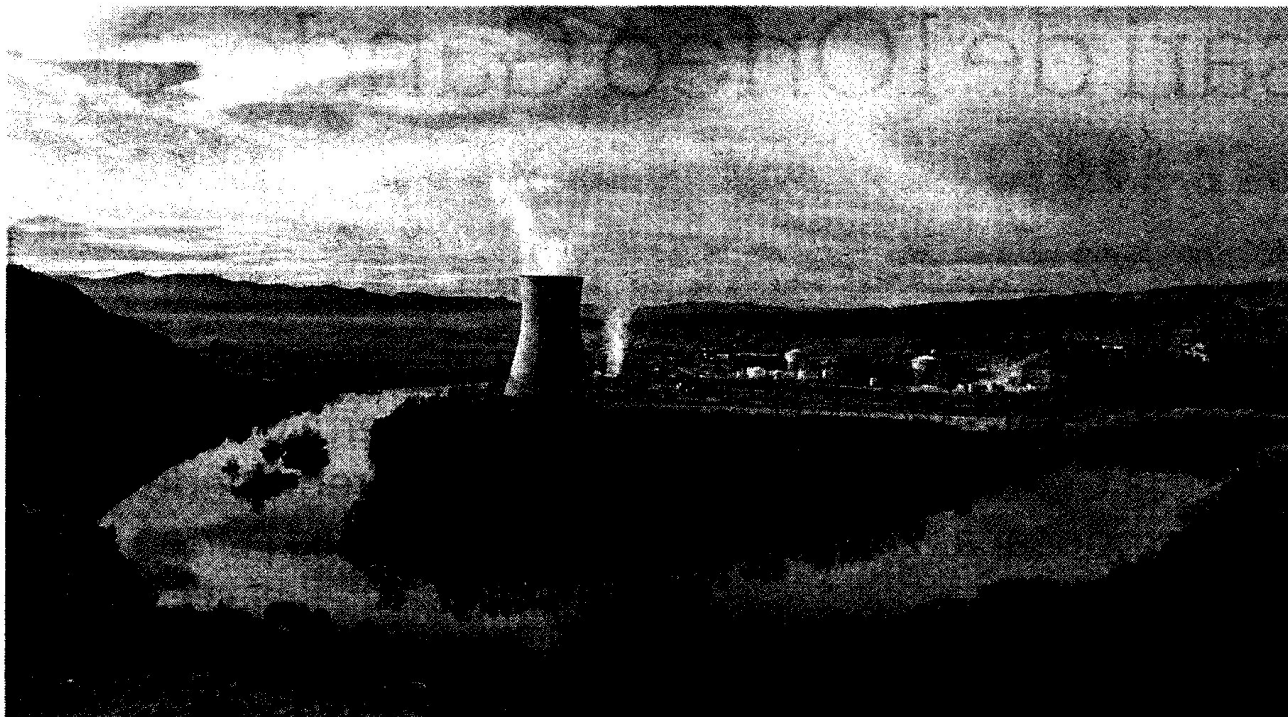




# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



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

Ribera d'Ebre

## Ascó I inicia un nou cicle d'operacions després de la recàrrega de combustible

Durant aquest cicle es compliran 40 anys de la primera sincronització a la xarxa elèctrica i entrarà en l'anomenada operació a llarg termini

**M.MILLAN**  
ASCÓ

La unitat 1 de la central nuclear d'Ascó ha finalitzat els treballs de recàrrega de combustible i torna a estar en producció. En concret, segons ha informat l'Associació Nuclear Ascó-Vadellòs (ANAV), Ascó 1 es va connectar novament a la xarxa elèctrica a les 22:55 hores d'aquest dijous 15 de juny. Així, ha començat ja el trentè cicle d'operacions, durant el qual la planta complirà els 40 anys des de la

reactor, també s'han realitzat inspeccions al circuit primari compromeses amb el Consell de Seguretat Nuclear (CSN) a l'autorització de explotació vigent, com a part del context d'entrada de la planta en operació a llarg termini i per a les quals s'han fet servir diferents tecnologies.

### Inspeccions

Destaca, en aquest sentit, la ins-

grua polar i, ja al circuit secundari, la neteja dels circuits d'oli de lubricació i tancaments del turbogrup.

A la part elèctrica de la instal·lació, s'ha procedit a la revisió completa del rotor de l'alternador principal i de l'excitatriu i s'han dut a terme activitats de manteniment als generadors dièsel de seguretat, entre els quals destaca la substitució del regulador de tensió del generador 'A' i la substitució d'un motor del generador 'B'.

**S'han destinat 27,6 M€ i s'han incorporat**

