

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Thu-18-Nov-2021-21053.html>

Título: Últimos proyectos de almacenamiento de energía

Fecha de generación: 2026-05-31 10:56:38

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

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

-----

El pasado mes de diciembre de 2024 se resolvió la convocatoria INTALMAC, que ha adjudicado 156,4 millones de euros a 45 proyectos innovadores de almacenamiento:

Estos diez proyectos estarán repartidos por un total de cuatro comunidades autónomas y suponen una inversión total superior a los 80 millones de euros, con una capacidad de

El pasado mes de diciembre de 2024 se resolvió la convocatoria INTALMAC, que ha adjudicado 156,4 millones de euros a 45

El sector del almacenamiento de energía en España vive un momento clave con el inicio de tramitación de 200 proyectos que suman una

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el

El estado de los proyectos renovables en España vive un momento de contraste. Según el último informe del Observatorio de Energías Renovables, el almacenamiento energético

Actualmente en España la apuesta pasa, fundamentalmente, por el desarrollo de tres sistemas de almacenamiento de energía: el uso de baterías, el empleo del bombeo hidráulico o

Castilla-La Mancha recibirá más de 96 millones para 11 proyectos, mientras que Castilla y León, la comunidad más beneficiada tras el periodo de alegaciones, incorpora 14 millones

España pisó el acelerador en almacenamiento energético durante el tercer trimestre de 2025, con fuertes

crecimientos tanto en la potencia

Actualmente en España la apuesta pasa, fundamentalmente, por el desarrollo de tres sistemas de almacenamiento de energía: el uso de

¿Qué futuro tiene el almacenamiento energético en España? Proyectos, regulación y el papel clave tras el cierre nuclear.

El sector del almacenamiento de energía en España vive un momento clave con el inicio de tramitación de 200 proyectos que suman una potencia total de 3.976 MW, según datos

Enercluster celebra una sesión sobre almacenamiento energético en baterías (BESS), con la participación de 80 profesionales del sector renovable navarro.

Castilla-La Mancha recibirá más de 96 millones para 11 proyectos, mientras que Castilla y León, la comunidad más beneficiada tras el

España pisó el acelerador en almacenamiento energético durante el tercer trimestre de 2025, con fuertes crecimientos tanto en la potencia con permiso de construcción como

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

