



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Nuclear

## Aturada no programada dels dos reactors d'Ascó

Arran d'una incidència externa, al parc de Red Eléctrica a través del qual la planta subministra l'energia elèctrica a la xarxa general

M. M.  
ASCÓ

La central nuclear d'Ascó va haver d'aturar ahir els dos reactors arran d'una incidència externa, que va tenir lloc al parc de Red Eléctrica. El titular de la planta, l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs (ANAV), va notificar al Consell de Seguretat Nuclear, seguint els procediments establerts, aquesta parada no programada de les seves dues unitats, a causa de l'actuació de les proteccions elèctriques, arran d'una incidència externa a la central.

La unitat II va registrar la parada automàtica a les 2.39 hores i, pos-

**Ascó II es va aturar a les 2.39 hores i Ascó I, passades les cinc de la matinada**

teriorment, la unitat I va experimentar la mateixa incidència, a les 5.09 hores. «Els sistemes de seguretat de totes dues unitats van funcionar segons disseny» i les plantes es trobaven ahir a la tarda desacobrades de la xarxa elèctrica i estables, segons va informar ANAV. A la central es va procedir a realitzar «totes les comprovacions necessàries per a la sincronització de tots dos grups» i, al seu torn, hi hagué coordinació amb Red Eléctrica,



La central nuclear d'Ascó, a tocar del riu Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

que ha mobilitzat tots els mitjans tècnics i humans per resoldre la situació com més aviat millor.

Red Eléctrica diu que aquesta circumstància no ha provocat afecció o interrupció en el subministrament amb origen a les infraestructures de la xarxa de transport gràcies al mallat de la xarxa que permet la cobertura de la demanda a través d'altres instal·lacions.

L'incident s'ha produït als aïlladors de la subestació, cosa que ha provocat la desconnexió tant de la subestació com de la central. El 20 de setembre, la subestació d'Ascó 400kV es va sotmetre a una inspecció en què no es va detectar cap anomalia. Aquesta incidència no ha tingut afectació en la seguretat de la planta ni per a les persones o el medi ambient.