



#6 de JUNIO/2022

BOLETÍN INFORMATIVO DEL CENAI S

Gonzalez Matos y Dra. Grisel Morejón Blanco

ACTO PROVINCIAL POR EL DÍA DEL MEDIO AMBIENTE...

Este 3 de junio se celebró en Santiago de Cuba en el teatro del ISJAM el acto provincial por el 5 de Junio día del Medio Ambiente. Con la presencia de directores de los centros de ciencia del territorio, las palabras centrales del acto estuvieron a cargo del doctor José Alejandro Zapata Balanque delegado del CITMA en la provincia. #SomosContinuidad #citmasantiago #CENAI S #MedioAmbiente



RECONOCIMIENTO EN ACTO PROVINCIAL EN GRANMA ...

Merecido reconocimiento recibió hoy nuestro compañero Master en Ciencias Eberto Hernández Suró del departamento de sismología en la provincia Granma por su valioso aporte al cuidado y conservación del Medio Ambiente y en el marco de las celebraciones por el 5 de Junio "Día del Medio Ambiente" que tiene como lema central #UnaSolaTierra#CENAI S **MUCHAS FELICIDADES**



TALLER "EVALUACIÓN DETALLADA DE EDIFICIOS EXISTENTES DE MEDIANA ALTURA EN CUBA"

En este evento que sesionó los días 7 y 8 de junio en la Ciudad de la Habana participan: UNESCO, Embajada de Japón, PNUD, Universidad de Oriente, MICONS, EMNDC, y por supuesto el CENAIIS con las ponencias: Peligrosidad sísmica de Cuba y sus implicaciones en la norma NC-46 del 2017 por el doctor Bladimir Moreno Toiran, ponencia es Experiencias de evaluación detallada de la vulnerabilidad y reforzamiento estructural en el país ante sismos e investigaciones para actualizar la NC-46 del 2017 por la doctora ingeniera Grisel Morejón Blanco y conferencia "Técnicas modernas de rehabilitación estructural en edificaciones y puentes" por el doctor Ingeniero Darío Candebat Sánchez jefe del dpto. de Ingeniería Sísmica del CENAIIS.



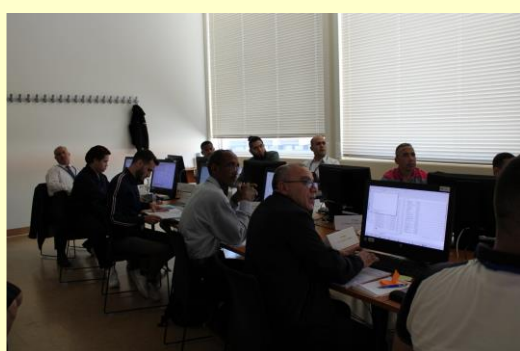
EXPOSICIÓN DE LOS CENTROS DEL CITMA

Exposición de los centros del CITMA en el Museo de Ciencias Naturales "Tomás Romay" este 10 de junio en el marco de la semana de la cultura Santiaguera y en medio de las actividades por el día del Medio Ambiente y el Día Mundial de los Archivos. Participan varios centros de ciencia de la provincia (BIOECO, CENAIIS, ENERGÍA SOLAR Y EL ARCHIVO HISTÓRICO PROVINCIAL).



CURSO SEISCOMP4 ...

Del 12 al 18 de junio nuestro Ingeniero Manuel Cutié Mustelier participó con éxito en un Curso Seiscomp4 en Viena, Austria que forma parte de las acciones que se realizan para la puesta en funcionamiento del Centro Nacional de Datos (NDC) de Cuba, como país signatario del CTBTO (Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization). De igual forma este entrenamiento permitirá elevar los niveles de conocimiento para el manejo de datos sísmicos en la Estación Central del Servicio Sismológico Nacional.



TRABAJOS DE MEDICIÓN EN BARACOA Y CAIMANERA...

PROYECTO: ESTUDIO DE PELIGRO Y VULNERABILIDAD DE TSUNAMI PARA EL TERRITORIO CUBANO. IMPLEMENTACIÓN DEL SAT TSUNAMI.

