



Entrada libre al Museo CAJAGRANADA Memoria de Andalucía hasta el 30 de septiembre para clientes de CAJAGRANADA que presenten su libreta o tarjeta



GranadaDigital

Martes, 29 de Junio de 2010, 12:54

- [Local](#)
- [Provincia](#)
- [Andalucía](#)
- [Nacional](#)
- [Internacional](#)
- [Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Sucesos](#)
- [Cultura](#)
- [Universidad](#)
- [Sociedad](#)
- [Gente](#)
- [Comunicación](#)
- [Esco GD](#)



RBE nº 1729 / 10

3'51% TAE*



[Andalucía](#)

Para planificar una "política preventiva eficaz" en Europa

Granada acoge un seminario internacional que articulará planes sísmicos para municipios europeos

Lunes, 28/06/10 11:33

EFE

Un grupo de treinta especialistas en prevención de desastres naturales discutirán, en un seminario internacional en Granada, las premisas para articular planes sísmicos municipales en los países de la Unión Europea.

Para articular una "política preventiva eficaz" en Europa, hay que tener en cuenta por un lado la ingeniería y la ordenación del territorio y, por otro, una política de protección civil que permita reaccionar con inmediatez ante un terremoto grave como el acaecido en L'Aquila en 2008, ha explicado a Efe Francisco Vidal, profesor del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG) y responsable de la organización del encuentro, que tendrá lugar el miércoles.

Según Vidal, el seísmo italiano fue "un terremoto puro de entrenamiento" en tanto en cuanto no fue de dimensiones desproporcionadas pero sí permitió observar qué cuestiones estaban fallando en prevención.

Así, este profesor de la Universidad de Granada ha recordado que resultó destruido el centro de operaciones de coordinación de emergencias pero que los "sistemas redundantes de seguridad" permitieron habilitar uno similar en otro edificio público de la zona con protección antisísmica.

La teoría para unir ingeniería y protección civil, que viene exponiéndose desde hace quince años, se ha empezado a poner en marcha en toda su amplitud ahora con planes como los municipales que se articularán esta semana en Granada en el marco del manual europeo de prevención de riesgos naturales que contempla también iniciativas para el impulso de planes como el de Emergencia Sísmica de Andalucía y la divulgación de las medidas que las autoridades públicas han de contemplar en caso de catástrofe en un territorio.

Previo al seminario internacional, la Universidad de Granada acoge entre hoy y mañana el segundo curso intensivo de capacitación sobre prevención de riesgos naturales en los países mediterráneos, el primero de los cuales se celebró en Sicilia (Italia) en el marco del proyecto europeo Narpimed sobre esta materia.

Veinticuatro profesores de Italia, Grecia, Turquía, Argelia, Marruecos y España impartirán sus lecciones a un centenar de participantes que podrán conocer las últimas técnicas en análisis de riesgos a escala mundial, así como las directrices científicas y tecnológicas marcadas por la ONU para respuestas inmediatas en caso de catástrofe.

Estas técnicas se pueden extrapolar a países en vías de desarrollo dependiendo "del país y del riesgo" habiendo sitios, según el profesor del IAG, con geografía volcánica en la que no tienen los medios pero sí la metodología para la reacción.

Es todo lo contrario, según Vidal, a lo que ocurrió en Haití, donde hubo daños materiales y personales que multiplicaron por más de dos los efectos del único terremoto similar que ha habido en la historia.