



Noticias

El microterremoto de Granada forma parte de la actividad sísmica normal, según el Instituto de Geofísica

El sudeste de España es más proclive a estos movimientos ya que acumula energía por el contacto entre Europa y África | 06 de enero de 2007

Y ADEMÁS

- ▶ El nuevo reglamento europeo sobre bienestar animal durante el transporte entra en vigor hoy 5/01/2007
- ▶ Greenpeace denuncia que Japón cazará este año cerca de 1.000 ballenas 5/01/2007
- ▶ Una pareja estadounidense somete a su hija a diversos tratamientos médicos para evitar su crecimiento 5/01/2007
- ▶ Los talleres de reparación de automóviles deben presentar antes del 7 de febrero un informe sobre contaminación de suelos 5/01/2007
- ▶ El cambio climático amenaza con asentarse de un modo brusco, según un estudio 5/01/2007
- ▶ La tasa de paro de la zona euro se redujo en una décima en noviembre, llegando al 7,6% 6/01/2007

Enviar a otra persona

Imprimir

El secretario del Instituto Andaluz de Geofísica y profesor de la [Universidad de Granada](#) (UGR), Jesús Ibáñez, ha asegurado que el microterremoto de 3.8 grados en la escala de Richter que se registró la pasada medianoche en la localidad granadina de Santa Fe y se dejó sentir en varias localidades de la provincia, e incluso en algunas poblaciones de Murcia, se enmarca en la actividad sísmica normal que se registra desde hace años. El secretario del Instituto de Geofísica ha relatado que la zona del sudeste de España es sísmicamente activa porque se está acumulando energía como producto de un contacto entre el movimiento diferencial Europa-África. Esta acumulación de energía hace que en un momento determinado el terreno se vaya deformando muy lentamente, aunque no sea perceptible por la población. El experto ha reconocido que la alarma se ha dejado sentir en la población, si bien atribuyó este hecho a que ha afectado a una serie de poblaciones bastante grandes de Granada y su cinturón. Además, señaló que desde hace años, los terremotos no se han percibido por parte de la ciudadanía, lo que en esta ocasión ha propiciado la llamada de atención de los vecinos. Así, según datos del Instituto Andaluz de Geofísica, en mayo de 2005 se registraron terremotos de 2.8 de intensidad en Albolote y de tres en Granada capital y pueblos de la Vega, mientras que en verano de ese mismo año se produjeron terremotos similares y con intensidad tres en Atarfe, Albolote, Orce, Galera, Cúllar y Catilléjar.

Suscríbete gratuitamente a nuestro boletín

Ir a la portada de Medio ambiente

Ver las portadas de...

Naturaleza

Energía y ciencia

Medio ambiente urbano

- ▬ Noticias
- ▬ Artículos
- ▬ Reportajes
- ▬ Entrevistas
- ▬ Infografías
- ▬ Fotografías

EN LA REVISTA

- Medio ambiente
- ver otras secciones

GUÍAS PRÁCTICAS

- Parques Naturales
- ver otras guías

ESCUELAS DEL CONSUMIDOR

- Reciclaje en el hogar
- ver otras escuelas

Boletín de Medio ambiente

Suscríbete

Hoy te ofrecemos en Medio ambiente...



Contaminantes orgánicos persistentes

Productos químicos con graves consecuencias medioambientales y sanitarias que pueden ser sustituidos en la mayoría de los casos

[\[leer más\]](#)

Fotografías



"Teruel también existe"

Autor/a: Joaquim Braulio

[\[envía tus fotografías\]](#)

[\[ver todas las fotografías\]](#)

NOTICIAS

[\[ver más noticias\]](#)

El nuevo reglamento europeo sobre bienestar animal durante el transporte entra en vigor hoy 5/1/2007

Greenpeace denuncia que Japón cazará este año cerca de 1.000 ballenas 5/1/2007

Una pareja estadounidense somete a su hija a diversos tratamientos médicos para evitar su crecimiento 5/1/2007

Los talleres de reparación de automóviles deben presentar antes del 7 de febrero un informe sobre contaminación de suelos 5/1/2007

Boletín de Medio ambiente

Suscríbete

EN LA REVISTA, enero 2007

Contaminación del agua



[\[leer más\]](#)

ENTREVISTA

"Los contenedores en la calle son un delito urbanístico"



Julián Uriarte, Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente, ATEGRUS >> [Leer](#)

INFOGRAFÍA

Sistemas de prevención de tsunamis



[ver infografía](#)



[Accede a nuestra versión accesible y RSS](#)

[¿Quieres saber quiénes somos?](#) | [Mapa web](#) | [Escríbenos](#)

En **CONSUMER.es EROSKI** nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos, [aviso legal](#). © FUNDACIÓN EROSKI