

**4,2** **grados en la escala de Richter.** Fue el terremoto de mayor magnitud durante la cadena de decenas de movimientos sísmicos provocados por las inyecciones de gas en octubre de 2013.

**1.300** **millones de metros cúbicos.** Era la capacidad de almacenamiento de gas útil del proyecto, que le convertía en el mayor depósito subterráneo de gas de España.

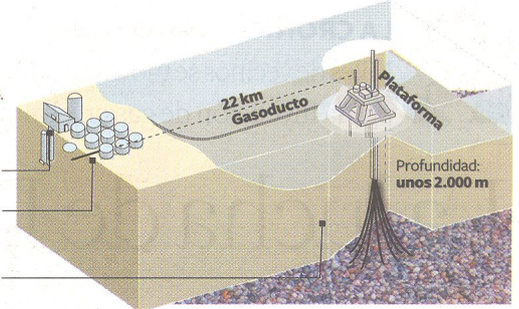
### EL ALMACÉN SUBTERRÁNEO DE GAS | EL MINISTERIO DE INDUSTRIA SUSPENDIÓ LA ACTIVIDAD EN ESPERA DE MÁS INFORMES



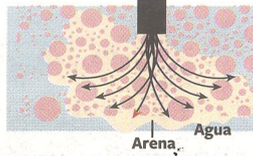
#### El almacén geológico

■ El gas llega a la plataforma marina y desde ésta es bombeado hasta el subsuelo poroso que hace las veces de depósito.

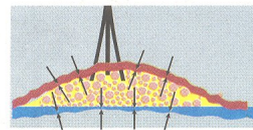
Estación de bombeo  
Tanques contenedores del gas que es enviado a la plataforma  
El espacio vacío del pozo da cabida hasta a un billón de metros cúbicos de gas.



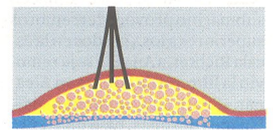
#### El proceso de inyección



■ El gas se inyecta a una presión superior a la del agua, desplazándola y reemplazándola parcialmente.



■ La inyección de gas cambia las presiones en la roca y provoca terremotos.



■ Una vez liberadas las presiones, el equilibrio vuelve a la zona y desaparecen los temblores.

## El Gobierno sigue a la espera, mientras la Generalitat cree que se ha negociado

■ El Ministerio de Industria, Energía y Turismo ha recibido la notificación de ACS acerca de su intención de renunciar a la concesión de explotación de Castor, pero no adoptará ninguna decisión administrativa hasta que no haya una renuncia formal a la instalación, indicaron fuentes del departamento dirigido por José Manuel Soria.

«Hasta que no se presente formalmente la decisión definitiva de renuncia de la concesión de la explotación de la instalación de almacenamiento de Castor, el Ministerio no debe adoptar ninguna decisión administrativa», explican las fuentes.

Mientras, Industria «mantiene la suspensión de la actividad de la instalación hasta que no se emitan todos los informes que sean necesarios para garantizar la seguridad de la instalación de almacenamiento».

Por su parte, el delegado del Govern de la Generalitat en las Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès, explicó ayer que la decisión de ACS les había cogido por sorpresa. «No lo esperábamos. Hay que denunciar la opacidad de los responsables del proyecto y exigir toda la información al Ministerio de Industria», afirmó. Pallarès se mostró convencido de que ha existido «algún tipo

de negociación que nosotros desconocemos para blindar los intereses de ACS en el proyecto. Entre todos no debemos pagar los entuertos de unos cuantos», manifestó en referencia a las indemnizaciones.

De su lado, el presidente de ERC en las Terres de l'Ebre, Gervasi Aspa, considera que la renuncia de ACS deja al Gobierno «sin excusas para seguir manteniendo este monstruo». Ecológicos en Acció y Greenpeace piden que no sean los españoles los que paguen su coste. En Castelló, Compromís reclama responsabilidades a aquellos que concedieron la autorización.

muy satisfechos. El Castor suponía un riesgo para la seguridad de las personas y un lastre para nuestro desarrollo».

Montserrat espera que Industria asuma su responsabilidad, prime la seguridad y desmantele la instalación. Sobre la indemnización que debe o no cobrar ACS entiende que se abrirá una compleja batalla jurídica aunque

para Alcanar lo más relevante es que desaparezca para siempre el riesgo de terremotos.

El alcalde de la Ràpita y presidente del Consell del Montsià, Joan Martín Masdéu, satisfecho por la noticia, se suma a la petición generalizada de desmantelamiento y sostiene que la empresa no debe recibir ningún tipo de indemnización.