Como parte de este proyecto se inspeccionó a la zona costera de Baracoa para realizar levantamiento de las edificaciones que pueden ser afectadas por la inundación provocada por un tsunami. Participaron: Jayssa Marisy Fonseca, Javier Sánchez Arce, Luis Antonio Duvergel Pérez, Pedro Aguilera Marzal y Darío Candebat Sánchez. Además de la Arq. Evaleydis Borges que realiza su tesis de Maestría bajo la supervisión del CENAI.



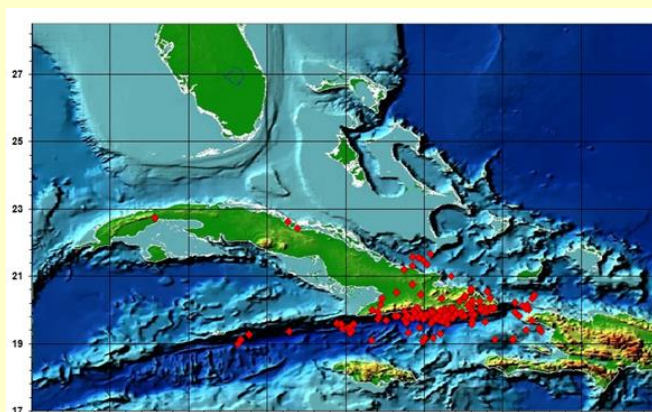
EN CAIMANERAS...

Se hizo una campaña de mediciones de microsismos en la ciudad de Caimanera, dividida en dos equipos de trabajo **Cándido -Zulima y Eduardo** - Madelín. Esto forma parte de un SCT solicitado por la **AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE DE GEOCUBA ORIENTE SUR.**



REPORTE MENSUAL DEL MES MAYO DEL 2022

Total, de terremotos registrados: 434
 Total, de terremotos del área de Cuba:196
 Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: 238
 Día con más terremotos: Día 14 de mayo con 14 sismos, las magnitudes en este día fueron: 1.1 –3.1
 Zona más cantidad de sismos: Santiago-Baconao, con 93 sismos.
 Zonas más energéticas: Bahama-Sur.


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	8	2.4 – 3.6	3.7	Alta
PILON-CHIVIRICO	20	1.4 – 3.0	3.1	Alta
SANTIAGO-BACONAO	93	0.6 – 2.8	3.2	Alta
IMIAS	29	1.0 – 3.1	3.3	Alta
CAUTO GUACANAYABO	3	1.7 - 2.8	2.9	Alta
MOA-PURIAL	13	1.0 - 2.8	2.9	Alta
CAMAGUEY-CUBITAS	7	2.2 - 3.2	3.3	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	15	2.2 – 3.5	3.7	Alta
BAHAMA SUR	1	3.8	3.8	Alta

COGE EL MENSAJE...

Esto me encantó lo tomé de una amiga en Facebook y ahí se los dejo...

Necesitamos juzgar menos.

Necesitamos dejar que los demás sean libres.

Que tomen sus propias decisiones sin tratar de juzgar cada paso que dan.

No hablar sin saber. Necesitamos ser más humildes, más respetuosos, mejores personas.

Dejar el odio a un lado, apartarlo como podamos, lo más lejos posible.

Dejar de crearle inseguridades, miedos, y dolores de cabezas a los demás.

Tratar de ponernos en el lugar del otro, y no señalar tanto.

Todos llevamos algo a las espaldas, todos estamos pasando por una dura batalla que seguramente poca gente sepa, o nadie. Todos tenemos días malos, momentos difíciles, y nos afectan las cosas de una manera u otra. Más o menos. Todos somos, al fin y al cabo, personas.

Por eso trata de respetar, de no generar odio, de no atacar a la primera.

De no buscar siempre lo malo, incluso donde no lo hay.

Porque no todo el mundo piensa como tú, ni actúa como tú,

ni hace las cosas por lo que tú crees que lo haces.

Creo que ya es hora, ya nos toca

Que seamos, simplemente, más humanos.

Solo un poquito, estoy seguro que nos irá mejor.


CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS
CALLE 17 #61 REPARTO VISTA ALEGRE, CÓDIGO POSTAL 90400
Teléfonos: 641607-642583- 641613-642866
CONTACTENOS director@cenais.cu o ana@cenais.cu
NUESTRA RAZÓN ES INFORMAR