

Parc Tramuntana modifica su ubicación inicial y se aleja un 40% más del Cap de Creus

- El proyecto de energía eólica marina flotante pasará a situar su aerogenerador más cercano a la costa de los 10km hasta los 14km del Cap de Creus
- Esta medida responde a la voluntad de minimizar el impacto visual del parque y es fruto del diálogo y consenso mantenido los dos últimos meses con más de 200 personas de 30 entidades del Empordà
- Parc Tramuntana sigue trabajando actualmente en la definición del proyecto de la mano del territorio, sin haber iniciado ningún trámite oficial con la Generalitat o el Estado

Roses, 31 de marzo de 2021.- Parc Tramuntana, el proyecto de energía eólica marina flotante diseñado para el Empordà, se alejará un 40% de su punto más cercano de la línea de la costa. Así lo han acordado sus promotores, tras las más de 20 reuniones de trabajo mantenidas los dos últimos meses con los diferentes agentes del territorio, y tras analizar la viabilidad técnica de esta nueva ubicación. De este modo, el aerogenerador más cercano del parque, que de media se situará a 24km de la Badía de Roses, pasará de los 10km iniciales hasta los 14km de distancia del Cap de Creus.

Actualmente, Parc Tramuntana en fase de definición y consenso, sin que se haya iniciado ningún trámite oficial con la Generalitat ni con el Estado. Proyectado en su práctica totalidad en una zona de veda permanente definida por los pescadores de Roses, la medida de alejar el aerogenerador más cercano del Cap de Creus responde a la voluntad de sus promotores de integrarse en el territorio, reducir al máximo su impacto visual y aglutinar los intereses de los diferentes actores de la zona.

Una medida que es fruto del diálogo y consenso mantenido desde finales de enero con más de 200 personas de 30 entidades de todos los sectores del Empordà: administración pública (ayuntamientos, Consell Comarcal, Diputación y Generalitat), cofradías de pescadores, asociaciones empresariales, turísticas, náuticas y de la hostelería, ecologistas, parques naturales, cámaras de comercio, puertos y clubes náuticos, colegios profesionales, y universidades y grupos de investigación.

Durante los próximos meses, Parc Tramuntana seguirá trabajando de la mano con el territorio en la definición de un proyecto concebido esencialmente como una oportunidad energética, económica y medioambiental para el Empordà ante el reto del cambio climático y la inminente transición energética. El objetivo es que el parque, de 500MW, entre en funcionamiento en 2026 y produzca energía limpia y de km0 equivalente al 45% de la demanda actual de toda la provincia de Girona.

Para más información: parctramuntana.com

Contacto de prensa: Albert Rimbau / arimbau@atrevia.com / 683.16.20.28