

ALCANAR ■ NO RESPONIA A LES NECESSITATS DE GAS REALS D'ESPANYA

L'Estat admet que el Castor no era necessari i es va sobredimensionar

El ministre d'Energia, Álvaro Nadal, afirma que el magatzem de gas no s'hauria d'haver construït i aposta per un desmantellament 'futur' amb 'moltes precaucions'

M. MILLAN

El ministre d'Indústria, Energia i Agenda Digital, Álvaro Nadal, ha posat en dubte la necessitat del projecte del magatzem de gas Castor, que va ser autoritzat l'any 2008 i va entrar el període de proves el 2013, provocant un miler de sismes que fan afectar les Terres de l'Ebre i el nord de Castelló.

A parer seu, la infraestructura «estava probablement molt sobredimensionada per a les necessitats de gas d'Espanya» i «mai va haver d'existir».

Així ho ha declarat el ministre d'Energia, en declaracions a la Cadena Cope després que s'ha fet públic l'estudi de l'Institut Tecnològic de Massachusetts (MIT) i la Universitat de Harvard, en la que es confirma que la injecció de gas del subsòl marí va provocar la desestabilització de la falla Amposta, amb la conseqüència de la crisi sísmica que va deixar sismes d'una magnitud màxima de 4,3.

L'estudi, com ja va explicar el Diari, detalla que una represa de l'activitat a la zona podria desencadenar nous moviments de magnitud molt superior: 6,8.

Segons el ministre d'Energia, l'executiu ha d'actuar en tot moment amb prudència. Així, si en

el moment de la crisi sísmica ja es va prendre la decisió de deixar d'injectar gas, «ara mateix és obvi que no reutilitzarem la planta perquè existeixen aquests mateixos riscos», ha remarcat.

Amb tot, aposta per un desmantellament futur de les instal·lacions, sense posar-hi data. «L'ideal en un futur és poder desmantellar-la, perquè no té cap sentit una plataforma enmig del mar que no serveix per res i que mai hauria d'haver existit», afirma Nadal.

No obstant això, insisteix que els treballs s'han de dur a terme «amb molta cura» perquè el gas «pot produir també nous efectes», de manera que cal fer estudis «adequats» i «veure la millor manera de procedir». En aquest sentit, remarca que hi ha temps per endavant per realitzar nous estudis, ja que l'informe conclou que actualment la zona ha tornat a ser estable i no hi ha risc de nous moviments.

Però el cert és que la hibernació del magatzem costa a les arques públiques uns 15,7 milions a l'any, segons ha reconegut el mateix ministeri. El cost del desmantellament total de les plantes marina i terrestre i el gasoducte que les uneix es xifra en uns 300 milions més.



Instal·lacions de la planta terrestre del projecte Castor, al terme de Vinaròs. FOTO: JOAN EVILLAS

ESTAT ACTUAL DE LES INSTAL·LACIONS

Poc més d'un any en plena hibernació

■ El 21 de març del 2016 Enagás, que s'hafet càrrec del magatzem Castor després de la renúncia d'Escal UGS (participada en un 67 per cent per l'ACS de Florentino Pérez), va donar per acabat el procés d'hibernació de les instal·lacions. Els treballs es van acabar amb un doble segellament dels pous, de manera que es van posar les instal·lacions «en condicions segures», sense gas a la plataforma marina, el gasoducte o la planta

terrestre, situades al terme de Vinaròs però properes també als nuclis d'Alcanar i Ulldecona; tot plegat, sense alterar l'estructura del magatzem subterrani, segons va remarcar en el seu moment Enagás. Des de llavors es du a terme un manteniment de les instal·lacions, que suposen una activitat mínima a les plantes.

Els treballs s'havien iniciat un any abans, al març del 2015, amb

un procés d'inertització, que va suposar el descens programat de la pressió del gas romanent i l'aplicació de nitrogen. Després es va procedir a les feines de preservació dels equips i per últim, al segellat dels 12 pous que conformen el magatzem, situats a uns 1.700 metres de profunditat al fons marí. Uns treballs que van tenir un cost global aproximat de 17 milions d'euros.