

Ebre

Terra Alta

Unió de Pagesos celebra l'aturada dels parcs eòlics

REDACCIÓ
TORTOSA

El sindicat atribueix la paralizació dels parcs a les protestes de les entitats del territori

Unió de Pagesos fa una valoració positiva de l'aturada dels parcs eòlics dels Aligars, entre el Baix Ebre i la Terra Alta, i de la Tossa Mola d'en Pasqual, a la Terra Alta, després que la consellera d'Empresa i Coneixement, Àngels Chacón assegurés que abans d'implantar noves centrals d'aquest tipus d'energia ho consultaria amb el territori. Per al sindicat, el replantejament d'aquests projectes per part de l'Administració no es deu únicament al fet que hagi caducat la llicència ambiental sinó també a l'acció de les entitats

en contra de la implantació. A les protestes contra la massificació eòlica a les Terres de l'Ebre, a més d'Unió de Pagesos, hi han participat GEPEC-EdC, Plataforma per a la Defensa de la Terra Alta, Ateneu Popular la Pastora, DO Terra Alta, Associació de Veïns i Veïnes de Prat de Comte, Consell Comar-

El sindicat denuncia «l'elevada concentració» de parcs a les comarques ebrenques

cal de la Terra Alta i l'Ajuntament del Pinell de Brai.

Unió de Pagesos va presentar al·legacions contra de la declaració d'utilitat pública dels dos projectes dels parcs eòlics el 21 d'oc-

tubre, en rebuig a la massificació d'aquest tipus d'energia en determinades zones del país, i va demanar un replantejament responsable de les polítiques energètiques catalanes.

El sindicat va recordar a les al·legacions que la zona on hi ha prevista la ubicació dels dos parcs està inclosa dins de la Reserva de la Biosfera de les Terres de l'Ebre des del 2013, mentre que la declaració d'impacte ambiental del pla data del 2005. A més, l'àrea pertany a la Xarxa Natura 2000 i la implantació d'aquesta activitat industrial es considera perjudicial. Unió de Pagesos va denunciar «l'elevada concentració de construccions d'aquest tipus a les comarques de Tarragona i de l'Ebre, i l'important impacte ambiental que comporten, que no és compensat».