

44 eventos sísmicos mayores de 3.0 localizados durante el mes de febrero 2023. Registrados por la Red Sísmica del Servicio Geológico Nacional.

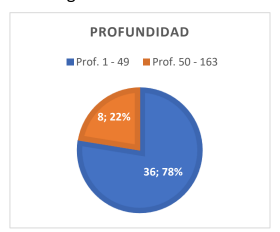


El Servicio Geológico Nacional a través de su Centro de Sismología, ha registrado un total de 44 temblores que supera la magnitud de 3.0, en el transcurso del mes de febrero 2023, sin embargo, la sismicidad va en profundidades entre 1 y 155 km.

El Mapa de la Isla La Hispaniola, nos muestra los 44 temblores registrados, representados en globos a color según su profundidad y magnitud (leer Leyenda).

Así mismo, se muestran con líneas rojas las principales fallas activas de la región.

La distribución de la sismicidad por profundidad se repartió de la siguiente manera: 36 sismos localizados entre 1 y 49 km y entre 50 y 163 km se registraron 8 eventos más.



En cuanto a los eventos de mayor magnitud fueron dos, el primero fue de 5,7 registrado el 01/02/2023 a una profundidad de 25 kilometro, localizado en el Mar Caribe a 31.9 km al Sur de Bani, Peravia, sus coordenadas fueron: Latitud 18.0° N Longitud 70.4° W.

Mientras el segundo fue de 5,5 registrado el 16/02/2023 a una profundidad de 15 kilometro, localizado al Oeste de Haití, sus coordenadas fueron: Latitud 19.7° N Longitud 73.7° W.

Registro de Actividad Sísmica (01/02/2023 – 20/02/2023)

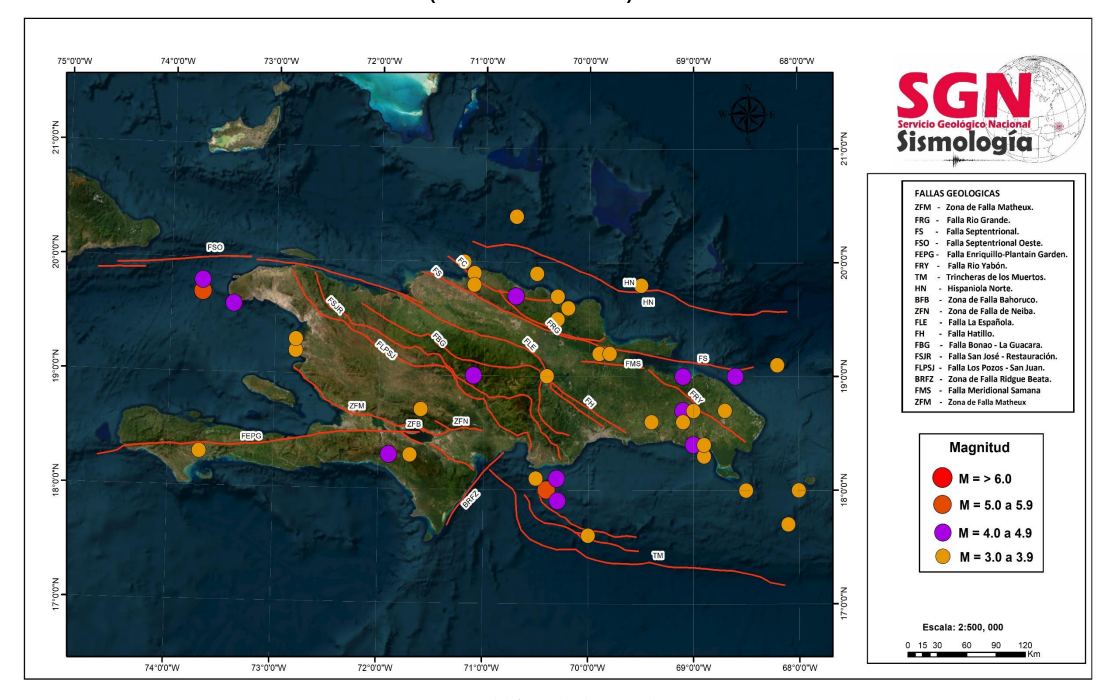


Imagen 1: Actividad Sísmica en la Isla La Hispaniola.

