

### Ribera d'Ebre

## Aturat el reactor de la central nuclear Ascó II per un mal funcionament de l'alternador

REDACCIÓ/ACN  
ASCÓ

La central nuclear d'Ascó ha aturat el reactor de la unitat Ascó II. La planta s'ha desconnectat a la xarxa elèctrica en detectar un mal funcionament d'un dels components de l'alternador. Es treballa en aquest equip per identificar i

corregir les causes de l'error que han obligat a parar la planta. L'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV) va notificar el problema a les dues de la matinada d'ahir al Consell de Seguretat Nuclear (CSN).

Tots els sistemes de seguretat de la central han funcionat «adecuadament». La incidència no ha

tingut impacte en la seguretat de les persones ni del medi ambient i el CSN estudia i té pendent classificar l'incident a l'escala internacional de successos nuclears (INES).

#### Ple del consell

Per altra banda, el mateix Consell de Seguretat Nuclear ha amonestat els operadors de la central nuclear d'Ascó per canviar la ubicació d'un centre d'emergència, el punt de reunió del parc de bombers de la planta, sense sol·licitar la corresponent autorització per modificar el Pla d'Emergències Interior (PEI) de la nuclear. El CSN adverteix que s'ha incomplert la condició 3 de les autoritzacions de l'explotació de les uni-

tats Ascó I i Ascó II i requereix a l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs un informe amb les mesures correctores que hagi adoptat o preveu adoptar per evitar «que es repeteixi un nou incompliment com el que s'ha detectat».

D'altra banda, el CSN ha autoritzat tres canvis en les especificacions tècniques de funcionament de Vandellòs II.

El Consell de Seguretat Nuclear ha informat favorablement de la

#### **El CSN amonesta l'operador per modificar els centres d'emergència sense autorització**

proposta de canvi de les ETF (Especificacions Tècniques de Funcionament) de la nuclear Vandellòs II. Es permet actualitzar la normativa de referència corresponent a les proves de la unitat de filtratge de l'aire i el sistema de ventilació de la sala de control, i dels sistemes de filtratge d'emergència de l'edifici de combustible i de l'edifici auxiliar. S'inclourà la versió de l'estàndard ASME N510-1989, en lloc de l'edició de 1975 que s'especifica actualment.

El ple del CSN revisarà el procediment tècnic intern amb què s'estableix l'actuació del Consell en cas de detectar material radioactiu en metalls destinats al reciclatge.