



# Inversión en sistemas de centrales eléctricas de almacenamiento

Con una dotación de 700 millones de euros, la iniciativa permitirá la puesta en marcha de nuevas instalaciones que proporcionarán mayor flexibilidad al sistema eléctrico y favorecerán la integración de las energías renovables, acelerando la descarbonización por la vía de asegurar el suministro de energía más barata y sin emisiones.

**Ayudas a proyectos de almacenamiento energético en España**  
El Gobierno preselecciona 143 proyectos de almacenamiento energético que recibirán 839,7 millones de euros de fondos FEDER.

El Gobierno moviliza la mayor ayuda histórica para la Transición Ecológica lanzará este mismo mes la esperada convocatoria de ayudas para el despliegue del almacenamiento energético a gran escala, tras haber recibido la Almacenamiento de energía: Impulso clave hacia Para ello, nos servimos del almacenamiento a gran escala, a través de nuestras centrales hidroeléctricas de bombeo, y del almacenamiento a pequeña escala, a través de pilas o baterías de ion de litio adheridas a Proyectos Innovadores de Almacenamiento Energético FEDER 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 Ecoener recibe 7,9 millones de fondos europeos para innovar en Ecoener recibe 7,9 millones de fondos europeos para innovar en almacenamiento energético La subvención permitirá desarrollar sistemas de baterías El futuro de las energías renovables: proyectos de En este contexto, las baterías de iones de litio, los sistemas hidroeléctricos reversibles y las tecnologías emergentes como el hidrógeno verde están permitiendo a España avanzar significativamente.

**Sistemas de almacenamiento de energía: Qué son y tipos**  
Descubre qué son los sistemas de almacenamiento de energía y sus tipos como baterías, supercondensadores y más.

Conoce las novedades del sector en España.

Sara Aagesen anuncia la asignación de 840 millones a 143 La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de Almacenar energía, una carrera que se acelerará El refuerzo de la capacidad de almacenamiento energético dotará de mayor flexibilidad a nuestro sistema y contribuirá además a elevar la penetración de energías renovables al sistema El MITECO lanza 700 millones en ayudas para almacenamiento El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha dado un impulso decisivo al despliegue del almacenamiento energético a gran escala con Ayudas a proyectos de almacenamiento energético en EspañaEl Gobierno preselecciona 143 proyectos de almacenamiento energético que recibirán 839,7 millones de euros



de fondos FEDER.

El Gobierno moviliza la mayor ayuda histórica para sistemas de El Ministerio para la Transición Ecológica lanzará este mismo mes la esperada convocatoria de ayudas para el despliegue del almacenamiento energético a gran escala. Almacenamiento de energía: Impulso clave hacia un futuro. Para ello, nos servimos del almacenamiento a gran escala, a través de nuestras centrales hidroeléctricas de bombeo, y del almacenamiento a pequeña escala, a través de pilas o baterías. El futuro de las energías renovables: proyectos de almacenamiento. En este contexto, las baterías de iones de litio, los sistemas hidroeléctricos reversibles y las tecnologías emergentes como el hidrógeno verde están permitiendo a España avanzar en almacenar energía, una carrera que se acelerará hasta 2030. El refuerzo de la capacidad de almacenamiento energético dotará de mayor flexibilidad a nuestro sistema y contribuirá además a elevar la penetración de energías renovables. El MITECO lanza 700 millones en ayudas para almacenamiento. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha dado un impulso decisivo al despliegue del almacenamiento energético a gran escala con Almacenar energía, una carrera que se acelerará hasta 2030. El refuerzo de la capacidad de almacenamiento energético dotará de mayor flexibilidad a nuestro sistema y contribuirá además a elevar la penetración de energías renovables.

Web:

<https://reymar.co.za>