

GEOGRAFÍA ■ LOS MOVIMIENTOS COMENZARON EL 28 DE OCTUBRE. SEGÚN LOS EXPERTOS, PROBABLEMENTE SE DEBEN A CAUSAS NATURALES

La costa de L'Hospitalet y L'Ametlla registra siete seísmos en diez días

Los últimos, de 2,8 y 2,9 grados en la escala de Richter, se detectaron ayer por la mañana. No hubo daños ni llamadas a emergencias

MÓNICA JUST

La costa de L'Hospitalet de l'Infant y L'Ametlla de Mar ha registrado en los últimos diez días hasta siete terremotos de magnitud igual o superior a 1,5 de la escala de Richter. Los movimientos empezaron el 28 de octubre, y se intensificaron ayer, alrededor de las nueve de la mañana, con dos seísmos de 2,8 y 2,9 grados a once kilómetros del subsuelo marino. Ambos ocurrieron en la costa de L'Hospitalet, según datos registrados por el Instituto Geográfico Nacional (IGN). Por su parte, el Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) los clasificó con una magnitud algo inferior a la referenciada por el IGN de modo que, según el órgano catalán, serían de 2,7 y 2,8 en la misma escala.

A pesar de la incertidumbre inicial, y aun teniendo en cuenta la proximidad a la central nuclear Vandellòs II, distintos expertos consultados señalan que el fenómeno se debería a causas naturales. Según Joan Miquel Torta, investigador del Observatori de l'Ebre, «aunque es un

La cifra

4,9 grados

de intensidad tenía el mayor seísmo detectado en la zona. Fue en el año 1995

fenómeno que se considera bastante imprevisible, no se trata de nada excepcional».

Torta también señaló que los registros detectados durante la mañana de ayer ya podrían empezar a ser percibidos por la ciudadanía, aunque se tratara de



Imagen capturada desde la página web del Instituto Geográfico Nacional (IGN), perteneciente al Ministerio de Fomento y donde se muestran los epicentros de los terremotos registrados en la última semana. FOTO: DT

Repsol asegura que no realiza prospecciones

■ Con la plataforma Casablanca en producción y la autorización ambiental aprobada para efectuar nuevas prospecciones petrolíferas en la zona, la compañía Repsol niega estar disparando sísmicas al subsuelo marino. Fuentes de la empresa apuntaban ayer que, en estos momentos, se encuentran pendientes de obtener las autorizaciones estatales para poder iniciar los estudios que permitan hallar posibles nuevas bolsas

de petróleo. Por ello, Repsol insistió en desvincularse del origen de los movimientos sísmicos detectados en los últimos días.

Asimismo, y teniendo en cuenta la localización de los terremotos y su magnitud, distintos expertos consultados consideran muy poco probable que estas sísmicas para la prospección o la misma explotación petrolífera puedan haber sido las causas. **-ACN**

bajas intensidades. De hecho, en líneas generales, los vecinos de L'Hospitalet ni siquiera se percataron. Ni el teléfono de emergencias 112 ni las policías locales ni los ayuntamientos más cercanos recibieron ninguna llamada relacionada con el incidente.

Fuentes de la Associació Nuclear Ascó Vandellòs (ANAV) apuntaron que no detectaron ningún movimiento en las instalaciones nucleares de Vandellòs. Insistieron en que los seísmos no fueron detectados por la instrumentación de protec-

ción sísmica de la sala de control.

Sin embargo, desde el Observatori de l'Ebre, expertos en terremotos recuerdan que el movimiento sísmico más grande que se ha registrado en la zona fue, en el año 1995, de 4,9 grados. «La

EL APUNTE

Consejos ante un terremoto importante

■ Protecció Civil de la Generalitat aprovechó los hechos ocurridos ayer para recordar los consejos de autoprotección necesarios si se produjera un terremoto de magnitud relevante.

En caso de hallarse en casa, recuerda la importancia de refugiarse bajo una mesa sólida o en un ángulo de la pared; no huir durante la sacudida ya que mucha gente es víctima de la caída de objetos; y no subirse a un ascensor.

Si se encuentran fuera, Protecció Civil subraya la importancia de alejarse de los edificios, de no ser posible, refugiarse en un portal; y si una persona está dentro de un vehículo, debe mantenerse ahí, lejos de aquello que tenga peligro de caer.

intensidad era cien veces mayor, y si entonces no ocurrió nada, no debemos preocuparnos por parámetros tan pequeños. No tendría que haber problemas», insistió Torta.

Refuerzo de la seguridad

Con todo, tras el desastre nuclear de Fukushima, ANAV puso en funcionamiento un plan de refuerzo de seguridad, que supone una inversión total de cien millones de euros en las tres centrales catalanas.

La previsión es que el plan finalice en 2016, y plantea dos situaciones límite. En primer lugar, un terremoto de magnitud seis con el epicentro a menos de diez kilómetros de la central o de magnitud ocho con el epicentro a 120 kilómetros de distancia. Y en segundo lugar, una avenida de agua provocada por la rotura de la presa de Mequinenza y a consecuencia de ello las de Riba-roja y Flix.

La zona entre L'Hospitalet y L'Ametlla es cercana al área afectada hace apenas un año por la crisis en torno al almacén de gas Castor, que llegó a registrar terremotos superiores a cuatro grados en la escala de Richter.