



# Planta de producción de sistemas de almacenamiento de energía solar para hogares en Portugal

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-02-Feb-2022-7795.html>

Generado el: 2026-04-21 14:58:32

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

---

Iberdrola ha impulsado su apuesta por el almacenamiento energético en Portugal con el inicio de la instalación de sistemas de almacenamiento de energía con baterías (BESS, por sus

Desde esta plataforma se gestiona en tiempo real toda la red de generación solar, almacenamiento y consumo industrial, maximizando el valor de la energía no solo para las plantas

Este equipo centraliza, en tiempo real, la gestión de las centrales fotovoltaicas, las unidades de almacenamiento y de consumo industrial, maximizando el valor de la energía producida

Ahora terminado, Sonnedix Douro generará aproximadamente 230 GWh de energía limpia, capaz de abastecer 76.000 hogares portugueses y evitar la emisión de 82.000 toneladas métricas de CO<sub>2</sub>e

Iberdrola instala sistemas de almacenamiento con baterías en plantas fotovoltaicas en Portugal, fortaleciendo su liderazgo en el sector energético.

Iberdrola ha impulsado su apuesta por el almacenamiento energético en Portugal con el inicio de la instalación de sistemas de almacenamiento de energía con baterías (BESS, por

Inicialmente centrada únicamente en la construcción de capacidad solar, la empresa destina ahora 150 millones de euros adicionales a incorporar 100 MW de sistemas de

Ubicado al norte de Portugal, el proyecto fotovoltaico de Sonnedix tendrá una capacidad de producción de 230 GWh de energía limpia, capaz de abastecer 76.000 hogares

Web: <https://millerbel.es>

# Planta de producción de sistemas de almacenamiento de energía solar para hogares en Portugal

