



Boletín Informativo

Fecha: Febrero /2021

VICEDIRECCIÓN CIENTIFICA Por: Dr. O'Leary F. González Matos y Dra. Grisel Morejón Blanco

Aunque este 3 de febrero no hubo actos ni actividades festivas para conmemorar este 3 de febrero el 29 aniversario de la fundación del **CENAI S** la TV y el periódico Sierra maestra de la provincia entrevistaron a los doctores O'Leary Fernando González Matos y Enrique Diego Arango Arias Director y Vicedirector del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas de Santiago de Cuba.



Sus científicos, ingenieros, técnicos y personal de trabajo son los encargados del monitoreo constante de toda la actividad sísmica del territorio nacional y de la región del Caribe, así como también de la realización de investigaciones que contribuyen a la mitigación de los efectos de esos fenómenos naturales en el archipiélago cubano.



Y aunque el año que culmina ha sido duro para toda la población mundial debido a la situación epidemiológica por la covid-19, los sismólogos no escapan al impacto y los efectos de esta pandemia, sin embargo, su valiosa actividad no ha cesado y se han mantenido como los vigías de nuestros días. Llegue a ellos el reconocimiento de todo el pueblo por la loable e importante labor que realizan en aras de proteger la vida humana.

Igualmente felicitar a nuestro director por haber sido seleccionado para ser condecorado con la Orden Carlos J Finlay. Más de esto en el próximo boletín.

MUCHAS FELICIDADES A TODOS LOS TRABAJADORES Y A NUESTRO DIRECTOR,

VICEDIRECCIÓN TÉCNICA

Por: **Maribel Leyva Arias**

REPORTE MENSUAL DEL MES DE ENERO DEL 2021

Total, de terremotos registrados: **353**

Total, de terremotos del área de Cuba: **278**

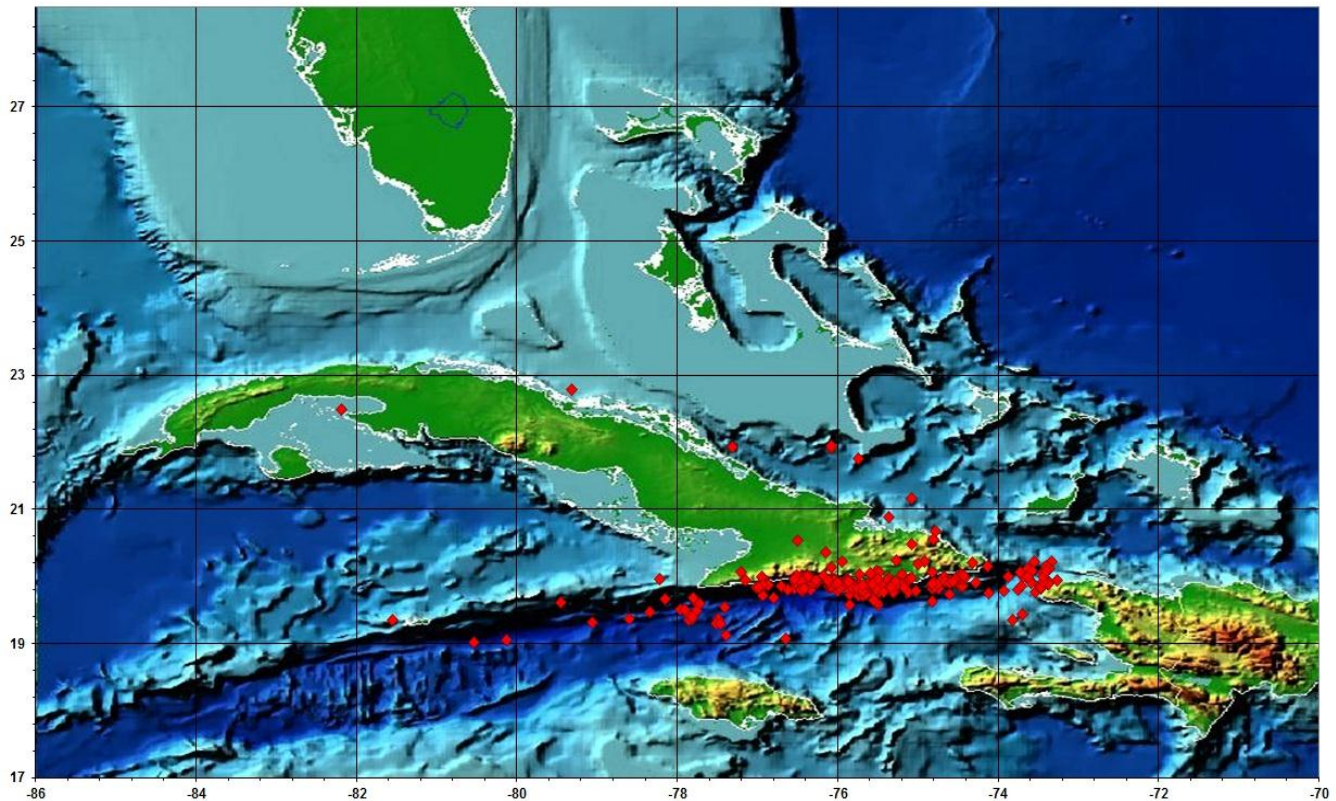
Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: **75**

Día con más terremotos: 13 de enero con **20 sismos**, las magnitudes en este día fueron: **1.4 – 3.4**

Zona más cantidad de sismos: **Baconao**, con **126** sismos.

Zonas más energéticas: **Santiago-Baconao**.

