

Alerten d'un nou macroprojecte de centrals eòliques que incorporaria una altra MAT des de l'Aragó a Ascó

La proposta, impulsada per Green Capital Development, s'estén al llarg de 45 km i travessaria les comarques de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre



Línia de Molt Alta Tensió | Imatge d'arxiu

L'entitat ecologista GEPEC-EdC alerta d'un nou projecte energètic que amenaça el territori. Si el passat mes d'agost es va donar a conèixer la **MAT Forestàlia**, que va generar un fort rebuig al territori, ara n'arriba una altra.

Es tracta, de nou, **d'una línia de molt alta tensió** que segons GEPEC-EdC **amenaça espais naturals d'altíssim valor ecològic**. Esta nova MAT, a més, va acompanyada de 4 macro-centrals eòliques (en total **81 aerogeneradors**), i diverses sub-estacions energètiques.

Esta Línia Aèria d'Alta Tensió (LAAT) **de 45 km travessaria les comarques de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre**, també inclosa en el projecte. La LAAT finalitza a la sub-estació d'Ascó (ubicada a la Central Nuclear d'Ascó). La seua funció seria la d'evacuar l'energia de 4 macro-centrals eòliques de 81 aerogeneradors. Les macro-centrals, ubicades a l'Aragó (a la Província de Terol però també a Saragossa), generarien una potència de més de 500 MW.

El passat divendres 29 d'Octubre, el GEPEC-EdC **va presentar les al·legacions al projecte**, anomenat PEol-280 AC. Novament es tracta d'una MAT promoguda per una multinacional privada del sector energètic: en aquesta ocasió **Green Capital Development**.

El GEPEC-EdC ha analitzat l'impacte del projecte i s'oposa a l'**impacte paisatgístic, sobre la biodiversitat i sobre la salut** que tindrien les 4 macro-centrals eòliques i la respectiva LAAT

associada sobre el territori aragonès i català.

Segons esta entitat ecologista l'impacte d'este macro-projecte provocaria:

Greus afectacions sobre la fauna amenaçada a causa de la col·lisió directa o a la fragmentació i destrucció dels hàbitats. Un impacte potencial molt elevat sobre les aus i els ratpenats (quiròpters). Entre altres, la LAAT afectaria el territori de com a mínim 4 parelles d'Àguila Cuabarrada (*Aquila fasciata*), i al Pla de Recuperació del Trencalòs (*Gypaetus barbatus*). Ambdues espècies altament protegides.

Greus impactes sobre Espais Naturals Protegits inclosos en el Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN). Es conclou que el macro-projecte tindria afectacions directes i indirectes sobre 6 àrees catalogades dins del PEIN: Ribera de l'Algars, Matarranya - aiguabarreig, Ribarroja, Ribera de l'Ebre a Flix, Serra de Pàndols i Cavalls, i la Serra del Montsant - Pas de l'Ase.

Greus impactes paisatgístics degut a la massificació de macro-projectes d'energia renovable i les respectives línies d'evacuació: El projecte es situa en una àrea massificada per altres projectes: les comarques de la Terra Alta i Ribera d'Ebre, que en conjunt ja tenen un total de 169 aerogeneradors en servei, 340 aerogeneradors sol·licitats, i fins a 1.765 ha de centrals solars fotovoltaïques sol·licitades. La massificació d'infraestructures energètiques en estes comarques superaria la capacitat de càrrega del territori, i generaria uns impactes paisatgístics i sobre l'economia local molt significatius.