

ENERGIA ■ ANAV HO ANALITZA I DIU QUE LES CENTRALS FUNCIONEN AMB NORMALITAT

Les nuclears catalanes investiguen si tenen components defectuosos adquirits a Areva

■ L'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II (ANAV), societat que explota les tres plantes atòmiques catalanes, investiga si algun dels components instal·lats adquirits a Areva es troba dins de la llista de 400 elements que ha reconegut haver fabricat la multinacional francesa falsificant els protocols de control de qualitat dels materials.

De fet, en aquests moments, Areva està instal·lant a les nuclears d'Ascó i Vandellòs II un nou sistema de venteig filtrat, una de les mesures addicionals previstes en el pla de seguretat arran l'accident de Fukushima. En aquest sentit, Greenpeace ha preguntat al Consell de Seguretat Nuclear (CSN) si alguna de les centrals de l'Estat podria tenir alguns d'aquests components

instal·lats. «Ho estem mirant. Les plantes estan funcionant amb normalitat», han assegurat fonts d'ANAV, al mateix temps que reconeixen que Areva «ha treballat i està treballant» a les seves instal·lacions d'Ascó i Vandellòs II. De moment, ANAV desconeix si algun dels components que Areva ha instal·lat estan dins de la llista de possibles defectuosos. Més enllà d'això, apunten que la pròpia ANAV disposa dels

seus propis protocols de revisió del control de qualitat, al marge dels propis del fabricant.

Alerta de Greenpeace

La possibilitat, però, que alguns dels 400 elements que la multinacional ha reconegut haver fabricat falsificant els protocols de control de qualitat dels materials, hagi pogut arribar i ser instal·lat en alguna de les nuclears catalanes o de l'Estat ja ha posat en alerta entitats com Greenpeace.

L'organització ha tramès una carta al CSN requerint-li, de forma «pública» i «urgent», informació en aquest sentit: volen també que aperti una llista de tots els components procedents d'aquesta multinacional instal·lats a l'Estat espanyol. Recorden que va ser la mateixa Areva

La multinacional admet la falsificació dels protocols de control de qualitat de 400 components



Imatge del complex nuclear d'Ascó, al nord de la comarca de la Ribera d'Ebre. FOTO: J. REVILLAS

l'encarregada de reemplaçar els generadors de vapor de les plantes d'Ascó i Almaraz, uns elements que podrien no complir els estàndards de qualitat, subratllen, d'acord amb les revelacions recents de les irregularitats i deficiències en el procés de fabricació.

Greenpeace admet que encara no queda clar si aquestes instal·lacions han rebut, finalment,

alguns dels elements defectuosos. En aquest sentit, confien que a finals d'aquest maig, un cop el regulador francès rebí tota la informació de mans de la multinacional, es puguin disposar de dades més concretes.

Areva admet que dels 400 components alterats, 50 havien estat instal·lats en nuclears franceses. Encara es desconeix, però, on van anar a parar els 350 restants. -ACN