

Detrás de la adquisición de terrenos para el proyecto de almacenamiento de energía de 7 mil millones

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Tue-23-Aug-2022-7144.html>

Generado el: 2026-05-17 07:20:30

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

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

La compañía británica Field Energy impulsa el mayor proyecto de almacenamiento energético en Galicia, con una planta denominada Bess Mesón do Vento 24?, prevista para el

El proyecto de la planta de generación de vapor descarbonizada de Iberdrola para la factoría de Bayer de Lada, denominado Green Heat Asturias, ... se encuentra ya en fase de

Una vez analizados los informes recibidos, se constata que el órgano ambiental cuenta con los elementos de juicio suficientes para formular el informe de impacto ambiental, de

Nota: La información suministrada a través de este portal se facilita exclusivamente a los efectos de garantizar el ejercicio del derecho de acceso a la información pública previsto en la

La empresa Benbros Energy, dedicada al desarrollo de proyectos de energía renovable con sede en Madrid, busca una hectárea de suelo en Villamartín del Sil para instalar un

Al calor de las ayudas públicas y la descarbonización que aconseja disponer de una "reserva" energética renovable para los momentos en los que la demanda y la oferta no se

Un gran proyecto de energías renovables pretende ocupar 7.600 hectáreas y adueñarse de todo el potencial eólico de la Comarca de Tiermes de Soria, con afecciones a pueblos de

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

El 28 de febrero de 2025, se recibe informe de la Delegación Provincial de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de Cuenca. La siguiente tabla recoge los organismos y entidades

Detrás de la adquisición de terrenos para el proyecto de almacenamiento de energía de 7 mil millones

consultados y

Durante el primer trimestre de 2025 se publicaron en el BOE anuncios de 16 proyectos de almacenamiento por 693,03 MW, incluida una central hidroeléctrica reversible con 205

Web: <https://youfoto.es>

