

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-15-Feb-2024-10926.html>

Generado el: 2026-05-19 06:29:35

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

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

-----

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) se constituye como la herramienta de orientación estratégica nacional que integra la política de energía y clima con un horizonte temporal

Entre los aspectos más destacados se encuentra la nueva regulación para la gestión y operación de sistemas de almacenamiento, que permite a los usuarios almacenar excedentes de energía solar

Para el año 2030, se espera tener instalados 62 GW de eólica, 76 GW de fotovoltaica, 4,8 GW de solar termoeléctrica, 1,4 GW de biomasa y 22 GW de almacenamiento.

El almacenamiento tiene la capacidad de proporcionar servicios clave para la operación del sistema en un contexto de alta penetración de energías renovables variables como la solar fotovoltaica y la eólica.

De esta manera, se aspira a 105 GW de renovables nuevas en la década y 22 de GW de almacenamiento energético en 2030, con un cese del carbón de manera definitiva que se

Facilitar la integración de renovables y reducir vertidos. Mejorar la gestión de la demanda y la flexibilidad del sistema. Contribuir a la seguridad de suministro y a la transición energética.

El reciente compromiso del Gobierno de España con la descarbonización y la transición energética se ha reafirmado con la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)

2023-2030.

El documento identifica y analiza los retos, define las medidas para su efectivo despliegue, evalúa las oportunidades y cuantifica las necesidades de almacenamiento para contribuir a la descarbonización

El Gobierno aprobó una Estrategia de Almacenamiento en 2021 que marca como objetivo una potencia de almacenamiento total disponible de 20GW en 2030 y de 30GW en 2050.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

