

NOTA INFORMATIVA

REUNIÓN DE ASEMPAL CON LOS PROMOTORES DE MAR DE ÁGATA, EL PARQUE EÓLICO MARINO FLOTANTE DEL LEVANTE ALMERIENSE

-El presidente de la Confederación Empresarial de la Provincia de Almería, José Cano García, ha destacado que se trata de un proyecto con gran capacidad energética renovable y carácter innovador.

-Por su parte, Javier Monfort, directivo del proyecto, ha destacado sus fortalezas no sólo desde el punto de vista del desarrollo económico, sino también por su valor medioambiental.

Almería, 4 de febrero de 2022. El presidente de la Confederación Empresarial de la Provincia de Almería, ASEMPAL, José Cano García, ha recibido a los promotores del Mar de Ágata, el parque eólico marino flotante que las empresas SENER y BlueFloat Energy prevén desarrollar frente a las costas del Levante almeriense. En esta reunión, los responsables del parque le han dado a conocer las características del proyecto.

El presidente de ASEMPAL ha estado acompañado por la secretaria general de la Confederación, Encarnación Gil, mientras que por parte de Mar de Ágata han asistido Javier Monfort, director de BlueFloat Energy para España, así como Ainhoa Villar e Ignacio Grimaldi, también de BlueFloat.

En este primer contacto, José Cano se ha mostrado interesado en el estado del proyecto, el actual marco legal, potencia y tecnología prevista, así como en su contribución al desarrollo industrial. En este sentido, ha destacado que se trata de un proyecto con gran capacidad energética renovable y de carácter innovador.

El presidente de ASEMPAL ha señalado que trasladará a las organizaciones miembros sectoriales y territoriales de la Confederación Empresarial la información para su análisis y, en su caso, para que los promotores puedan exponer con mayor detalle el proyecto, según vaya avanzando en su tramitación.

Por su parte Javier Monfort, ha explicado las bondades de este proyecto, que se considera “el más idóneo” para la zona del Cabo de Gata, “al garantizar el pleno aprovechamiento del nudo de transición justa de Litoral con la única solución posible que no invade espacios del Parque Natural”.

Además de destacar su impacto positivo sobre la actividad económica y la generación de empleo, Monfort ha valorado los aspectos medioambientales del proyecto, señalando que la energía eólica marina es clave en la lucha contra el cambio climático y responde de forma directa a las necesidades actuales para que España culmine con éxito su transición ecológica, cuyo objetivo es la descarbonización de la economía española y la neutralidad de emisiones de gases de efecto invernadero. Cualquier otra solución en

la zona que pretenda aprovechar este nudo de transición justa que ha quedado inutilizado por el cierre de la central térmica de Carbonera, ha recordado, requeriría de implantación en tierra firme, y por tanto supondría la ocupación del suelo del Parque Natural.

En todo caso, como han señalado los responsables de Mar de Ágata, el proyecto se encuentra en una fase inicial y de diálogo con el territorio, en la que se está trabajando con administraciones y comunidades locales para conseguir consenso en su definición, de forma que se beneficie al conjunto del territorio y la ciudadanía en el contexto de la sostenibilidad ambiental.

Durante la reunión, los directivos de Mar de Ágata explicaron a los responsables de ASEMPAL que se ha elaborado un riguroso estudio paisajístico donde se revela cómo quedará integrado el parque eólico (puede consultarse en www.mardeagata.es).

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, empresa española, desarrolla proyectos de eólica marina en varias regiones del mundo, en las que implementa su visión de acelerar el despliegue global de la eólica marina como palanca imprescindible para la transición energética y el crecimiento económico. BlueFloat Energy cuenta con un equipo con una experiencia sin precedentes en el diseño, desarrollo, financiación, construcción y ejecución de proyectos eólicos marinos. BlueFloat Energy cuenta con el respaldo de 547 Energy, la plataforma de inversión en energías renovables de Quantum Energy Partners (QEP), con presencia en la industria energética global desde hace más de 20 años.

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).