Eventos sísmicos mayores de 3.0 registrados por la Red Sísmica del Servicio Geológico Nacional

Fecha	Hora (UTC)	Magnitud	Latitud	Longitud	Profundidad	Institución	Ubicación
20/2/2023	3:15:58 a. m.	3.0	19.8° N	71.1° W	4 km	SGN	República Dominicana
19/2/2023	8:44:01 a. m.	3.1	19.9° N	70.5° W	12 km	SGN	Océano Atlántico
19/2/2023	1:44:00 a. m.	3.4	20.0° N	71.2° W	9 km	SGN	República Dominicana
19/2/2023	1:06:42 a. m.	4.1	19.6° N	73.4° W	5 km	SGN	Haití
18/2/2023	12:16:27 p. m.	3.6	19.2° N	72.8° W	5 km	SGN	Haití
18/2/2023	4:12:43 a. m.	3.4	19.5° N	70.3° W	9 km	SGN	República Dominicana
17/2/2023	7:24:55 a. m.	3.6	19.6° N	70.2° W	5 km	SGN	República Dominicana
17/2/2023	7:06:45 a. m.	3.7	19.3° N	72.8° W	5 km	SGN	Haití
16/2/2023	9:53:21 p. m.	4.7	19.0° N	69.1° W	1 km	SGN	República Dominicana
16/2/2023	7:14:19 a. m.	4.0	19.8° N	73.7° W	31 km	SGN	Haití
16/2/2023	6:50:47 a. m.	5.5	19.7° N	73.7° W	15 km	SGN	Haití
16/2/2023	6:49:12 a. m.	4.9	19.0° N	71.1° W	79 km	SGN	República Dominicana
16/2/2023	6:44:49 a. m.	3.4	18.4° N	68.9° W	102 km	SGN	Canal de la Mona
16/2/2023	2:11:35 a. m.	3.7	18.3° N	71.7° W	3 km	SGN	República Dominicana
14/2/2023	3:54:15 a. m.	3.2	18.7° N	69.0° W	5 km	SGN	Canal de la Mona
13/2/2023	11:25:44 p. m.	4.5	19.0° N	68.6° W	4 km	SGN	Canal de la Mona
13/2/2023	8:20:45 a. m.	3.2	18.0° N	68.0° W	37 km	SGN	Canal de la Mona
13/2/2023	5:33:30 a. m.	3.0	19.9° N	71.1° W	13 km	SGN	Océano Atlántico
13/2/2023	12:27:27 a. m.	3.3	18.0° N	68.5° W	39 km	SGN	Canal de la Mona
12/2/2023	1:11:12 p. m.	3.5	19.7° N	70.3° W	6 km	SGN	Océano Atlántico
12/2/2023	12:28:33 a. m.	4.5	19.7° N	70.7° W	9 km	SGN	República Dominicana
11/2/2023	5:22:21 p. m.	3.7	17.6° N	70.0° W	1 km	SGN	Mar Caribe
11/2/2023	7:25:57 a. m.	3.1	17.7° N	68.1° W	17 km	SGN	Canal de la Mona
11/2/2023	1:58:41 a. m.	4.0	18.4° N	69.0° W	130 km	SGN	República Dominicana
10/2/2023	6:25:17 a. m.	3.8	18.3° N	68.9° W	146 km	SGN	Mar Caribe
8/2/2023	8:24:50 a. m.	3.4	19.8° N	69.5° W	5 km	SGN	Océano Atlántico
8/2/2023	6:19:06 a. m.	3.5	18.6° N	69.4° W	24 km	SGN	República Dominicana
8/2/2023	12:25:41 a. m.	3.1	18.7° N	68.7° W	43 km	SGN	República Dominicana
7/2/2023	1:10:41 a. m.	4.0	18.3° N	71.9° W	5 km	SGN	Haití
6/2/2023	12:14:50 a. m.	3.7	19.2° N	69.9° W	5 km	SGN	República Dominicana
5/2/2023	8:27:41 p. m.	3.6	19.1° N	68.2° W	5 km	SGN	Canal de la Mona
5/2/2023	1:26:31 p. m.	4.3	17.9° N	70.3° W	34 km	SGN	Mar Caribe
4/2/2023	12:36:53 p. m.	3.9	18.3° N	73.7° W	38 km	SGN	Haití

