

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Fri-17-Sep-2021-14479.html>

Título: Generación de energía eólica a nivel nacional

Fecha de generación: 2026-05-28 14:19:33

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

La energía eólica lidera la transición energética en España en 2024, con récords de generación renovable y una fuerte reducción de emisiones de CO₂.

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

Información general Marco legal Potencia instalada Producción de energía eléctrica Fabricantes españoles Vehículos eléctricos Véase también Enlaces externos La energía eólica en España es una fuente de energía eléctrica renovable en la que España ha sido pionera, produciendo en 2007 el 20 % de la electricidad eólica mundial, y convirtiéndose en líder en investigación y desarrollo de esta tecnología. Desde la década de 2000 ha sufrido un aumento espectacular, incentivada por una legislación que estimulaba fuertemente las investigaciones y las inversiones en est

La energía eólica en España es una fuente de energía eléctrica renovable en la que España ha sido pionera, produciendo en 2007 el 20 % de la electricidad eólica mundial, y convirtiéndose en líder

La eólica ha vuelto a ser en 2025, por tercer año consecutivo y por quinta vez en la historia, la primera fuente de generación nacional, con una participación del 21,6 % en el mix de generación.

La energía generada por el viento en nuestro país ascendió a 62.570 gigavatios-hora (GWh) eólicos en 2023, según datos del último informe de energías

La energía eólica cerró 2024 reafirmando su papel como motor de la transición energética en España, con beneficios económicos, ambientales y sociales. El reto ahora es acelerar

La energía eólica lideró la generación eléctrica en España en 2024, reduciendo emisiones y avanzando hacia un sistema más sostenible.

La energía generada por el viento en nuestro país ascendió a 62.570 gigavatios-hora (GWh) eólicos en 2023, según datos del último informe de energías renovables publicado por Red Eléctrica (REE).

La energía eólica lideró la generación eléctrica en España en 2024, reduciendo emisiones y avanzando hacia un sistema más sostenible. Datos, tendencias y perspectivas a futuro.

Producción de energía eléctrica a través de la integración de un parque eólico, un grupo de bombeo y una central hidroeléctrica.

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

Consulta la generación de energía eólica hoy en España, península, Baleares, Canarias y Ceuta y Melilla. Obtén información sobre la producción de energía eólica en tiempo real.

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

