

Projecten un parc eòlic marí al golf de Roses

Podria suposar entre 35 i 84 aerogeneradors a una distància d'uns 25 km

L'empresa de desenvolupament d'energia eòlica marina BlueFloat Energy i el grup d'enginyeria i tecnologia Sener projecten un parc eòlic marí flotant a uns 25 quilòmetres dins el golf de Roses. Segons informa l'Agència Catalana de Notícies, el projecte Parc Tramuntana es va presentar ahir a ajuntaments, Consell Comarcal, pescadors i entitats ecologistes.

La iniciativa està en una fase inicial i encara no ha començat la tramitació. Els seus impulsors preveuen que podria entrar en funcionament el 2026; asseguren que en una primera fase evitaria 21 milions de tones d'emissions de CO₂; podria cobrir, en la seva primera fase de 500 MW, el 45% de la demanda elèctrica de la demarcació de Girona, i pràcticament el 90% amb una capacitat de 1.000 MW. L'alcalde de Roses, Montse Mindan, admet que el projecte que els han presentat va en el bon sentit d'impulsar les energies sostenibles, però matisa que en l'estat actual hi ha encara incògnites sobre l'impacte que podrien tenir entre 35 i 84 aerogeneradors a una distància que cal estudiar diu l'alcalde són com es transportaria l'energia per transferir-la a la xarxa o com afectaria durant els 30 anys de vida de les instal·lacions l'activitat pesquera en un espai de mar de prop del doble de la zona de veda que tenen avui els pescadors.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 26-01-2021, Pàgina 23

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/12-infraestructures/1913580-projecten-un-parc-eolic-mari-al-golf-de-roses.html>