



VIVE TU VERANO 2019 INFORMADO

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



El Doctor en Ciencias Darío Candebat Sánchez participó en un diplomado de Tsunamis en Chile este Julio de 2019 donde obtuvo al finalizar el curso una nota de **5,6** puntos, calificación considerada una de las más alta alcanzadas por estudiantes internacionales. Fue felicitado por el Rector de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, por el Director de la Escuela de Ciencias del Mar, así como por el Coordinador académico del diplomado. Para el Muchas felicidades.

Coincidió que la master Kenia Leyva Chang del departamento de Ingeniería sísmica de nuestro centro también estuvo en Chile participando con éxitos en un Diplomado en Ingeniería de Puentes en la misma Universidad que Darío.



Se publicó el trabajo **ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE UN TALUD UBICADO EN LA COSTA ESTE DE LA BAHÍA DE SANTIAGO DE CUBA**, REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA, MAPPING, VOL. 28 Nº 195 MAYO-JUNIO 2019 ISSN: 1131-9100



ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE UN TALUD UBICADO EN LA COSTA ESTE DE LA BAHÍA DE SANTIAGO DE CUBA, CUBA

Autores:

Sandra Y. Rosabal Domínguez, Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas

Ingeniera Geóloga, Máster en Manejo Integrado de Zonas Costeras (MIZC) y Doctora en Ciencias Geológicas. Grupo de Peligro Sísmico del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas. Cuba.

Ricardo Oliva Álvarez, Universidad de Oriente

Ingeniero Geólogo y Civil, Máster en Ingeniería Sísmica. Autor de varias publicaciones en revistas y eventos internacionales. Trabaja como profesor auxiliar de la Universidad de Oriente. Cuba.

Darío Candebat Sánchez, Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas

Ingeniero Civil y Doctor en Ciencias Técnicas. Autor de varias publicaciones en revistas y eventos internacionales. Trabaja como Investigador Titular en el Grupo de Ingeniería Sísmico del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas. Cuba.



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS [CENAI]

Vice dirección Científica: Calle 17# 61 Reparto Vista Alegre, Stgo.
Vice dirección Técnica: Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de terrazas, Santiago de Cuba. Código: 90400
Realización: Lic. Ana María Vázquez Villavicencio
Contactos: director@cenais.cu o ana@cenais.cu

NUESTRA RAZÓN DE SER ES INFORMAR

**Boletín#8
Agosto
2019**

REPORTE MENSUAL DEL MES DE JULIO DEL 2019

Total, terremotos registrados: **231**

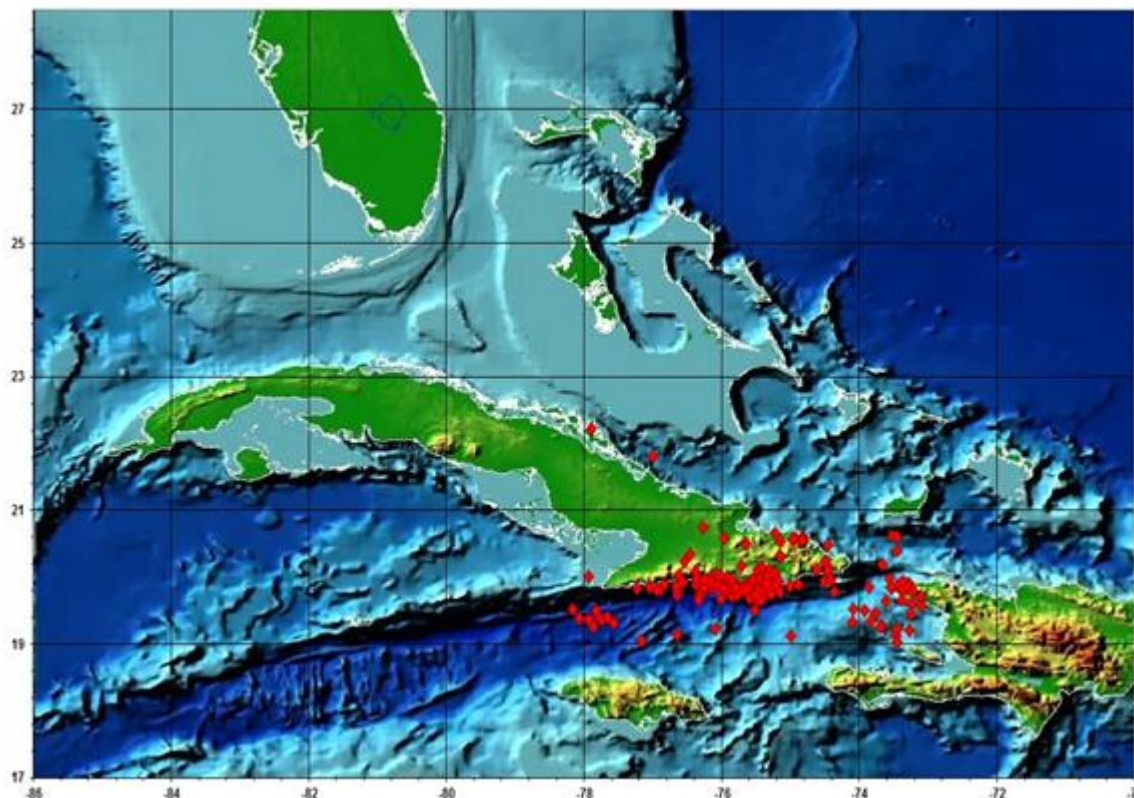
Total, de terremotos del área de Cuba: **188**

Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: **43**.

Día con más terremotos: 27 de julio con **14 sismos**, las magnitudes en este día fueron: **0.7 – 2.8**

Zona más cantidad de sismo: **SANTIAGO-BACONAO** con **91** sismos.

Zona más energética: **PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA**.



Terremotos dentro del territorio de nacional del SSNC (Longitud -73°.40 a -85°.00 y Latitud 18°.80 a 24°.00):

Zonas	Cantidad	Magnitud	Sismicidad	Sismicidad-Energía
CABO-CRUZ	10	1.9 – 2.9	3.1	Normal
PILON-CHIVIRICO	24	0.7– 2.7	2.8	Normal
SANTIAGO-BACONAO	91	0.7 – 3.1	3.2	Alta
IMIAS	10	1.1 – 2.9	3.0	Alta
MOA-PURIAL	14	1.0 – 2.9	3.0	Alta
CAUTO-GUACANAYABO	3	1.5 – 1.9	1.9	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	3	2.1 – 3.0	3.1	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	33	2.1 – 3.6	3.6	Alta

No hubo eventos perceptibles.

REFLEXIONES

Yo me encargo de la gente que quiero y me quiere, de los que hacen daño que se encargue la vida.

Termina el verano 2019 y comienza el nuevo curso escolar. Chaooooo. NOS VEMOS...



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS [CENAI]

Vice dirección Científica: Calle 17# 61 Reparto Vista Alegre, S1go.
Vice dirección Técnica: Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de terrazas,
Santiago de Cuba. Código: 90400
Realización: Lic. Ana María Vázquez Villavicencio
Contactos: director@cenais.cu o ana@cenais.cu

NUESTRA RAZÓN DE SER ES INFORMAR

**Boletín#8
Agosto
2019**