



# El proyecto del sistema de almacenamiento de energía ganó la licitación

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sun-12-Nov-2023-9436.html>

Generado el: 2026-05-10 12:26:31

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha resuelto definitivamente la

Con el refuerzo de esta tecnología se logrará también una mayor penetración de las fuentes de energías renovables en el sistema eléctrico español, ya que el almacenamiento actúa

La compañía española Greenergy, ha solicitado la autorización administrativa de dos proyectos de almacenamiento gemelos ubicados en Pontón Vaqueros, Oviedo. Se trata de Baterías

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de la nueva

Este nuevo paquete de ayudas -integradas en el programa INTALMAC- se une a la línea de incentivos a proyectos de almacenamiento por bombeo hidroeléctrico reversible que el IDAE resolvió en el mes

Con el refuerzo de esta tecnología se logrará también una mayor penetración de las fuentes de energías renovables en el sistema eléctrico

El éxito de la convocatoria de ayudas, con 1.750 solicitudes, obliga a aumentar la dotación inicial de 700 millones asignada al programa. Los proyectos seleccionados añadirán 2,2

El Gobierno preselecciona 143 proyectos de almacenamiento energético que recibirán 839,7 millones de euros de fondos FEDER.



# El proyecto del sistema de almacenamiento de energía ganó la licitación

Se han seleccionado 23 proyectos de bombeo puro ("prioritarios", según la convocatoria) con una capacidad de almacenamiento de casi 50 GWh y una potencia mayor a 6 GW.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

