

Press Release · Pressemitteilung

16.º WindEnergy trend:index: Vuelve a mejorar el estado de ánimo global en la industria eólica – Continúa la tendencia descendente en Alemania

Hamburgo, 16 de diciembre de 2025 – La actual edición del WindEnergy trend:index (WEtix) muestra, tras el claro desplome en primavera, una ligera recuperación del estado de ánimo global en la industria eólica en otoño. No obstante, la evolución a escala regional sigue siendo muy dispar: mientras que Asia y el “Resto del mundo” vuelven a ser claramente más optimistas, Alemania, sobre todo, pierde nuevamente impulso. Norteamérica es la única región que permanece claramente en terreno negativo, pese a un ligero repunte en el estado de ánimo.

Asia claramente al alza – Alemania sigue cayendo

En casi todas las regiones se aprecia un ánimo moderadamente positivo. Asia es la que más destaca: por primera vez en años el ánimo vuelve a alcanzar los niveles de récord anteriores. En la encuesta actual, esta es la región que muestra el movimiento al alza más claro y confirma que mantiene una elevada actividad en el mercado.

El ánimo en Europa sigue siendo básicamente positivo, pero también ha empeorado en parte. Alemania sigue quedando rezagada y ya se encuentra claramente por debajo de la media europea. Este retroceso refleja los persistentes retos estructurales en cuestión de permisos, disponibilidad de terrenos, conexión a la red y aplicación de la normativa.

El “Resto del mundo” muestra una tendencia claramente positiva y continúa la dinámica de sondeos anteriores.

Norteamérica sigue siendo la única región con un entorno de mercado claramente negativo
Norteamérica va claramente a contracorriente de la evolución global: todas las categorías analizadas continúan en terreno negativo. El motivo son los cambios en las circunstancias políticas en EE. UU., los retrasos en estructuras de incentivos y el abandono de proyectos, que lastran las expectativas tanto a corto como a largo plazo. Con ello, Norteamérica sigue siendo la única región que se valora de forma continuada por debajo del nivel neutral.

Condiciones generales: tendencias dispares – Alemania sigue quedando rezagada

En lo que respecta a las condiciones generales en el segmento terrestre, se observa una leve recuperación a escala internacional que, sin embargo, no alcanza el nivel de años anteriores. La única excepción es Alemania, donde sigue descendiendo la valoración.



Figura 1: Valoración del mercado global para la energía eólica terrestre en los próximos doce meses

En el segmento marino, mejora ligeramente el estado de ánimo en Asia, Norteamérica y el resto del mundo. Europa y Alemania vuelven a perder terreno, siendo Alemania la más perjudicada. Complejas normas regulatorias, cuellos de botella en la conexión a la red e incertidumbres en la implementación de los objetivos de expansión tienen en este contexto una fuerte repercusión. Las licitaciones fallidas son un reflejo de esta situación.

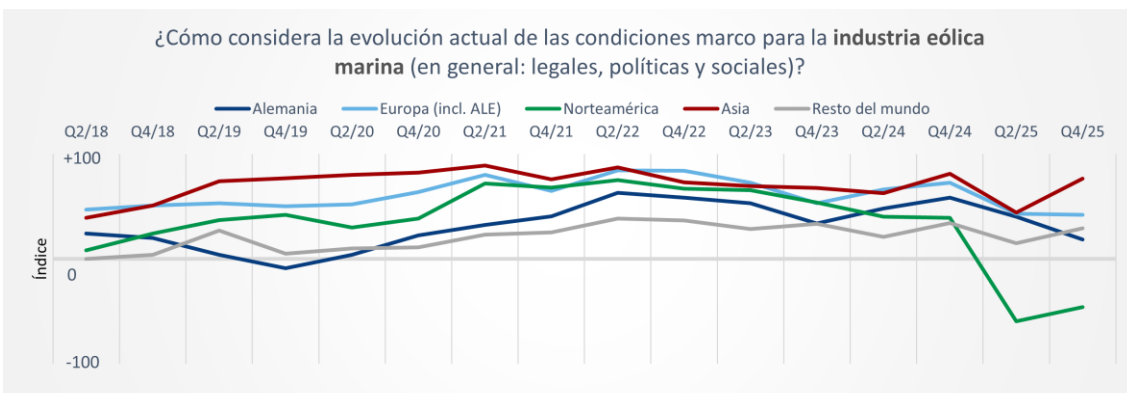


Figura 2: Valoración del mercado global para la energía eólica marina en los próximos doce meses

Evolución del mercado: más positiva a corto plazo, dispar a largo plazo

A corto plazo (próximos doce meses) el estado de ánimo en el mercado terrestre global vuelve a ser algo mejor. Sin embargo, Alemania vuelve a ser el farolillo rojo. Las expectativas a largo plazo (dos años) nos muestran lo siguiente:

- Asia con la tendencia claramente más positiva
- Europa moderadamente positiva, pero en retroceso
- Alemania claramente más débil, con lastres estructurales
- Norteamérica se recupera ligeramente, pero sigue por debajo de cero

El segmento marino muestra un patrón similar: leve recuperación a escala internacional y nuevo retroceso en Alemania.

