

L'Alt Empordà

TEMPORAL A LES COMARQUES GIRONINES ■ La companyia Feinsa-Endesa va tallar ahir la llum durant quatre hores a 32 poblacions de l'Alt Empordà per tal de fer caure de forma controlada la torre afectada i així independitzar el circuit alternatiu. El risc de caiguda de la infraestructura descalçada que hauria arros-

segat la resta va obligar a solucionar definitivament el problema. Malgrat les crítiques d'alguns sectors, des del Consell Comarcal de l'Alt Empordà es considera que és un accident causat per diversos factors i que s'ha aprofitat l'ocasió per reivindicar la línia d'alta tensió quan existeixen altres alternatives.

La torre d'alta tensió es fa caure al riu per posar en marxa un circuit alternatiu

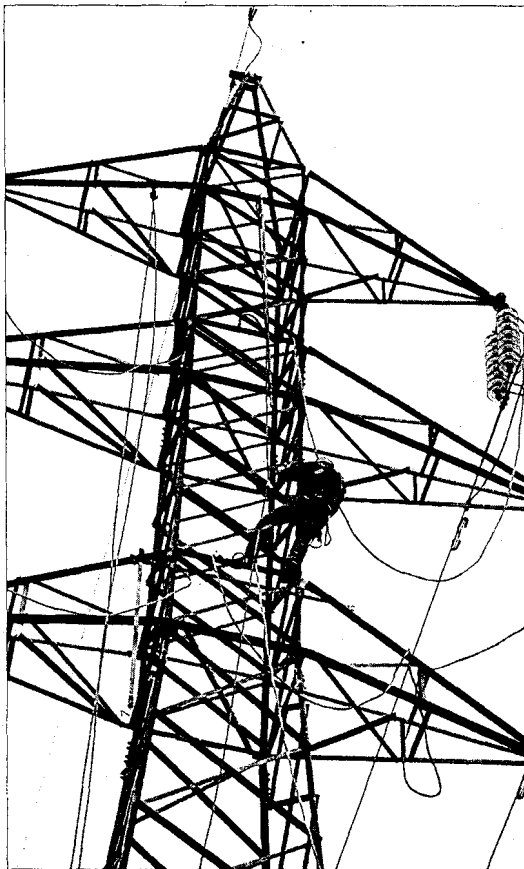
✓ El tall de llum durant 4 hores va afectar 35.000 clients de 32 poblacions ✓ Cabezas critica que el conseller Rañé aprofiti l'accident per reivindicar la línia de 400 kv i afirma que no és l'única solució

C.Vila, Vilaur

La torre d'alta tensió descalçada per l'efecte de l'aigua al Fluvià es retirarà després que els 120 tècnics de Feinsa-Endesa possessin en marxa ahir un circuit alternatiu independent d'aquesta línia. La infraestructura es va fer acabar de descalçar sobre el riu. Dimecres es va prendre la decisió després del risc que comportava. Els treballs van obligar a un nou tall de subministrament. En aquesta ocasió va ser de pràcticament quatre hores i amb una afectació de 35.000 abonats de 32 municipis de l'Alt Empordà.

