



BIBLIOTECA PÚBLICA  
SANT GREGORI  
MIQUEL  
MARTÍ  
I POL

# *Recull de premsa de la Vall del Llémena*

*Font* Diari de Girona *Plana*

*Data* 25 octubre de 2008

## **Espanya i França ja han constituït la societat que ha de supervisar la MAT**

**En aquests moments s'estan fent estudis sobre el terreny per decidir quin ha de ser el seu traçat definitiu**

**BARCELONA | EUROPA PRESS/DDG**

El president de Red Eléctrica Española (REE), Luis Atienza, va anunciar ahir que la companyia espanyola i l'operador de la xarxa elèctrica de França, RTE, han constituït ja la societat mixta que supervisarà el projecte de construcció de la nova interconnexió amb França, anomenada Inelfe (Interconnexió Elèctrica França Espanya). El projecte, que ha d'estar acabat el 2012, comprèn la construcció soterrada de la línia de 400 quilovolts entre Santa Llogaia i Baixàs, encara sense traçat definitiu. Atienza va fer aquest anunci durant la seva intervenció en una jornada sobre regulació en el sector energètic celebrada a Barcelona, i malgrat que va declinar establir un calendari d'actuació, va explicar que ara s'estan fent "estudis sobre el terreny" per definir el traçat definitiu. A més, estan en marxa "estudis tècnics" per escollir la tecnologia més convenient. Respecte a la instal·lació, la majoria del traçat discorrerà en rases, i alguns trams en túnel.

Atienza va incloure en la seva agenda del dia a Barcelona una reunió amb el conseller d'Economia i Finances de la Generalitat, Antoni Castells, per repassar les inversions previstes per REE a Catalunya. Atienza va marcar com a punts principals de la trobada el projecte d'interconnexió amb França -que, segons va assenyalar, també ha de millorar la seguretat de subministrament de les comarques gironines- i les inversions previstes a Barcelona.

Preguntat per la proposta defensada per Fecsa-Endesa que la xarxa de 220 quilovolts urbana passi a ser de les distribuïdores i no de la companyia de transport, Atienza va argumentar que "no existeix ni una empresa de distribució a Europa amb actius de 220 kV".