

## Iberdrola suministrará energía al gigante mundial de frenos TMD a través de su parque eólico marino Windanker

- *Ambas empresas han firmado un acuerdo de compraventa de electricidad a largo plazo (PPA) a 15 años por 50 GWh al año*
- *El tercer parque eólico marino de la eléctrica en el Mar Báltico suministrará energía a partir de 2027 a TMD, y con ella cubrirá más de la mitad de su demanda en Alemania*

---

[Iberdrola](#) y el mayor fabricante mundial de materiales de freno, [TMD Friction Services](#), han firmado un contrato para el suministro de electricidad limpia a [largo plazo \(PPA\)](#) durante 15 años. Con este acuerdo, la eléctrica suministrará unos 50 GWh al año de electricidad verde, que cubrirá más del 50% de la demanda total de TMD en Alemania a partir de 2027. La electricidad provendrá del parque eólico marino [Windanker](#), en el Mar Báltico, que se encuentra en etapa de planificación.

Windanker estará formado por 21 turbinas eólicas marinas de 15 MW cada una y está previsto que se conecte a la red en 2026 con una capacidad total de 300 MWEs el tercer parque eólico marino de la compañía que preside Ignacio Galán en el Mar Báltico alemán, seguido de [Wikinger](#) y [Baltic Eagle](#). Wikinger se conectó a la red en 2017, y Baltic Eagle es el segundo proyecto eólico marino que se está construyendo actualmente frente a la isla de Rügen.

En conjunto, estos tres parques eólicos marinos forman el llamado Baltic Hub de Iberdrola, que tendrá una capacidad total de más de 1,1 GW en 2026. Para el Baltic Hub están previstas inversiones por un total de alrededor de 3.700 millones de euros.

Iberdrola es el mayor operador de parques eólicos marinos en el Mar Báltico alemán. Con sus divisiones de negocio *offshore* y *onshore*, participa activamente en la planificación, construcción y operación de parques eólicos offshore y onshore, así como proyectos fotovoltaicos.

La compañía ofrece a sus clientes industriales y comerciales soluciones a medida para el suministro de energía verde, desde el clásico suministro de electricidad incluyendo servicios de gestión de cartera, hasta contratos PPA a largo plazo vinculados a las propias instalaciones de energía renovable de Iberdrola, pasando por soluciones fotovoltaicas para autoconsumo. Iberdrola también ofrece soluciones integradas transversales, como el almacenamiento en baterías o la producción de hidrógeno verde para uso industrial.