

Educación a distancia

Formación

DESASTRES.org

We counsel  
on safety subjects

martes, 17 de mayo de 2005

## LO MÁS LEÍDO

Finaliza la alerta por incendio en La Primavera  
Cae helicóptero de bomberos  
Cigarrillo mal apagado incendio el Windsor  
"Desastres.org" ofrece trabajo a Bomberos  
Bomberos se desnudan en Sevilla  
Bombero vuelve a la vida tras 10 años en coma  
Incendio en hotel Meliá  
Presidente Maduro sobrevive al caer avión al mar  
Evacuación por fuga de cloro  
Prueban Simuladores 3D para Educación a Distancia

## ESTADÍSTICAS

Lectores: 7  
Comentarios: 0

A  
fire extinguisher  
should always  
be fine  
tuned



Sales &  
Service

Telefax  
242-1865

Lima, Perú



- Home
- Opiniones
- Noticias
- Satélite
- Bomberos TV
- Chat
- Forum
- Emergency01
- Postales
- Bolsa de Trabajo
- Educación
- Presencial
- Educación a Distancia
- Simuladores a Gas
- Becas
- Consultas Técnicas
- Biblioteca
- Comentario de Libros
- Diccionario Técnico
- Ovejas Negras
- Transparencia
- Publicidad
- Tienda Virtual
- Negocio con Nosotros
- Staff
- Política
- Filosofía
- Normas Editoriales
- Contacto
- Extintores J.M. Dalco
- Machu Picchu IFPP
- Museo de Bomberos
- Waterbomber.com
- José Musse
- Enlaces



## Estudian Epicentros de Grandes Terremotos

GRANADA, 17 mayo.- Un equipo de investigadores de la Universidad de Granada, en colaboración con científicos italianos, analiza los epicentros de terremotos ocurridos en el pasado para diseñar mapas de riesgo que prevengan daños en el futuro.

Hasta el momento no se conocía el punto exacto en el que se generaron desastres, como el ocurrido en Alhama en 1884 o el de Málaga en 1680, porque las estaciones sísmicas que registran los terremotos y envían la señal a los observatorios para que estos determinen la localización no comenzaron a funcionar a pleno rendimiento hasta principios del siglo XX.

Como recoge Ratri de ABC Periódico Electrónico S.A, aquí está el interés de este estudio, ya que según explica el geofísico y profesor de la Universidad de Granada Jesús Ibáñez Godoy «la única huella que ha quedado de los terremotos históricos es su capacidad de destrucción pero en la mayoría de los casos se desconoce su epicentro, un dato muy importante teniendo en cuenta que podrían repetirse en el futuro con la misma intensidad y en el mismo lugar».

En este sentido, Ibáñez señala que en muchas ocasiones el epicentro del terremoto no se produjo en la zona devastada -es el caso del de Alhama y del que asoló Lisboa en 1755 cuyo centro se encontraba en el Cabo de San Vicente- sino más bien en otra cercana en la que debido a la ausencia de población no se dejaron sentir tanto los efectos.

### Comentarios / Comments

Escribir | Write

Esta Noticia no ha recibido comentarios.