

ENERGIA ■ EL PROJECTE AMB MÉS OPCIONS DE REEIXIR SÓN TRES PARCS PROMOGUTS PER GAS NATURAL A LA TERRA ALTA, PREVISTOS PEL 2015

Catalunya acumularà dos anys sense construir cap nou parc eòlic

La patronal catalana del sector admet que enguany no s'aixecarà cap nova central després d'un 2013 amb activitat també nul·la

A. CARALT

Paràlisi quasi absoluta del sector eòlic a Catalunya. Després d'un 2013 on per primer cop d'ençà de la implantació eòlica no s'inicià la construcció de cap nova central, ahir fonts de la patronal catalana, EolicCat, van admetre al *Diari* que durant el 2014 l'activitat també serà nul·la. Molt lluny queden les xifres de 2012, quan a Catalunya es van posar en marxa vuit centrals eòliques amb una inversió estimada de 330 milions d'euros. El 2013 només es va posar en marxa un petit parc de 9 MW de potència a les Garrigues.

Hi ha múltiples raons per explicar l'enfonsament: l'enduriment de les condicions per aconseguir el necessari finançament, els entrebancs administratius i judicials o la davallada del consum elèctric. Per davant de tots ells, tanmateix, se situa la política obertament contrària a les energies renovables practicada per l'Executiu de Mariano Rajoy.

Després de progressives retallades, el Govern eliminà el sistema de primes als nous parcs i posteriorment anuncià l'eliminació de l'actual sistema de pri-



La política estatal contrària a les energies renovables ha frenat el seu desenvolupament. FOTO: JOAN REVILLAS

mes per a les centrals en funcionament. S'ha anunciat que aquestes primes es substituiran per un complex sistema d'incentius lligats a les obligacions del Tresor Espanyol, un mètode que l'associació eòlica espanyola recorda que no s'aplica a cap país del món a excepció de Rússia.

Durant les properes setmanes, el Consell de Ministres haurà d'aprovar el reial decret que desenvolupa la llei de la reforma elèctrica. Posteriorment caldrà publicar una ordre ministerial

que detallarà el sistema de retribució que rebrà cada tipus d'instal·lació d'energia renovable. «Serà llavors quan les empreses podran fer números, avaluar si les seves instal·lacions són rendibles i si hi ha marge per projectar-ne de noves», apunta el gerent d'EolicCat, Jaume Morron.

Així les coses, la patronal preveu que serà a partir de 2015 quan es poden reprendre projectes amb la tramitació iniciada o proposar nous parcs. En aquest sentit, la llei de la reforma elèctrica esta-

bleix el compromís d'assolir el pla europeu '20/20/20', que entre d'altres preveu per al 2020 que el 20 per cent de l'energia elèctrica generada a la Unió ha de procedir de fonts renovables. Si Espanya s'allunyés de l'objectiu es podria introduir un mecanisme de retribució excepcional per incentivar les renovables, entre elles l'eòlica.

A la Terra Alta, 90 MW

Per la seva banda, la Generalitat aprovà a finals de 2012 el nou ma-

L'APUNT El parc marí, una opció del passat

■ La paràlisi inclou el parc eòlic marí experimental promogut per l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya a la costa de l'Ametlla de Mar. Fonts de la patronal catalana han admès que les principals empreses interessades en el projecte Zèfir han trobat una ubicació alternativa per desenvolupar l'eòlica marina. Cal recordar que eren les empreses les que havien de finançar el parc experimental. Alstom ha escollit ubicacions a França, Bèlgica i el Regne Unit. L'espanyola Gamesa s'ha aliat recentment amb la francesa Areva per desenvolupar plegats la tecnologia marina. Altres com Siemens o Vestas també desenvolupen l'eòlica marina al marge del Zèfir.

pa eòlic de Catalunya, que preveu diverses àrees d'implantació eòlica, una d'elles a la Terra Alta. Una aliança entre Gas Natural i Alstom tramita fa mesos els tres parcs eòlics previstos a la zona, de 90 MW de potència total i ubicats a Vialba dels Arcs, la Pobla de Massaluça i Batea.

L'arxivament de la línia elèctrica de Molt Alta Tensió (MAT) entre Aragó i Tarragona pot suposar un entrebanc per als projectes, que podien haver evacuat l'energia a través d'aquesta línia.