



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font El Punt

Plana

Data 12 de gener de 2008

dissabte, 12 de gener de 2008

>

Els municipis antilínia no volen ni parlar d'un cànon i demanen que es replantegi la MAT

Els enginyers industrials creuen que no es pot aplicar

[MAR VICENTE](#). Girona

El president de l'AMMAT, que agrupa els municipis antilínia, considera que «no cal ni parlar» de la proposta del mediador europeu, Mario Monti, de cobrar un cànon per l'ús de la línia i que s'inverteixi al territori «perquè el que s'ha de fer és replantejar tot el projecte». El Col·legi d'Enginyers Industrials creu que és un model francès difícil d'aplicar aquí.

Francesc Xavier Quer, president de l'AMMAT, va valorar ahir el que es va parlar abans-d'ahir en la cimera hispanofrancesa sobre la línia d'alta tensió. Considera que no cal ni parlar de possibles compensacions al territori ni tampoc de soterrament parcial. Quera creu que el que s'ha de fer és tornar a començar i «no enganyar la gent perquè en la cimera s'ha reconegut que la línia no es fa perquè Girona no quedi a les fosques, sinó pel comerç energètic internacional». El president de l'AMMAT també va dir que és «inadmissible» que es digui als municipis entre Santa Llogaia i Baixàs que se'ls compensarà i que se'n soterrarà una part, i que no es faci a la resta del territori afectat per la MAT. «No s'aguanta per enlloc. Ens carreguem la plana del Rosselló i de l'Alt Empordà. Això aviat semblarà el Vallès», va dir el president de l'associació que agrupa els municipis antilínia.

CRIDA A LA MOBILITZACIÓ

Francesc Xavier Quer va fer ahir també una crida a la mobilització ciutadana. «Arribarà un punt que els alcaldes no podrem fer res més i hauré de dir als ciutadans que surtin al carrer. I si no surten, llavors no ens podrem queixar», va sentenciar Quer.

Per la seva part, el vicedegà del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, Josep Maria Rovira, va valorar també ahir la proposta de Mario Monti de crear un «peatge» per l'ús de la línia de 400 kV. Segons va dir, aquest és un sistema pensat per a l'Estat francès, ja que allà s'utilitza, però «difícil d'extrapolar» aquí. «No em sembla gaire raonable perquè és una cosa pensada per a un altre sistema que no aquí no fem servir», explicava Rovira, que hi va afegir que a última hora aquest cànon l'acabarien pagant els usuaris a través de la factura de la llum.

Pel que fa al soterrament, els enginyers industrials tampoc hi estan d'acord ja que no només és més car sinó que si hi hagués una avaria seria més difícil de solucionar.