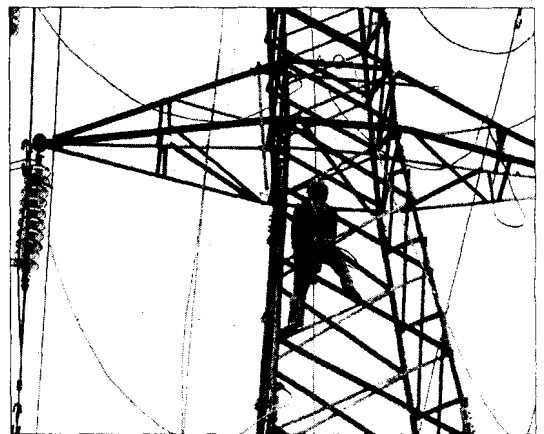
Des de dilluns els tècnics treballen per solucionar la incidència. Es van apuntalar les torres anterior i posterior a l'afectada que la sustentaven per la tensió del cablejat i se'n van muntar dues més per crear un nou circuit. El conjunt de la xarxa, però, continuava enllaçat. Això comportava que, en cas de caure la torre descalçada, s'hagués produït un tall de llum. En tractar-se de línies d'alta tensió que alimenten les estacions des d'on es transforma l'electricitat per fer arribar les poblacions, afecta una gran àrea perquè a les estacions deixa d'arribar-hi electricitat. La nit de dimecres la vintena de tècnics que durant tot el dia van estar fent proves per trobar una solució definitiva van decidir que calia actuar d'urgència davant el perill de caiguda de la torre que hagués arrossegat la resta. Una de les possibilitats que es plantejava, segons Feinsa-Endesa, era portar a terme els treballs diuen-ge per reduir el nombre de clients afectats, tot i que el risc de caiguda de la torre va obligar a avançar la feina.

La descàrrega del subministrament que es va preveure de nou a dotze del matí, es va allargar fins gairebé la una del migdia. La companyia va poder reduir l'afectació de clients per les possibilitats de subministrament que els treballs dels tècnics havien permès. Un total de 36 poblacions no van resultar afectades i la resta, principalment les situades més al nord, des de Vilafant a la Jonquera van patir els talls. Això va permetre que poblacions com Navata, Bàscara o Borrassà poguessin



JAUME PURCALLAS

CANVI DE CIRCUIT. Els operaris fent les noves connexions.



JAUME PURCALLAS

120 TÈCNICS. L'operatiu humà i material per solucionar l'afectació.



JAUME PURCALLAS

MILLORS ACCESSOS. El temps va millorar la situació del terreny.

■ Crítiques a les declaracions de Rañé

El president del Consell Comarcal de l'Alt Empordà, Jordi Cabezas, ha assenyalat que el Consell no presentarà cap queixa perquè consideren que ha estat un accident en el qual han pogut intervenir diversos factors com els que apuntava l'alcalde de Garrigàs referent a l'estat de les lleres del riu que desvia l'aigua. D'altra banda, referent a les declaracions del conseller de Treball i Indústria, Josep Maria Rañé, considerant que amb la interconnexió l'afectació hauria estat mínima, Cabezas ha man-

festat que «no aprofitam l'ocasió de l'accident per reivindicar la línia» i ha assenyalat que «tampoc hem de buscar en un accident esporàdic durant molts anys el motiu de la interconnexió». Cabezas ha recordat que la comarca «és un cul de sac» i a l'estació només hi arriba aquesta línia. Considera que existeixen altres possibilitats tècniques per donar alternatives per reduir el problema com una línia de 132 kv des de Banyoles o la Garrotxa, sense necessitat de fer passar una línia de 400 kv.

mantenir el corrent elèctric. Els generadors van continuar solucionant els serveis bàsics.

Mentre durava el tall de llum, els tècnics van bloquejar l'accés a la zona per seguretat i van procedir a tallar el cablejat de la torre despenjada per posar en marxa el del circuit alternatiu que prèviament havien independitzat. Així, en caure la torre, es mantenia la resta. Va ser llavors quan la infraestructura afectada es va fer caure de forma controlada sobre el riu.

La companyia continuarà treballant durant uns dies a la zona per acabar d'enllestir la instal·lació, tot i que ha assegurat que

no es produiran noves interrupcions del subministrament. Es dona la circumstància que la companyia està portant a terme els habituals treballs de manteniment a altres infraestructures de la comarca i es produiran demà interrupcions en el subministrament a Albanyà, Avinyonet, Llers, Boadella i les Escaltes, Sant Llorenç de la Muga, Vilafant, Terrades i Vilanant durant el matí.

En els propers dies es preveu desmuntar la torre per ser retirada. Les noves infraestructures estan situades més allunyades del riu i poden mantenir-se com a permanents.