

REPORTE SISMOLOGICO ANUAL 2013

Total terremotos registrados: **5920**

Total de terremotos locales: **4718**

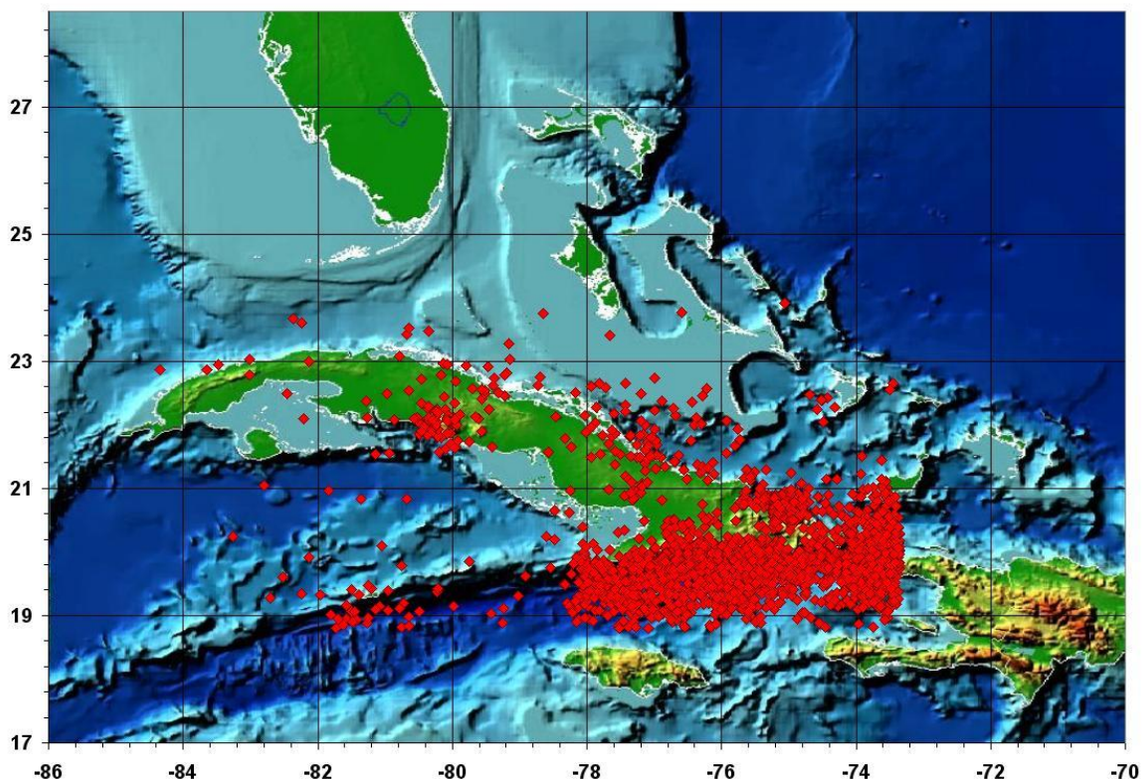
Total de terremotos regionales: **1151**

