

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-21-Jun-2024-12932.html>

Generado el: 2026-05-05 12:16:27

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>

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, se aprueba la actualización del Plan Nacional Integrado

El Gobierno de España ha presentado oficialmente la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, que establece metas aún más

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

Se trata de una hoja de ruta que plantea cómo debe ser el país, desde el punto de vista de la producción y el consumo de energía, en 2030.

El primer plan nacional de energía y clima, que abarca el período 2021-2030, se adoptó en 2020, y desde entonces se ha producido un aumento de la ambición climática a nivel europeo, recogido en

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

El Pniec (que no es un documento vinculante, sino una ?herramienta de orientación estratégica nacional?) es el instrumento de planificación propuesto por el Gobierno de España para

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), aprobaba el pasado 24 de septiembre de 2024 el Real Decreto que actualiza el Plan

Plan Nacional de Generación de Energía Solar

El PNIEC 2024 busca consolidar la descarbonización de la economía española, promoviendo un aumento significativo en la capacidad de generación de energía renovable, como la eólica y la solar.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

