

[SECCIONES]

- Ciudadanos
- Opinión
- Andalucía
- España
- Mundo
- Economía
- Turismo
- Deportes

Vivir

- Seleccione...
- Esqueles
- Titulares
- Ocio
- Especiales

ESPECIALES

- Expectativas
- Flores de Málaga
- Balcones de Málaga
- Barrios de Málaga
- Calles de Málaga
- Escápate
- Aula de Cultura

MULTIMEDIA

- Fotos del día
- Documentos
- Canal Málaga
- Punto Radio Málaga
- Vídeos

PARTICIPA

- Blogs
- Chat
- Foros
- Objetivo Málaga **(NUEVO)**
- Videochats
- Lo más visto

CANALES

- Seleccione...

SERVICIOS

- SUR en PDF
- Tienda
- Horóscopo
- Sorteos
- Cartelera
- Programación TV
- Postales
- Cibermálaga
- Farmacias
- Tlf. Urgentes
- Visitas a SUR
- Páginas amarillas
- Páginas blancas
- Amistad
- Bodas

ENVÍOS SMS

- Alertas Noticias
- Sudoku

LO + BUSCADO

- Rebajas
-
- Predicciones 2007
-
- Operación Triunfo
-
- Carnavales
-
- Compras
-
- Recetas de cocina
-

MÁLAGA
MÁLAGA

Un terremoto de 3,8 grados con epicentro en Granada se deja notar en la capital

COLPISA/MÁLAGA

Los vecinos de Santa Fe nunca olvidarán la noche del pasado jueves. Un terremoto de 3.8 grados en la escala de Richter se tuvo su epicentro en esta localidad granadina y se dejó sentir, además, en varias localidades de la provincia e incluso en algunas poblaciones de Málaga y Murcia.

El seísmo tuvo su epicentro al oeste del municipio de Santa Fe y se sintió en localidades cercanas como Loja, Armilla, La Azubia, Ogijares, Cijuela, Granada capital e, incluso, en algunas localidades de la provincia de Málaga, en Málaga capital y también en Murcia.

Las consecuencias más graves que ha dejado este temblor de tierra fueron de somnolencia y de sorpresa, los vecinos de estos municipios se vieron sorprendidos no sólo por el movimiento de tierra, sino también por el «impresionante» ruido que le acompañó. Si bien, el terremoto no ocasionó incidencias de consideración.

Granada y Málaga son dos puntos de la geografía española más propensas a movimientos sísmicos. El secretario del Instituto Andaluz de Geofísica y profesor de la [Universidad de Granada](#) (UGR), Jesús Ibáñez, aseguró que este temblor se enmarca dentro «de la actividad sísmica normal que desde hace tiempo se registra».

En este caso, el ruido fue más llamativo porque el terremoto estuvo más cerca de la superficie terrestre. En cualquier caso, fue el único movimiento registrado en la zona ya que «se suelen producir varios a lo largo del año, que ni siquiera se sienten entre la ciudadanía», agregó el profesor.

Publicidad


NOVEDAD

ESPECIAL

BLOG COFRADE


Subir

Programación TV
-
Liga ACB
-
Ofertas de empleo
-
Hoteles
-
Logos Melodías

SUR en PDF



© Diario SUR Digital, S. L.
Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga.
Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626, Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja nº 19333.
CIF: B48583579
SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.
Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003
Todos los derechos reservados



Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Staff](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#) | [Club Lector 10](#)