-							
4/2/2023	4:24:43 a. m.	3.8	18.6° N	69.1° W	111 km	SGN	República Dominicana
3/2/2023	2:12:00 p. m.	4.1	18.7° N	69.1° W	116 km	SGN	República Dominicana
3/2/2023	2:11:45 p. m.	4.2	18.1° N	70.3° W	155 km	SGN	Mar Caribe
2/2/2023	4:57:01 p. m.	3.6	18.7° N	71.6° W	3 km	SGN	República Dominicana
2/2/2023	4:56:31 a. m.	3.3	19.2° N	69.8° W	3 km	SGN	República Dominicana
2/2/2023	3:00:21 a. m.	3.1	18.1° N	70.5° W	5 km	SGN	Mar Caribe
1/2/2023	11:26:23 p. m.	3.9	19.0° N	70.4° W	87 km	SGN	República Dominicana
1/2/2023	2:43:37 p. m.	3.8	18.0° N	70.4° W	16 km	SGN	Mar Caribe
1/2/2023	11:36:40 a. m.	3.7	18.0° N	70.4° W	21 km	SGN	Mar Caribe
1/2/2023	11:11:16 a. m.	5.7	18.0° N	70.4° W	25 km	SGN	Mar Caribe
1/2/2023	7:57:00 a. m.	3.4	20.4° N	70.7° W	9 km	SGN	Océano Atlántico

Tabla 1: Base de datos con los registros de eventos sísmicos.



Servicio Geológico Nacional

Reporte Sismológico

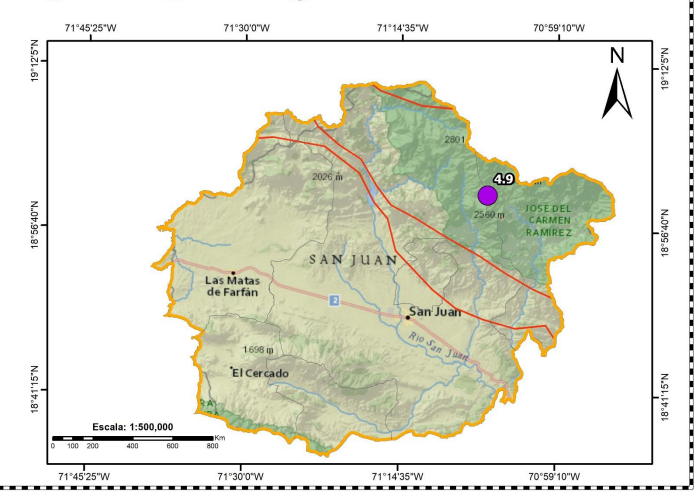
FechaHoraMagnitudLatitudLongitudProfundidadFuente:2023-02-1602:49:124.919.0 N71.1 W79 kmEstaciones Sismicas S.G.N

Localización: 19.7 km al Noreste de Juan de Herrera, San Juan de la Maguana, Rep. Dom.

