

CRISIS SÍSMICA | INDIGNACIÓN POR LOS MOVIMIENTOS PROVOCADOS POR EL PROYECTO CASTOR

Un seísmo de 4,2 grados despierta alarmados a los vecinos del Ebre

El terremoto se notó especialmente en Alcanar y la Ràpita, pero también en Tortosa o Gandesa

M. MILLAN

Muchos vecinos de Alcanar y Sant Carles de la Ràpita, pero también de otras poblaciones de las Terres de l'Ebre más alejadas de la costa, se levantaron ayer sobresaltados poco después de las cinco y media de la madrugada, por un nuevo temblor de la tierra. En este caso el seísmo llegó a los 4,2 grados en la escala de Richter, el de mayor intensidad en la zona desde hace ocho décadas, según los registros del Observatori del Ebre. El epicentro volvió a situarse dentro del mar, cerca del almacén de gas Castor, como los cerca ya de 400 cientos seísmos y microseísmos registrados en la zona en el último mes (cerca de cuarenta sólo durante el día de ayer).

El de la madrugada de ayer ha sido de momento el de mayor magnitud y el que más se ha dejado notar, des de Castellón o Càlig hasta Tortosa, Roquetes, Amposta, l'Aldea, Deltebre y Ulldecona. Y hasta en Gandesa o Tarragona. Pero sin duda donde el terremoto fue más intenso fue en los municipios de la costa más próximos al Castor, la Ràpita y Alcanar en Catalunya y Vinaròs, Benicarló y Peñíscola en la parte valenciana, donde el gobierno regional activó el plan de riesgo sísmico.

Los alcaldes piden más información, tanto al Ministerio de Industria como a la empresa promotora Escal UGS, sobre los efectos que han tenido los trabajos de inyección de gas en el subsuelo marino, causa que ya nadie niega como origen de esta crisis sísmica. Lo importante ahora será determinar por qué se han intensificado los terremotos a pesar de que la inyección de gas colchón se paró el 16 de septiembre, según la empresa. Los geólogos consultados apuntan, como hipótesis, a que la inyección de gas haya perturbado las tensiones de la estructura geológica donde se ubica el almacén. Así las cosas, los expertos no aven-



La sucesión de seísmos fue ayer el tema de comentario en Alcanar y otros municipios del Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

MAÑANA Y EL VIERNES

Protestas en Vinaròs y Alcanar

■ La sorpresa inicial de los vecinos por los terremotos está dando paso a la preocupación y también a la indignación. Ello ha reactivado la oposición al proyecto Castor y la movilización ciudadana, canalizada por la Plataforma en Defensa de las Terres del Sénia y centralizada en buena medida en Alcanar.

También diversos grupos ecologistas han pedido nuevamente que se paralice de forma definitiva la actividad del almacén de gas

natural, como es el caso de Ecologistas en Acción.

Mañana por la tarde hay convocada una nueva concentración ciudadana frente al Ayuntamiento de Vinaròs, para pedir la paralización definitiva del proyecto ante los riesgos que está comportando.

El viernes en Alcanar, la Plataforma ha convocado una asamblea (22 horas) para reactivarse y plantear una nueva manifestación, que esta vez tendrá lugar en el

núcleo marino de Les Cases d'Alcanar.

La Plataforma en Defensa de las Terres del Sénia ya protagonizó algunos actos de protesta y manifestaciones en los inicios del proyecto, y entre otros logros consiguió que se reubicara la planta terrestre del almacén de gas natural, situada en el término municipal de Vinaròs pero que inicialmente iba ubicada a sólo un kilómetro y medio del núcleo urbano de Alcanar.

turan cual puede ser la evolución de los seísmos, si continuarán al alza o comenzarán a remitir. El Instituto Geográfico Nacional y también el Observatori del Ebre trabajan en los informes requeridos por el Ministerio de Industria para tomar una decisión definitiva sobre el almacén de gas, que ha supuesto una inversión por parte de Escal y la empresa ACS de Florentino Pérez de 1.300 millones de euros.

Hipótesis de Pallarès

El delegat del Govern en las Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès,

puso en duda ayer que el almacén hubiera parado la actividad realmente, atendiendo a unos informes en los cuales se apunta que los movimientos sísmicos de domingo y lunes se habrían podido producir por un «efecto expansivo, por posible actividad en la plataforma».

Manchas en el mar

Por su parte, el Ayuntamiento de Alcanar denunció la aparición nuevamente, frente a la costa de Les Cases d'Alcanar, de unas amplias manchas viscosas, que según el Consistorio podrían ser

de restos de hidrocarburos y podrían estar relacionadas con la actividad en la planta marina.

También llama la atención en la zona que los mayores sismos se hayan dado siempre de madrugada, y no a cualquier otra hora del día.

Entre hoy y mañana habrá una reunión de la Protecció Civil, el Institut Geològic, la Delegació del Govern en las Terres de l'Ebre y los ayuntamientos de Alcanar y Sant Carles de la Ràpita para evaluar la situación y actuar coordinadamente si continúa la crisis sísmica.

TESTIMONIOS

Sant Carles de la Ràpita

'Este ha sido fuerte'

■ Enrique Lucas ya había sentido los terremotos del día anterior y la madrugada de ayer volvió a despertarse por el temblor de la tierra. «Se alargó por lo menos diez segundos y los temblores fueron todavía más fuertes».

Les Cases d'Alcanar

'Casi todos lo han notado'

■ Iolanda Ramos explica que la mayoría de vecinos de Les Cases d'Alcanar percibieron ayer el sismo, a diferencia de lo que había sucedido el día anterior. «Mi hija se despertó por el movimiento», recuerda.

Ulldecona

'Se movió la cama'

■ Cati Brusca fue una de las muchas vecinas de Ulldecona que notó el temblor de tierra ayer pasadas las cinco y media. «Se movieron las cortinas y después la cama», explicó.

Tortosa

'Fue algo extraño'

■ Lída Saura reside el Remolins y estaba despierta a esa hora para dar el biberón a su bebé. «Hubo un temblor y tuve una sensación muy extraña, sobretudo al comprender que se trataba de un terremoto».

Gandesa

'Se movían las lámparas'

■ Carlos Martínez vive en un tercer piso en un edificio de Gandesa, capital de la Terra Alta. «Noté como se movía la cama y las lámparas», explicó al Diari.