

Evalúan posibles impactos de Parque Eólico Marino en Biobío

Una empresa europea está viendo la opción de generar el proyecto, el cual a priori, tiene algunas problemáticas.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Una empresa noruega se encuentra impulsando en las aguas del Biobío la construcción de dos parques de generación eólica, el cual podría convertir a la región en la pionera en este tipo de energías favorables en Chile.

No obstante y según algunos actores, el desarrollo podría generar diversas problemáticas, por ejemplo, el impacto en el tránsito y vida de las ballenas. Mientras que, a nivel portuario haría costosos los viajes de los buques.

Camila Calderón del Centro de Estudios de Mastozoología Marina y magister en Ciencias Oceanográficas señaló que “estoy en contra de esto, debido a que el Biobío es una zona de tránsito y de alimentación de grandes ballenas y delfines, el Golfo de Arauco y la Bahía de Concepción fueron decretadas como áreas para la conservación de los mamíferos marinos en el 2023 por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y el MMPATF”.

“Por esta razón es importante indicar la impor-



LA INSTALACIÓN DE ESTAS ESTRUCTURAS AYUDARÍA A GENERAR ENERGÍA FAVORABLE PARA LA REGIÓN Y EL PAÍS, PERO TIENE SUS REPAROS.

tancia de tener buenos estándares de evaluación de impactos ambientales, estas deben estar a la altura del contexto ambiental y reconocimientos internacionales del área”, agregó.

“Los proyectos “off-shore” aún no se desarrollan en Chile, por lo tanto, se deben generar estos estándares. Finalmente, aunque los parques eólicos pueden ser una solución importante para la transición energética, no

“**No se puede sacrificar un maritorio para satisfacer la agenda climática de los países europeos”.**

Camila Calderón, experta

se puede sacrificar un maritorio para satisfacer la agenda climática de los países europeos”, afirmó.

Sobre el impacto que tendría este proyecto para la especie en la zona, la experta indicó que “existen dos tipos de impacto primero en el funcionamiento de estos parques, que se interponen con la ruta de navegación de cetáceos y otros animales, aumentando el riesgo de colisión

con embarcaciones, siendo esta la principal causa de muerte de grandes ballenas a nivel mundial”.

“El ruido constante generado por las turbinas y la transmisión de energía a través del agua interfiere con el sistema de ecolocación de los delfines, afectando su capacidad para navegar, buscar alimento, comunicarse e incluso en la propia reproducción”, añadió.

PORTUARIOS

Alfredo Meneses, gerente general de Asemex Biobío expresó que “acá el tema es que si estamos hablando de que se emplacen parques eólicos marinos, evidentemente que la ubicación de aquellos debe ser claramente, muy bien definida y determinada, de manera tal de que no genere complejidades en torno a la llegada de buques a los puertos de la región”. “Pero creo que son también otros factores los que seguramente se van a considerar, porque de una u otra manera la generación de energía, por supuesto, que es bienvenida a una región que hoy día ve sus ventajas competitivas seriamente lesionadas”, complementó.

“Así que desde esa perspectiva, por supuesto que es necesario, pero evidentemente que no puede colisionar con otros sectores tan relevantes como es el tema del sector marítimo portuario, porque de una u otra manera esto requiere, y que me imagino así va a ser, de una planificación exhaustiva respecto de prever que esto no influya en el desarrollo normal de otras actividades”, finalizó. ☺