

Comunicado de prensa
9 de octubre de 2023

El puerto de Saint-Nazaire elegido como emplazamiento del parque eólico marino de las islas de Yeu y Noirmoutier

Ya es oficial: Nantes Saint-Nazaire Port ha sido elegido el puerto de instalación del parque eólico marino de Yeu – Noirmoutier. Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE), Nantes Saint-Nazaire Port y la compañía Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) han firmado un protocolo de reserva de terrenos portuarios por un periodo de 21 meses. Este galardón es un fuerte signo de reconocimiento de la pericia de todos los agentes del puerto, que ya se habían movilizado para el despliegue del primer parque eólico marino de Francia, cuya inauguración sucedió en noviembre de 2022.

14,5 ha de terreno se pondrán a disposición de Siemens Gamesa Renewable Energy entre marzo de 2024 y diciembre de 2025. Además del centro logístico EMR, las infraestructuras portuarias del dique-esclusa Joubert, el muelle de la Prise d'Eau y el muelle des Charbonniers, así como las grúas LHM 600 y LHM 550, también se utilizarán durante la instalación del parque eólico.

Las góndolas, procedentes de la planta de Siemens Gamesa en Le Havre, se transportarán por mar hasta el muelle des Charbonniers en un buque de carga rodada. A continuación, se trasladarán al centro logístico con remolques SPMT. Las palas, también fabricadas en Le Havre, y los mástiles procedentes de Brest, donde habrán sido preequipados, se descargarán en el muelle de la Prise d'Eau. Ya movilizado para la instalación del parque eólico marino de Saint-Nazaire, el buque de instalación *Vole au vent* de la compañía Jan de Nul volverá al dique-esclusa Joubert para transportar los aerogeneradores.

Los componentes de los 62 aerogeneradores se transportarán por la cuenca de Saint-Nazaire entre la primavera de 2024 y el otoño de 2025. Estos aerogeneradores, cada uno con una potencia de 8 MW, lo que da al parque eólico una producción total de casi 500 MW, suministrarán electricidad a casi 800 000 personas al año, lo que equivale a la población de la Vendée.

El parque eólico de las islas de Yeu y Noirmoutier representa una inversión de unos 2 500 millones de euros. Las obras de construcción del parque eólico EMYN, que durarán 2 años y medio, crearán 1 600 empleos directos en Francia, un centenar de ellos en el sector portuario.

Comunicado de prensa
9 de octubre de 2023

Comentarios

Michel Puyrazat, presidente del Consejo de Administración de Nantes Saint-Nazaire Port:

"El puerto de Nantes Saint-Nazaire ha sido elegido puerto de instalación del parque eólico marino de Yeu - Noirmoutier. Es un gran placer para nosotros, pero también un gran orgullo, porque reconoce la pericia de todos los agentes portuarios y logísticos de nuestra región. También es fruto de largos intercambios y de una colaboración iniciada en 2013 entre los equipos de Nantes Saint-Nazaire Port y EMYN. Haremos todo lo que esté en nuestras manos para garantizar que Siemens Gamesa disponga del mejor servicio posible para llevar a cabo su misión".

Christelle Morançais, presidenta de la Región de Pays de la Loire y del Consejo de Vigilancia de Nantes Saint-Nazaire Port:

"Estamos encantados de que el puerto de Saint-Nazaire haya sido elegido como emplazamiento del parque eólico EMYN. Representa un reto importante en términos de empleo, pero también de industrialización del sector de las EMR en nuestra región. También demuestra el valor de la acción colectiva: juntos, la Región de Pays de la Loire, las autoridades locales y los agentes portuarios se comprometen a apoyar el desarrollo del Grand Port Maritime. Juntos, haremos del puerto de Saint-Nazaire la puerta marítima natural del Gran Oeste. "

Frédéric Petit, presidente de Siemens Gamesa France:

"Siemens Gamesa ha instalado más de 4000 aerogeneradores marinos hasta la fecha y actualmente está instalando tres proyectos en Francia. Estamos encantados de poner nuestra experiencia acumulada al servicio del proyecto Yeu-Noirmoutier y contribuir de este modo al desarrollo de este sector en la Región de Pays de la Loire y en Francia. "

Paolo Cairo, director de proyectos de la compañía Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN):

"Nuestra colaboración con el Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire se remonta a nuestra respuesta a la licitación de 2013 y ha servido para definir las soluciones técnicas que actualmente permiten a varios de nuestros principales contratistas utilizar las zonas e infraestructuras portuarias de Saint-Nazaire para los trabajos de instalación del parque EMYN: Siemens Gamesa para las turbinas, Louis Dreyfus para los cables entre aerogeneradores y Chantiers de l'Atlantique para la subestación eléctrica. Estamos encantados de poder contar con un actor local cuya experiencia en energía eólica offshore goza ya de amplio reconocimiento".

Marc Hirt, director general de Ocean Winds France, promotor mayoritario del parque eólico EMYN:

«Estamos encantados de que el parque eólico marino de las islas de Yeu y Noirmoutier contribuya a la influencia de la región en el sector de la energía eólica marina y, en particular, genere un importante negocio para el puerto de Nantes-Saint-Nazaire. Además de aportar una contribución vital a la lucha contra el calentamiento global, es importante que los proyectos de parques eólicos marinos puedan generar también efectos económicos indirectos locales activando las competencias del territorio. Con este espíritu, y escuchando en particular a las partes interesadas locales, desarrollamos y seguiremos desarrollando todos nuestros proyectos".

Sobre nosotros

EMYN

En 2014, la compañía Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) ganó la licitación convocada por el Gobierno francés para desarrollar un parque eólico marino frente a las islas de Yeu y Noirmoutier. En octubre de 2018, EMYN obtuvo las autorizaciones administrativas necesarias para la construcción del parque eólico, cuyo funcionamiento progresivo se prevé para 2025 (sujeto a la instrucción de recursos contra el proyecto). Los accionistas de EMYN son Ocean Winds, la empresa conjunta de energía eólica marina creada por ENGIE y EDP Renovaveis, Sumitomo Corporation, La Banque des Territoires y Vendée Energie.

Para más información, visite iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr

Ocean Winds

Ocean Winds (OW) es una empresa internacional de energía eólica offshore constituida como empresa conjunta al 50 % entre EDP Renewables y ENGIE. Estamos convencidos de que la energía eólica offshore es un componente esencial de la transición energética mundial, por lo que desarrollamos, financiamos, construimos y explotamos parques eólicos marinos en todo el mundo. La capacidad bruta de energía eólica offshore de OW ya en funcionamiento, asignada o beneficiaria de derechos de conexión a la red, asciende a 16,6 GW.

En Francia, Ocean Winds tiene tres parques eólicos marinos offshore en construcción, que representan más de 1 GW y energía limpia suficiente para abastecer a 1,7 millones de hogares:

- EFGL (Les Éoliennes Flottantes du Golfe du Lion): proyecto piloto flotante actualmente en construcción en el Mediterráneo, en el Golfo de León, con una capacidad de 30 MW.
- Dieppe Le Tréport: unos 500 MW, tendido (jackets); decisión de inversión tomada en abril de 2023; en construcción.
- Islas de Yeu - Noirmoutier, unos 500 MW, tendido (monopilotes); decisión de inversión tomada en abril de 2023; en construcción.

OW también responde activamente a las licitaciones en curso para ampliar su presencia y contribuir a alcanzar los objetivos climáticos de Francia.

Más información: oceanwinds.com/media/

Siemens Gamesa

Siemens Gamesa, uno de los líderes internacionales del sector de las energías renovables y actor clave de la transición energética en Europa, será el principal proveedor del programa eólico marino francés, equipando cinco de los seis proyectos eólicos offshore actualmente en desarrollo en Francia desde su fábrica de aerogeneradores de Le Havre. De aquí saldrán las palas y las góndolas de los aerogeneradores del parque eólico marino de las islas de Yeu y Noirmoutier.

Más información: siemensgamesa.com



Comunicado de prensa
9 de octubre de 2023

Nantes Saint-Nazaire Port

Instrumento industrial de desarrollo económico y planificador, Nantes Saint-Nazaire Port trabaja en colaboración con los actores públicos y privados del territorio para la valorización económica y ambiental del estuario del Loira. Constituye una interfaz estratégica entre tierra y mar, acogiendo alrededor de 3000 escalas de buques al año, una auténtica plataforma logística e industrial internacional. La actividad del puerto genera 28 500 puestos de trabajo en unos 500 establecimientos que forman un complejo industrial portuario (Estudio INSEE 2022 a partir de datos de 2018). Es propietario de un dominio de 2722 hectáreas (ha), de las cuales 1545 ha constituyen zonas portuarias, logísticas e industriales acondicionadas, y 1177 tienen vocación de espacios naturales. En el marco de su compromiso con la transición energética y ecológica, Nantes Saint-Nazaire Port apoya el desarrollo del sector de las energías marinas renovables en el estuario del Loira. Desde 2012, consolida su oferta logística y adapta sus infraestructuras para acompañar el crecimiento de esta industria: reconversión de un terreno de 12 hectáreas en sitio de montaje de aerogeneradores marinos, refuerzo de muelles, acogida de General Electric, desvío de un bulevar para permitir el paso de paquetes XXL. Contribuyó al despliegue del primer parque eólico marino de Francia al ser el puerto de instalación del parque eólico marino de Saint-Nazaire, y se prepara para apoyar el desarrollo de la última generación de aerogeneradores marinos.

Más información: nantes.port.fr

Contacto prensa

EMYN

Pauline CHOTEAU (Padam RP)
02 51 86 19 06 - media@padampadampadam.fr

Ocean Winds

Kelly Penot - kelly.penot@oceanwinds.com

Región Pays de la Loire

Sophie Ferger - responsable de prensa
07 72 21 16 97 - sophie.ferger@paysdelaloire.fr

Nantes Saint-Nazaire Port

Béatrice Louerat - responsable de prensa
06 79 22 77 35 - Francia b.Louerat@nantes.port.fr