

ENERGIA

La Made planteja les energies renovables com un sector econòmic alternatiu a les nuclears

La Mesa d'Alcaldes de l'Energia organitza unes jornades de debat on es planteja el desenvolupament de l'energia renovable com un sector de futur als municipis de la Ribera d'Ebre i la Terra Alta afectats pel monocultiu nuclear.

Móra d'Ebre A. Prunera

Els municipis que conformen la Mesa d'Alcaldes de l'Energia de Catalunya (Made) barallen la producció d'energia renovable com un possible sector per diversificar l'economia i aguantar el sotrac que suposaria en tancament de les centrals nuclears d'Ascó.

Durant la jornada 'Alternatives per un territori energètic', tots els ponents van coincidir a assenyalar que **"el futur de l'energia a Catalunya passa per les renovables"**. En aquest sentit, el director de la Made, Jesús Benaiges, ha declarat que **"les energies renovables són una oportunitat per al territori"** i a destacar la voluntat de **"seguir treballant"** per examinar el sector

i esbrinar les oportunitats que pot tenir per al futur econòmic de la comarca. **"A la Ribera d'Ebre, hem de vetllar per la diversificació econòmica, amb petites i mitjanes empreses de diferents sectors, però no hem de renunciar tampoc a acollir alguna gran indústria del sector energètic de les renovables"**, ha explicat Benaiges.

En el mateix sentit, l'alcalde d'Ascó i president de la mesa, Josep Maria Buixeda, ha destacat que **"el territori depèn de la indústria energètica nuclear que ha estat contraproduent per a altres sectors"**, i ha exemplificat amb **"la indústria agroalimentària, que no ha pogut tenir un gran desplegament"**. En aquest sentit, però, ha destacat que "el territori



A la imatge el parc eòlic de Vilalba dels Arcs.

coneix la indústria energètica, i el sector de les renovables pot ser una bona alternativa a la nuclear.

L'HORIZÓ DEL 2050 Les jornades han comptat amb la intervenció de Jaume Morron, gerent de la patronal eòlica EolicCat, que ha destacat que **"l'objectiu del govern de la Generalitat és que l'any**

2050, un 50 per cent de l'energia que es produïska a Catalunya siga d'origen renovable, principalment eòlica i fotovoltaica".

En aquest sentit, Morron ha destacat que és un objectiu ambiciós, i que hauria de tenir un desplegament de 300 MW cada any d'energia eòlica, i 300 més de fotovoltaica. I, per això, ha definit el projecte

d'implementació dels tres nous parcs eòlics a la Terra Alta de cara al 2018 com a **"fonamental"** en el futur energètic del país.

El mateix Morron ha definit aquest objectiu com a **"molt ambiciós"**, però també **"necessari"** per a reduir l'impacte de les indústries contaminants i tenir un mercat energètic estable. **"Hem de tenir en compte que l'any que s'han desplegat més parcs a Catalunya no han arribat als 300 MW i que només 300 MW d'energia fotovoltaica ja són més dels que hi ha instal·lats actualment"** a Catalunya.

Tot i això, implementant el pla de renovables, segons Morron, es crearien **"més llocs de treball"** dels que ofereix la indústria nuclear. Calcula que hi hauria unes 720 persones al país dedicades al manteniment dels parcs eòlics i, de forma eventual, unes 750 treballant en el muntatge dels aerogeneradors. Una xifra que també seria similar per a l'energia solar. ■

MEDI AMBIENT

Acuamed adjudica la finalització de la descontaminació de Flix per 44 milions d'euros

Flix A. P. / Redacció

L'empresa estatal Acuamed ha adjudicat els treballs de finalització de la descontaminació del pantà de Flix. Després que sortís a la llum la trama de corrupció dins aquesta societat i que es descobrí que no s'havien extret tots els llocs contaminats que s'havien previst, Acuamed ha hagut de redactar un projecte de finalització de l'obra i adjudicar-lo de nou, amb un pressupost que superarà els 44 milions d'euros.

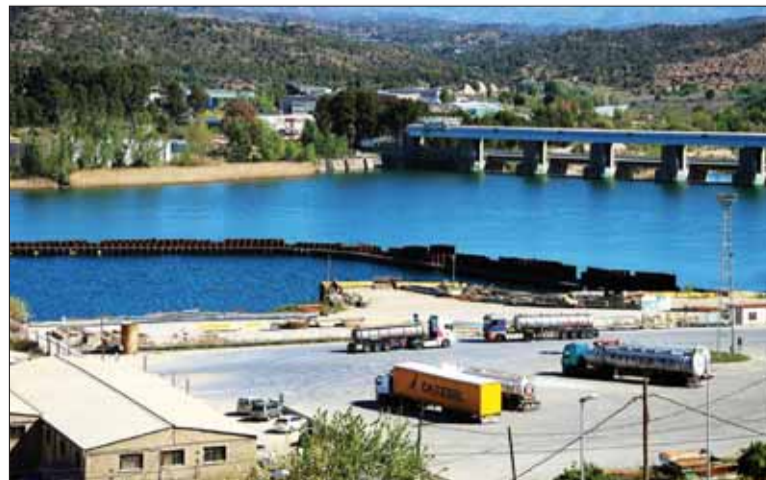
A principis d'any, el nou director general d'Acuamed, Javier Baratech, va visitar Flix i es va comprometre a estudiar l'estat de contaminants a

l'embassament -on encara romanen un 10 per cent dels llocs que s'havien d'extreure- i ha adjudicat el final de les obres durant l'estiu. Finalment, però, l'adjudicació s'ha acabat demorant fins al passat 27 d'octubre, quan es va licitar l'obra al grup d'empreses públiques Tragsa.

Ara, l'empresa s'encarregarà de retirar els darrers llocs contaminats de l'embassament, aplicar de nou el procés de descontaminació i confinament d'aquests i, finalment, desmantellar totes les instal·lacions que s'han emprat en els últims anys, com les plantes de tractament, depuració o el doble tancament de confinament al pantà.

Segons l'adjudicació, les obres es podrien allargar entre divuit i dinou mesos, tot i que també es preveu la possibilitat que es prorrogue el contracte fins als 24 mesos. D'aquesta manera, el punt final als llocs contaminats tindria com a data límit l'últim trimestre del 2019.

El tinent d'alcalde de l'Ajuntament de Flix, Francesc Barbero, ha assegurat que està a l'expectativa "de rebre més informació i detalls" sobre com serà el final de l'obra, tot i que ha celebrat "que s'haja resolt l'adjudicació" i els problemes administratius que envoltaven l'obra, i es podrien reprendre els treballs en les properes setmanes.



Les obres de descontaminació de Flix van començar el març del 2013, i es preveia que s'acabessin durant

el 2015. L'afectació de contaminants al riu va sortir a la llum l'any 2003. ■