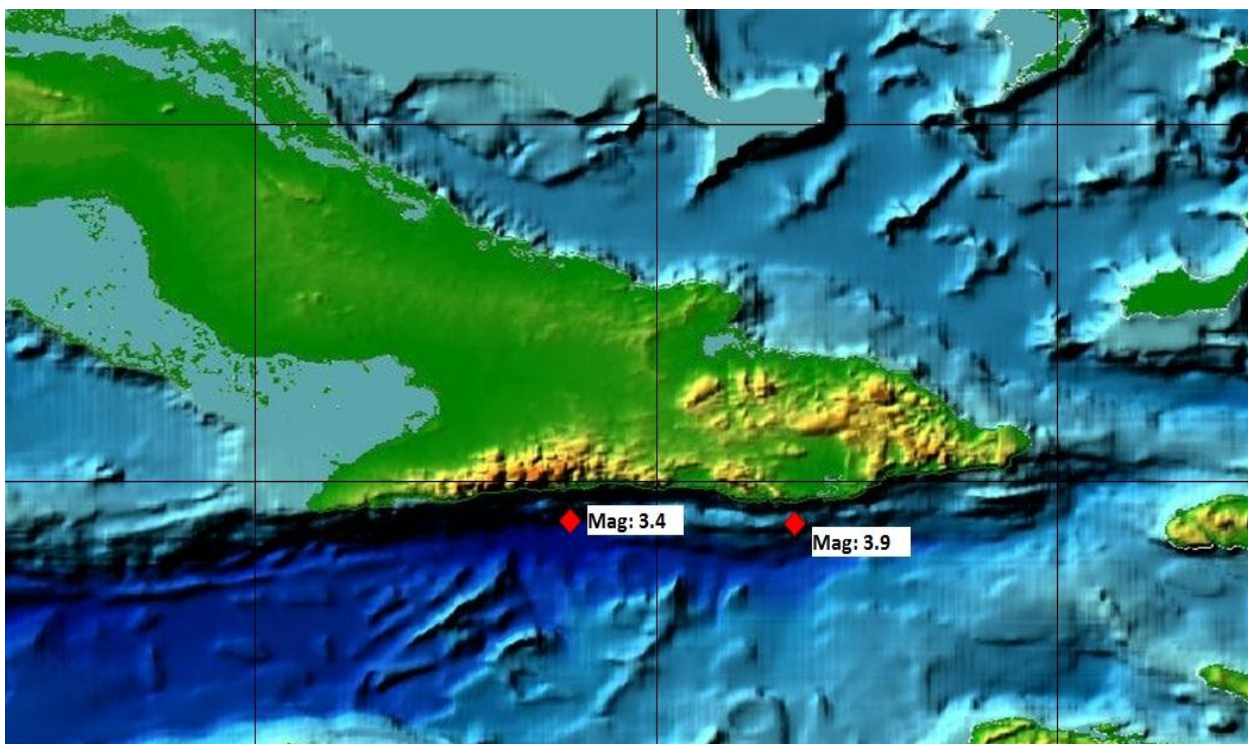
Terremotos dentro del territorio de nacional del SSNC (Longitud -73°.00 a -85°.00 y Latitud 19°.00 a 24°.00):



Zonas	Cantidad	Magnitud	Magnitud equivalente	Sismicidad Energía
CABO-CRUZ	17	2.0 – 3.0	3.2	Normal
PILON-CHIVIRICO	44	0.4 – 3.4	3.4	Alta
SANTIAGO-BACONAO	126	0.5 – 3.9	3.9	Alta
IMIAS	37	0.9 – 3.2	2.9	Normal
CAUTO-GUACANAYABO	3	1.0 – 1.3	1.4	Baja
MOA-PURIAL	8	0.9 – 2.3	2.4	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	3	2.7 – 3.7	3.7	Alta
CENTRO	1	1.7	1.7	Normal
PINAR	1	2.3	2.3	Normal
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	31	1.8 – 3.0	3.3	Normal
BAHAMA SUR	1	2.6	2.6	Normal
CAIMAN	6	2.3 – 3.6	3.7	Normal

PERCEPTIBLES

Fecha	Hora UTC	Hora Local	Latitud Norte	Longitud Oeste	Profundidad	Magnitud
16/01/2021	01:19	08:19pm	19.712	-75.285	24	3.9
21/01/2021	07:59	02:59am	19.800	-76.440	10.8	3.4



SOBRE EL CORONAVIRUS...

EVITE LAS "TRES C"

- 1 LUGARES CONCURRIDOS**
Con muchas personas cerca
- 2 CONTACTO CERCANO**
Especialmente donde se tienen conversaciones a corta distancia
- 3 ESPACIOS CERRADOS**
Con ventilación deficiente

El riesgo es aún mayor cuando estos factores se traslapan.
CONSIDERE SIEMPRE A DÓNDE VA Y EVITE LAS "TRES C"

3 motivos para usar cubrebocas

Responsabilidad:
No sé si estoy contagiado, así que evito exponer a los que me rodean.

Amabilidad:
Yo podré estar bien, pero la persona al lado mío cuida a un familiar enfermo.

Solidaridad:
El personal de salud realiza una labor monumental frente a esta pandemia, yo apporto usando cubrebocas.

QUEDATE EN CASA

NOS VEMOS...Se acerca el 8 de Marzo "Día Internacional de la Mujer" Felicitades todas las mujeres de Ciencia, especialmente a las del CENAIIS.



Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAIIS)

Vice dirección científica Calle 17 #61 Reparto Vista Alegre
Vice dirección técnica Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de Terrazas, Santiago de Cuba,
Sitio Web: <http://www.cenais.cu>
Mail: ana@cenais.cu