



# Adquisición gubernamental en tres fases de contenedores inteligentes de almacenamiento de energía fotovoltaica para campings

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-07-Sep-2024-14182.html>

Generado el: 2026-05-22 23:59:53

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>

-----

En esta línea de actuación, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha lanzado la primera convocatoria nacional de ayudas públicas para proyectos

Este conjunto de datos contiene una relación de los órganos de contratación que se alojan en la Plataforma de Contratación del Sector Público, tanto activos como inactivos. Por cada órgano de

Almacenamiento hibridado con renovables -existentes o nuevas- y P?1MW. Incluye, por tanto instalaciones de autoconsumo. Almacenamiento térmico -P2P o P2H-. Los beneficiarios pueden ser

La transición energética en España ha entrado en una nueva fase. Esto se debe a la publicación de la Orden TED/535/2025, de 28 de mayo. Esta orden está regulada en el BOE-A

Con una dotación de 700 millones de euros procedentes del Programa Plurirregional FEDER 2021-2027, esta iniciativa busca impulsar la descarbonización del sistema

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 Comisión Europea aprobó en marzo este nuevo esquema de ayudas para el despliegue del almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, tanto en hibridación con

# Adquisición gubernamental en tres fases de contenedores inteligentes de almacenamiento de energía fotovoltaica para campings

Objeto del Contrato: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de 2 contenedores de superficie, informatizados, con control de acceso mediante rfid o código qr, alimentación energía

En concreto, en lo referente al almacenamiento, el PNIEC 2023-2030 prevé una capacidad adicional de almacenamiento de 22,5 GW en el sector eléctrico, que aportará una mayor capacidad de gestión a

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