Total de terremotos perceptibles: **14**

Total de terremotos Distantes: **51**

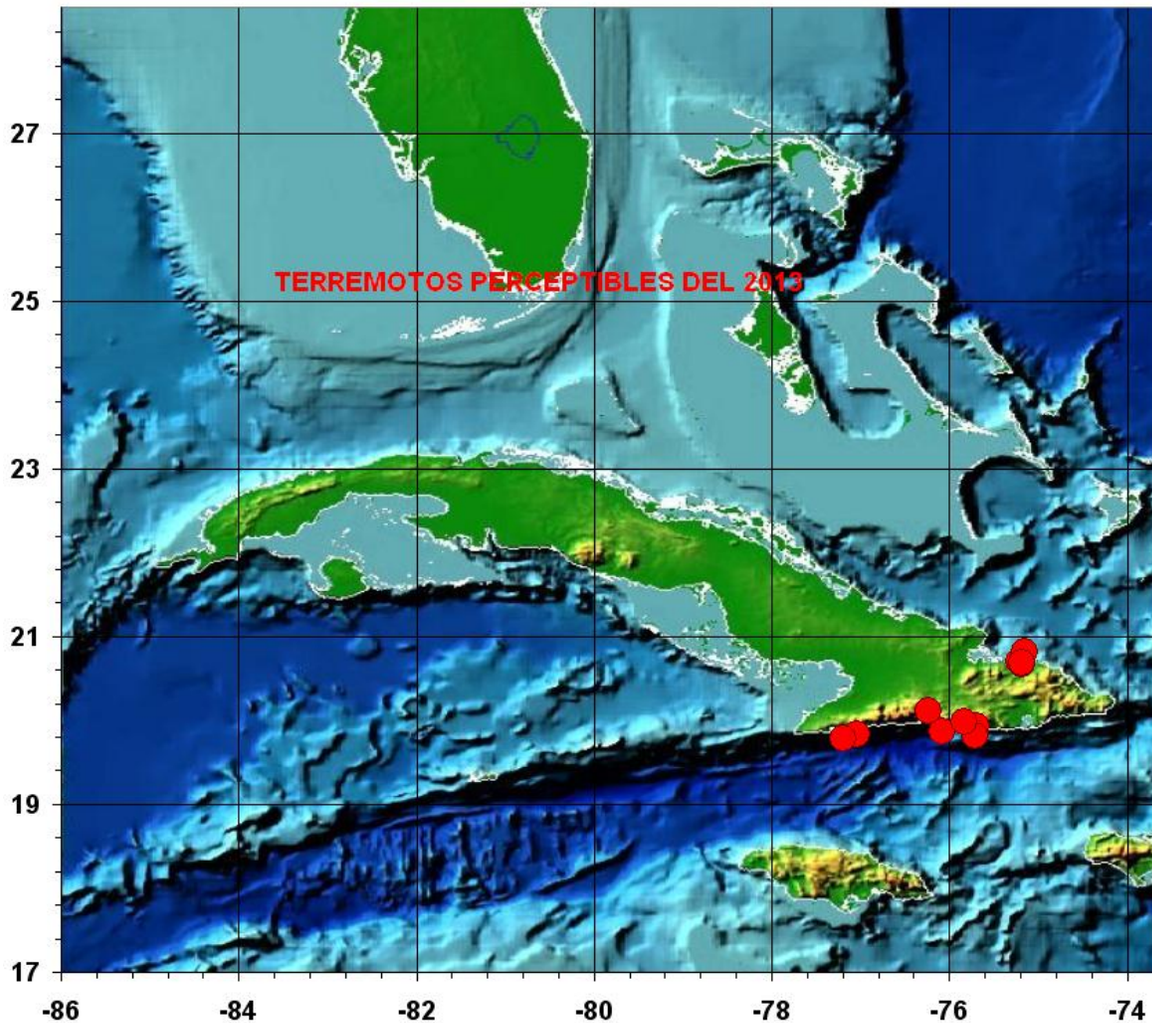
Total de explosiones: **148**

<u>ZAS</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Magnitudes</u>	<u>MagEq</u>	<u>Sismicidad</u>
CABO CRUZ-PILON:	302	0.5 - 3.8	3.9	normal
CHIVIRICO:	332	0.5 - 3.2	3.2	baja
SANTIAGO-BACONAO:	2074	0.5 - 4.2	4.3	alta
GUANTANAMO-MAISI:	392	0.5 - 3.1	3.2	normal
CENTRO ORIENTE:	43	0.2 - 2.4	2.6	baja
MOA-PURIAL:	479	0.6 - 3.2	3.3	normal
CAMAGUEY-CUBITAS	79	0.3 - 3.1	3.1	normal
HOLGUIN-GIBARA:	59	0.9 - 3.3	3.3	normal
RESTO CUBA:	198	0.9 - 3.5	3.5	normal
BARTLETT:	263	0.8 - 3.2	3.5	baja
BAHAMAS:	4	1.9 - 2.5	2.6	baja
CAIMAN:	48	0.8 - 3.7	3.9	baja
PASO DE LOS VIENTOS:	444	0.4 - 3.2	3.5	normal



