

Prosolia Energy adquiere a EDP una cartera de 229 MW fotovoltaicos en operación - Energética 21

- Los activos, repartidos entre Andalucía y Castilla y León, cuentan con contratos de venta de energía (PPA) suscritos con clientes industriales.



<https://guia.energetica21.com/perfil/edp>

[prosolia energy](#)[edp renováveis](#)[energía solar](#)[ipp](#)[compra de energía](#)[plantas fotovoltaicas](#)

<https://energetica21.com/noticia/prosolia-energy-adquiere-edp-cartera-229-mw-fotovoltaicos-operacion/>

Energética 21

Martes, 20 enero 2026

Los activos, repartidos entre Andalucía y Castilla y León, cuentan con contratos de venta de energía (PPA) suscritos con clientes industriales.

El Productor Independiente de Energía (IPP) **Prosolia Energy** ha cerrado la compra de una cartera de activos solares de 229 MW, hasta ahora propiedad de **EDP Renováveis**. La operación incluye el traspaso de cinco plantas fotovoltaicas que ya se encuentran en funcionamiento en territorio español.

Según los detalles de la transacción, las instalaciones se ubican en las provincias de **Huelva** y **Málaga** (Andalucía) y en **Valladolid** (Castilla y León). Se trata de parques de reciente construcción, con una vida media operativa inferior a un año. Un aspecto relevante de la cartera adquirida es que cuenta con acuerdos de compra de energía (**PPA**) vigentes con grandes consumidores de sectores como el *retail*, los bienes de consumo y el comercio electrónico.

Esta operación de crecimiento inorgánico se enmarca dentro del plan estratégico de la compañía para escalar su presencia en el mercado de generación. **Javier Martínez**, CEO de **Prosolia Energy**, ha señalado que esta adquisición "refuerza de manera inmediata nuestra capacidad instalada" y permite a la empresa dar soporte a consumidores industriales en sus objetivos de descarbonización.

Actualmente, la firma mantiene actividad en **España , Portugal , Francia , Italia , Alemania y México ,** con una estrategia que apunta hacia la hibridación de tecnologías y la implementación de sistemas de almacenamiento (**BESS**) para gestionar la oferta energética.