

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Tue-11-Jan-2022-3957.html>

Generado el: 2026-05-07 10:54:42

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

Un total de 43 proyectos han sido seleccionados entre 79 candidaturas en la licitación portuguesa de almacenamiento de energía para 2025. Entre ellos, seis proyectos de la

Se integrarán en el complejo hidroeléctrico de almacenamiento por bombeo de Iberdrola, conocido como la "la gigabatería del Tâmega". Con ello, se llevará a cabo el primer

Iberdrola ha intensificado su apuesta por el almacenamiento de energía en Portugal, consolidando su posición como líder en energías renovables en la península ibérica.

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

Iberdrola combina tecnologías de almacenamiento a corto plazo, como las baterías, con soluciones a largo plazo, como la energía hidroeléctrica de bombeo. En este sentido, el sistema

Los planes de inversión de Iberdrola para el periodo 2024-2026 demuestran un firme compromiso con las tecnologías de almacenamiento de energía, reconociendo su papel crucial en la construcción de

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

Endesa avanza con la tramitación de un complejo proyecto renovable en Portugal asentado sobre varios municipios de la región de Abrantes, donde se ubicaba la antigua central de

Web: <https://www.youfoto.es>

