

Ebre

Renovables

Els promotors de parcs han de pactar amb els propietaris dels camps

El Govern modificarà el Decret de les renovables aquesta tardor, després d'una ronda de contactes amb tots els sectors afectats

M.MILLAN
TORTOSA

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural modificarà el Decret de les renovables, que regula el desplegament de les instal·lacions eòliques i fotovoltaïques. Així ho va anunciar la consellera Teresa Jordà ahir en comissió al Parlament.

Els projectes fotovoltaïcs i eòlics només podran iniciar la seva tramitació si compten amb l'acord majoritari de la propietat dels terrenys, que es podria situar a l'entorn del 85% de la superfície. A més, per presentar els projectes, els promotors també hauran d'acreditar que n'han informat els ajuntaments corresponents.

Tant l'acord dels propietaris com el coneixement dels ajuntaments serà un requisit indispensable per a tots els projectes encara pendents de sortir a informació pública.

La nova regulació respon a la demanda del territori, que s'ha sentit exclòs del desplegament de les energies renovables previst pel Decret llei 16/2019. Des de l'aprovació d'aquesta norma, de finals de novembre del 2019, els promotors han presentat 522

avantprojectes. La Generalitat ha rebut 380 propostes d'instal·lacions fotovoltaïques i 142 d'eòliques. L'òrgan encarregat d'analitzar-ne la viabilitat de cada emplaçament proposat, anomenat Ponència de les renovables, n'ha analitzat 392. D'aquestes, n'ha donat el vistiplau a la tramitació de 253. D'aquestes, n'hi ha 4 que ja han arribat al tràmit d'informació pública.

Però ara el Govern considera que

El nou Departament d'Acció Climàtica posarà un sostre comarcal d'instal·lacions

la falta de límits per al volum de les instal·lacions suposa una amenaça per a l'activitat agrícola, la producció d'aliments i la biodiversitat. L'article 7.1 del Decret Llei 16/2019 permet que els oligopolis energètics lloguin els camps de conreu per un preu que pot ser molt més rendible que l'activitat agrària. El tancament de l'activitat també comporta l'abandonament de la ramaderia, el descuit dels boscos i el despo-

blament rural, afirmen des del Departament.

Proporcionalitat per comarques

Per impedir-ho, la nova regulació protegirà els camps de conreu més favorables per a l'agricultura que, en cap cas, no es podran utilitzar per a plantes fotovoltaïques ni eòliques. El sòl amb menys qualitats, estarà subjecte a un topall d'ocupació màxima del 5% de la superfície en el cas de regadiu i del 10% en el de secà. La modificació establirà que aquesta part proporcional s'apliqui per comarques. En canvi, no posarà cap límit als camps agrícoles menys proclius al conreu. La referència per a la qualificació del sòl serà la capacitat agrològica que indica l'Institut Cartogràfic de la Generalitat.

La nova norma tindrà com a excepció els camps abandonats, que s'han convertit en bosc perquè fa 20 o més anys que ja no els conrea ningú. En aquests casos, també s'hi podran ubicar plantes energètiques, sigui quina sigui la seva capacitat agrològica.

El topall comarcal per a plantes d'energies renovables també contribuirà a un repartiment equitatiu de les instal·lacions



Parc eòlic en construcció a Vilalba dels Arcs, a la Terra Alta.

FOTO: JOAN REVILLAS

eòliques i fotovoltaïques, d'acord amb un criteri de solidaritat interterritorial, segons remarcarà la consellera.

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural vol tenir la norma modificada aquesta tardor. És per això que, ara, inicia una ronda de contactes que inclourà el món local, les entitats ambientalistas i la pagesia per contrastar punts de vista i impulsar un acord el més consensuat possible. Aquesta ronda de

contactes també inclourà les patronals del sector energètic. La modificació és una prioritat i per això s'aplicarà la fórmula del Decret llei, com a mesura urgent, sense esperar a la tramitació de la futura Llei de transició energètica i del Pla Territorial Sectorial de Desplegament de les Energies renovables. En qualsevol cas, aquesta llei sí que incorporarà els canvis i es convertirà en la regulació definitiva del desplegament de les energies renovables.