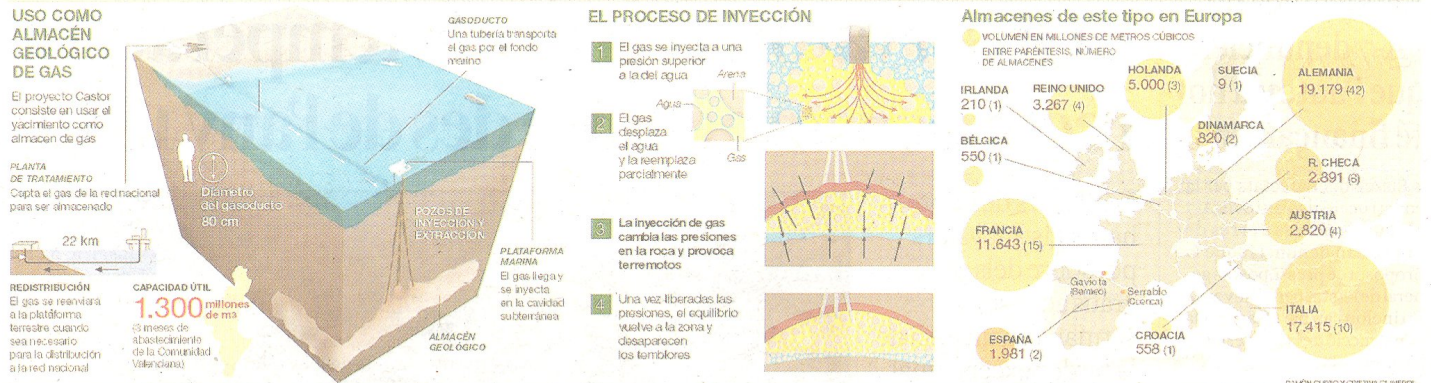


### CRISI SÍSMICA | REVISTA DE PREMSA



Gràfics 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 continuen els tremolors i on s'escoltaven les veus dels veïns d'Alcanar explicant les seves sensacions i exigint informació. També li va dedicar el seu editorial, titulat 'Els ter-

ratremors del Castor': «Amés d'avantatges, aquests dipòsits tenen els seus riscos, perquè en ells s'injecta gas sota una enorme pressió durant l'època estiuenca, 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 previsa a la seva posada en funcionament coincideixen amb reiterats moviments sísmics a la zona, han saltat totes les alarmes».

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



sus planes de riesgos sísmicos». Informa també que Indústria enviaria ahir dos tècnics per inspeccionar la planta després de la pressió dels alcaldes dels municipis afectats.

El *Pais* va parlar amb Eulàlia Masana, experta en paleosismologia i professora de Geologia 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 *perigo real es que estos sismos 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 instal·lar a Catalunya pels requisits ambientals». El seu editorial se-

gueix la mateixa línia: «Els requisits mediambientals que Catalunya va posar [...] van portar els promotors a traslladar el projecte [...] en aigües valencianes, on tot indica que es va ser menys primmirat, 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 rècord. 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».

**‘Si no es pot garantir la seguretat dels habitants, massa coses han fallat’**