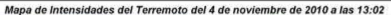
Un nuevo seísmo de magnitud 4 hace temblar Almería





Almería ha vuelto a vivir un sobresalto, y ¡vaya sobresalto! Un nuevo seísmo de magnitud 4 se ha sentido, a las 13,02 horas, desde la comarca del Poniente hasta la propia capital. Con éste, ya son un total de cinco terremotos los que ha registrado el Instituto Geográfico Nacional en las últimas horas. El epicentro ha vuelto a estar localizado en La Mojonera.

El Instituto Andaluz de Geofísica de la Universidad de Granada ha confirmado que "este terremoto es hasta el momento el de mayor magnitud de una serie sísmica que ha comenzado alrededor de las 01:00 horas del día 4 de Noviembre de 2010. Hasta ahora se han registrado al menos 30 terremotos y microterremotos en esta misma zona".

A este terremoto de mayor intensidad le ha seguido una réplica que no ha sido perceptible, pero que sí ha sido registrada por el Instituto Geográfico Nacional.

El Mar de Alborán se ha despertado 'revoltoso' esta madrugada. El Instituto Geográfico Nacional (IGN) ha registrado un total de tres terremotos entre las cinco y las seis de la madrugada, aunque sólo uno de ellos se ha podido sentir, con una intensidad de 3,6 grados. El epicentro ha estado situado en el Mar de Alborán, frente a las costas de La Mojonera y Roquetas.

La actividad sísmica se inició a partir de las 6:10 horas, según el IGN, cuando se ha producido el primero de los tres temblores y que ha alcanzado una magnitud de 3,6 grados. Este terremoto se ha podido sentir tanto en las localidades del Poniente como el Almería capital, un inesperado despertar para muchos.

Unos diez minutos después, a las 6:22 horas, se ha producido un segundo temblor, con una intensidad de 2,3, al que ha seguido un tercero, registrado a las 7:21 horas, con una magnitud de 1,7.

En lo que llevamos de mes, esta zona ha registrado un total de siete terremotos, aunque el más fuerte ha sido el registrado esta madrugada a las 6:10 horas.

< Prev Próximo >

ÚLTIMO NÚMERO DE NOVACIENCIA



Descargar. №3. NOVIEMBRE de 2010.

Superordenadores al alcance doméstico. La UAL desarrolla una aplicación para una tarjeta gráfica de videojuego que reduce el procesamiento de imágenes microscopio en 3D de una hora a 1,5 minutos.

Cazadores de
"Rompenubes". Vecinos del
almanzora intentan
demostrar que las
"avionetas rompenubes"
existen y que les quitan la
lluvia desde hace treinta
años.

Especial Formación y Empleo: Feria del Empleo en la Universidad de Almería.

la mayor planta solar de Europa podría estar en Almería.

Los plaguicidas afectan a la calidad del semen de los jóvenes almerienses.



BOLETÍN DE NOTICIAS

Suscribirse



- → Bonificable por la Fundación Tripartita
- → Impartido por profesionales de primer nivel
- → 20 años formando directivos







2 de 3 05/11/2010 14:24