Alemania: en positivo, pero muy por debajo de valores anteriores

El mercado alemán se sigue valorando de forma positiva, pero a un nivel bajo respecto a sondeos anteriores. Crece la distancia con Europa, una nueva tendencia que muestra que las condiciones generales nacionales se perciben cada vez más como un obstáculo. La discrepancia entre los objetivos políticos de expansión y su implementación efectiva se hace cada vez más evidente.

Tamaño de las turbinas para 2030: las expectativas se estabilizan, el crecimiento alcanza sus límites naturales

Las expectativas sobre el tamaño de las turbinas (en 2030) se “estabilizan” cada vez más, lo que se debe, entre otros factores a que se aproxima el año objetivo. La potencia prevista para las nuevas turbinas terrestres en 2030 está ligeramente por debajo de cifras anteriores, con una media de 8,3 megavatios. También en el segmento marino las expectativas disminuyen mínimamente, hasta una media de 19,2 megavatios. De este modo, el sector se distancia de unas hipótesis de crecimiento anteriormente muy ambiciosas y se orienta más hacia unas dimensiones de las instalaciones viables desde el punto de vista económico y técnicamente probadas, tanto para proveedores como para operadores.

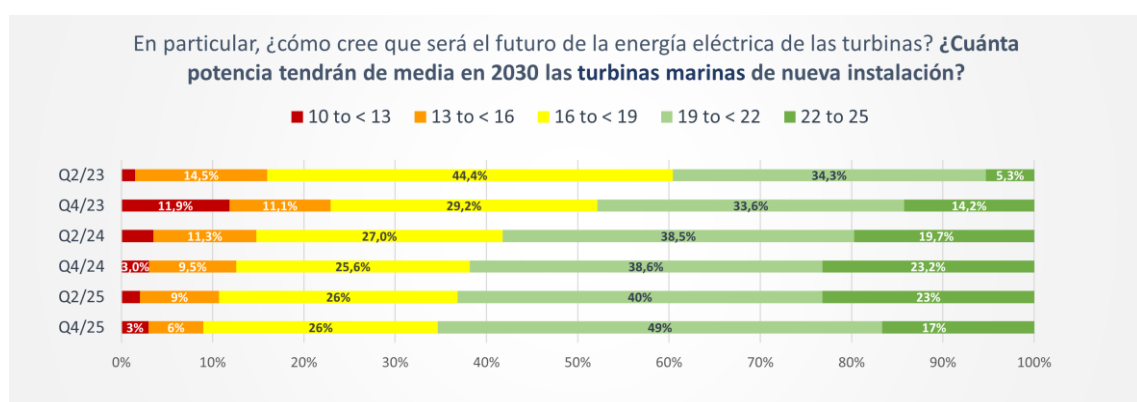


Figura 3: Estimación del tamaño de las turbinas de parques eólicos marinos en 2030

Ahorro potencial gracias a las nuevas tecnologías: vuelve a aumentar ligeramente el optimismo

La estimación de posibles potenciales de ahorro gracias a los avances tecnológicos vuelve a evolucionar positivamente. El optimismo aumenta ligeramente desde un nivel relativamente bajo, sobre todo en el segmento marino. Las economías de escala, los procesos de instalación más eficientes y los avances en la producción se consideran factores clave para la reducción de costes.

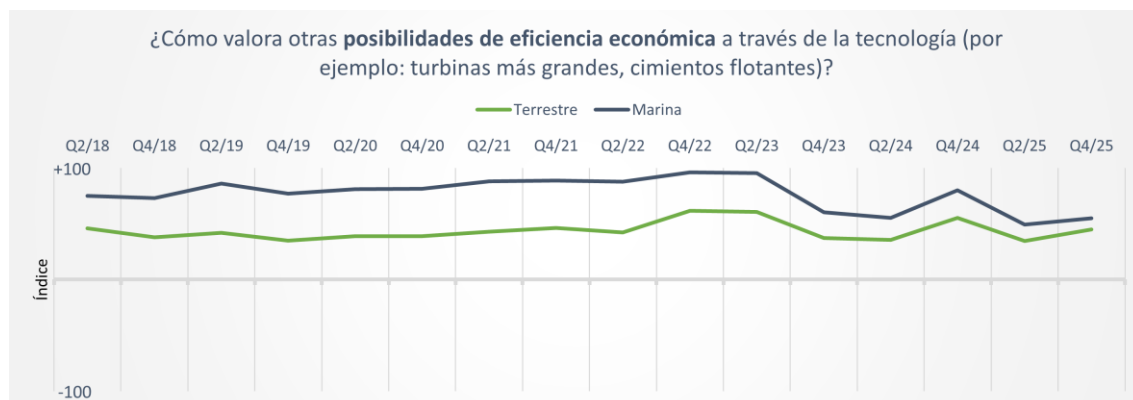


Figura 4: Valoración del potencial de ahorro debido a la tecnología (como p. ej. turbinas más grandes o cimientos flotantes)

Amplia participación de todos los eslabones de la cadena de valor

Los participantes vuelven a abarcar un amplio espectro de la cadena de valor. Las elevadas proporciones de Planificación y proyección, Operación y mantenimiento e industria manufacturera aportan una imagen representativa y global del sector. Los operadores del mercado con actividades en Europa y Alemania constituyen la mayor parte de los participantes, seguidos de Asia y Norteamérica, lo que hace que el WEtix vuelve a reflejar las evoluciones regionales de forma amplia y fiable.

