

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