

## INDÚSTRIA

# ANAV investiga una alarma a la xemeneia de la central nuclear d'Ascó per un pic de gasos nobles

Un dels detectors va detectar un valor superior al límit establert per emissió de gasos nobles al grup d'Ascó II

Ascó Redacció

La central nuclear d'Ascó i el Consell de Seguretat Nuclear estan investigant els motius pels quals un dels monitors de control de la xemeneia del grup II va donar una alarma per una concentració de gasos nobles superior al límit màxim i es va situar en l'1,96%.

El pic es va detectar durant el passat dia de Reis, diumenge, a les 14.46. Un dels monitors d'alarma va notificar que s'havia superat el límit màxim permès i des d'ANAV - l'empresa gestora de les centrals ca-

talanes- van obrir una investigació conjuntament amb el Consell de Seguretat Nuclear (CSN). Tant l'empresa gestora com el Consell van descartar que es tracti d'una falsa alarma i ara estan estudiant els motius d'aquest pic.

Tot i això, en una nota, des de l'empresa asseguren que l'incident no va tenir efectes per la salut de les persones ni del medi ambient. Mentre dura la investigació, la central nuclear continuarà operant amb normalitat.

D'altra banda, la central nuclear d'Ascó II va aturar-se el passat divendres, dia 4, a les 23.28 h, per una in-

tervenció en la canalització de la sortida de vapor de la turbina principal, situada al circuit secundari.

Ascó II va restar aturada prop de 13 hores, fins dissabte a les 13.07 h, quan va tornar a produir energia a la xarxa elèctrica.

Segons ANAV, durant tot el procediment es van seguir tots els protocols establerts i es va notificar la incidència corresponent al Consell de Seguretat Nuclear. La parada, es van qualificar de "breu", i asseguren que no ha suposat cap impacte per a la seguretat de les persones ni el medi ambient. ■

