



Madrid, martes 18 de noviembre de 2014

## Científicos y gestores debaten sobre el papel de la ciencia en la evaluación y previsión de riesgos naturales

- **Más de medio centenar de participantes se dan cita en Madrid en el congreso Georisk 2014**
- **Debatirán también sobre cómo la información científica debe presentarse a los medios**

¿Están los científicos preparados para afrontar un desastre natural? ¿Cómo puede la ciencia reducir el impacto de una crisis? ¿Cómo debe ser la comunicación en caso de un terremoto o la erupción de un volcán con consecuencias para la población? Esta y otras cuestiones serán debatidas a partir de hoy, 18 de noviembre, y hasta el viernes 21, en el marco del congreso 2014 IUGG Conference on Geophysical Risk (Georisk).

Más de medio centenar de participantes trazarán las líneas que se deben seguir a la hora de afrontar una crisis derivada de un desastre natural. En el encuentro, que se celebrará en el Observatorio Geofísico Central del Instituto Geográfico Nacional en Madrid, científicos, gestores, representantes de protecciones civiles y comunicadores.

“La idea es tener un foro de debate sobre el papel de la ciencia en la evaluación y gestión de los riesgos naturales y cómo la investigación científica puede ayudar a los gestores en caso de crisis. También nos interesa debatir sobre cómo la información científica debe presentarse a los medios y como éstos deben transmitirla a la población”, explica el coordinador de las jornadas Joan Martí, investigador del CSIC en el Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera.

**Más información:**

<http://www.georisk2014.com>