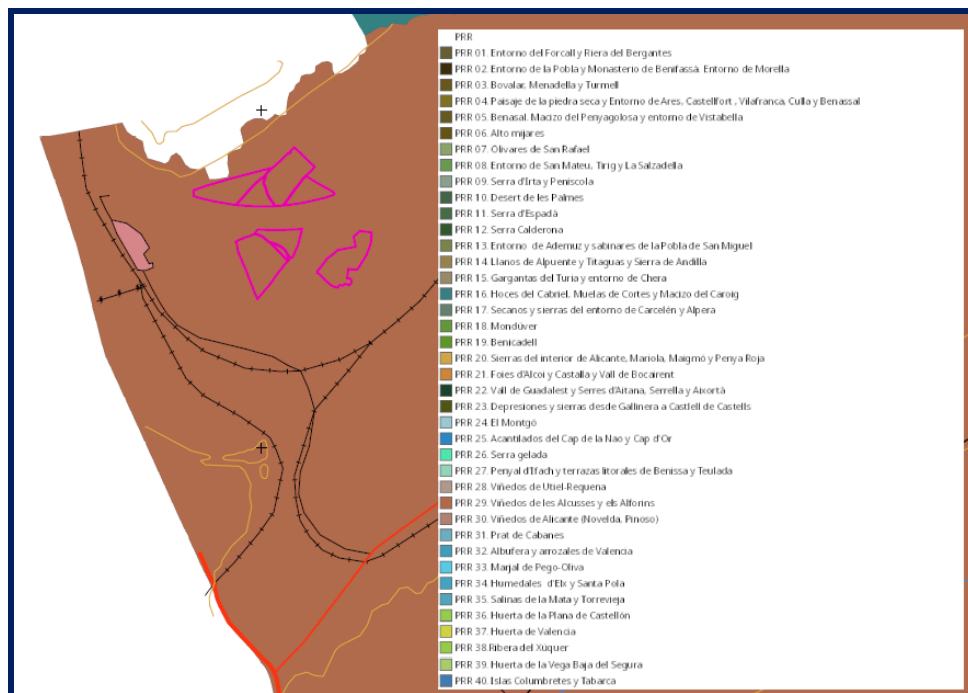


Ilustración 1 zonificación del PRR 29

2. ¿Conoces el ámbito de este proyecto? ¿Pasas frecuentemente por la zona?

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

4. ¿En tu opinión, qué carreteras y accesos que bordean al ámbito de estudio son las más utilizadas por el tráfico? (Marque con una X en el espacio gris)

	A-33
	A-31
	caminos rurales del valle
	N-344
	otros, di cuales:

5. ¿Conoces alguna ubicación que ofrezca vistas de calidad (miradores, puntos de observación, etc.) en el ámbito de esta zona?

6. ¿Qué imagen consideras que es identificativa de la unidad de paisaje en la que se localiza el parque solar? (marque con una x, sólo las destacables desde su punto de vista)

<input type="checkbox"/>	Carácter agrícola de secano
<input type="checkbox"/>	Carácter agrícola de regadío
<input type="checkbox"/>	Industrial
<input type="checkbox"/>	Montes
<input type="checkbox"/>	Bosques de especies autóctonas
<input type="checkbox"/>	Urbanizaciones
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuál

7. ¿Qué elementos consideras clave e identificativos de la calidad paisajística de esta unidad de paisaje? (marque con una x, sólo las destacables desde su punto de vista)

<input type="checkbox"/>	El tipo de cultivo
<input type="checkbox"/>	La alineación de los cultivos
<input type="checkbox"/>	Elementos utilizados para la parcelación
<input type="checkbox"/>	Tamaño de las parcelas
<input type="checkbox"/>	La morfología del terreno
<input type="checkbox"/>	Abanalamientos
<input type="checkbox"/>	Muros de piedra seca
<input type="checkbox"/>	Entramado de caminos
<input type="checkbox"/>	Infraestructuras de riego
<input type="checkbox"/>	Casetas de aperos
<input type="checkbox"/>	Casas de campo o casas rurales
<input type="checkbox"/>	Balsas de riego
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuál

