

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-15-Feb-2014-13482.html>

Título: Industria de generación de energía eólica en el primer trimestre

Fecha de generación: 2026-06-22 13:35:57

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

La mayor parte de la electricidad generada a partir de fuentes renovables en el primer trimestre de 2025 provino de la energía eólica (42,5%),

La eólica ha sido de nuevo la tecnología líder en marzo, con una producción de 6.693 GWh, lo que supone el 28,3 % del total y un 8,9% superior

En el sistema eléctrico nacional la generación mensual eólica más elevada del año 2025 se ha alcanzado en el mes de enero, registrando en noviembre la mayor participación en la cobertura de la

En el primer trimestre de 2025, la cuota de energía eólica en la generación total de electricidad para las tres mayores regiones económicas del mundo fue: China - 12,5%, la Unión

Un total de 143 proyectos de energías renovables, con una potencia instalada de 3.291 MW, han conseguido autorizaciones administrativas de construcción a lo largo del primer

La eólica ha sido de nuevo la tecnología líder en marzo, con una producción de 6.693 GWh, lo que supone el 28,3 % del total y un 8,9% superior al mismo periodo de 2024. Le

En el acumulado del año 2026, Canarias ha registrado una demanda de 2.196.194 MWh, un 1,2% más que en el mismo periodo de 2025. En cuanto a la generación eléctrica, el ciclo

La energía solar y eólica han crecido lo suficientemente rápido como para cubrir toda la nueva demanda de electricidad en los tres primeros trimestres de 2025, según un nuevo

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica



Industria de generación de energía eólica en el primer trimestre

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-15-Feb-2014-13482.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

La primera fuente de producción del mes ha sido de nuevo la eólica, con una cuota del 30,9%, seguida por la nuclear (21,5%), el ciclo combinado (13,8%) y la hidráulica, responsable

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.

La eólica lidera el ranking por quinto mes consecutivo con 5.140 GWh y una aportación del 22,4% este mes; seguida por la hidráulica, que ha producido un 5,9% más que en marzo de 2025 y

La mayor parte de la electricidad generada a partir de fuentes renovables en el primer trimestre de 2025 provino de la energía eólica (42,5%), la hidroeléctrica (29,2%) y la solar

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

