

ENERGIA ■ ES VAN PRODUIR MÉS DE 500 MOVIMENTS EN DOS MESOS

La crisi del Castor fa revisar plans i protocols d'emergència per sismes

El Consell de Seguretat Nuclear estudia un pla per actualitzar 'la caracterització sísmica dels emplaçaments de les instal·lacions nuclears espanyoles'

M. M./E. P.

Els sismes que s'han produït a l'entorn del magatzem de gas Castor han fet que organismes oficials i municipis revisin o amplïin els seus plans d'emergència sísmica, en una zona poc o gens acostumada a aquests fenòmens de la natura.

Així, el Consell de Seguretat Nuclear (CSN) estudia un pla per actualitzar la caracterització sísmica de l'emplaçament de les instal·lacions nuclears espanyoles, segons es desprèn d'una resposta del Govern a la diputada d'ICV, Laia Ortiz, a la qual ha tingut accés Europa Press.

Després dels tremolors registrats al magatzem de gas subterrani Castor, l'ecosocialista va demanar aquest informe a l'administració central, per assegurar-se que aquests sismes no perjudicaran l'activitat de les centrals nuclears.

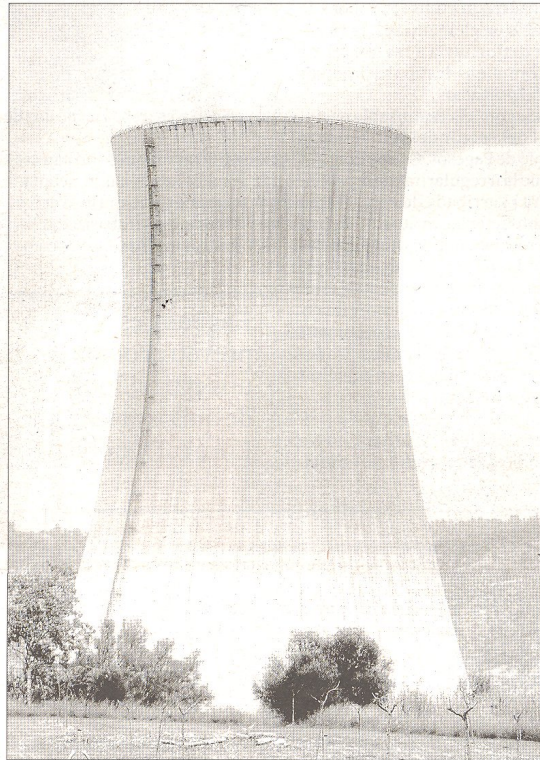
Així, el Govern indica en la seva resposta parlamentària que el ple del CSN ha analitzat una proposta de pla «per actualitzar la caracterització de l'emplaçament de les instal·lacions nuclears espanyoles; una proposta que actualment es troba en fase d'anàlisi i està subjecta a modificacions i comentaris».

Actualment, la lectura de l'activitat sísmica registrada a les centrals nuclears es recull per les pròpies instal·lacions atòmiques i són dades tractades i analitzades per elles mateixes, segons especifica l'executiu espanyol.

En la resposta parlamentària, el Govern recull en un quadre la informació sobre els sismes registrats per l'Institut Geogràfic Nacional (IGN), amb la seva pròpia instrumentació, en un radi de 50 quilòmetres al voltant de cada planta atòmica, produïts durant la crisi sísmica del Castor, des de l'1 de setembre de 2013 i fins al 9 d'octubre, moment en què la resposta va ser redactada.

En concret, Ascó i Vandellòs, Almaraz (Càceres) i Cofrents (València), quatre de les vuit centrals nuclears espanyoles, van detectar algun sisme en un radi de 50 quilòmetres al seu voltant durant aquell període, encara que tots ells inferiors al nivell 2 en l'escala de Richter. «En les proximitats de Santa Maria de Garoña, Trillo i de José Cabrera no se n'ha registrat cap», ha puntualitzat el Govern.

Amés, el Govern explica que, d'acord amb la informació facilitada pel Consell de Seguretat Nuclear, els registres dels sismògrafs existents als voltants de les



Imatge de la central nuclear d'Ascó, situada a tocar del riu Ebre.

FOTO: JOAN REVILLAS

centrals nuclears es processen cada sis mesos i es facilita aquesta informació a l'Institut Geogràfic Nacional, encarregat d'analitzar l'activitat sísmica en l'àmbit de tot l'Estat.

En tot cas i com ja ha informat el *Diari*, les centrals nuclears de casa nostra fa temps que treballen en el reforçament de la seva seguretat, acordat després del desastre de Fukushima. Actualment ja

s'han invertit 35 dels 100 milions d'euros previstos.

En concret, les centrals estan preparades per suportar sismes de fins a 6 graus en un radi de 10 quilòmetres.

L'APUNT

Plans Sísmicats municipals a Ulldecona i Sant Jaume d'Enveja

■ Per la seva banda, diversos ajuntaments ebrencs també estan fent esforços per millorar els seus plans de seguretat en cas de sismes.

La comissió de Protecció Civil de Catalunya ha homologat recentment els plans municipals d'emergència per sismes d'Ulldecona i Sant Jaume d'Enveja, dues de les poblacions del Montsià on es van deixar sentir els moviments registrats a l'entorn del magatzem submarí de gas natural.

Els plans esdevenen una eina per a l'administració, en què es defineixen com s'ha d'actuar en cas d'emergència en un sisme de major afectació dels que van tenir lloc aquesta tardor.

Durant la crisi sísmica la Generalitat va activar el pla Sísmicat a tot el territori, però només com a eina per afavorir un major flux de la informació entre Interior, ajuntaments, tècnics i cossos de seguretat.