

# Entrega del proyecto de almacenamiento de energía de la estación base

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-07-Jul-2019-18742.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-07-Jul-2019-18742.html>

Título: Entrega del proyecto de almacenamiento de energía de la estación base

Fecha de generación: 2026-06-14 07:56:52

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

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

Cuatro sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BEES) para estabilizar la red del Sistema Eléctrico Nacional ante variaciones de frecuencia provocadas por parques solares fotovoltaicos

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

Para la evacuación de la energía generada en la planta de almacenamiento de energía con baterías "ALDAR" se propone la construcción de una subestación 220/30 kV ubicada en el término municipal

Detalle del anuncio Anuncio a 17 de Marzo del 2026, de la Delegación Provincial en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, sobre información pública de la solicitud de autorización

Varias plantas de baterías, capaces de almacenar más de 200 megavatios hora (MWh) cada una, están listas para ser desplegadas por todo el

**PROYECTO HÍBRIDO EÓLICO SOLAR Y ALMACENAMIENTO "LICERAS" DE 575,73 MW DE POTENCIA INSTALADA, Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, UBICADO EN**

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

**ANUNCIO de 22 de abril de 2025, de la Delegada Territorial de Industria, Transición Energética y**

# Entrega del proyecto de almacenamiento de energía de la estación base

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-07-Jul-2019-18742.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Sostenibilidad de Bizkaia, por el que se somete de nuevo a información pública el Proyecto

Varias plantas de baterías, capaces de almacenar más de 200 megavatios hora (MWh) cada una, están listas para ser desplegadas por todo el país, aportando infraestructura

El objeto del proyecto es obtener energía de la red en momentos de excedente de producción para verterla nuevamente a la red cuando crezca la demanda, mejorando así el comportamiento del

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

