

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,
C.S. Exploración Subterránea
Instituto Costarricense Electricidad (ICE)

SISMOS SENTIDOS ENERO 2011

Durante el mes de enero 2011 la RSN registró tres sismos que fueron reportados como sentidos en el país. El primero el día 09 a las 22:49, este tuvo una magnitud de 3,7 y se localizó 20 km al norte de Golfito. El segundo se produjo el día 15 de enero, tuvo una magnitud de 4,1 y se localizó 12 km al SW de Jacó, en el Pacífico Central. El tercero se produjo el 21 de enero, se ubicó frente a las costas del Pacífico de Nicaragua y tuvo una magnitud de 5,3. Estos sismos no provocaron daños.

Día	Hora Lcal	Latitud	Longitud	Prof.. (km)	Mag.	Ubicación	Intensidad Escala Mercalli Mod.	Origen
09	22:49	08.850	-83.171	3,6	3,7	20 km Norte de Golfito, Zona Sur.	III Golfito San Vito	Fallamiento
15	03:39	09.595	-84.763	1,1	4,1	12 km SW de Jacó, Pacífico Central	III Jacó y Herradura	Fallamiento
21	11:18	11.608	-86.561	26	5.3		IV San Juan del Sur III La Cruz, Gte.	Subducción