



Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica
Universidad Nacional
OVSICORI-UNA

Boletín de Prensa

Informe del Temblor ocurrido el día 1 de julio de 2005 frente a la Costa Pacífica de Nicaragua

Al ser las 20:16 hora local del día 1 de julio del 2005, se registró un temblor reportado sentido en todo el país. Localizado 70 km al suroeste (SW) de Rivas de Nicaragua con una profundidad de 45 km y 6,7 grados de magnitud en la escala Richter. Según el reporte de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE), fue sentido en San José, Siquirres, Jacó, Pérez Zeledón y fuerte en San Carlos, Guanacaste y Sarapiquí. Igualmente fue sentido en todo el territorio nacional y Nicaragua.

Hasta el día de hoy (02/07/2005) se han registrado ocho réplicas, siendo la más importante la ocurrida a las 22:11 minutos del día 1 de julio del 2005, con una magnitud de 5,6 grados en la escala Richter. La misma fue reportada sentida en la parte norte de Costa Rica y en el territorio nicaragüense.

Estos eventos son de origen tectónico por subducción de la placa de Coco introduciéndose bajo la placa Caribe. Como es normal en este tipo de secuencias sísmicas la cantidad de réplicas ha disminuido conforme transcurre el tiempo.