

# Un estudi del CSIC, UdG i UB s'oposa al parc eòlic marí

Després d'estudiar el cas del projecte al cap de Creus i al golf de Roses, els investigadors recomanen excloure i allunyar aquestes infraestructures de zones protegides del Mediterrani



Un parc eòlic marí instal·lat a Dinamarca. Els investigadors sostenen que no es pot comparar el mar del Nord, on s'han instal·lat molts parcs eòlics marins, amb el Mediterrani EPA.

“La Mediterrània no és el mar del Nord”, afirmava ahir l'investigador de l'Institut d'Ecologia Aquàtica la UdG Josep Lloret, un dels autors de l'estudi científic publicat ahir a la revista Science of the Total Environment. Lloret i vuit científics més de la Universitat de Girona (UdG), el Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CEAB-CSIC), l'Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC) i la Universitat de Barcelona (UB) conclouen, després d'agafar com a cas d'estudi el parc eòlic marí projectat al cap de Creus i Roses, que aquesta infraestructura no s'hauria de fer pels “greus impactes” que pot provocar sobre la biodiversitat marina i el paisatge, però també, en l'àmbit social i econòmic. Per això demanen a les administracions que els escoltin, que tinguin en compte les seves recomanacions i

que s'aprofundeixi més en aquesta temàtica. “És una bona base de com no s'han de fer les coses”, afegeix Lloret.

“No s'ha de començar l'eòlica marina per la teulada. És com si volguéssim implantar un element al cos d'una persona i es decidís pel cervell”, deia com a manera d'exemple Lloret del que significaria fer el primer parc eòlic marí en aquest punt del cap de Creus. Els científics, que han estudiat aquest projecte des que es va presentar al ministeri, conclouen que potser hi ha indrets del Mediterrani on es podrien instal·lar aquestes infraestructures, però que pertoca a les administracions promoure estudis per trobar els llocs ideals. El parc Tramuntana, però, no seria un d'aquests llocs, segons els autors de l'estudi, que destaquen que l'impacte seria “especialment sever”. Així, recorden que en aquest indret conflueixen fins a vuit àrees marines protegides reconegudes nacionalment i internacional. Segons els acords internacionals, cal protegir un mínim del 30% dels mars i oceans de cares al 2030. Els investigadors assenyalen que, actualment, a l'Estat espanyol aquesta xifra representa el 12%.

Els científics demanen també als responsables polítics que racionalitzin “la carrera de propostes d'eòlica marina a la Mediterrània per part d'empreses energètiques”, i recorden que s'han de complir els mandats de la Unió Europea en relació amb l'Economia Blava.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 24-02-2022, Pàgina 8

-El Punt Avui. Nacional 24-02-2022, Pàgina 8

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/12-infraestructures/2103798-un-estudi-del-csic-udg-i-ub-s-oposa-al-parc-eolic-mari.html>