

Booking.com

Fornells Club Hotel Aguamarina 127 € RESERVA

Edimburgo Dalry Guesthouse RESERVA

Viernes, 1 de febrero de 2013

GALERÍAS GRÁFICAS CANALES BLOGS PARTICIPACIÓN HEMEROTECA BOLETÍN ESPECIALES

MAPA WEB

diariodesevilla.es

ANDALUCÍA

PORTADA SEVILLA PROVINCIA **ANDALUCÍA** DEPORTES ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN COFRADÍAS SALUD

ANDALUCÍA EMPLEO A FONDO DESCUBRE ANDALUCÍA

RSS  

Diario de Sevilla. Noticias de Sevilla y su Provincia Andalucía Andalucía Granada diseña un sistema de detección precoz de seísmos

Granada diseña un sistema de detección precoz de seísmos

La Universidad elabora un programa informático que posibilita el seguimiento en tiempo real de movimientos de Andalucía.

EP GRANADA | ACTUALIZADO 01.02.2013 - 09:09

0 comentarios 1 voto     

Me gusta 0  1  COMPARTIR

Un sistema informático de detección "precoz" de terremotos impulsado por la Universidad de Granada en colaboración con el Instituto Andaluz de Geofísica permitirá una activación inmediata de los mecanismos de prevención y los operativos de emergencias a fin de dar "una alerta temprana" y "atajar" las consecuencias de este fenómeno en la comunidad andaluza.

Esta nueva plataforma tecnológica llamada SeisComp, que ha sido visitada por el consejero andaluz de Justicia e Interior, Emilio de Llera, en el centro 112 de Granada, permite adquirir a tiempo real datos sísmicos de las redes españolas e internacionales, permitiendo a los expertos localizar sobre la marcha dónde se está originando y su magnitud. El consejero, que estuvo acompañado por el rector de la Universidad granadina, Francisco González Lodeiro, destacó que esta nueva tecnología permite una activación inmediata de los mecanismos de prevención y los operativos de emergencias en este tipo de situaciones para "atajar sus consecuencias". Este programa evitaría, además, que se generaran situaciones de alarma como las registradas ante la reciente sucesión de microterremotos en la provincia de Jaén.

Se trata, explicó el responsable del proyecto, José Morales, de una plataforma que adquiere en tiempo real datos sísmicos procedentes no sólo de la red sísmica de la Universidad de Granada en el sur de España, sino de distintas redes nacionales y mundiales, en concreto portuguesas, marroquíes, entre otras. El sistema ofrece información sobre la localización del hipocentro y el epicentro del terremoto, su tamaño y magnitud con el objetivo de ofrecer una alerta temprana para que, si se estima oportuno, activar el sistema de emergencias, explicaron los promotores del proyecto.

En el marco de esta presentación, De Llera hizo balance de las actuaciones del 112 durante el año pasado, en el que fueron atendidas un total de 503.126 emergencias en toda Andalucía.

0 comentarios 1 voto     

Seguro de coche Mutua
DUO: Traete a tu familia y le damos 100€.

Ahorra en tu seguro
Bonificaciones por no siniestralidad mas altas del mercado

Autocity se renueva para ti



IV PREMIOS A LA EXCELENCIA EN LAS PYMES ANDALUZAS

PREMIOS A LA EXCELENCIA Presenta tu candidatura

V PREMIO Andaluces del Futuro

ANDALUCES DEL FUTURO 2012 Conoce a los ganadores de la 5ª edición

Seguro de Automóvil 50% Dto.
El Seguro de Auto que protege su vida



TODA LA ACTUALIDAD DEL MUNDO DE LA CULTURA CORDOBESA

XXII Cumbre Iberoamericana

ESPECIAL **25 M ELECCIONES AUTONÓMICAS**

Barómetro Joly



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

Su comentario

Nombre * Email (no se muestra) *

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.