



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font Diari de Girona *Plana* 40 Data 06 de mar de 2008

La falta d'interconnexió elèctrica amb França obliga a reduir la producció eòlica
Red Eléctrica va prendre la decisió dimarts després d'un màxim històric de generació

Oriol Puig, Girona

Red Eléctrica va ordenar dimarts a la tarda una reducció en la producció d'energia eòlica per prevenir riscos en el sistema elèctric. En una jornada en què la producció eòlica va marcar a Espanya el seu màxim històric, la companyia va vincular aquesta instrucció als parcs eòlics a l'escassa capacitat d'interconnexió amb el sistema europeu.

Segons Red Eléctrica, en la situació que es va viure dimarts, un "forat de tensió" hauria pogut provocar "una pèrdua massiva de producció" que posaria en risc el sistema elèctric. "Si la pèrdua de generació és més gran que la capacitat d'intercanvi elèctric de la interconnexió amb el sistema europeu es posa en greu risc la continuïtat del subministrament", va afirmar Red Eléctrica en un comunicat.

La companyia va assenyalar que aquesta circumstància "reafirma la necessitat d'una nova línia d'intercanvi pels Pirineus orientals, amb la qual s'assoliria el 6% de capacitat d'interconnexió sobre la potència màxima instantània". Aquest nivell d'interconnexió, que s'espera assolir l'any 2011, encara estarà lluny del 10% que recomana com a mínim la Unió Europea.

Joan Vila, enginyer industrial i col·laborador de Diari de Girona, apunta que "la connexió amb Europa resol problemes de puntes, augmenta el pulmó del sistema i el fa més eficient". No obstant, afegeix que, a banda de l'increment de la xarxa amb connexions internacionals, com la MAT, per evacuar la producció generada en parcs eòlics també es pot incrementar la capacitat d'emmagatzament amb el sistema de turbines-bomba, o millorant la gestió de la corba de demanda.

Rècord històric

Poc abans de les quatre de la tarda de dimarts la producció d'energia eòlica va marcar un nou màxim de potència instantània, amb 10.032 MW, el que va representar el 28 % de la demanda elèctrica peninsular d'aquell moment. Segons Vila, cap país del món ha arribat mai a aquests percentatges. Els anteriors màxims eren del 16 de gener del 2008.

