

CRISIS SÍSMICA | ESCAL UGS DESCARTA TERREMOTOS DE MAYOR MAGNITUD

La cifra

30.000

firmas

Se han recogido ya a través de una iniciativa ciudadana en la red, para pedir que se desmantele el almacén de gas Castor



EL BLOC DEL
DIRECTOR

JOSEP RAMON
CORREAL
@jrcorreal



Prou!

Les terres de l'Ebre tenen un encant especial i divers, sempre màgic. És màgic caminar per la vora del riu. He anat de Mequinens a Tortosa pel GR-99, el camí natural. Encara conservo el silenci del riu al Pas de l'Ase. Una màgia distinta es viu des del capdamunt de les Roques d'en Benet, on s'obre una de les millors vistes que mai podreu imaginar. Molt diferent és fer un tomb pel Delta amb el brec atrotinat de Joan Miquel Nadal. Arribar a la Punta del Fangar i contemplar meravel·lat la bellesa immensa del mar deu ser pecat. Si n'és, de ruc, l'espècie humana que en tot aquest paradís hi ha abocat la major bossa de fluids tòxics del món (Flix), hi ha clavats les centrals nuclears, xucla tanta aigua com pot i ara vol rematar la malesa amb un dipòsit de gas al cor de la falla d'Amposta. Aquesta vegada, però, sembla com si la pròpia natura hagi dit 'prou!'.

Aparecen fisuras en una casa de Ulldecona después de los sismos

La familia Marín oyó un ruido en la pared y se levantó al día siguiente con una larga fisura en una de las estancias de la casa

M. MILLAN

La familia Marín de Ulldecona sintió, como muchas otras del municipio, los movimientos sísmicos de la madrugada del pasado 3 de octubre. Según explica Pedro Marín, oyeron un ruido en las paredes de la casa, cuando estaban ya acostados, ya que era más de la una de la madrugada, pero no se levantaron. La mañana del día siguiente observaron cómo les había aparecido una fisura vertical en una de las paredes de la casa, construida hace unos ocho años. Llamaron al arquitecto y a un técnico municipal para que inspeccionaran la fisura.

Aunque los daños estructurales en las casas se producen a partir de movimientos de cinco grados, por las características de la casa y del tabique en concreto, en una de las partes menos robustas de la casa, la fisura se podría deber a los dos sismos de 4,1 grados que tuvieron lugar aquel día con media hora de diferencia



Pedro Marín muestra la fisura aparecida en su casa. FOTO: JOAN REVILLAS

y que se dejaron sentir en Ulldecona, pero también en Tarragona, Castellón o incluso Barcelona.

En La Ràpita también se rompió una tubería de agua poco después de los seísmos del día 3

Marín comunicó la aparición de estas fisuras al Ayuntamiento de Ulldecona, quién ha abierto una plataforma para que los vecinos puedan dejar constancia de posibles daños.

Según explica al Diari la alcaldesa de Ulldecona, Núria Balagué, de momento no han recibido más noticias de posibles afectaciones en edificios o infraestructuras. Balagué afirma también que resulta difícil poder establecer una relación de

causa-efecto entre los movimientos sísmicos y la aparición de estas fisuras en esta casa de la calle Purísima.

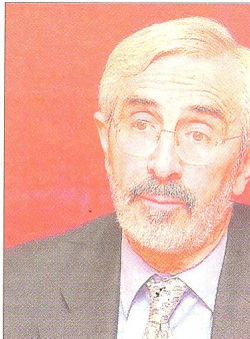
Coincidiendo con los mismos seísmos, en Sant Carles de la Ràpita hubo una rotura en una tubería del agua potable. El alcalde del municipio, Joan Martín Masdeu, tampoco se atrevió a establecer una relación directa de causa-efecto entre los dos hechos, que coincidieron en el tiempo.

El presidente de Escal UGS descarta terremotos de mayor magnitud

■ El presidente de la empresa Escal-UGS, responsable del proyecto Castor, Recaredo del Potro, descartó ayer que se puedan producir terremotos de mayor magnitud en el norte de Castellón y sur de las Terres de l'Ebre. «Lo que nos preocupa de verdad es la seguridad de las personas y los bienes», aseveró en una entrevista en Ràdio 9.

Del Potro destacó que la empresa «ha estado trabajando sin parar y ha llegado a esta conclusión preliminar: «No es la falla de Amposta y, por lo tanto, no hay que pensar en ningún terremoto de magnitud importante».

El responsable de Castor señaló que desde la empresa tienen prisa por conocer el diagnóstico definitivo del Ministerio de Industria, Energía y Turismo para que «la seguridad de las personas y los bienes es-



El presidente de Escal UGS, Recaredo del Potro. FOTO: DT

tén garantizados». Asimismo, afirmó que desde Castor se hizo un estudio «completísimo» en un área de 140 kilómetros cuadrados pero «son cosas de la naturaleza».

Del Potro insistió en que los trabajos los han hecho a 2.000 metros de profundidad y «ahí no se ve todo lo que hay con los detalles deseables». «No nos excusamos, pero que pusimos todos los medios es un hecho», subrayó.

El presidente de Escal UGS, que también es ingeniero de minas, apuntó que la empresa dispone de estudios, como el del Instituto Francés del Petróleo, en el que se asegura que inyectando gas con una presión inferior a 50 bares «no había ningún riesgo».

«Nosotros hemos inyectado 6 bares y mire lo que ha pasado. Esas son cosas de la naturaleza», insistió Del Potro, que añadió que «hay imponderables que hacen que el cien por cien nunca se pueda tener controlado».

EL APUNTE

Cuatro microsismos durante el día de ayer

■ La tendencia a la baja en la frecuencia e intensidad de los sismos en la zona marítima del Castor continúa. Durante la jornada de ayer y hasta el cierre de esta edición, el Instituto Geográfico Nacional había registrado cuatro movimientos sísmicos, todos ellos imperceptibles para la población de los municipios del Montsià y el Baix Maestrat.

El primero tuvo lugar a las 3.24, el segundo a las 6.07 de la mañana y el tercero a las 7.47. Respectivamente, tuvieron una magnitud de 1.8, 1.6 y de nuevo 1.6 grados en la escala de Richter. Por último, los sismógrafos de la zona detectaron un movimiento de dos grados en la escala de Richter pasadas la doce del mediodía.