



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

ACTO NACIONAL POR EL 40 ANIVERSARIO DE LA SGC.

En Acto Nacional por el 40 aniversario de la Sociedad de Geología de Cuba, celebrado en Santiago de Cuba por ser la Filial de la provincia destacada en su labor de forma sostenida durante más de 10 años, participaron afiliados de otras provincias, personalidades de las Geociencias en el país y miembros de la junta nacional. Se reconoció la labor destacada y sostenida de miembros, periodistas e instituciones en el trabajo de la Asociación. Se le hizo un reconocimiento, al, el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, que ha colaborado siempre con la SCG en nuestro territorio.



2DA VISITA GUBERNAMENTAL A SANTIAGO DE CUBA. VISITA AL CENAI

La casi totalidad del acontecer económico y social de Santiago de Cuba centró el análisis realizado durante dos días por el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel y el Consejo de Ministros en visita a esta región del oriente cubano. Con optimismo, pero sin adornos, se explicaron en la reunión resumen del segundo periplo del mandatario y su equipo, los asuntos más complicados, entre avances innegables y asuntos por resolver, en medio de las complejas circunstancias de la economía nacional.

Visitaron la provincia santiaguera el Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, Miguel Díaz-Canel, y el Primer Vicepresidente Salvador Valdés Mesa, dos vicepresidentes de esas instancias de dirección, 14 ministros, cuatro viceministros, y otros funcionarios.

Roberto Morales Ojeda, vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, recorrió instituciones de esta ciudad que muestran aportes en la ciencia, tecnología e innovación, necesarios para la soberanía económica de Cuba. Acompañado por Elba Rosa Pérez, titular de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, la delegada del CITMA en la provincia Master Zelma Corona y otros dirigentes, Morales conoció importantes resultados generalizables en ejes y sectores priorizados del país. Como parte de la visita gubernamental a la provincia en su segundo ciclo, visitaron el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI), donde planteó la necesidad de mejorar su infraestructura.



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#3
del
2019**



Discutió con éxitos su tesis de Maestría cuyo título es : "Análisis de las características morfoestructurales de la falla Mar Verde-El Cristo en la cuenca de Santiago de Cuba" el ingeniero geólogo Gabriel Salazar Carbonell del departamento de Peligro del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI), sus tutores fueron el Dr. Tomás J. Chuy Rodríguez, la Dra. Sandra Rosabal Domínguez, y la Dra. Alina Infante. Para el Muchas Felicidades de todos sus compañeros de trabajo y éxitos en su vida profesional.



EXPEDICIÓN con el CENAI

Este programa científico-técnico que se emite los lunes a las 5:20 p.m. con un tiempo de 12 minutos mostró esta semana el desarrollo de la ciencia, la innovación tecnológica y la protección del medio ambiente en el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI) en Santiago de Cuba. Se trataron temas como su misión, el trabajo con proyectos nacionales e internacionales, entre otros.



RELACIONES INTERNACIONALES Por: Leyla Algarían Avila

Se procesó la salida DEL Dr. DARIO CANDEBAT SANCHEZ al CURSO sobre PUENTES QUE se realizara en San José, Costa Rica, del 8 de marzo al 8 de abril y está auspiciado por la CTBTO y el gobierno de BOLIVIA. El DrC. Ing. Darío Candebat Sánchez, Investigador Auxiliar, ha sido invitado en esta ocasión para impartir el módulo de Análisis y diseño de Puentes en la Maestría de Estructuras que se desarrolla en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma Tomás Frías, de la ciudad de Potosí en Bolivia, del presente año. Esta Maestría se dicta en colaboración con la Universidad Tecnológica de la Habana "José Antonio Echeverría", CUJAE.



