

RIBERA D'EBRE El Consell de Seguretat Nuclear assegura que els elements que va instal·lar la companyia francesa Areva no suposen cap risc per a l'operació

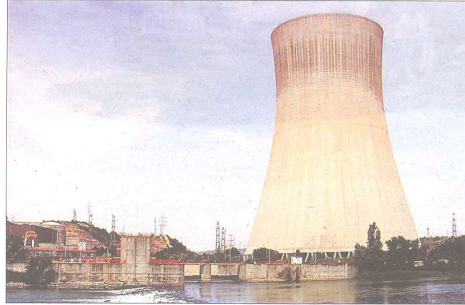
El CSN ratifica que la nuclear d'Ascó podria operar amb les peces defectuoses

ASCÓ Redaccio

El Consell de Seguretat Nuclear (CSN) ha confirmat que existeixen algunes irregularitats en els generadors de vapor de les centrals nuclears d'Ascó i Almaraz. Es tractaria de components fabricats amb peces procedents de l'empresa Le Creusot Forja (filial d'Areva) i que s'haurien instal·lat principalment durant la construcció de les plantes nuclears. La multinacional francesa va publicar un llistat de 400 elements que havien estat fabricats, des de 1965, falsificant els protocols de control de qualitat dels materials. A instància de Greenpeace, que va fer un requeriment al mes de maig, el CSN ha acabat reconeixent aquestes irregulari-

tats i també ha informat de problemes a la brida de la tapa del vas de la unitat 2 d'Almaraz, el subministrador de la qual és Westinghouse.

El CSN explica a l'entitat ecologista que l'empresa Equipos Nucleares SA (ENSA) va comprar aquestes peces defectuoses a Areva sense detectar les irregularitats i que, per tant, poden continuar operant amb normalitat. Ha estat la mateixa ENSA l'encarregada de documentar i valorar l'estat dels components que ha qualificat "d'acceptables per seguir funcionant sense restriccions". Aquesta conclusió l'avalua també el CSN, tot i que no especifica informació sobre altres components instal·lats a altres plantes ni esclareix si el descobert en peces de Westinghouse a Almaraz te-



nen el mateix origen que les proporcionades per Areva.

D'una banda, Greenpeace lamen-

ta que el Consell no hagués detectat les irregularitats abans i qüestiona la seua confiança amb la direcció gene-

ral de Seguretat Nuclear del CSN, a qui es recrimina que només hagen certificat l'error en lloc de vigilar que succeísca.

D'altra banda, la central nuclear de Vandellòs II va comunicar al CSN el passat dia 16 una "lleugera pèrdua" de fosfats en els embornals de la contenció. Segons l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II, que gestiona el complex atòmic, les mostres que es prenen periòdicament en aquests punts van detectar "traces" d'aquesta substància. La inspecció posterior per revelar-ne l'origen hauria desvetllat la pèrdua en un dels dotze contenidors d'additiu per al ruixat que contenen aquest producte químic a l'interior de la contenció. La seua utilitat és afavorir la retenció de iodis als embornals en el cas que es requereixca l'actuació dels sistemes de seguretat.

L'incident, segons els responsables de la central, no ha tingut conseqüències per a les persones ni el medi. La planta, afegeixen, està operant "amb normalitat al 100 % de potència". ■