



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font El Punt

Plana

Data 08 de juny de 2008

Els alcaldes de la línia de 400 kV demanen el suport popular per soterrar-la

Els membres de l'Ammat denuncien «la complicitat» de l'Estat i la Generalitat amb Red Eléctrica

[RAMON ESTÉBAN](#), Girona

L'assemblea de l'associació de municipis de la línia de molta alta tensió, l'Ammat, va decidir ahir, tal com estava previst, exigir que soterrin tot el traçat de la MAT entre Sentmenat i Baixàs –i no només entre Santa Llogaia i Baixàs– i que s'aturin les obres ja començades. Com que consideren que existeix una «complicitat» entre les administracions i l'empresa promotora de la línia per fer-la a cel obert, l'Ammat conclou que l'únic recurs que els queda per modificar-ne el projecte és mobilitzar la població. Així han fet una crida a tots els ciutadans del país perquè donin suport a l'al·legació en què exigeixen que soterrin la línia.

+ Assemblea ahir de l'associació de municipis contra la MAT. Foto: MIQUEL RUIZ

Els interessats a donar el seu suport podran fer-ho, de moment, a través de la pàgina web de l'Ajuntament de Vilafant (www.vilafant.com) i blocs.mesvilaweb.cat/querbosch. Està previst que altres ajuntaments també pengin en els seus webs l'al·legació i l'espai corresponent per adherir-s'hi. El període de presentació d'al·legacions s'acaba a final de mes.

Per altra banda, en l'assemblea es va donar llum verd a un manifest que recull l'essència de l'al·legació –soterrar la línia entre Sentmenat i Baixàs– amb la justificació corresponent. Aquesta es fonamenta a donar per fet que se soterrarà el tram Santa Llogaia - Baixàs (el que està batejat oficialment com a connexió internacional) i considerar que en realitat el tram d'«interconnexió» comença a Sentmenat. «Tots ells [els pobles entre Sentmenat i Baixàs] formen part de la mateixa interconnexió amb l'Estat francès i no hi ha cap raó tècnica, econòmica o jurídica per donar un tracte diferent a uns i altres».

