



BIBLIOTECA PÚBLICA  
SANT GREGORI  
MIQUEL  
MARTÍ  
I POL

# Recull de premsa de la Vall del Llémena

Font El Punt

Plana

Data 13 de març de 2010

## Sis dies després del temporal de neu, encara hi ha 60.000 gironins sense llum

**Endesa destina 1.200 tècnics que treballen, per torns, les 24 hores i l'objectiu és recuperar el servei arreu el cap de setmana**

13/03/10 02:00 - Girona - [anna puig](#) email protegit

Operaris treballant a la subestació elèctrica de Castell-Platja d'Aro, l'única que continua inactiva a la demarcació. Foto: LLUÍS SERRAT. [1](#)

Notícies relacionades

- [«Els polítics només vénen al barri quan volen recollir vots»](#)
- [La nevada i la MAT](#)
- [«No ho hem fet malament»](#)
- [Interior destitueix el cap dels Mossos de Figueres de manera fulminant i de sorpresa](#)
- [Unes 22.000 empreses sense llum, i pèrdues que superen de molt els 100 milions d'euros](#)
- [«Fecsa-Endesa enganya tot déu»](#)
- [Saura anuncia compensacions econòmiques als afectats](#)
- [El Baix Empordà recupera la llum als nuclis urbans i queda pendent als afores](#)
- [Els alcaldes del Gironès exigeixen responsabilitats](#)
- [Tres mil persones continuen sense llum a Caldes, i Vilobí i Riudellots tenen molta gent a les fosques](#)

Sis dies després del temporal de neu, la situació encara és lluny de normalitzar-se. I és que, a hores d'ara, encara hi ha 60.000 persones sense llum, segons ha calculat la Generalitat a través dels censos dels municipis. Segons Endesa, els afectats són 10.000 clients. Uns 1.200 tècnics continuen treballant, per torns, les 24 hores del dia per intentar restablir el servei i la companyia treballa amb l'objectiu de poder subministrar energia arreu aquest cap de setmana. El principal problema és recuperar la subestació de Castell d'Aro, l'única que continua inactiva. Mentrestant, però, en diverses poblacions gironines encara es viu una situació caòtica. I els empresaris ja han xifrat les pèrdues en més de 100 milions d'euros. L'Estat ja ha obert un expedient a les elèctriques.

Endesa continuava ahir amb les tasques de restabliment del servei en la trentena de pobles que continuen sense llum. Xifren en 10.000 clients els afectats mentre que la Generalitat, basant-se en els cens dels municipis, eleva a 60.000 els afectats. La companyia elèctrica, que continua parlant de «catàstrofe imprevisible», treballa amb l'objectiu que aquest cap de setmana hi hagi una normalitat en el servei elèctric. Hi ha més de 1.200 operaris treballant, per torns, les 24 hores del dia, utilitzant en alguns casos màquines excavadores i vehicles especials per obrir-se pas en camins i pistes forestals impossibilitades pels efectes de la neu i que no permeten l'accés a les bases de les torres. A part, dos helicòpters han continuat sobrevolant la zona per detectar incidències.

Endesa també ha posat en marxa un telèfon gratuït (900 847 384) per atendre les reclamacions, a més de reforçar un total de divuit punts de servei a la zona i destinar 500 operadors a la central d'atenció telefònica per tal d'informar els clients.

Mentrestant, però, la situació continua sent caòtica, especialment en municipis del Baix Empordà i la Selva. L'arribada de generadors permet recuperar el subministrament en algunes zones, però, per exemple, urbanitzacions de Lloret continuen a les fosques, el polígon de Riudellots, el més gran de la demarcació, funciona a mig gas i Castell-Platja d'Aro no acaba de recuperar la normalitat.

Per la seva part, l'Estat ha decidit obrir un expedient a les companyies elèctriques. En una compareixença davant els mitjans de comunicació, la vicepresidenta primera del govern espanyol, María Teresa Fernández de la Vega, va anunciar que malgrat que no té «competències en l'àmbit sancionador, el Ministeri d'Indústria ha obert un expedient informatiu a través de la Comisión Nacional de la Energía». Així mateix, els consellers Joan Saura i Josep Hugué, en les seves respectives visites a la zona afectada, van criticar l'actuació de les companyies elèctriques i, fins i tot, van plantejar un possible canvi en la normativa per evitar que les torres no es tornin a tòrcer pel pes de la neu.