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#3
del
2019**

REPORTE MENSUAL DEL MES DE FEBRERO DEL 2019

Total, terremotos registrados: **234**

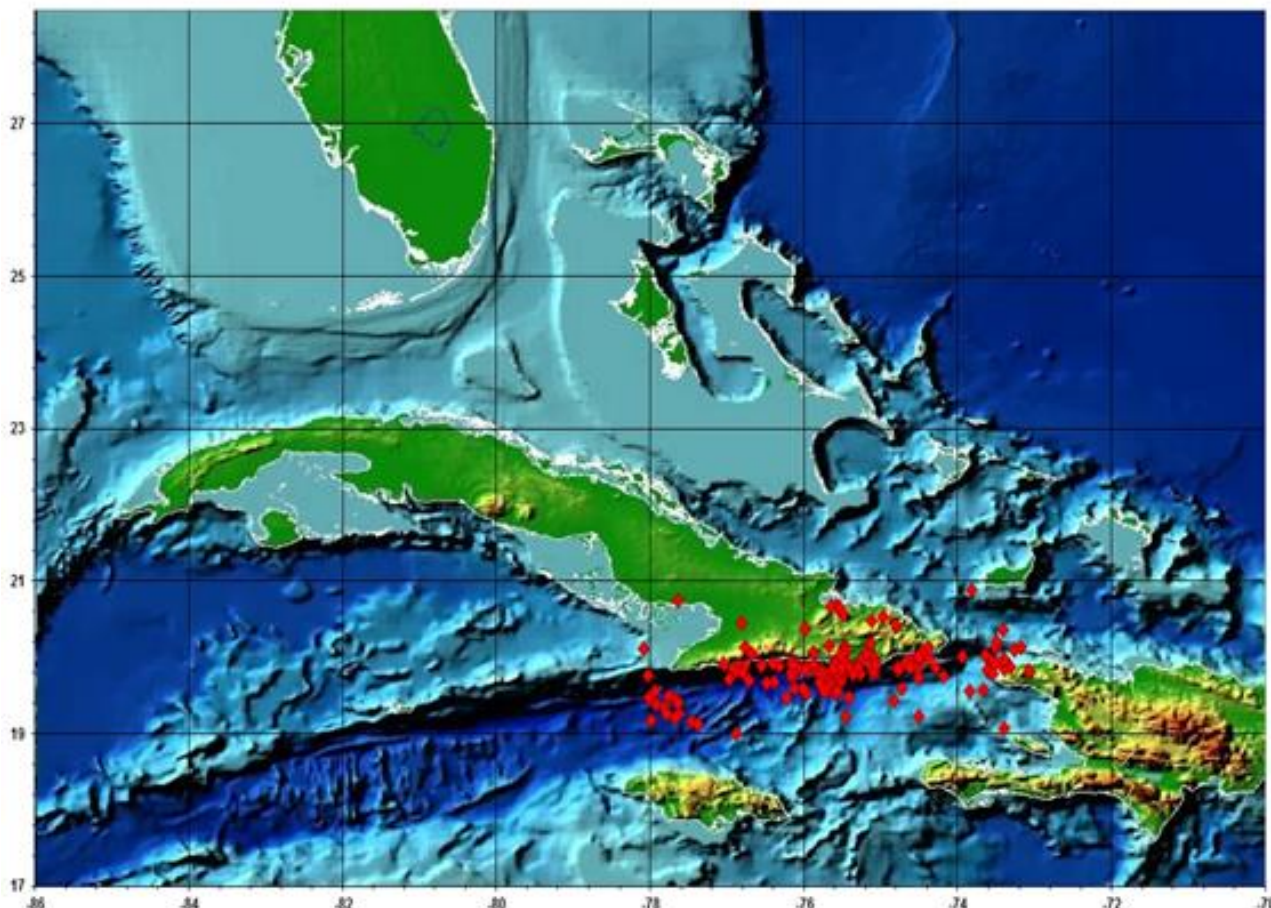
Total, de terremotos del área de Cuba: **194**

Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: **40.**

Día con más terremotos: 5 de febrero con **12 sismos**, las magnitudes en este día fueron: **1.0 – 2.9**

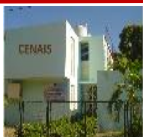
Zona más cantidad de sismo: **SANTIAGO-BACONAO** con **107** sismos.

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	14	2.1 – 2.9	3.1	Normal
PILON-CHIVIRICO	18	1.3 – 2.6	2.8	Normal
SANTIAGO-BACONAO	107	0.6 – 2.9	3.1	Normal
IMIAS	23	1.4 – 2.7	3.3	Normal
MOA-PURIAL	7	1.3 – 2.3	2.4	Normal
CAUTO-GUACANAYABO	2	1.8 – 2.4	2.4	Normal
CAMAGUEY CUBITAS	1	2.3	2.3	Normal
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	22	1.5 – 3.1	3.2	Normal



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#3
del
2019**

SECCIÓN SINDICAL

Los trabajadores participaron en la reunión de análisis del presupuesto del CENAIIS para el año 2019 que contó con la participación de la compañera que atiende el sindicato de la ciencia, además se realizó una actividad sencilla en homenaje al día de la mujer este 8 de marzo.



SECCIÓN COGE EL MENSAJE...

LA RANITA SORDA

Un grupo de ranas viajaba por el bosque, cuando de repente dos de ellas cayeron en un pozo profundo. Las demás se reunieron alrededor del agujero y, cuando vieron lo hondo que era, le dijeron a las caídas que, para efectos prácticos, debían darse por muertas. Sin embargo, ellas seguían tratando de salir del hoyo con todas sus fuerzas. Las otras les decían que esos esfuerzos serían inútiles. Finalmente, una de las ranas atendió a lo que las demás decían, se dio por vencida y murió. La otra continuó saltando con tanto esfuerzo como le era posible. La multitud le gritaba que era inútil pero la rana seguía saltando, cada vez con más fuerza, hasta que finalmente salió del hoyo.

Las otras le preguntaron: — ¿No escuchabas lo que te decíamos? Il La ranita les explicó que era sorda, y creía que las demás la estaban animando desde el borde a esforzarse más y más para salir del hueco.

TENGAMOS CUIDADO CON LO QUE DECIMOS, PERO SOBRE TODO CON LO QUE ESCUCHAMOS.

SOBRE HIGIENE Y SALUD...

Tips para evitar el Estrés Laboral

-  **Mide el tiempo**
-  **Haz un Check list de las tareas del día**
-  **Establece prioridades**
-  **Toma tiempo para pensar**
-  **Descansa al menos una hora**
-  **Organiza tu lugar de trabajo**
-  **Evita las distracciones**



NOS VEMOS...



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS [CENAIIS]

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#3
del
2019**