

Esta edición presenta un completo estudio de amenaza sísmica en América Central, realizado en el marco del proyecto RESIS II, financiado por el Gobierno de Noruega bajo la gestión del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC). Los autores son expertos sismólogos de Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Honduras, Costa Rica, Panamá, Noruega y España, que han trabajado conjuntamente durante un taller celebrado en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) en abril de 2008, en el transcurso del cual se realizó gran parte de la evaluación. Éste es el primer estudio de amenaza desarrollado para toda la región centroamericana en la primera década de 2000, con participación de especialistas de todos los países del área y con información local actualizada de los bancos de datos sismológicos y de movimiento fuerte. Los mapas resultantes tienen carácter regional, sin discontinuidades en las fronteras. La edición incluye también resultados a escala nacional para los seis países de América Central que han participado en el estudio.

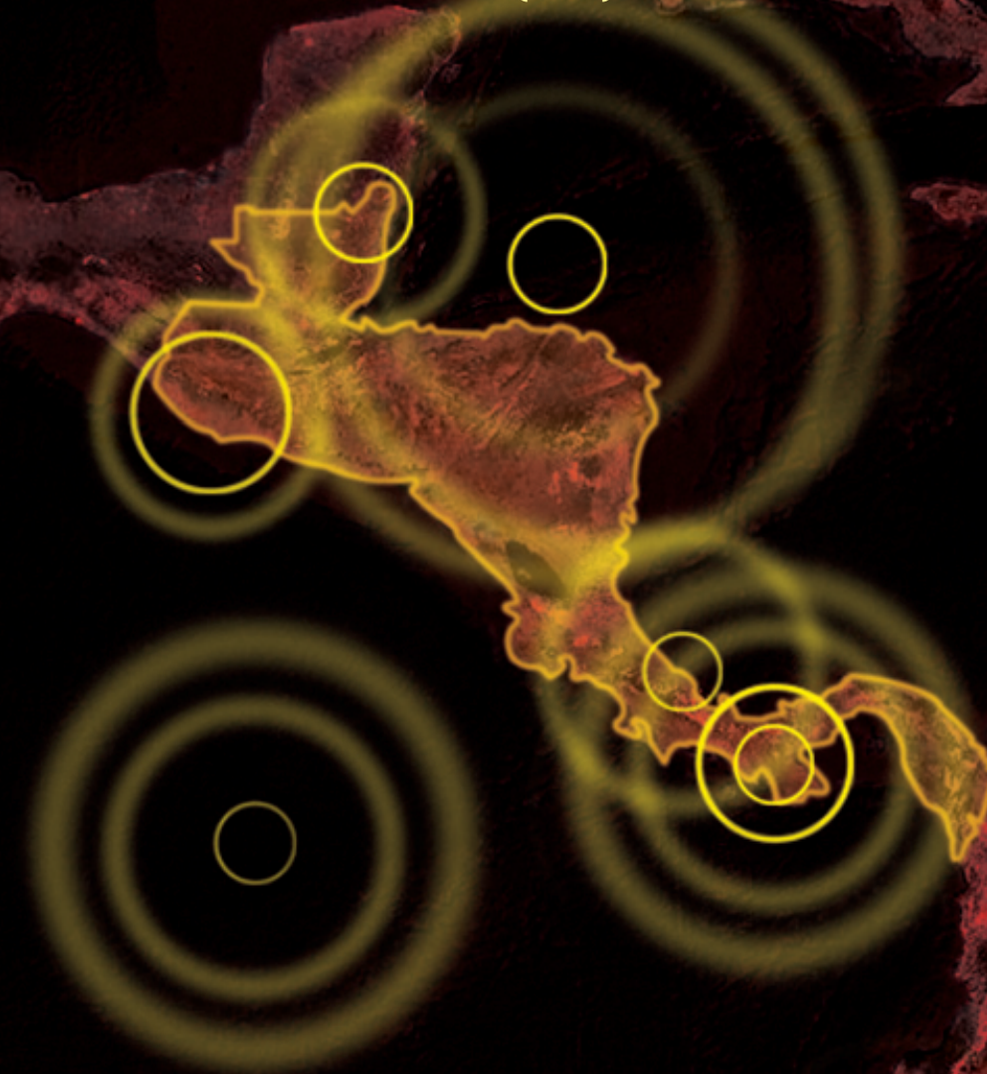
La presente edición ha sido cofinanciada por la Universidad Politécnica de Madrid, a través del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales, el Gobierno de Noruega y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).



Amenaza sísmica en América Central • VV.AA. M<sup>a</sup> Belén Benito Oterino y Yolanda Torres Fernández (eds.)

# Amenaza sísmica en América Central

VV.AA.  
M<sup>a</sup> Belén Benito Oterino  
Yolanda Torres Fernández (eds.)



Entiema