



La eólica europea, disparada hacia un año 26 que va a ser de récord

- Informe WindEurope de Otoño 2026 (Latest wind energy data for Europe. Autumn 2026): Europa va a instalar en 2026 más potencia que nunca antes en un año



La eólica europea, disparada hacia un año 26 que va a ser de récord

Energías Renovables

el periodismo de las energías limpias.

La eólica europea

<https://www.energias-renovables.com/eolica/la-e-lica-europea-disparada-hacia-un-20260901>

Antonio Barrero F.

Martes, 01 septiembre 2026

El crecimiento que el parque eólico continental ha registrado en este primer semestre del corriente va camino de convertir 2026 en año récord. Lo dice WindEurope, que concreta, en su informe de otoño (Latest wind energy data for Europe. Autumn 2026), hasta 8,8 gigavatios de nueva potencia eólica, capacidad suficiente -calculan desde la asociación- como para atender la demanda de unos 7 millones de hogares europeos y sustituir las importaciones de combustibles fósiles equivalentes a 25 buques metaneros. Así las cosas, WindEurope estima que Europa alcanzará los 24.000 megavatios de nueva potencia eólica a finales de 2026. "El sector eólico se encuentra al inicio de una fase de crecimiento prevista que le llevará a instalar de forma constante 30 GW al año en la década de 2030".

Las naciones en las que mayor actividad se ha registrado en el primer semestre de 2026 han sido Alemania, que aportó 3,4 GW (sigue siendo la locomotora eólica del continente), Dinamarca, Polonia, Portugal y Francia. La asociación destaca el caso de Ucrania, que ha instalado en 180 días más de cuatrocientos megavatios de nueva potencia eólica (400 MW).

Según el Informe de Otoño de WindEurope, Europa ha invertido 9.000 millones de euros en nuevos parques eólicos durante el primer semestre de este curso, inversión que se materializará "en los próximos años". Además, la asociación destaca en su Informe que los gobiernos nacionales han adjudicado colectivamente más de 17 GW de capacidad eólica en subastas (España, cero).

A la luz de esos últimos datos, WindEurope prevé ahora que Europa alcanzará una capacidad instalada total de 436 GW para 2030. De esta cifra, 342 GW corresponderían a la UE, lo que

representaría el 27% de la demanda eléctrica de la UE en 2030.

Sombras

Sin embargo, persisten los problemas estructurales, según la asociación. Y, entre ellos, destaca la concesión de permisos, un reto al que no obstante es posible contestar eficazmente. WindEurope pone el ejemplo de Alemania, que ha demostrado -sostiene en su Informe de Otoño- lo que se puede lograr cuando un gobierno aplica "las excelentes normas de la UE en materia de concesión de permisos" (*the excellent EU permitting rules*).

Y es que Alemania ha autorizado en estos seis primeros meses del año más de 9.000 megavatios de nuevos proyectos eólicos terrestres, lo que la sitúa en camino de alcanzar otro año récord. Pero Alemania es un caso excepcional -adelantan desde la asociación-, hasta el punto de que el volumen de autorizaciones se ha reducido en España (fueron autorizados en el primer semestre del año pasado 646 megavatios y solo lo han sido 309), Francia (840, 743), el Reino Unido (819, 265), Italia (538, 505) e Irlanda (481, 311).

Tinne Van der Straeten, directora ejecutiva de WindEurope : "es muy posible que 2026 sea un año récord para la energía eólica. Pero no podemos dar por sentado ese impulso. Justo cuando más necesitamos la energía eólica para impulsar la resiliencia económica de Europa, el volumen de autorizaciones ha disminuido en mercados clave. Las decisiones gubernamentales sobre autorizaciones, subastas, redes eléctricas y electrificación en los próximos meses determinarán el éxito o el fracaso de este impulso"

El Informe de Otoño de WindEurope (edición 2026) incluye también un catálogo de medidas para dinamizar el sector. La asociación destaca las siguientes. "La UE y los gobiernos nacionales -explican desde WindEurope- pueden impulsar la resiliencia energética de Europa y dar una respuesta concreta a la emergencia climática tomando cinco decisiones clave en los próximos meses".

1. Acordar de una vez por todas las normas de la UE en materia de concesión de permisos y aplicarlas. De este modo, los proyectos de calidad podrán conectarse a la red en lugar de ahogarse en el papeleo.
2. Cerrar el paquete de medidas sobre redes de la UE, planificar un sistema energético con cero emisiones netas y altamente electrificado, desbloquear las inversiones en la red y eliminar las colas de conexión a la red.
3. Destinar los ingresos del sistema de comercio de derechos de emisión (ETS) a la electrificación de la industria a través del Fondo de Innovación y del Banco de Descarbonización Industrial, centrándose en los sectores que ya están preparados para la electrificación.
4. Establecer un objetivo vinculante en materia de energías renovables para 2040, de modo que los gobiernos nacionales puedan planificar los volúmenes y las cadenas de suministro se preparen para satisfacerlos.
5. Dejar de experimentar con el diseño de las subastas. Los contratos por diferencia bilaterales son la mejor opción para la sociedad. Permiten desbloquear inversiones a gran escala al reducir el coste

del capital.

Latest wind energy data for Europe. Autumn 2026