
BOLETÍN RED SISMOLÓGICA NACIONAL



(RSN: UCR-ICE)

Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica
Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica

<http://www.rsn.geologia.ucr.ac.cr>

Área de amenazas y Auscultación Sísmica y Volcánica,
Instituto Costarricense Electricidad (ICE)

SISMOS SENTIDOS MES DE JUNIO 2010

Durante el mes de junio del 2010 se reportaron solamente dos sismos sentidos en el país, ambos en la zona del Pacífico Central. El primer evento del mes fue el del día 21 de junio, sismo sentido en forma moderada en la zona del Pacífico Central y tuvo una magnitud de 3,9. Otro sismo se produjo el día 30 de junio en la misma zona con una magnitud de 3,8. Estos sismos se asociaron al proceso de subducción de la placa del Coco bajo la placa Caribe. Ambos temblores fueron sentidos en forma moderada en la zona del Pacífico central y no provocaron daños.

Junio 2010

Día	HM	LAT	LON	PROF km	Mag	Epicentro	Intensidades Mercalli Mod.
21	17:12	9.592	-84.238	21	3,9	13 km al NE de Parrita	II-III en Quepos
30	01:46	9.520	-83.972	57	3,8	24 km NE Quepos	III Quepos y zona de Los Santos