

ENERGIA ■ ELS COMPONENTS DETECTATS SÓN 'ACCEPTABLES' PER SEGUIR OPERANT LES CENTRALS NUCLEARS 'SENSE RESTRICCIONS', DIU EL CSN

Detecten peces defectuoses a Ascó que no afecten la seguretat nuclear

El Consell de Seguretat Nuclear (CSN) certifica que els dos grups del complex riberenc tenen instal·lades peces irregulars fabricades en una forja del grup francès AREVA

A. C.

El Consell de Seguretat Nuclear (CSN) ha certificat l'existència de peces defectuoses instal·lades al complex nuclear d'Ascó procedents de la forja francesa de Le Creusot, propietat del grup nuclear francès AREVA.

Un cop avaluades, conclou que les irregularitats no posen en qüestió la integritat estructural dels components i que són acceptables per a seguir funcionant «sense restriccions». L'organització ecologista Greenpeace va preguntar mesos enrere si alguna de les centrals espanyoles podien tenir instal·lats components fabricats a l'esmentada forja.

L'afer va esclatar quan s'identificà una anomalia en un component per a una central nuclear en construcció al país veí. L'organisme regulador de l'energia nuclear va ordenar, llavors, una revisió de la qualitat de les peces fabricades a la forja propietat d'AREVA. Dels 10.000 components analitzats des de 1965 van sorgir irregularitats en el control de qualitat de la fabricació en 400 peces.

El parc nuclear espanyol ha investigat, per ordre del CSN, la presència de peces defectuoses en algun dels components instal·lats.

La informació fou entregada a finals d'agost i conclou que s'han descobert peces anòmales a les centrals d'Ascó i Almaraz.

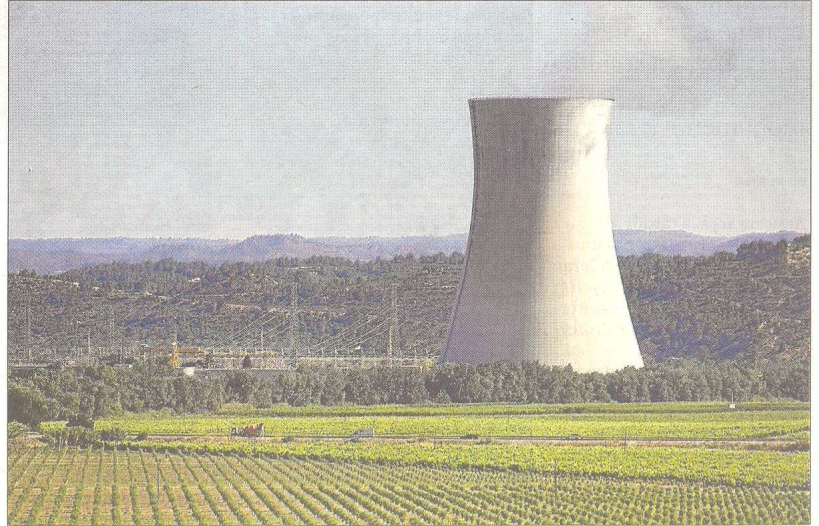
Generadors de vapor

En el cas d'Ascó, es tracta de peces utilitzades en la fabricació dels generadors de vapor 1 i 2 d'Ascó I, i del generador de vapor 1 d'Ascó II.

Les irregularitats es poden resumir en dos grups. D'una banda, diferències en els resultats de la composició química de les peces entre registres d'anàlisis químics realitzats en el procés de forja. S'han trobat dades diferents sobre el contingut, en percentatge, d'elements com l'alumini el manganès i les dades, a més, no sempre estaven dins el rang definit en la compra del material. Amb tot, els valors registrats se situen dins els marges normatius.

En segon lloc, la no documentació en el dossier final de fabricació d'un tercer procés de tractament tèrmic de la forja de la virolla superior d'un generador de vapor perquè les dimensions de la peça no complia els criteris fixats.

L'empresa estatal ENSA, que va participar en la fabricació dels components, ha documentat i



Imatge de la torre de refrigeració de la central nuclear d'Ascó, a la Ribera d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

valorat les irregularitats i no ha identificat que les irregularitats tinguin «un impacte negatiu» en la integritat dels components. AREVA, subministradors dels generadors de vapor, conclou que les irregularitats «no posen en qüestió la integritat estructural dels components».

Fons de l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV), consultades ahir pel Diari remetent al comunicat del CSN i manifesta que els dos grups nuclears operen en normalitat sense haver de realitzar cap modificació derivada de l'informe del CSN.

LA REACCIÓ

'S'ha trencat la confiança'

■ Greenpeace lamenta que el CSN no detectés les irregularitats abans i assegura que s'ha trencat la confiança «en els estàndards de qualitat dels components nuclears, igual que ho està amb l'empresa que va falsificar aquests controls», ha manifestat Raquel Montón, responsable de la campanya nuclear de Greenpeace.

Adverteixen que l'organisme regulador no dóna cap tipus d'in-

formació sobre altres components instal·lats en altres plantes de l'empresa. «La seguretat nuclear es millora quan els reguladors vigilen abans que les coses passin, no quan es limiten a certificar les fallades. Després de l'escàndol, un altre principi bàsic de la seguretat nuclear està danyat i és la confiança que les peces en el circuit primari mai poden tenir una avaria», ha tancat.