

# Licitación del proyecto de almacenamiento de energía de aire comprimido de BESS

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Mon-02-Jun-2025-21305.html>

Generado el: 2026-05-06 22:20:55

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>

-----

En fecha 15 de abril de 2025, la Dirección General de Calidad Ambiental y Sostenibilidad, de la Consellería de Medio Ambiente y Cambio Climático, resolvió formular el informe

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

Con fecha 20 de noviembre de 2024, se realiza el trámite de consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas en relación con el proyecto, de acuerdo con lo dispuesto en

ANUNCIO de 22 de abril de 2025, de la Delegada Territorial de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad de Bizkaia, por el que se somete de nuevo a información pública el Proyecto

Con fecha 14 de enero de 2025, se reitera la consulta a la Confederación Hidrográfica del Júcar. El informe solicitado se recibe el 13 de febrero de 2025. La siguiente tabla

A este respecto, la Dirección General de Medio Ambiente y Cambio Climático del Gobierno de Cantabria emitió resolución el 29 de mayo de 2025 por la que se formula el Informe de Impacto

Cada Master BMS y el número de racks que es capaz de controlar, valor que depende del fabricante, determina el número de sistemas de baterías dentro de un sistema BESS. Este número también

En concreto, la compañía destinará 130 millones a cofinanciar 11 baterías BESS (Battery Energy Storage System, por sus siglas en inglés), 22 millones a tres proyectos industriales



# Licitación del proyecto de almacenamiento de energía de aire comprimido de BESS

Estos datos implicarían un incremento del 43% en la potencia conjunta de proyectos BESS anunciados en el BOE con respecto al mismo periodo de 2025, cuando se publicaron 16 proyectos

La Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Santander ha convocado una licitación para el suministro, instalación y puesta en servicio de un sistema de acumulación de energía

Web: <https://youfoto.es>

