



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font Diari de Girona *Plana*

Data 28 octubre de 2008

L'Ajuntament diu que la MAT passarà per 5 jaciments arqueològics a Palol

Un estudi xifra en 16 milions d'euros la devaluació dels terrenys per on es construirà la línia

PALOL DE REVARDIT | ACN/DDG

L'impacte del pas de la línia de Molt Alta Tensió (MAT) per Palol de Revardit suposarà una devaluació dels terrenys afectats de 16 milions d'euros i travessarà cinc jaciments arqueològics catalogats de gran interès. Aquests són alguns dels impactes negatius que l'Estudi d'Impacte Ambiental (EIA) que acompanya l'avantprojecte de la línia de 400 kv no esmenta enlloc. L'Ajuntament d'aquesta població ha encarregat una avaluació independent d'aquest estudi a l'expert Josep Maria Mallarach, que ha conclòs que l'EIA de Red Eléctrica "no té credibilitat" perquè prescindeix d'aspectes fonamentals, com ara els impactes indirectes, i per tant és "inacceptable".

La valoració de Mallarach parteix dels estudis elaborats anteriorment però sobretot de la revisió metodològica de l'EIA, que el professor del Màster de Medi Ambient de la UdG ha complementat amb el reconeixement sobre el terreny afectat i amb l'elaboració de mapes detallats on s'especifiquen els nuclis, els habitatges i els àmbits del patrimoni cultural i natural de la zona.

La principal conclusió a la que ha arribat és que els resultats que es plantegen a l'EIA de Red Eléctrica "no tenen credibilitat" ni són de "fiar", ja que s'han deixat de banda conceptes fonamentals per poder fer una bona avaluació de l'impacte real de la línia. Segons Mallarach, l'EIA no considera les alternatives més significatives i viables, tant tècnicament com econòmicament, incloses en diferents propostes presentades en les al·legacions i, per tant, hi ha una clara "limitació metodològica" perquè no fa una comparativa entre elles i es limita a exposar la proposta de Red Eléctrica.

D'altra banda, l'expert de la UdG també assenyala que l'estudi "infravalora" els aspectes negatius del projecte, ja siguin directes com indirectes. Concretament, recorda que no esmenta els impactes paisatgístics que suposarà la línia, com ara que passarà per damunt de cinc jaciments arqueològics catalogats pel seu interès i que travessarà diferents hàbitats d'interès comunitari i de significació europea. Tampoc comptabilitza els anomenats impactes econòmics associats als costos indirectes, és a dir, els que fan referència a les afectacions. Segons càlculs de Mallarach, el pas de la MAT per Palol de Revardit suposarà una devaluació de terrenys de propietat privada per un valor de 16 milions d'euros -aquesta xifra no apareix a l'estudi de Red Eléctrica al considerar-la "incalculable"- i afectarà a un total de set habitatges, un dels nuclis del poble i un centre de salut.

L'EIA tampoc recull els impactes acumulatius, que en el cas de Palol es tracta de l'existència de dues altres línies elèctriques -una de 220 vats i una altra de 110 vats- que incrementen l'impacte de la MAT al territori. Com a conseqüència, el conjunt d'impactes negatius que la línia provocaria serien superiors als que l'EIA indica, i haurien de ser qualificats de "severs" i "crítics" en algunes zones, com ara la de Can Comas o la República.

Aquest poble del Pla de l'Estany té els habitants disseminats per diferents punts del territori i per tant es fa impossible moure l'actual traçat cap a una direcció o una altra sense causar una "greu afectació", segons va explicar l'alcalde, Jordi Xargay. Es per això que l'única alternativa defensada pel consistori, i que ara confirma també aquest estudi de Mallarach, és el soterrament de la línia, aprofitant el túnel del Tren d'Alta Velocitat (TAV) que s'està construint al municipi.