Magnitud

M = 3.0 a 3.9
M = 4.0 a 4.9
M = 5.0 a 5.9
M = > 6.0





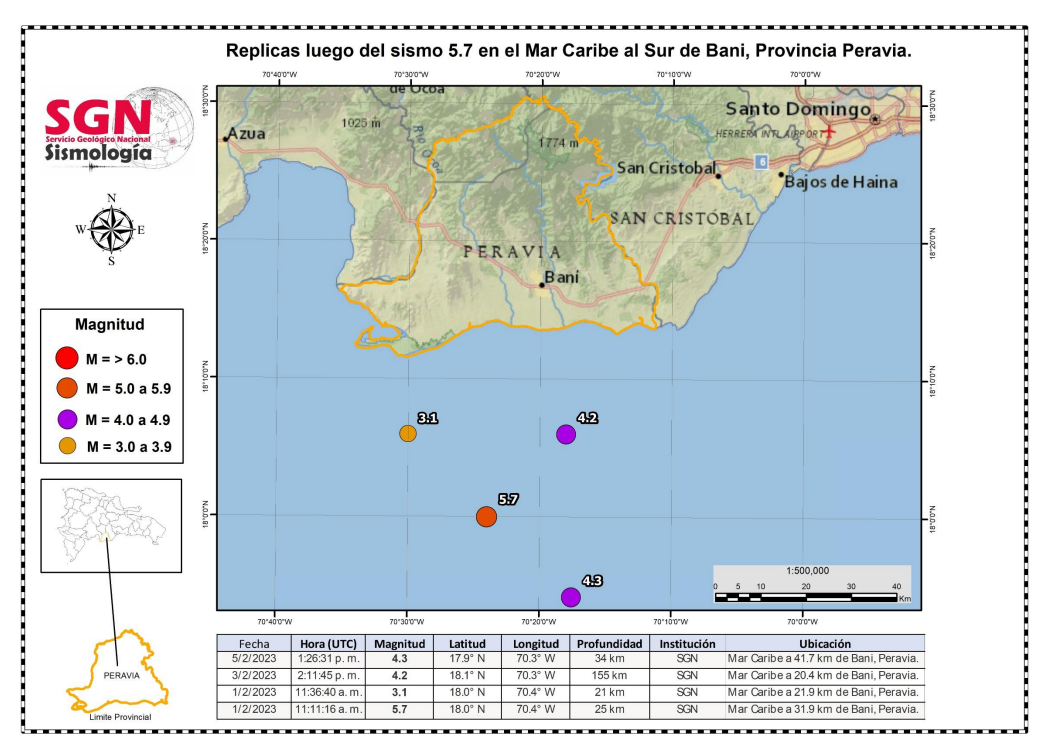
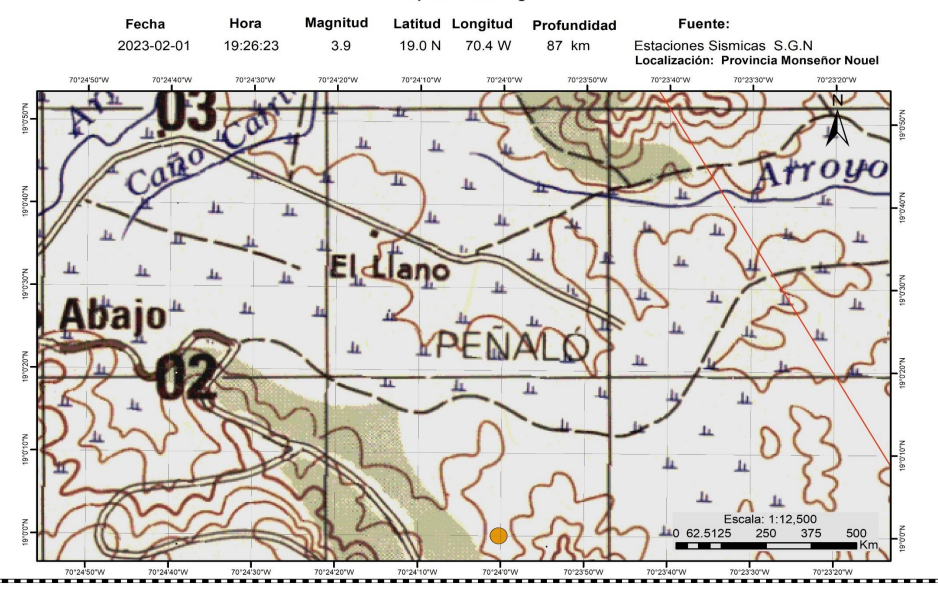


Imagen 3: Replicas luego del Sismo de Magnitud 5.7 al Sur de Bani.



