

Iberdrola refuerza su liderazgo en eólica marina con el avance de Saint-Brieuc y Baltic Eagle

- *El presidente se ha reunido con los empleados de los dos proyectos marinos y reconoce la importancia de esta tecnología en la descarbonización del planeta*
- *La compañía cuenta con 3.000 MW de proyectos de eólica marina bajo construcción o asegurados, con cero costes sobre el lecho marino gracias a la posición pionera del grupo.*

Iberdrola está reafirmando su liderazgo en la eólica marina con importantes avances en Saint-Brieuc (Francia) y Baltic Eagle (Alemania). El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha reconocido el trabajo de los empleados del parque eólico marino de Saint-Brieuc, el primer proyecto a gran escala de [eólica marina](#) en Bretaña y el segundo de Francia en producir energía limpia y del parque Baltic Eagle, en el mar del Báltico.

A pesar de los problemas derivados de construirlo en mitad del Covid, el proyecto de Saint Brieuc se podrá acabar en plazo, consiguiendo finalizar los trabajos de instalación este año. Ya se han instalado 51 de los 62 jackets y 35 de las 62 turbinas. Además, después de la fase de prueba, el 5 de julio comenzaron a suministrar energía eléctrica limpia las primeras turbinas eólicas.

Dotado de una inversión de 2.400 millones de euros, Saint Brieuc cuenta con una capacidad total de 496 megavatios (MW) repartidos en 62 turbinas de 8 MW de potencia cada una. Cuando esté en pleno rendimiento, Saint-Brieuc tendrá una producción de 1.820 gigavatios hora (GWh) al año, con los que podrá cubrir la demanda energética de 835.000 personas (incluyendo la calefacción), lo que equivale a una población superior a la ciudad de Valencia o casi como la de Marsella.

Por su parte, el parque eólico marino Baltic Eagle, situado en el mar Báltico, tiene una capacidad de 476 MW. Baltic Eagle contará con 50 aerogeneradores de 9,53 MW de potencia unitaria sobre monopilotes, para una producción anual de 1,9 TWh, suficiente para satisfacer de forma sostenible la demanda de 475.000 hogares y evitar la emisión de 800.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera cada año.

La fabricación de los componentes de este parque está prácticamente completada, e incluso algunos se han realizado antes de plazo gracias al trabajo de un equipo multidisciplinar. Este parque, que está previsto que entre en funcionamiento a finales de 2024, tiene con una tarifa mínima regulada de 64,6 €/MWh durante los primeros 20 años. Además, tiene ya vendida el 100% de su producción con contratos a largo plazo.

Líder en eólica marina

Iberdrola cuenta con 3.000 MW de proyectos de eólica marina bajo construcción o asegurados, con cero costes sobre el lecho marino gracias a la posición pionera del grupo. La empresa está

contribuyendo a apoyar la transición energética y a la creación de puestos de trabajo en la cadena de suministro en todo el mundo.

Además de Saint Briec, está previsto que el proyecto eólico marino Vineyard Wind, en Estados Unidos, entre en funcionamiento en el último trimestre de 2023. El parque eólico Baltic Eagle, en Alemania, estará operativo en 2024, y East Anglia 3, en el Reino Unido, y Windanker, en Alemania, comenzarán a producir en 2026.

Estos proyectos se añadirán a la actual cartera de 1.258 MW de proyectos eólicos marinos operativos, entre ellos West of Duddon Sands en el Mar de Irlanda, Wikinger en el Mar Báltico alemán y East Anglia One en el sur del Mar del Norte.