



Ocean Winds instala el primer aerogenerador del parque eólico marino Dieppe Le Tréport

- Ocean Winds instala la primera turbina del parque eólico marino Dieppe Le Tréport en Francia, un proyecto de 500 MW para 850.000 personas.



Ver más en www.energias-renovables.com
Ocean Winds instala el primer aerogenerador del parque eólico marino Dieppe Le Tréport

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/eolica/ocean-winds-instala-el-primero-aerogenerador-del-20260615>

Manuel Moncada

Lunes, 15 junio 2026

La puesta en marcha de esta primera turbina supone un avance decisivo para el proyecto, que contará con un total de 62 aerogeneradores y tendrá capacidad para generar energía renovable suficiente para abastecer el consumo anual de aproximadamente 850.000 personas.

La compañía, participada conjuntamente por **EDP Renewables** y **ENGIE**, lidera el desarrollo y la ejecución del parque como accionista mayoritario. Según ha informado la empresa, la subestación eléctrica marina ya se encuentra instalada, por lo que se espera que el primer aerogenerador comience a producir electricidad en las próximas semanas. La generación se incrementará progresivamente a medida que las turbinas vayan conectándose a la red.

Crecimiento de Ocean Winds en Francia

El avance de Dieppe Le Tréport se produce en un contexto de intensa actividad para Ocean Winds en el mercado francés. Desde comienzos de 2026, la compañía ha completado la entrada en operación del parque eólico marino de Îles d'Yeu et de Noirmoutier y ha logrado la primera producción eléctrica del proyecto flotante Éoliennes Flottantes du Golfe du Lion.

Para **Marc Hirt, director de Ocean Winds en Francia**, este nuevo paso refleja la capacidad de la empresa para desarrollar simultáneamente distintos proyectos y tecnologías.

"La instalación de la primera turbina en Dieppe Le Tréport ilustra la escala y la velocidad con las que Ocean Winds está impulsando la energía eólica marina en Francia. Este logro demuestra la fortaleza de nuestros equipos y nuestra capacidad para avanzar en varios proyectos al mismo tiempo", señala.

Hirt destacó además que la compañía está contribuyendo tanto al suministro de energía limpia y fiable como al fortalecimiento de una industria europea vinculada a las energías renovables.

Una cadena de suministro europea

El proyecto moviliza una amplia cadena de valor industrial europea, con una importante participación de empresas e instalaciones francesas. Los aerogeneradores son suministrados por Siemens Gamesa, cuyos componentes principales -góndolas y palas- se fabrican en Le Havre. Las torres se producen en Bilbao y son equipadas en Brest antes de su transporte.

Las cimentaciones se fabrican en Fene (España) y se almacenan en Cherburgo antes de su instalación en el mar. La subestación offshore fue construida en los astilleros Chantiers de l'Atlantique, en Saint-Nazaire, mientras que los cables submarinos proceden de Grecia.

Las operaciones de instalación en alta mar están siendo ejecutadas por empresas especializadas como Jan De Nul y DEME, con el apoyo logístico de numerosos puertos situados a lo largo de las costas del Canal de la Mancha y del mar del Norte.

Próximo objetivo: la producción progresiva de energía

Frédéric Flauc, director del proyecto Dieppe Le Tréport, subrayó que la instalación de la primera turbina es el resultado de varios años de preparación y coordinación entre todos los actores implicados.

"Este primer aerogenerador es fruto de una estrecha cooperación entre los distintos participantes del proyecto. Hemos trabajado manteniendo un diálogo constante con las comunidades locales y los usuarios del mar para garantizar una integración adecuada de la instalación", afirma.

Con las labores de montaje todavía en marcha, el parque entra ahora en una nueva fase en la que construcción y generación eléctrica avanzarán de forma paralela. Cada nueva turbina conectada a la red contribuirá gradualmente a aumentar la producción de energía renovable, reforzando el papel de la eólica marina en la transición energética francesa.