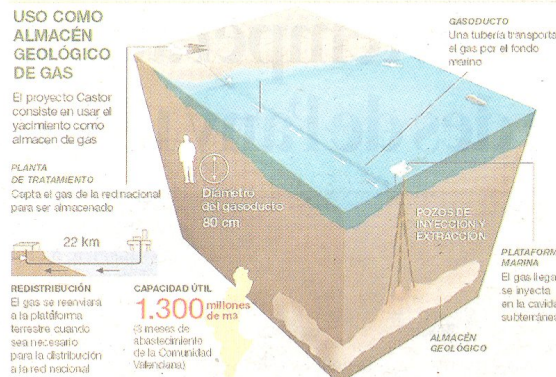
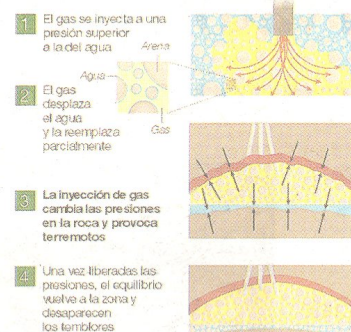


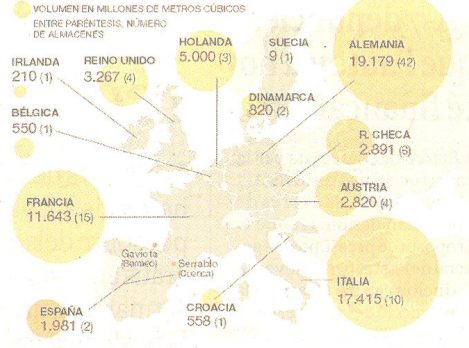
CRISI SÍSMICA | REVISTA DE PREMSA



EL PROCESO DE INYECCIÓN



Almacenes de este tipo en Europa



Gráfics d'«El Periódico» en què s'explica com s'usa el magatzem de gas, com és el procés d'injecció i quines són les regions d'Europa que tenen aquest tipus de magatzems. FOTO: EL PERIÓDICO

Els temors i les tremolors, a portada

Els sismes al voltant de la plataforma Castor han estat motiu d'atenció de la majoria de premsa escrita catalana i espanyola, així com dels mitjans audiovisuals

REDACCIÓ

La injecció de gas al subsòl marí enfront del delta de l'Ebre i la costa valenciana es va començar a realitzar el 10 de setembre i immediatament van aparèixer els moviments sísmics. El dimecres es va registrar el de major magnitud, 4,2 en l'escala de Richter, que determina que els tremolors es noten a l'interior dels edificis i fins i tot els objectes viuen de forma considerable.

El Periódico va destacar ahir a la seva portada que «els experts consideren que el dipòsit de gas seguirà causant tremolors al Delta». Va tractar el projecte Castor com el tema del dia i per això li va dedicar les pàgines inicials, en què s'explicava quines són les claus dels episodis sísmics o com podria ser el futur i les accions que seguirà la Generalitat si contien els tremolors i on s'escoltaven les veus dels veïns d'Alcanar explicant les seves sensacions i exigit informació. També li va dedicar el seu editorial, titulat 'Elster-

ratrèmols del Castor': «Amés d'avantatges, aquests dipòsits tenen els seus riscos, perquè en ells s'injecta gas sota una enorme pressió durant l'època estiuena, quan hi ha menys demanda, per extreure-ho a l'hivern. La seva construcció està sotmesa a severos controls mediambientals i també comercials per evitar perills, d'un costat, i abusos de posicions dominants en el subministrament, d'un altre. L'engegada del Castor ha sofert un retard d'un any i la seva construcció ha acabat costant 1.300 milions, enfront dels 500 pressupostats. Es va dir que la seva demora responia a qüestions de garanties comercials. Però ara, quan els passos previs a la seva posada en funcionament coincideixen amb reiterats moviments sísmics a la zona, han saltat totes les alarmes».

L'aveïna Castelló també es mostra espantada pels tremolors i Mediterráneo admet que «La escalada de los seísmos ha encendido todas las alarmas en el Maestrat. La Generalitat valenciana y la catalana activan



sus planes de riesgo sísmicos». Informa també que Indústria enviaría aéries de tècnics per inspeccionar la planta després de la pressió dels alcaldes dels municipis afectats.

El País va parlar amb Eulàlia Massana, experta en paleosismología i professora de Geología de la Uni-

versitat de Barcelona, la qual va afirmar que «creemos que esta [la falla d'Amposta] podría generar grandes terremotos ya que es similar a la falla del Camp, con evidencias claras de actividad sísmica catastrófica en tiempos pasados. [...] Los pequeños terremotos podrían estar liberando poco a poco la energía acumulada en la falla [...] El peligro real es que estos seísmos puedan crear un efecto dominó y puedan propiciar la rotura de la falla de Amposta».

El diari Ara es va decantar pel debat polític i tècnic d'un magatzem sota sospita, que «no es va instalar a Catalunya pels requisits ambientals que Catalunya va posar [...] van portar els promotores a traslladar el projecte [...] en aigües valencianes, on tot indica que es va ser menys prímmirat, sempre amb l'aval del ministeri d'Indústria, que és l'últim i màxim responsable. De fet, les entitats ecologistes van recordar ahir que els procediments de participació ciutadana es van fer en temps record. I la mateixa UGAS reconeix que esperava activitat sísmica, però no tanta. Si no es pot garantir la seguretat dels habitants, massa coses han fallat».

Font: biblioteca.tortosa.cat