

TERRA ALTA ■ HAN PRESENTAT UN RECURS CONTENCIÓS ADMINISTRATIU

Entitats ecologistes volen aturar als jutjats el nou mapa eòlic de Catalunya

■ Una dotzena d'entitats ecologistes catalanes, entre elles la Plataforma en Defensa de la Terra Alta, han fet front comú i han portat als jutjats el nou mapa eòlic que la Generalitat aprovà a finals de 2012. Es tracta del segon recurs contenciós administratiu que s'interposa contra el projecte, que estableix diverses zones de desenvolupament prioritari (ZDP) per instal·lar-hi parcs eòlics.

El nou mapa eòlic substituïa un primer document aprovat pel govern d'esquerres i suspès cautelarment pel Tribunal Superior de Justícia de Catalunya (TSJC) arran del recurs presentat per les entitats Iaedem-Salvem l'Empordà i l'Associació Respectem l'Albera. El motiu de la suspensió fou l'absència del document d'avaluació ambiental.

El nou mapa, aprovat per CiU, incorpora l'avaluació però les entitats ecologistes asseguren que no s'ha tramitat com hauria de ser. Segons el seu punt de vista, només s'han afegit papers però en cap cas s'han resolt les mancances que tenia l'anterior pla.

«El pla promou un model impossible d'aplicar, que es caracteritza per no respectar el medi ambient, ser megalòman i estar al servei de les grans empreses»,

El mapa eòlic delimita dues grans àrees a l'Ebre per instal·lar-hi nous parcs eòlics

assegurà l'advocat de les diferents entitats, Benet Salellas. Per a les plataformes ecologistes, allò que ha fet el Govern és un moviment per «burlar» la justícia -incorporant una avaluació ambiental incompleta- i poder tirar endavant un model idèntic a l'anterior. Les entitats estan disposades a reclamar la suspensió del nou pla adduint que a la pràctica suposaria saltar-se l'anterior suspensió cautelar.

El nou mapa eòlic planifica la instal·lació de 589 MW eòlics en sis zones denominades ZDP. El mapa inclou una àrea a la Terra Alta, de 90 MW, una segona entre la Ribera d'Ebre i l'Alt Camp (120 MW), una tercera entre la Segarra i Conca de Barberà (186 MW) i una quarta entre l'Alt Penedès i Alt Camp (33 MW).