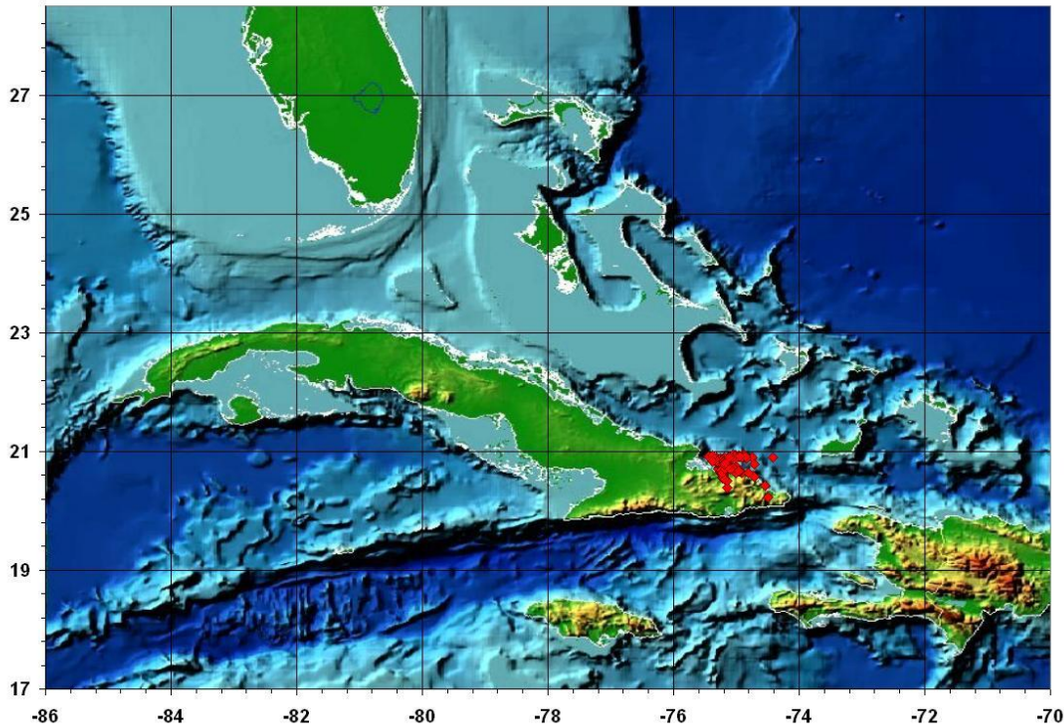
Terremoto perceptible: 14

Día	HHMM UT	HHMM Local	Lon W	Lat N	H	M	Intensidad	Localización
18-ene-2013	22:13:00	5:13 PM	-75,62	19,83	35,9	3,1	III	SE Santiago de Cuba(Santiago de Cuba)8-
feb-2013	17:48:00	12:48 PM	-76,08	19,86	23,0	4,0	III	WSW Santiago de Cuba
12-feb-2013	12:21:00	7:21 AM	-77,04	19,83	8,0	3,2	III	SSE Pilon(Granma)
3-mar-2013	14:07:00	9:07 AM	-75,69	19,94	29,0	3,5	III	SE Santiago de Cuba
8-abr-2013	09:41:00	5:41 AM	-75,71	19,82	10,0	2,9	II	SEE Santiago de Cuba
9-may-2013	10:16:00	6:16 AM	-75,21	20,71	10,0	2,8	II	NE Sagua de Tanamo (Holguin)
9-may-2013	10:20:00	6:20 AM	-75,15	20,81	10,0	2,8	II	NNE Sagua de Tanamo (Holguin)
9-may-2013	10:21:00	6:21 AM	-75,18	20,67	10,0	3,0	III	NE Sagua de Tanamo (Holguin)
9-may-2013	16:18:00	12:18 AM	-75,18	20,68	10,0	2,9	II	NE Sagua de Tanamo (Holguin)
16-Junio-2013	22:05:00	5:05 PM	-76,24	20,11	3,6	3,2	III	SO de III Frente (Santiago de Cuba)
21-dic-2013	10:53:00	05:53 AM	-77,19	19,79	10,0	4,3	IV	SE de Pilon (Granma)
22-dic-213	09:49:00	4:49 AM	-75,84	19,98	15,0	4,1	IV	SO de la Ciudad de Santiago

