

Ascó I

Parada no programada per canviar una vàlvula

REDACCIÓ

ASCÓ

La central es tornarà a connectar a la xarxa elèctrica quan acabi l'operació

La central nuclear d'Ascó va fer la matinada d'ahir una parada no programada en la seva unitat I per substituir una vàlvula de seguretat, segons va informar la Associació Nuclear Vandellòs Ascó (ANAV), gestora de la planta, en un comunicat. Seguint el protocol establert, ANAV va comunicar al Consell de Seguretat Nuclear (CSN) la parada no programada de la unitat I a les 04:45 hores per substituir una vàlvula de seguretat situada a l'aspiració d'una bomba pertanyent a el sistema d'extracció de calor residual, intervenció,

puntualitza, per a la qual és necessària la parada prèvia del reactor. La nuclear recalca que la «incidència no ha tingut conseqüències per a les persones ni per al medi ambient», que la central roman «en l'estat d'operació de parada calenta» i que, «un cop realitzada aquesta substitució, tornarà a sincronitzar-se amb la xarxa elèctrica».

El CSN va informar posteriorment que el canvi de la vàlvula es va decidir «després de la realització d'una prova de vigilància periòdica de l'esmentada bomba, en la qual es va comprovar que (...) presentava una lleugera fuga un cop tancada». «Amb la informació disponible fins ara, el succés es classifica amb nivell 0 en l'Escala Internacional de Successos Nuclears i radiològics (INES)».