

CRISIS SÍSMICA | EL PRESIDENTE DEL PROYECTO CASTOR SE NIEGA A ADMITIR LA RELACIÓN CON LOS TERREMOTOS

‘Hemos podido acelerar los seísmos’

Recaredo del Potro, responsable del proyecto Castor afirma en TV3 que «la alteración minúscula que hemos hecho no tiene nada que ver con la magnitud de lo que está pasando».

LLUÍS GONZÁLEZ

En una entrevista concedida telefónicamente a la Televisió de Catalunya (TV3), la empresa responsable del proyecto Castor, Escal UGS, ha negado rotundamente que con la inyección de gas hayan podido provocar unos movimientos sísmicos tan fuertes como los que se están sucediendo frente a las costas del Baix Maestrat y de les Terres de l'Ebre.

Sin embargo, de forma sorprendente, Escal UGS ha reconocido que sus actividades pueden haber acelerado el proceso natural de la falla de Amposta. Según la empresa, de terremotos, habría habido igualmente. Así de rotundo lo explicaba el presidente de la empresa encargada del Proyecto Castor, Recaredo del Potro, durante la entrevista en TV3.

Del Potro, expuso su opinión sobre lo que está pasando en la zona: «No tiene nada que ver la alteración minúscula que hemos producido abajo (se refiere a la cavidad subterránea donde se ha inyectado el gas que hace de col-

chón) con la magnitud de lo que está pasando en estos momentos. Otra cosa es que lo hayamos desencadenado, que es una posibilidad».

No se ha escapado gas

El director del Proyecto Castor ha asegurado que la situación en la planta es de «total normalidad», y que dejaron de inyectar gas «el día 16 de septiembre», después de observar un incremento de la actividad sísmica y tras la orden de cesar la actividad declarada por el Ministerio de Industria.

Otro de los aspectos que comentó fue lo referente a la posibilidad que se hubiera produci-

do algún tipo de fuga del gas. Al respecto Recaredo del Potro indicó que «los movimientos sísmicos no nos han afectado en absoluto y lo que nosotros podemos garantizar, que es nuestra responsabilidad inmediata, es que no se ha escapado ni una molécula de gas por las fallas supuestamente activas».

La respuesta un tanto airada de Recaredo del Potro venía a contrarrestar lo manifestado por algunos geólogos que apuntaban solo como hipótesis, la posibilidad de que una posible fuga del gas que se inyecta hubiera traspasado las paredes del depósito submarino.

Tras afirmar que la actividad sísmica actual se debe a otras causas y que se habrían producido igual sin que hubiera actuado la empresa, el presidente de Escal UGS dijo que «la falla de Amposta la hemos estudiado por delante y por detrás, porque es parte esencial del depósito. Es la que produce el cierre del almacén». El responsable del proyecto Castor aseguró también que se gastaron hasta 30 millones de euros en informes sobre riesgos sísmicos.

Finalmente Del Potro desmintió de forma categórica que la empresa tuviera la intención «de instalar el depósito en Cataluña, tal y como se ha dicho».

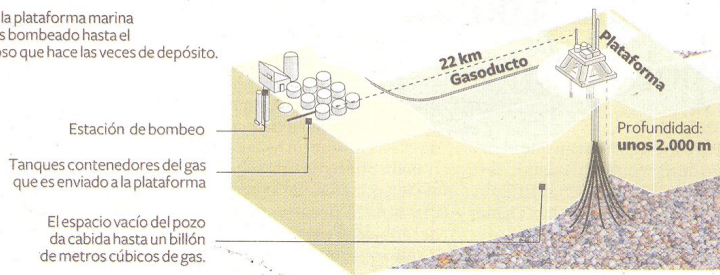
«No se ha escapado ni una molécula de gas por las fallas supuestamente activas»

Recaredo del Potro
Presidente de Escal UGS

EL PROYECTO CASTOR

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.



El presidente de Escal UGS, Recaredo del Potro admite que el proyecto Castor haya podido acelerar la actividad sísmica. FOTO: DT

El jefe del Servei de Sismologia no duda de la relación entre el Castor y los terremotos

■ El jefe del servicio de Sismología del Instituto Geológico de Cataluña, Xavier Goula, no tiene ninguna duda de la relación que existe entre la actividad sísmica frente a las costas del Delta del Ebro y los trabajos al almacén de gas subterráneo Castor. En declaraciones realizadas ayer a la emisora Catalunya Ràdio, y ante el hecho que los terremotos continúan detectándose en la zona, Goula se preguntaba el por qué. «¿Por qué realmente continúan haciendo intervencio-

nes que no tendrían que hacer o porque el proceso ya se ha descontrolado? Realmente, no sé qué es peor...», comentó.

Este experto en sismología se quejó de la falta de información y que tras días de actividad sísmica «no es normal» que no se sepa nada de cierto sobre la actividad que se estaba desarrollando estos días en el proyecto Castor. «Tenemos noticia que a partir del 16 dejan de tener material para inyectar». Goula afirma que este da-

to es «objetivo» y que efectivamente bajó la actividad sísmica. Aún así, añadió que «después hay unos comportamientos anómalos, un cambio en el estilo de la sismicidad que no sabemos con exactitud a qué responde».

Según Xavier Goula, quién no halla explicación lógica al hecho que la máxima actividad siempre se produzca por la noche y le resta importancia, «lo más importante es que estos terremotos no aumenten de intensidad

y no vayan mucho más allá de los 4 grados a la escala de Richter.

La responsable del área de Sismología del Ebro, Estefania Blanch, aseguraba ayer que un equipo extenso de expertos y técnicos están analizando minuto a minuto y «a fondo» los movimientos telúricos de la zona.

Protección Civil

Por otra parte, el subdirector de Protección Civil de la Generalitat, Sergi Delgado, apuntaba que el Plan de Emergencias Sísmicas, el SismiCat, se activa a partir de una magnitud alrededor de 5 grados en la escala abierta de Richter o bien en el supuesto de que «detectamos los primeros indicios de afectaciones en viviendas».



Xavier Goula, jefe del Servei de Sismologia del IGC. FOTO: DT

