

NUCLEAR La incidència podria fer fins i tot que es reprogramés la recàrrega de combustible prevista a partir del 12 de maig

Una fuga d'aigua en la barrera de pressió a Vandellòs II manté la central aturada 'sine die'

Es va aturar el 2 de març en detectar una fuga de què aleshores, segons el gestor, se'n desconeixia l'origen

Ecologistes en Acció diu que hauria d'haver parat abans perquè tota fuga en aquest àmbit és inacceptable

Terres de l'Ebre Redacció / Ò.M.J.

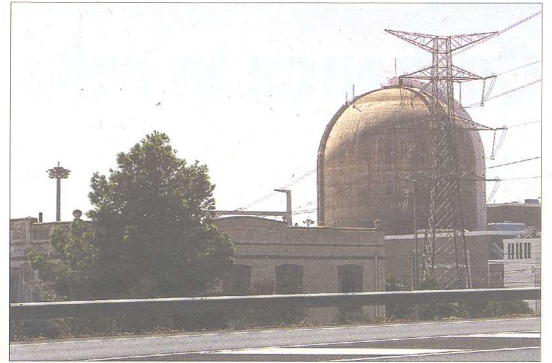
La central nuclear Vandellòs II va notificar el 2 de març al Consell de Seguretat Nuclear que aturava la planta, després d'observar "un petit augment del cabal d'aigua recollida als embornals" de l'edifici de contenció del reactor. L'anomalia, segons fonts de l'empresa que explota la central (ANAV), s'havia detectat des de feia "unes setmanes", però

no va ser fins després de l'aturada que es va poder confirmar, segons les mateixes fonts, que la fuga d'aigua provenia de la barrera de pressió (del circuit primari del reactor, que és d'aigua a pressió o PWR) per un problema en la soldadura d'una vàlvula.

Segons Ecologistes en Acció, la central "ha estat funcionant de forma perillosa" perquè hauria d'haver parat almenys dos setmanes abans

perquè les especificacions tècniques de funcionament "no permeten cap fuga" en la barrera de pressió. En canvi, el gestor de la central sosté que, abans de determinar l'origen de la fuga, les especificacions posen un límit per a aturar la planta a partir de 227 litres per hora, quan la fuga detectada era de 8 litres per hora.

El resultat de la diferència de criteri és que ANAV va concloure que la incidència no havia tingut conseqüències i el CSN hauria qualificat l'incident com de nivell 0 en l'escala INES, però Ecologistes creu que hauria de ser considerat de nivell 1: "El CSN ha arribat a dir que la fugida està per sota del permès,



Imatge de la central nuclear de Vandellòs II.

quan qualsevol fugida de la barrera de pressió, per petita que siga, és inacceptable", manté el grup antinuclear.

La qüestió és que ara Vandellòs II, l'únic reactor operatiu de l'emplaçament perquè l'altre està en repòs des del tancament de fa 30 anys, està aturat i sense data per a reconectar-se a la xarxa elèctrica. ANAV estava pendent, al tancament d'aquesta edició, de concretar el pla

d'accions per a resoldre la incertesa que haja pogut generar l'incident.

Es dona la circumstància que la planta havia de fer una parada programada per a recarregar combustible el dia 12 de maig, d'aquí a dos mesos, però si l'aturada s'allarga (i fonts d'ANAV admeten que podria anar per llarg) potser s'ha de reprogramar la recàrrega, ja que durant el temps d'inoperativitat òbviament no es consumix combustible. ■