

## Sismo en Honduras

### Magnitud 7.1 FRENTE DE LA COSTA DE HONDURAS

jueves, 28 de mayo 2009 a las 08:24:45 UTC

<u>Magnitud</u>	7.1
<u>Fecha-Hora</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>jueves, 28 de mayo 2009 a las 08:24:45 (UTC)</b> - Tiempo Universal Coordinado</li><li>· jueves, 28 de mayo 2009 a las 03:24:45 AM hora local al epicentro</li></ul>
<u>Localización</u>	16.73N 86.21W
<u>Profundidad</u>	10.0 kilómetros
<u>Región</u>	FRENTE DE LA COSTA DE HONDURAS
<u>Referencia</u>	125 km (75 miles) NNE of <b>La Ceiba, Honduras</b> 220 km (135 miles) N of <b>Juticalpa, Honduras</b> 310 km (195 miles) NNE of <b>TEGUCIGALPA, Honduras</b> 1185 km (730 miles) SSW of <b>Miami, Florida</b>
<u>Calidad de la Localización</u>	Estimado de error: horizontal +/- 4.3 km; profundidad fijada por programa de localizacion
<u>Parámetros de calidad de localización</u>	Nst=290, Nph=290, Dmin=316.7 km, Rmss=1.15 seg, Erho=4.3 km, Erzz=0 km, Gp=37.9 grados
<u>Fuente de información</u>	USGS NEIC (WDCS-D)

La Comisión Permanente de Contingencias, COPECO, informa que el día de hoy a las 02:24:47, se sintió un movimiento telúrico a nivel nacional que ha sido confirmado por el Instituto Nicaraguense de Estudios Territoriales INETER, que reporta un sismo de magnitud 7.1 en la escala Richter, de 20 kilómetros de profundidad, localizado a 63 kilómetros al norte Roatán, en Islas de la Bahía y 130 kilómetros al nor-noroeste de la ciudad de La Ceiba, en el Departamento de Atlántida.

### Actualización de Datos de Daños

En atención a los análisis realizados por la Comisión Permanente de Contingencias, COPECO y Geofísicos hondureños, se informa que se mantiene a nivel nacional la **ALERTA VERDE** preventiva, de monitoreo y seguimiento por el enjambre sísmico; así como el llamado a la población para que mantenga la tranquilidad ya que las réplicas podrían seguir presentándose.

Con la nueva evaluación de campo que realiza nuestro personal a nivel nacional COPECO ofrece el nuevo recuento de daños preliminares a nivel nacional:

Muertos	7	Puentes y vados dañados	35	Edif. Públicos destruidos	3
Heridos	136	Escuelas dañadas	218	Hospitales Dañados	23
Casas Destruidas	1382	Escuelas destruidas	11	Hospitales Destruidos	4

Casas Dañadas	9458	Edif. Públicos dañados	58	Hoteles Dañados	3
Aeropuertos	1	Parques de Maquila	7	Sistemas de Agua afectados	17
Iglesias Afectadas	53	Carreteras y Calles	47		

Fotos de daños registrados:



Bibliografía:

Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) Honduras, Centroamérica  
<http://www.copeco.gob.hn/>

U.S. Geological Survey Earthquake Program (USGS)  
<http://earthquake.usgs.gov/>