

# Els promotors del parc eòlic marí Tramuntana instal·len una boia de mesurament al golf de Roses

Volen obtenir dades per a una “caracterització” més precisa del vent, l'onatge, les corrents així com d'aspectes ambientals



La boia instal·lada a la zona. ACN.

Els promotors del parc eòlic marí Tramuntana han instal·lat una innovadora boia de mesurament al golf de Roses amb l'objectiu d'obtenir dades per a una “caracterització” més precisa del vent, l'onatge, les corrents així com d'aspectes ambientals, informa l'ACN. El sistema compta amb uns sensors pioners per detectar aus, cetacis i ratpenats, a més de paràmetres meteorològics i oceanogràfics. Els impulsors del projecte esperen que l'aparell permeti demostrar la “viabilitat” de l'eòlica marina a la zona, millorar les estimacions de producció del parc, i aportar dades de gran valor pel disseny dels aerogeneradors i les seves plataformes flotants. “Amb aquest prototip innovador podrem seguir investigant i

aportant dades amb el màxim rigor per complementar els Estudis d'Impacte Ambiental. És un pas molt important per demostrar la compatibilitat i el respecte de l'eòlica marina flotant amb l'entorn i els ecosistemes”, remarca el director d'eòlica marina de Sener, Sergi Ametller.

El Tramuntana és un dels sis parcs projectats a la zona, inclosa als POEM aprovats per l'Estat on es podrà instal·lar eòlica marina. Preveu 33 aerogeneradors marins flotants a uns 24 km del golf de Roses i una capacitat de 500 MW.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/5-societat/2285700-els-promotors-del-parc-eolic-mari-tramuntana-instal·len-un-a-boia-de-mesurament-al-golf-de-roses.html>