

NUCLEAR ■ DURANT UNES HORES, LA MATINADA D'AQUEST DIMARTS

Un petit incendi activa el pla d'emergència a la central Ascó I

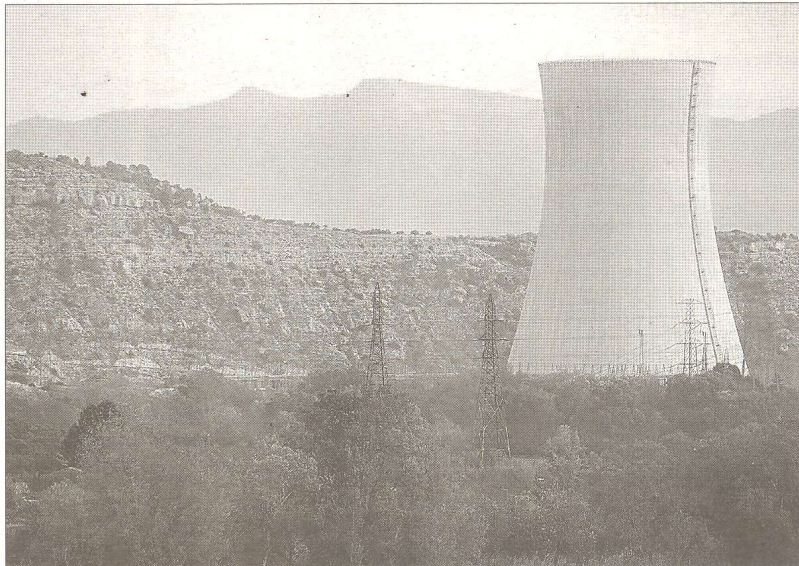
El foc es va originar per un curcircuit, amb la instal·lació aturada, i no va suposar cap risc radiològic

M. MILLAN

Ensurt a la central nuclear d'Ascó. La matinada d'aquest dimarts es va declarar un petit incendi arran d'un curcircuit a les instal·lacions d'Ascó I, aturada pels treballs de recàrrega, que va obligar a activar el pla d'emergència nuclear (PENTA) de la central en fase de prealerta durant unes hores. Amb tot, segons el Consell de Seguretat Nuclear, en l'incident no hi va haver risc radioactiu.

El foc es va originar cap a les dues de la matinada, per un curcircuit causat per una caiguda d'aigua sobre els interruptors d'una barra d'alimentació elèctrica, durant els treballs de recàrrega a l'edifici de turbina de la instal·lació nuclear.

Com a conseqüència del foc, es va perdre el subministrament elèctric i va entrar en funcionament un generador dièsel d'emergència, de manera que la refrigeració de la planta va quedar garantida i no hi va haver risc d'emissió radioactiva, segons van destacar els gestors de la central, l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs (ANAV).



La central nuclear d'Ascó, a la comarca de la Ribera d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

A les 03.31 hores es va desclascar l'alerta d'emergència, però la planta va continuar en situació de prealerta perquè se guia sense subministrament elèctric exterior.

Finalment, aquest subministrament es va poder recuperar poc després de les set del matí, per la qual cosa es va donar l'episodi per superat.

Segons el Consell de Seguretat Nuclear (CSN), es van comprovar en tot moment els nivells de radiació ambiental recollits

de forma contínua en les estacions de la xarxa de vigilància de la central, sense que s'observés cap variació respecte dels nivells normals.

Seguiment

Des de la central s'ha assegurat que el sucés no ha tingut repercuSSIó en els treballadors, la població ni el medi ambient i ha estat classificat provisionalment com a nivell 0 en l'Escala Internacional de Successos Nuclears i Radiològics (INES).

Durant l'activació del pla d'emergència, tant el CSN com la Subdelegació del Govern central a Tarragona van fer un seguiment de la situació, en contacte aquest darrer amb la Generalitat i les administracions locals.

Segons va destacar el delegat del Govern a Catalunya, Enric Millo, la situació va estar en tot moment controlada. «En cap moment hi ha hagut perill per a les persones de contaminació radiològica de cap tipus», va explicar.

L'APUNT

La planta, aturada pels treballs de recàrrega

■ La unitat I de la central nuclear Ascó es troba desconectada de la xarxa des del passat 15 de maig, pels treballs corresponents a la 25a recàrrega de combustible. En aquesta paraula s'han programat 11.800 ordres de treball, «orientades a garantir l'operació segura i a llarg termini».

Amés de la substitució de 64 dels 157 elements de combustible que conformen el nucli del reactor, s'ha previst el canvi de motors en diversos equips de seguretat i la modernització del sistema de control electrohidràulic de la turbina principal, entre altres tasques.

El delegat del Govern va detallar també, en declaracions a Catalunya Ràdio, que el pla PENTA es va desplegar «amb absoluta normalitat» i tots els grups de seguretat van estar en funcionament «des del primer moment».

«Màxima tranquil·litat. Tot ha funcionat correctament i no hi ha hagut perill per a ningú», va insistir Millo, el qual va evidenciar la seva «satisfacció» pel «perfecte funcionament» dels operatius de l'Estat, la Generalitat i l'àmbit local.