



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font Diari de Girona *Zlana* 16 Data 02 abril de 2008

Red Eléctrica presentará el traçat de la línia de Bescanó a Santa Llogaia aquesta setmana
L'empresa vol acabar les obres del primer tram al juny i avisa que no aturarà els treballs

DdeG, Girona

Red Eléctrica de España ja té enllestit el projecte per fer el segon tram de la línia elèctrica de molt alta tensió, amb un recorregut íntegre per les comarques gironines, que presentarà a la Direcció Feneral d'Energia aquesta mateixa setmana. D'aquesta manera, la companyia avança en un projecte sobre el qual altres encara discuteixen si és necessari.

Per a Redesa, el traçat de la MAT entre els termes municipals de Bescanó i Santa Llogaia ja està acabat, així que té previst presentar-lo davant l'administració competent perquè publiqui el projecte i el sotmeti a informació pública, per tal que els afectats hi puguin presentar al·legacions.

L'empresa no aturarà les obres

El delegat d'aquesta companyia elèctrica a Catalunya, Lluís Pinós, va explicar en declaracions a Ràdio Girona que les obres no s'aturaran un cop hagin començat, tal com han intentat fer alguns ajuntaments d'Osona. Aquest és el cas de l'Ajuntament de Seva, que va emetre un decret de paralització dels treballs perquè havien començat sense comptar amb el permís del propietaris dels terrenys afectats; però el jutjat contenciós administratiu número 7 de Barcelona va suspendre l'acord municipal.

Lluís Pinós va recordar aquest fet, assenyalant que el jutjat barceloní "va suspendre un acord del ple de l'Ajuntament de Seva pel qual es paralitzava les obres en aquell terme municipal" i va opinar que la sentència deia que "qualsevol ajuntament no té competències per tal de prendre aquests acords i, per tant, és una decisió que podríem dir que no és legal".

A les comarques de Girona, encara no han començat les obres per construir el primer tram de la molt alta tensió tot i que l'empresa confia haver-lo enllestit al juny. El fet que no s'hi treballi es deu al fet que Red Eléctrica de España espera tenir tots els permisos per ocupar les finques, obrir els camins forestals necessaris i talar els arbres a les zones on s'aixecaran les torres d'alta tensió.

Respecte al cost del soterrament de la infraestructura que ha quantificat el mediador europeu, el delegat de Redesa a Catalunya va assegurar que val deu vegades més que construir una línia aèria i no quatre com consta a l'informe de Mario Monti.