Servicio Geológico Nacional

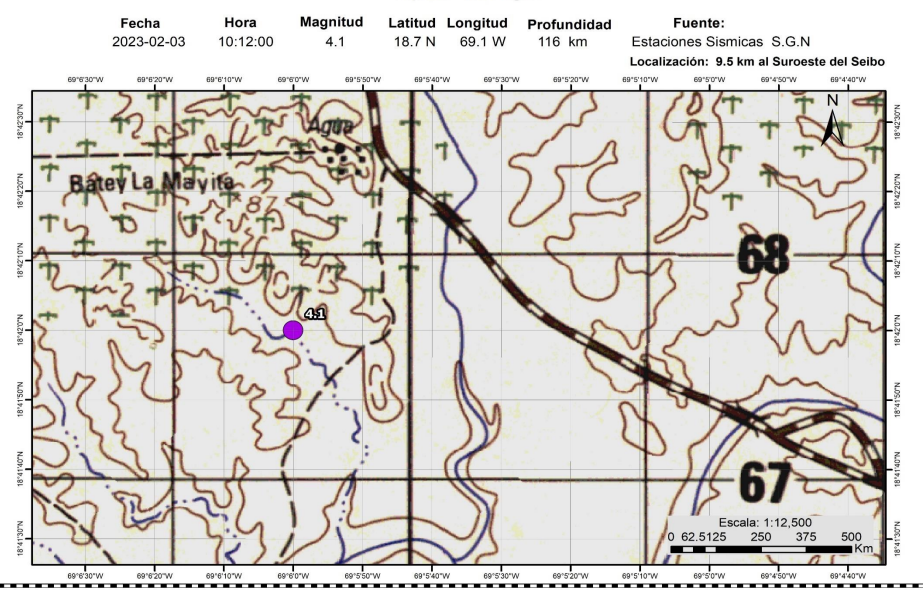
Reporte Sismológico

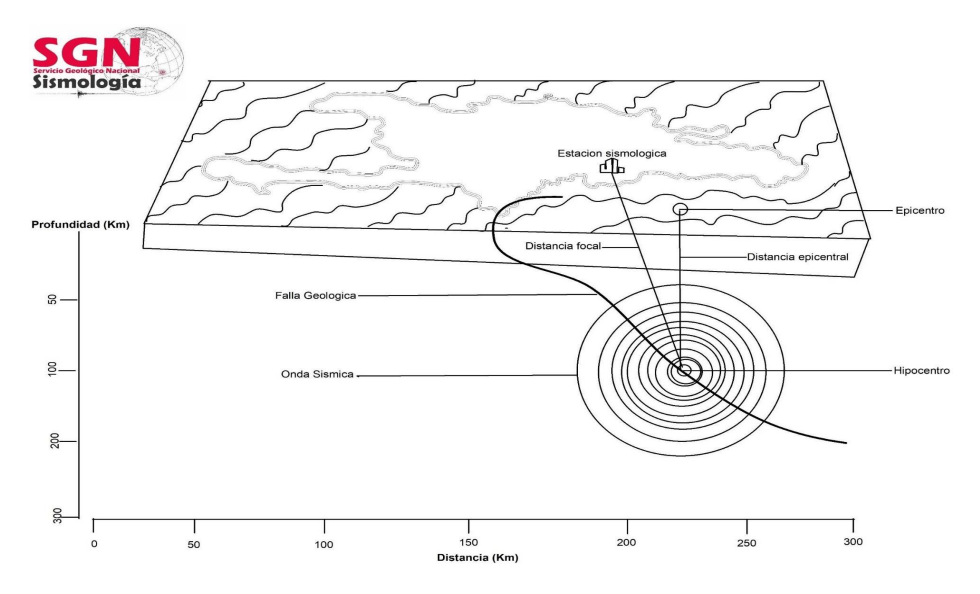




Servicio Geológico Nacional

Reporte Sismológico





Un sismo es un movimiento repentino de la Tierra debido a la liberación de energía almacenada a largo plazo, los movimientos sísmicos son detectados con unos aparatos llamados sismógrafos y acelerógrafos, que ayudan a medir el tamaño del movimiento en diversas direcciones. Al ocurrir un sismo, se puede medir tanto su magnitud como su intensidad.

Realizado Por: Aprobado Por:

José Peña Ing. Edwin García Cocco

Tecn. GIS <u>Director Ejecutivo</u>