Acerca del WindEnergy trend:index

El WindEnergy trend:index es un barómetro de opinión para el sector elaborado por WindEnergy Hamburg, la feria de referencia global para la energía eólica, en colaboración con wind:research, uno de los principales institutos de investigación de mercado para energía eólica. El sondeo pone el foco en analizar los potenciales de la energía eólica en el ámbito terrestre y marino. En el marco de la encuesta actual, entre septiembre y principios de noviembre de 2025, casi 700 personas han dado su opinión sobre la evolución de la industria eólica marina y terrestre a nivel mundial. El WEtix abarca todas la regiones *onshore* y *offshore* del mundo. Se han definido como zonas de mercado Alemania, Europa (incluida Alemania), Norteamérica, Asia y el “Resto del mundo”. En torno a un 14 % de los participantes trabajan exclusivamente en al segmento *offshore*, mientras que aprox. un 38 % trabajan principalmente en el segmento *onshore*. Cerca de un 43 % se centran tanto en el segmento *onshore* como en el *offshore*. Las empresas situadas en el área “Otros” (un 1 %) proceden, p. ej. de los sectores del hidrógeno y la energía fotovoltaica. En su 15.^a edición, el WEtix también apareció en español.

Acerca de WindEnergy Hamburg

WindEnergy Hamburg, la mayor feria mundial del sector de la energía eólica, volverá a convertirse del 22 al 25 de septiembre de 2026 en el principal punto de encuentro para expertos, empresas e inversores de todo el mundo: en el corazón de la palpitante ciudad hanseática, más de 1 600 empresas de cerca de 40 países presentarán sus innovaciones y soluciones a los 43 000 asistentes de cerca de 100 países en once pabellones del recinto ferial Hamburg Messe und Congress. Fabricantes de equipos y proveedores a lo largo de toda la cadena de valor de la energía eólica

terrestre y marina proporcionan sobre 80 000 m² una extensa panorámica del mercado. Con la nueva área de exposición Energy Storage en su propio pabellón (A2), en cerca de 3 600 metros cuadrados el interés de este evento mundial se centra en la tecnología de almacenamiento de energía. La feria se acompaña de sesiones de conferencias de acceso libre y ponentes de muy alto nivel sobre todos los temas fundamentales que preocupan al sector. El equipo de WindEnergy Hamburg organiza este programa gratuito de conferencias, con más de 300 oradores de primera línea en seis escenarios abiertos, junto con sus colaboradores, entre los que se encuentran el Consejo Global de Energía Eólica (GWEC), la asociación europea de energía eólica WindEurope, las asociaciones alemanas VDMA (Asociación Alemana de Construcción de Máquinas e Instalaciones) y BWE (Asociación Alemana de la Energía Eólica), al igual que los principales medios y empresas del sector.

Horarios de apertura y otra información

La WindEnergy Hamburg 2026 abre del martes 22 de septiembre al jueves 24 de septiembre desde las 10:00 hasta 18:00 horas (los dos días) y el viernes 25 de septiembre de 10:00 a 16:00 horas. Se puede acceder a través de las entradas Messeplatz (centro), St. Petersburger Straße (este), Karolinienstraße (sur) y Lagerstraße (oeste).

Todos los visitantes que posean una entrada online podrán acceder a esta feria mundial de un modo todavía más sostenible: cada entrada de visitante comprada en línea contiene un billete de ida y de vuelta en el transporte público de Hamburgo.

Encontrará más información, fotos y comunicados de prensa para descargar en [Join the global on & offshore event - WindEnergy Hamburg](#), así como en [LinkedIn](#) e [Instagram](#)

Contacto de prensa: Jusrah Doosry Tel: +49 (0)40 3569-2447

Correo electrónico: jusrah.doosry@hamburg-messe.de

Contacto para consultas sobre contenido, valoración, metodología wind:**research presse@windresearch.de**

Acerca de wind:research:

Con estudios de mercado y análisis, así como peritajes y hasta servicios de fusiones y adquisiciones para energía eólica, el instituto de investigación de mercado wind:research proporciona enfoques detallados sobre desarrollo estratégico para proveedores de energía, desarrolladores de proyectos, operadores, fabricantes de componentes y equipos, así como para municipios, estados federados y el Estado alemán. Además, ofrece *clippings* de prensa semanales acerca de un amplio espectro de temas como, por ejemplo, también el hidrógeno. Para más información: www.windresearch.de