8. ¿Qué elementos destacarías que existen en la zona? (Marque con una X en las casillas, máx. 3)

<input type="checkbox"/>	Urbanizaciones
<input type="checkbox"/>	Casas rurales
<input type="checkbox"/>	Instalaciones Industriales
<input type="checkbox"/>	Instalaciones relacionadas con la actividad agrícola y ganadera
<input type="checkbox"/>	Instalaciones relacionadas con los recursos naturales de la zona
<input type="checkbox"/>	Líneas eléctricas
<input type="checkbox"/>	Infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarril ...
<input type="checkbox"/>	Parcelas agrícolas abandonadas/ desatendidas
<input type="checkbox"/>	Infraestructuras de Riego/alineaciones de cítricos
<input type="checkbox"/>	Escombreras ilegales
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuales

9. ¿Qué elementos destacarías como irruptores de la calidad paisajística en la zona? (Marque con una X en las casillas, máximo 3)

<input type="checkbox"/>	Urbanizaciones
<input type="checkbox"/>	Casas rurales
<input type="checkbox"/>	Edificaciones industriales
<input type="checkbox"/>	Casetas de aperos
<input type="checkbox"/>	Viveros de plantas
<input type="checkbox"/>	Líneas eléctricas
<input type="checkbox"/>	Parcelas agrícolas abandonadas/ desatendidas
<input type="checkbox"/>	Infraestructuras de Riego
<input type="checkbox"/>	Alineaciones de cítricos
<input type="checkbox"/>	Campos de cultivo de hortalizas
<input type="checkbox"/>	Escombreras ilegales
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuales

10. ¿Cómo consideras que la implantación de la instalación fotovoltaica propuesta afecta la calidad paisajística el entorno?

<input type="checkbox"/>	No influye sobre la calidad paisajística del entorno
<input type="checkbox"/>	Conserva la calidad paisajística del entorno
<input type="checkbox"/>	Modifica la calidad paisajística del entorno de forma leve
<input type="checkbox"/>	Modifica la calidad paisajística del entorno de forma significativa
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuales

11. En caso de que consideres que sí influye en el paisaje la implantación de la planta solar, ¿qué medidas consideras se deben implementar en el desarrollo de la instalación para mantener y conservar la calidad paisajística? (marque con una x en las casillas grises, sólo las destacables desde su punto de vista)

<input type="checkbox"/>	Mantener la parcelación
<input type="checkbox"/>	Mantener la morfología del terreno
<input type="checkbox"/>	Mantener el terreno en su estado original
<input type="checkbox"/>	Barrera vegetal perimetral a la planta solar con arbolado de secano
<input type="checkbox"/>	Barrera vegetal perimetral a la planta solar con especies del entorno
<input type="checkbox"/>	Casetas de instalaciones construidas con materiales, tamaños y acabados como las de la zona
<input type="checkbox"/>	Mantener márgenes vegetales de parcela
<input type="checkbox"/>	Vallado permeable adecuado para el paso de especies animales
<input type="checkbox"/>	otros, indicar cuales

12. En caso de que consideres que la implantación de la instalación fotovoltaica influye en la calidad paisajística del entorno, ¿Consideras adecuadas las medidas de integración propuestas en el proyecto? (marque con una x en las casillas grises, sólo las destacables desde su punto de vista)

<input type="checkbox"/>	Sí, las considero adecuadas y suficientes
<input type="checkbox"/>	Sí las considero adecuadas pero no suficientes
<input type="checkbox"/>	No las considero adecuadas
<input type="checkbox"/>	Otras medidas que consideras necesarias, indicar cuales

13.Después de contestar este cuestionario ¿Qué valoración, con respecto a su calidad paisajística, le volverías a dar a la zona en su conjunto? (En una escala del 1 al 5, donde 1 es Muy mala y 5 Muy buena)

ANEXO 3: ESTUDIO DE RESULTADOS

A completar con la recepción de los resultados de la consulta pública.

En Valencia a 26 de mayo de 2022

Fdo:

Carlos Chillarón Lara

Ambientólogo

Colegiado Nº 951 (CoAmbCV)