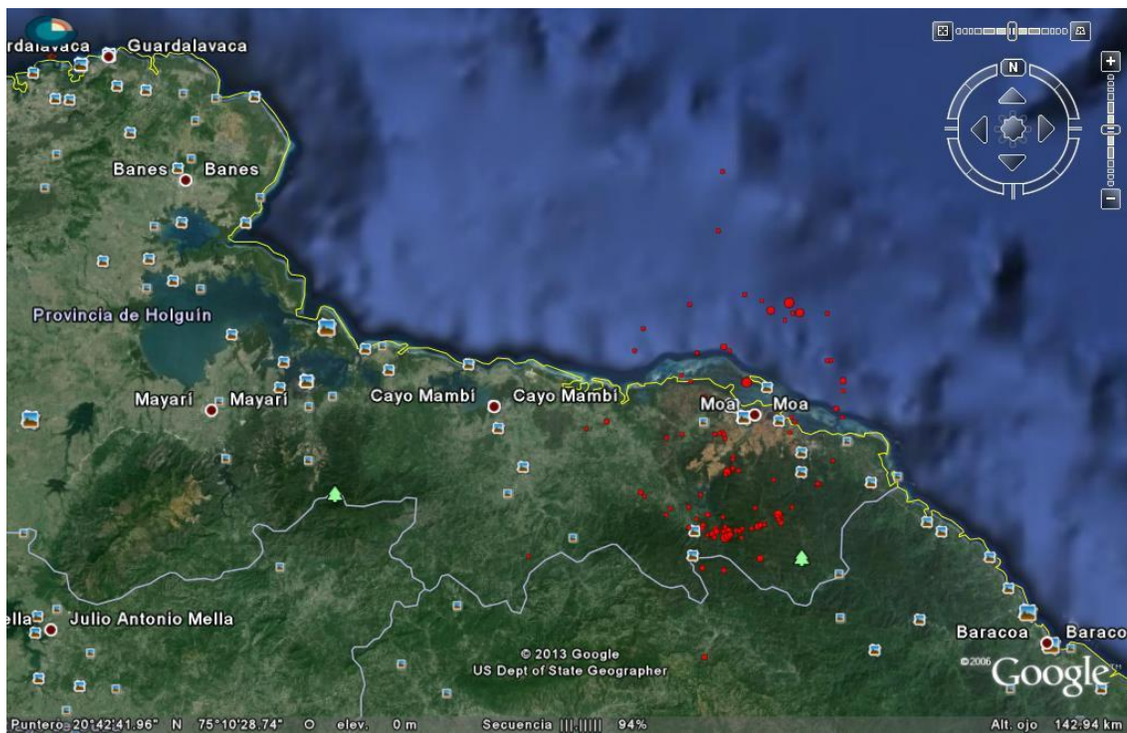


Situaciones sísmicas anómalas: 2

A partir del jueves 9 de mayo de 2013, la red de estaciones del Servicio Sismológico Nacional ha venido registrando una serie de terremotos, con más de 223 eventos sísmicos, localizada al Norte de la provincia de Holguín y en particular de su municipio Frank País. De estos eventos se han recibido reportes de perceptibilidad por la población de 4 de ellos, principalmente de los municipios de Moa y Sagua de Tánamo.



A partir del Lunes 7 de Octubre de 2013, la red de estaciones del Servicio Sismológico Nacional ha venido



registrando una serie de terremotos localizada al Norte de la provincia de Holguín y en particular el municipio Frank País con 104 eventos sísmicos con un rango de magnitud 0.6 – 2.9 en la escala Richter. De estos eventos no se han recibido reportes de perceptibilidad por la población.

**Estación Central
Servicio Sismológico Nacional de Cuba
CENAIIS-CITMA**