

# Els ecologistes se sumen a les al·legacions contra la MAT del Pallars

*Consideren que les infraestructures previstes afectarien "irreversiblement" el paisatge i la fauna de la zona*



Una torre elèctrica a prop del poble de Figuerola d'Orcau | ACN

Les entitats ecologistes **Ipcena**, **SEO Birdlife**, **Gepec** i l'**Associació Trenca** han presentat **al·legacions** contra el projecte de línia de molt alta tensió (MAT) que l'empresa **Forestalia** vol fer passar per **Tremp**, **Castell de Mur**, **Gavet de la Conca** i **Isona i Conca Dellà**. Consideren que les infraestructures projectades "afectarien irreversiblement els valors paisatgístics" i representaria "una **amença** per a la supervivència d'espècies perill d'extinció" com ara l'àliga cuabarrada, el trençalòs o el xoriguer petit.

Així mateix, asseguren que suposaria "una **hipoteca per als territoris rurals** ja que afectaria el sector agrari i turístic". Els ecologistes consideren que la tramitació d'aquests projectes, que inclou sis parcs eòlics, de 49,5 MW cadascun, i les corresponents infraestructures per evacuar l'energia, entre les quals la MAT Lluenga-Isona, amb un recorregut previst de **152 quilòmetres**, s'hauria de declarar "**nul·la de ple dret**".

En aquest sentit, consideren que els promotors haurien incomplert diferents tràmits administratius, al marge de l'afectació que aquestes instal·lacions comportarien al paisatge i a la fauna de la zona. A més de la MAT del Pallars, Forestalia també projecta altres dues línies de molt alta tensió a Catalunya, una entre Valmuel (Osca) i Begues (Baix Llobregat), i una altra entre Llardecans

(Segrià) i Rubí (Vallés Occidental). Els tres projectes sumarien uns **500 quilòmetres de recorregut**.

Segons Ipcena, "són projectes que violen els principis d'eficiència energètica que han de complir en el marc de les energies en ser transportada a centenars de quilòmetres, vulnerant també el sistema d'energia distribuïda". Les entitats ecologistes també han presentat al·legacions contra els altres dos projectes de línies d'alta tensió que promou Forestalia.

Altres notícies que et poden interessar