

ALCANAR ■ EL MAGATZEM DE GAS ES TROBA ATURAT OFICIALMENT DES DEL MES DE SETEMBRE DE L'ANY PASSAT

Els informes tècnics confirmen que el Castor va provocar els sismes

L'estudi de l'Institut Geogràfic Nacional indica que la injecció de gas no va activar la falla Amposta, sinó una altra de propera fins ara desconeguda pels experts

M. MILLAN

«Tot indica que l'origen de la sèrie sísmica té una relació directa amb la injecció de gas del projecte Castor». Així ho conclou l'informe encarregat pel Ministeri d'Indústria a l'Institut Geogràfic Nacional i l'Institut Geològic i Miner, que finalment s'ha pogut conèixer pel diputat d'Izquierda Plural Ricardo Sixto, que el va sol·licitar oficialment a través del Congrés i que el va fer públic aquest divendres des de Vinaròs.

Segons els experts, la sismicitat induïda a la costa del Montsià i el Baix Maestrat, hauria estat el resultat de l'activitat gasista que, al seu torn, ha accelerat un procés sismotectònic amb acumulació d'esforços ja existents a la zona, segons detalla l'informe que ahir reproduïen en part els diaris valencians Mediterráneo i Levante.

En aquest sentit, abunda en el fet que els sismes, un total de 540, són d'origen tectònic, probablement conseqüència dels esforços acumulats prèviament en una o diverses falles pròximes al magatzem.

En aquest sentit, l'informe també confirma que l'activitat sísmica no es va produir a la coneguda com a Falla Amposta, si-

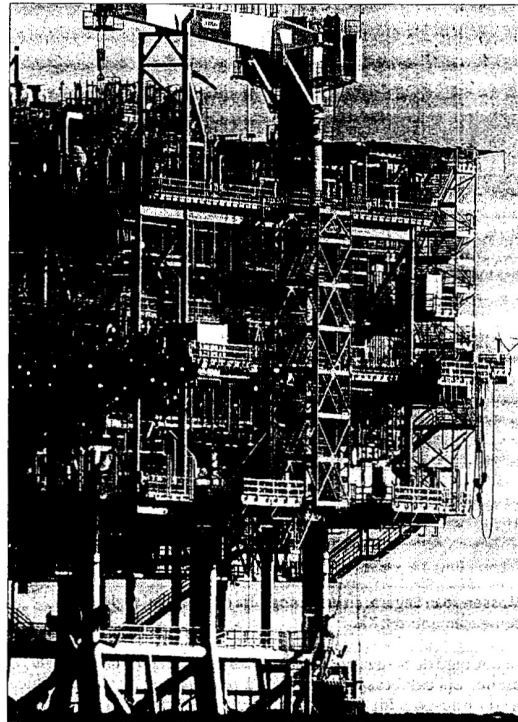
nó en una altra o altres de properes però que no eren conegudes i per tant, no han estat ni estudiades ni descrites pels experts.

Desmantellament

El contingut de l'informe dona més força, si cap, a les demandes de les poblacions properes al projecte Castor i a la Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia, per tal de reclamar el tancament definitiu i el desmantellament del magatzem de gas natural.

Els opositors al projecte no tenien cap mena de dubte sobre aquesta relació directa de causa-efecte entre la injecció de gas de coixí al subsòl marí i els 540 sismes que es van produir a la zona, concentrats especialment durant els passats mesos de setembre i octubre. Així, entenen que si es reobre la infraestructura no es podrà garantir la seguretat i que no es tornin a repetir els sismes, condició que va posar el Ministeri d'Indústria per a decidir el futur del magatzem.

Els ajuntaments de la zona (Vinaròs, Benicarló i Peníscola de la banda valenciana i Alcanar, Ulldecona i Sant Carles de la Ràpita per la catalana) van constituir una plataforma conjunta per reclamar més informació al Mi-



La plataforma marina del projecte Castor, situada davant la costa de Vinaròs i Alcanar. FOTO: JOAN REVILLAS

nisteri d'Indústria, el qual no els ha tramès encara els resultats d'aquests informes.

Un dels problemes que es planteja per al desmantellament del magatzem és el seu cost, de 1.700

milions d'euros, i definir qui l'ha d'assumir. L'empresa de Florentino Pérez ACS, que controla la promotora del projecte Castor, Escal UGS, insisteix que el magatzem de gas no els ha de supo-

LES XIFRES

540

sismes

■ Són els que ha registrat l'Institut Geogràfic Nacional, a la zona del Castor.

4,2

graus en l'escala de Richter

■ És la intensitat màxima que va tenir un dels terratrèmols, sentit per la població.

1.700

milions

■ És el cost aproximat de tot el projecte Castor, segons el Ministeri d'Indústria.

sar cap perjudici. Durant la presentació a analistes dels resultats trimestrals de la companyia, aquesta setmana, el director general corporatiu de la companyia, Àngel García Altozano, es va referir al projecte d'emmagatzematge de gas Castor, per reiterar que descarta que tingui cap impacte en els comptes de la companyia.

D'altra banda, l'actual context d'inestabilitat a Ucraïna també posa noves incògnites sobre el panorama del sector gasista a l'Estat i Europa i incrementa el valor estratègic de magatzems de gas com el projecte Castor.