

## Lleida pone en marcha 470 kW de energía fotovoltaica en seis Barrios Solares

- Serosense, filial del grupo Visalia, ha puesto en funcionamiento seis Barrios Solares en Alcarràs, Seròs, Maials y Anglesola, a los que en breve se sumarán Tàrrega y Bellvís. La producción total estimada es de 723.511 kWh al año.



<https://www.pv-magazine.es/2025/11/10/lleida-pone-en-marcha-470-kw-de-energia-fotovoltaica-en-seis-barrio...>

**Lunes, 10 noviembre 2025**

Serosense, filial del grupo Visalia, ha puesto en funcionamiento seis Barrios Solares en Alcarràs, Seròs, Maials y Anglesola, a los que en breve se sumarán Tàrrega y Bellvís. La producción total estimada es de 723.511 kWh al año.

Jose Pedrosa

Serosense, empresa eléctrica con sede en Lleida, 15.000 clientes y más de 10.000 puntos de suministro en la provincia, perteneciente al grupo Visalia, ha puesto en marcha varios proyectos de Barrios Solares en distintas localidades de su área de influencia.

Actualmente funcionan instalaciones en Alcarràs, Seròs, Maials y Anglesola, mientras que en breve se sumarán Tàrrega y Bellvís.

El modelo de Barrio Solar se plantea como una fórmula de acceso compartido a la energía fotovoltaica. La empresa indicó que los usuarios pueden beneficiarse de la producción sin necesidad de realizar inversiones iniciales, con un proceso de adhesión simplificado y sin compromisos de permanencia.

Un representante de Serosense explicó a **pv magazine** que los proyectos se estructuran de la siguiente manera:

En Bellvís, la instalación está dimensionada para entre 30 y 50 viviendas, con una potencia de 30,16 kWp y 30 kW, y una generación estimada de 42.123 kWh anuales.

En Tàrrega, el proyecto alcanza entre 120 y 160 viviendas, con 128,29 kWp y 100 kW, y una producción de 151.520 kWh al año.

En Maials, el sistema se dimensiona para entre 40 y 70 viviendas, con 52,20 kWp y 50 kW, y una generación de 67.694 kWh anuales.

En Alcarràs, la instalación cubre entre 150 y 180 viviendas, con 125,28 kWp y 100 kW, y una producción de 176.154 kWh al año.

Anglesola dispone de un proyecto para entre 160 y 200 viviendas, con 133,40 kWp y 100 kW, y una generación de 184.820 kWh anuales.

En Seròs, la instalación está diseñada para entre 80 y 100 viviendas, con 110 kWp y 90 kW, y una producción de 101.200 kWh al año.

En conjunto, los proyectos suman una potencia pico instalada de 579,33 kWp y una potencia nominal de 470 kW, con una producción anual estimada de 723.511 kWh.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: [editors@pv-magazine.com](mailto:editors@pv-magazine.com).

## **Popular content**