

ENERGIA ■ ENDESA I LA SOCIETAT EÒLICA BERTA REFORÇARAN LA LÍNIA ELÈCTRICA ASCÓ-TORTOSA

Via lliure a la construcció de vuit parcs eòlics a Baix Ebre i Terra Alta

La Generalitat autoritza després d'anys de tràmits la línia d'evacuació de l'energia eòlica

PER A. C.

El segon pol d'instal·lació d'energia eòlica a les Terres de l'Ebre ha obtingut la llum verda definitiva per desenvolupar-se. L'elèctrica Endesa i la societat eòlica Berta Energies Renovables disposen de l'autorització definitiva del Departament d'Empresa i Ocupació per adequar la línia elèctrica que ha d'evacuar l'energia que generaran vuit nous parcs situats entre el sud de la Terra Alta i el nord del Baix Ebre.

Berta està integrada per les dues empreses promotores dels parcs, Eolia Renovables i Fersa Energías Renovables, que fa mesos disposen de totes les autoritzacions per poder iniciar la instal·lació dels aerogeneradors en set dels vuit casos.

La immensa majoria d'aquestes centrals es van incloure al registre d'assignació de primes aprovat pel Consell de Ministres l'any 2009, un registre que garantia als promotores el cobrament de la prima eòlica en vigor sempre i quan els parcs eòlics es connectessin a la xarxa elèctrica abans de l'1 de gener de 2013. La prima representa prop d'un 10 per cent del preu que rep el promotor per a la venda de l'energia elèctrica.

Davant el risc real de perdre la prima, els promotores necessitaven més que mai l'autorització definitiva de la línia elèctrica per poder iniciar les obres tant



► L'altiplà de la Terra Alta és actualment el principi pol d'instal·lació eòlica a les Terres de l'Ebre. FOTO: J. REVILLAS

LLISTAT DE PARCS EÒLICS PENDENTS DE LA LÍNIA D'EVACUACIÓ DE BERTA

Municipi	Molins	MW	Total MW	Estatus
Barbers	Ascó	12	2,5	30
Algars	Pinell de Brai, Benifallet, Prat de comte	11	3	33
La Tossa-Mola de Pasqual	Pinell de Brai, Prat de comte	11	3	33
Subtotal Eolia Renovables	34		96	
Coll de Som	Benifallet	7	1,5	10,5
L'Arram	Xerta	13	1,5	19,5
Coll Ventós	Prat de Comte	4	1,5	6
La Tossa del Vent	Prat de Comte	7	1,5	10,5
Els Brois	Pinell de Brai	11	1,67	18,37
Subtotal Fersa Energías Renovables	42		64,87	
TOTAL		76	160,67	

Font: EolicCat

de la línia com dels parcs. El projecte d'evacuació preveu el reforçament de la línia existent de 110 kV entre la central nuclear d'Ascó i la subestació elèctrica de Tortosa amb la substitució de tots els suports i els cables en el tram entre Móra d'Ebre i Benifallet. En segon lloc, es preveu la

construcció d'una nova línia elèctrica de 132 kV a la qual es connectaran les diferents línies d'evacuació dels parcs del Baix Ebre i la Terra Alta relacionats a la línia que incloem.

Endesa ha desistit de la seva voluntat inicial d'adequar la resta dels trams de la línia Ascó-Tor-

tosa a causa de les restriccions imposades per l'anterior Departament de Medi Ambient l'any 2009 en la declaració d'impacte ambiental. Així no es realitzarà cap treball en el recorregut de la línia elèctrica per Ascó, la Fatarella, Tivenys i Tortosa, tal i com estava previst en un principi.