



# Licitación del sistema de almacenamiento de energía para la estación base de comunicaciones Heishan

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-24-Jan-2026-45429.html>

Generado el: 2026-05-17 06:06:30

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 almacenamiento de energía para estaciones base de telecomunicaciones está evolucionando hacia una mayor eficiencia, un menor costo y una integración más profunda con las energías renovables y

Se han seleccionado 31 proyectos de bombeo puro, con una capacidad de almacenamiento estimada en 77,6 GWh y potencia diaria de casi 7,5 GW.

Gobierno Contratación te da acceso a todos los datos sobre Licitaciones de Energía. Recibe alertas en tu correo-e y explora la información desde una herramienta rápida y ágil.

De las 36 estaciones que forman parte del primer Plan, 20 de ellas ya son plenamente accesibles, 12 están en fase de licitación, y cuatro están en proceso de redacción del proyecto técnico.

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

La integración del almacenamiento de baterías permite que los sistemas solares proporcionen energía de respaldo y optimización de tiempo de uso, aumentando el ahorro de energía en un 50-70%.

Se realizó una modernización del sistema de almacenamiento de energía fotovoltaica para transformar una estación base de comunicaciones tradicional en una estación base inteligente



# Licitación del sistema de almacenamiento de energía para la estación base de comunicaciones Heishan

La convocatoria de ayudas, dotada con 700 millones de euros, estará gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), entidad adscrita al MITECO.

Apertura sobre oferta técnica: Por emplearse medios electrónicos y de acuerdo con lo dispuesto en la LCSP, la Mesa Única de Contratación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto

Las empresas licitadoras pueden utilizar el sistema de información para buscar oportunidades de licitación en el sector de la energía, suscribirse a alertas y analizar datos sobre adjudicaciones,

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

