

Europa instala 8,8 GW eólicos en el primer semestre y encara un año récord

- WindEurope prevé que Europa instale 24 GW de nueva capacidad eólica en 2026 tras sumar 8,8 GW durante el primer semestre, un 30% más que un año antes. La as...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/eolico/europa-instala-8-8-gw-eolicos-en-el-primer-semester-y-encara-un-ano-...>

Martes, 01 septiembre 2026

1 septiembre 2026 0

Europa instaló 8,8 GW de nueva capacidad eólica durante el primer semestre de 2026, un 30 % más que en el mismo periodo de 2025, según WindEurope, que prevé que el continente alcance los 24 GW de nuevas instalaciones eólicas al cierre del año tras la elevada actividad registrada durante el verano.

Las nuevas instalaciones realizadas en los seis primeros meses de 2026 pueden generar electricidad equivalente al consumo de unos 7 millones de hogares europeos y permitirían sustituir importaciones de combustibles fósiles equivalentes a 25 buques metaneros al año, según la asociación eólica europea.

WindEurope considera que el sector se encuentra al inicio de una fase de aceleración que debería llevar a Europa a instalar de forma sostenida alrededor de 30 GW de nueva capacidad eólica anual durante la década de 2030.

Alemania lidera las nuevas instalaciones

Alemania concentró 3,4 GW de los 8,8 GW instalados en Europa durante el primer semestre. Dinamarca, Polonia, Portugal y Francia también registraron incrementos significativos, mientras que

Ucrania instaló más de 400 MW pese a la guerra en curso .

En paralelo, Europa destinó **9.000 millones de euros a nuevos parques eólicos durante los primeros seis meses del año** , de acuerdo con el Informe de Otoño de WindEurope. Estos proyectos se construirán durante los próximos años.

Los gobiernos europeos adjudicaron además **más de 17 GW de nueva capacidad eólica mediante subastas en el primer semestre** , mientras que prevén licitar otros **26 GW durante la segunda mitad de 2026** . Según WindEurope, Europa nunca había subastado tanta capacidad eólica nueva en un solo año.

436 GW de eólica instalada en Europa en 2030

WindEurope prevé que Europa alcance **436 GW de capacidad eólica instalada en 2030** , de los que **342 GW corresponderían a la Unión Europea** .

Con ese volumen, la eólica podría cubrir aproximadamente el **27 % de la demanda eléctrica de la UE en 2030** , según las previsiones de la asociación.

Sin embargo, WindEurope advierte de que el crecimiento de las instalaciones se enfrenta a problemas estructurales, especialmente relacionados con la **tramitación de permisos** .

Alemania autorizó **más de 9 GW de nueva capacidad eólica terrestre durante el primer semestre de 2026** , lo que la sitúa en camino de alcanzar otro año récord. WindEurope considera que Alemania ha demostrado lo que puede lograrse mediante la aplicación de las normas europeas sobre permisos.

El comportamiento es diferente en otros mercados. El volumen de permisos concedidos disminuyó en **España, Francia, Reino Unido, Italia e Irlanda** , según la asociación.

WindEurope reclama decisiones sobre permisos, redes y electrificación

Tinne Van der Straeten, CEO de WindEurope, señaló que 2026 tiene muchas probabilidades de convertirse en un año récord para la energía eólica, pero advirtió de que este impulso no puede darse por garantizado.

La asociación considera que las decisiones que adopten los gobiernos durante los próximos meses sobre **permisos, subastas, redes eléctricas y electrificación** serán determinantes para mantener el crecimiento del sector.

WindEurope identifica cinco medidas prioritarias para reforzar la resiliencia energética europea y avanzar en la transición energética:

Aplicar las normas europeas sobre permisos , para que los proyectos puedan avanzar hacia su conexión a la red sin quedar bloqueados por procesos administrativos.

Cerrar el paquete europeo sobre redes eléctricas , planificar un sistema energético electrificado y de cero emisiones, desbloquear inversiones en redes y eliminar las listas de espera para las conexiones.

Destinar los ingresos del sistema de comercio de derechos de emisión a la electrificación industrial , a través del Fondo de Innovación y el Banco de Descarbonización Industrial, con prioridad para los sectores preparados para electrificarse.

Establecer un objetivo vinculante de energías renovables para 2040 , que permita a los gobiernos planificar los volúmenes necesarios y a las cadenas de suministro prepararse para atender la demanda.

Modificar el diseño de las subastas , poniendo fin a lo que WindEurope considera experimentos con sus mecanismos y apostando por contratos por diferencia bilaterales (CfD) como opción para facilitar inversiones a gran escala mediante una reducción del coste de capital.

WindEurope sostiene que estas decisiones serán determinantes para que el crecimiento registrado en 2026 se convierta en una expansión sostenida de la energía eólica europea durante los próximos años.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario