

BlueFloat Energy y SENER inician la fase de presentación del proyecto de eólica marina “Parc Tramuntana” a los diferentes agentes del Empordà

- Parc Tramuntana se concibe como un parque eólico marino flotante en la costa ampurdanesa y representa una oportunidad para impulsar las energías renovables, potenciar la economía y la sostenibilidad medioambiental del territorio.
- El proyecto, aún en fase preliminar, responde a los objetivos de transición energética 2030 y 2050 de la Generalitat de Catalunya y a la necesidad de implementar fuentes de generación de energía renovables para luchar contra el cambio climático.
- El parque eólico marino posicionará al Empordà como referencia en la lucha contra el cambio climático en Catalunya, teniendo en cuenta que evitará la emisión de hasta 21 millones de toneladas de CO₂ en su primera fase de 500 MW.
- El proyecto incluye una zona de investigación marina de primer nivel y generará puestos de trabajo en la zona, tanto en su fase de construcción como en las de operación y mantenimiento.

Roses (Girona), 25 de enero de 2021.- BlueFloat Energy, empresa desarrollo de energía eólica marina con presencia internacional, y SENER, grupo de ingeniería y tecnología referente mundial en los sectores de la energía, infraestructuras, aeroespacial y naval, han iniciado hoy en Roses (Girona) la fase de presentación del proyecto de eólica marina “Parc Tramuntana” en una mesa de diálogo con los diferentes agentes de las comarcas del Alt y el Baix Empordà.

El proyecto está concebido como un parque eólico marino flotante en la costa ampurdanesa. Parc Tramuntana representa una oportunidad para todo el territorio ante el reto del cambio climático, impulsando la sostenibilidad energética, medioambiental y económica a partir de las actividades que podrán brindarse en el ámbito energético, pesquero, náutico, turístico y de la investigación.

En esta fase preliminar, Parc Tramuntana está impulsando la participación de las administraciones públicas, organismos, cofradías, asociaciones empresariales y ambientales, así como el resto de los agentes de la zona, para buscar el encaje idóneo en el territorio, regenerar los ecosistemas del Empordà y facilitar la transición energética hacia un modelo sostenible basado en fuentes de generación renovable.

Por eso, este lunes 25 de enero, BlueFloat Energy y SENER se han reunido con la mayoría de los representantes de los municipios y organismos del Alt Empordà: Ayuntamientos de Sant Pere Pescador y Roses, el Consejo Comarcal del Alt Empordà, la Diputación de Girona y la Generalitat de Catalunya, entidades ecologistas y empresariales, la Federación Catalana de Cofradías de Pescadores, el Casal del Pescador de Roses y el Parque Natural del Cap de Creus.

Para este martes, 26 de enero, está prevista la celebración en formato virtual, a partir de las 18h, de la Mesa de Cogestión Marítima del Litoral del Baix Empordà, donde BlueFloat Energy y SENER presentarán el proyecto a los agentes del Baix Empordà.

El Empordà como impulsor de la transición energética

Parc Tramuntana está alineado con los objetivos de sostenibilidad energética de la Generalitat de Catalunya, plasmados en la Ley de Cambio Climático de 2017, que tiene por objetivo que las tecnologías de generación de electricidad renovable cubran el 50% de la demanda eléctrica de Catalunya el año 2030, y el 100% el año 2050. Con Parc Tramuntana podría cubrirse, en su primera fase de 500 MW, el 45% de la demanda eléctrica actual de la provincia de Girona, y prácticamente el 90% con el parque a pleno funcionamiento (capacidad total de 1.000 MW). Se garantizará, así, el suministro energético de todo el territorio con generación de km0.

El objetivo es que el parque entre en funcionamiento hacia 2026 (fase 1), evitando la emisión de hasta 21 millones de toneladas de CO₂ en la vida útil del parque, y convertir al Empordà en catalizador de la lucha contra el cambio climático en Girona, tal como marca la Ley de Cambio Climático y la regulación de la UE. Además, el proyecto está bien encuadrado para obtener parte de los fondos de recuperación europeos, incluidos en el Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, para su construcción.

Ubicado en alta mar, entre 10 i 22 km del golfo de Roses, a nivel visual el parque evitará la ocupación de espacios terrestres y, por lo tanto, será mucho menos invasivo que otras alternativas.

Dinamizador económico, turístico y medioambiental del Empordà

Se está diseñando la práctica totalidad del Parc Tramuntana en las zonas de veda ya definidas por el sector de la pesca para no interferir en su actividad. Además, tal y como ocurre en proyectos similares a nivel europeo, el parque contribuirá a la regeneración de los ecosistemas marinos y a la biodiversidad.

Parc Tramuntana también prevé apoyar la electrificación de las flotas pesqueras del territorio, reduciendo así el uso de combustibles fósiles y su aportación a la descarbonización de industrias electrointensivas como es el transporte.

Respecto al resto de actividades económicas, Parc Tramuntana se concibe como dinamizador del Empordà, generando puestos de trabajo directos e indirectos durante la construcción y operación del parque (ingenieros, técnicos, operarios, biólogos, investigadores, actividad portuaria, turismo, hostelería y restauración...).

A nivel turístico, Parc Tramuntana generará un nuevo atractivo en la zona, tal y como pasa en otros parques eólicos marinos europeos. De la misma manera, representa una oportunidad para impulsar la investigación y la innovación energética para las universidades, centros de investigación y empresas gerundenses y catalanas, que pueden tener un papel fundamental en el desarrollo del proyecto.

Asimismo, se prevé que Parc Tramuntana esté abierto a la participación de las personas del territorio que quieran invertir en el proyecto.

Sobre BlueFloat Energy

BlueFloat Energy es una empresa global de desarrollo de energía eólica marina. Apoyada por los fondos Quantum Energy Partners mediante la plataforma 547 Energy, el equipo de BlueFloat Energy está compuesto por pioneros de la energía eólica marina, con amplios conocimientos y experiencia en el diseño, desarrollo, construcción y ejecución de proyectos de energía eólica marina flotante, y que comparten la misma pasión: avanzar en la transición hacia un futuro energético mucho más limpio. Para más información: <https://www.bluefloat.com/>.

Sobre SENER

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, especializado en los sectores de la ingeniería, infraestructuras, aeroespacial y naval. Con una plantilla de más de 2.300 profesionales y oficinas en cinco continentes, SENER es líder en ingeniería y servicios en energías renovables en todas las etapas de diseño, desarrollo y construcción. En Catalunya, SENER tiene sus oficinas en Cerdanyola del Vallès, donde trabajan cerca de 400 ingenieros. SENER se distingue por su capacidad de crear soluciones de ingeniería innovadoras y está colaborando con sus clientes en la implementación de la eólica marina para luchar contra el cambio climático. Más información: <https://www.group.sener/es>.

Contacto de prensa:

Albert Rimbau

arimbau@atrevia.com

683 16 20 28