

## NOTA INFORMATIVA

**UGT ALMERÍA VALORA EL PROYECTO MAR DE ÁGATA, EL PARQUE EÓLICO MARINO FLOTANTE DE ALMERÍA, COMO INICIATIVA DE ALTO VALOR ESTRATÉGICO PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA PROVINCIA**

-La secretaria general de UGT en Almería, Carmen Vidal, ha considerado que Mar de Ágata “supone una gran oportunidad para la transformación del tejido industrial de la zona, siempre y cuando el proyecto supere todos los procesos medioambientales que permitan hacerlo posible”.

-Por su parte, Javier Monfort, directivo del proyecto, ha señalado que “Mar de Ágata garantiza de forma escrupulosa la protección de la joya de Almería, el Cabo de Gata, siendo de hecho el proyecto más respetuoso para mantener intacto el parque natural”.

**Almería, 21 de junio de 2022.** La secretaria general del sindicato UGT en Almería, Carmen Vidal, ha valorado de forma muy positiva el proyecto Mar de Ágata, el parque eólico marino que las empresas SENER y BlueFloat Energy prevén desarrollar frente a las costas del Levante almeriense, considerando que “supone una gran oportunidad para la transformación del tejido industrial de la zona”, eso sí, “siempre y cuando el proyecto supere todos los procesos medioambientales que permitan hacerlo posible”, refiriéndose al estudio de impacto ambiental, cuya aprobación y cumplimiento es condición sine qua non para que Mar de Ágata pueda ser una realidad.

Vidal ha considerado que se trata además de un proyecto muy positivo para favorecer la descarbonización y la transición energética, facilitando una menor dependencia del suministro energético por parte de nuestro país y permitiendo a las familias el acceso a la energía en condiciones menos gravosas.

Esta valoración se ha producido en el marco de la presentación del proyecto a los responsables del sindicato en Almería por parte de Mar de Ágata, encabezada por Javier Monfort, director de BlueFloat Energy para España

La secretaria general del sindicato en Almería ha agradecido el encuentro, recogiendo favorablemente el gesto de integrar al sindicato en el proceso de consulta que vienen llevando a cabo los promotores de Mar de Ágata con todos los agentes sociales de la provincia de Almería. Por su parte, Javier Monfort ha trasladado al responsable sindical que el proyecto se encuentra en una fase inicial, en la que se busca sumar los máximos niveles de consenso y participación. “Estamos convencidos de que Mar de Ágata es un proyecto idóneo para Almería, y de manera general para la transición energética de nuestro país”, ha manifestado.

Por último, al explicar el proyecto, Monfort ha indicado que Mar de Ágata es la mejor alternativa de energía verde para garantizar el aprovechamiento del nudo de transición

justa de Litoral sin necesidad de invadir espacios del Parque Natural. “Este proyecto “garantiza de forma escrupulosa la protección de la joya de Almería, el Cabo de Gata, siendo de hecho el proyecto más respetuoso para mantener intacto el parque”, ha manifestado.

#### **ENTIDADES PROMOTORAS: BLUEFLOAT ENERGY Y SENER**

El Parque Eólico Marino Flotante Ágata es un proyecto promovido por BlueFloat Energy y SENER.

**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.

**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.