

ENERGIA ■ PARC MARÍ EXPERIMENTAL DAVANT LES COSTES DE L'AMETLLA DE MAR

El Govern defensa el projecte eòlic Zèfir com a estratègic i viable

El Congrés Mundial de Natura debat a Corea del Sud una moció en contra, pel fet que afecta una au en perill d'extinció

M. M./ACN

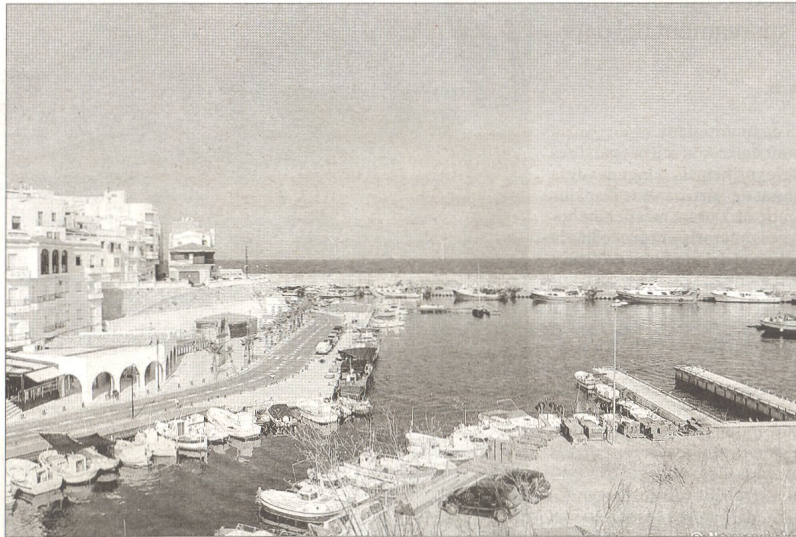
El projecte Zèfir, que preveu l'airejament d'un parc eòlic marí experimental davant les costes de l'Ametlla de Mar, pot ser reprovat a nivell internacional. El Congrés Internacional de Natura, que se celebra aquests dies a Corea del Sud, debatrà una moció de l'entitat SEO Bird/Life en contra del projecte, pel fet que pot afectar diverses aus protegides i en especial la balgriga balear, una espècie en perill crític d'extinció.

La moció recomana al Govern buscar un emplaçament alternatiu per a aquest parc eòlic marí, on l'afectació sobre les aus sigui menor.

El conseller de Territori i Sostenibilitat, Lluís Recoder, va defensar ahir el caràcter «estratègic» i la viabilitat de la central eòlica experimental marina, després de les crítiques a la instal·lació que han fet entitats ambientalistes al Congrés.

Presència a Corea

Tot i assegurar desconèixer el contingut exacte de les deliberacions de la trobada que té lloc a la ciutat coreana de Jeju, que està previst que acabi demà i on el seu mateix departament ha



El parc eòlic es projecta davant la costa de l'Ametlla de Mar. FOTO: DT

enviat com a representant del Govern la directora general de Polítiques Ambiental, Marta Subirà, Recoder va defensar la seva viabilitat i valor en termes econòmics i ambientals.

«El Zèfir és un projecte estratègic per al país, per la nostra voluntat de situar-lo com a referent mundial en l'energia eòlica marina. Abans d'implantar-se ha de tenir tots els estudis d'impacte ambiental necessaris i, en aquests moments, no hi ha cap element que faci canviar la nostra decisió de tirar endavant un projecte estratègic per al territori i les polítiques ambientals que volem desenvolupar», va afirmar el conseller.

CONGRÉS INTERNACIONAL

Altres problemàtiques

■ El Congrés Mundial de la Naturalesa, l'esdeveniment sobre la conservació més gran i important del món, es va iniciar el dijous a la illa de Jeju, a Corea del Sud. Més de 8.000 persones de més de 170 països s'hi han reunit per debatre, comentar i votar solucions per a alguns dels problemes mediambientals i de desenvolupament més importants del planeta.

En l'àmbit de l'Estat, en formen part diferents administracions estatals i autonòmiques, així com

entitats i ONG conservacionistes, entre elles la mateixa Generalitat de Catalunya.

Entre les mocions que s'han de debatre al congrés, n'hi ha també sobre la caça il·legal d'aus a la Mediterrània, fet que inclou la reprovació de la caça en barraca a Catalunya i el parany al País Valencià, o una altra sobre la pesca de la tonyina roja.

Entre les ja aprovades n'hi ha una que alerta sobre el perill de les extraccions petrolíferes al Mediterrània.

En una primera fase, el projecte consta de quatre aerogeneradors marins de 195 metres d'alçada ancorats al fons del mar a poc més de tres quilòmetres de la costa de l'Ametlla de Mar i, posteriorment, una segona amb vuit molins flotants a uns 30 quilòmetres.

La moció presentada per SEO/Birdlife al Congrés recorda que la zona on està prevista la instal·lació és important per a la conservació d'unes onze espè-

El conseller Recoder afirma que Catalunya vol ser referent en energia eòlica marina

cies d'aus marines, incloent l'esmentada balgriga balear. Segons es detalla al document, l'àrea on està previst el parc esdevé la principal zona d'alimentació en època reproductora de fins al 50 per cent de la població mundial de balgriga balear.

Tot i que l'aprovació de la moció no tindria cap efecte vinculant sobre el procediment i els tràmits que ha de seguir l'aprovació del projecte, els ecologistes apunten que la censura del Zèfir al Congrés podria frenar l'aportació del Banc Europeu d'Inversions i posar en dubte la viabilitat financera del projecte, amb una inversió prevista de 143 milions d'euros.

■■■■
ebre@diarietarragona.com