

NOTA INFORMATIVA

EL PARQUE EÓLICO MARINO FLOTANTE MAR DE ÁGATA, LA MEJOR ALTERNATIVA PARA LA RECONVERSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA DE CARBONERAS TRAS EL CIERRE DE LA CENTRAL TÉRMICA LITORAL DE ENDESA

-BlueFloat Energy y SENER, sus promotores, recuerdan que el parque eólico marino proyectado es el único que garantiza el aprovechamiento del nudo de transición justa sin necesidad de ocupar el territorio y respetando el espacio del Parque Natural de Cabo de Gata y Níjar.

Almería, 16 de diciembre de 2021. Ante el cierre definitivo de la central térmica Litoral de Carboneras por parte de Endesa, que está previsto para hoy, jueves 16 de diciembre, Bluefloat Energy y SENER recuerdan que Mar de Ágata, el parque eólico marino flotante que proyectan frente a las costas orientales de Almería, es la mejor alternativa para utilizar al máximo el nudo de transición justa de Litoral.

Frente a cualquier otra propuesta, el parque eólico marino es el único que garantiza el aprovechamiento del nudo de transición justa, de 400 kV, sin necesidad de ocupar el territorio y respetando el espacio del Parque Natural de Cabo de Gata y Níjar, planteándose en alta mar, con molinos ubicados a más de 15 kilómetros de los principales miradores del Cabo de Gata (La Amatista y La Isleta del Moro) y a casi 12 kilómetros de Las Negras, fuera de toda zona protegida.

Con una capacidad de generación de 300 MW (el 28% del consumo eléctrico actual de la provincia de Almería), el parque permitirá durante su vida útil, estimada en 30 años, un ahorro de 12 millones de toneladas de CO₂.

Gracias a Mar de Ágata, la potencia instalada en energía eólica en la provincia de Almería se incrementará en un 59%, y en un 8,6% sobre el total de la eólica en Andalucía. En términos económicos, el efecto sobre el PIB nacional se estima en 630 millones de euros, lo que representaría el 0,28% del PIB andaluz.

Además de todo esto, Mar de Ágata es el proyecto que tendrá un mayor impacto sobre la actividad económica y la creación de empleo en la zona. Concretamente, permitirá la creación de 1.680 empleos directos en la provincia de Almería durante la fase de construcción asociados principalmente a la fabricación y ensamblaje de las estructuras de flotación de los molinos. Adicionalmente a la creación de empleo en el ámbito local, se estiman en torno a unos 382 empleos adicionales en el resto de Andalucía, vinculados a los trabajos de obra civil, montajes eléctricos y operaciones de logística, lo que supondría una empleabilidad directa de más de 2.000 puestos de trabajo en el territorio Andaluz, en torno al 55% de la empleabilidad directa total del proyecto.

Asimismo, el Parque Mar de Ágata podría favorecer el fortalecimiento de una cadena de valor de proveedores formada por empresas de la región, con foco en la I+D+i, la ingeniería, la gestión de proyectos y la gestión de compras, tanto en la fase de construcción como en la fase de explotación, posicionando a Andalucía en el mercado internacional de las energías renovables, y generando valor económico a largo plazo. Las infraestructuras existentes en el Puerto de Almería, y la capacidad de la industria local y regional para acometer la fabricación de las plataformas, hacen sin duda de Almería una localización idónea para abastecer a la futura demanda en el área mediterránea asociada a la tecnología eólica marina flotante, que según las previsiones de la asociación europea WindEurope sería de hasta 70 GW en 2050 (lo que supondría la construcción de más de 230 parques equivalentes a Mar de Agata), contribuyendo así a la consolidación de un nuevo polo productivo en torno a esta energía. Además, el proyecto pondrá en valor las capacidades de fabricación y mantenimiento existentes en Carboneras.

Los promotores de Mar de Ágata ya están desarrollando interesantes sinergias con otras iniciativas energéticas y productivas de su entorno que repercutirán de forma favorable sobre el territorio. Es el caso de la planta de hidrógeno verde promovida por Caldererías Indálicas.

En consecuencia, los promotores de Mar de Ágata consideran que Almería tiene ante sí el reto de convertirse en una provincia de referencia en el ámbito de la energía renovable. Mar de Ágata es el proyecto más idóneo para transformar el problema del cierre de la central térmica de Carboneras en una oportunidad de situar a Almería a la vanguardia en materia de sostenibilidad.

ENTIDADES PROMOTORAS: BLUEFLOAT ENERGY Y SENER

El Parque Eólico Marino Flotante Ágata es un proyecto promovido por BlueFloat Energy y SENER, constituidas en una Joint Venture.

BlueFloat Energy está formada por un equipo de pioneros de la energía eólica marina que cuenta con amplios conocimientos y experiencia práctica en el desarrollo, la autorización, la financiación, la construcción, la puesta en marcha y la explotación de proyectos de energía eólica marina de fondo fijo y flotante. Con la visión corporativa de acelerar el despliegue mundial de la energía eólica marina como factor clave para la transición energética y el crecimiento económico, BlueFloat Energy está desarrollando actualmente proyectos de energía eólica marina bajo un mandato global. BlueFloat Energy cuenta con el respaldo de 547 Energy, la plataforma de inversión en energías renovables de Quantum Energy Partners.



Parque Eólico Marino
Mar de Ágata

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, referente mundial en los sectores de la energía, infraestructuras, naval y aeroespacial. 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. SENER se distingue por su capacidad de crear soluciones de ingeniería innovadoras y está colaborando con sus clientes en la implantación de la eólica marina para la lucha contra el cambio climático.

Ambas entidades son las responsables también de la promoción de Parc Tramuntana, un proyecto de energía eólica marina flotante diseñado para el Empordà y la provincia de Gerona (Cataluña).