

ACTO POR EL 5 DE JUNIO, DÍA DEL MEDIO AMBIENTE...



En el acto se entregó a la vicedirectora científica Dra. Grisel Morejón Blanco un reconocimiento al centro **.MUCHAS FELICIDADES A TODOS LOS TRABAJADORES**



ANIVERSARIO 24 DE LA ESTACIÓN DE MANICARAGUA...



CONCLUSIÓN DE LA AUDITORÍA ...

Conclusiones de la auditoría realizada al centro, donde se evaluaron tres aspectos fundamentales: los objetivos de trabajo, el control interno y el control del combustible. Se nos hicieron algunos señalamientos pero el resultado fue aceptable. Felicidades CENAIS.



REUNIÓN METODOLÓGICA DE ARCHIVO EN BIOECO...

Reunión Metodológica en BIOECO hoy con la presencia de EMSERGO, Empresa encargada de desarrollar soluciones informáticas, entre los servicios que ofrece es, sistema informático denominado AchiGenio que sirve para un mejor manejo del Sistema de Gestión Documental



FORÚM DE CIENCIA Y TÉCNICA DEL CENAIS...

Se realizó el 15 de junio con éxitos, se presentaron 14 trabajos de los cuales, 4 trabajos resultaron relevantes uno de ellos relevante +,5 trabajos destacados y el resto mención. (Visitar página del CENAIS en Facebook)



INSTALAN ESTACIÓN SISMOLÓGICA EN LAS TUNAS...

Instalan estación sismológica temporal en Puerto Padre, para fortalecer el monitoreo de la actividad sísmica anómala al norte de las provincias Camagüey y Las Tunas.



EVENTO INTERNACIONAL EN VIENA...

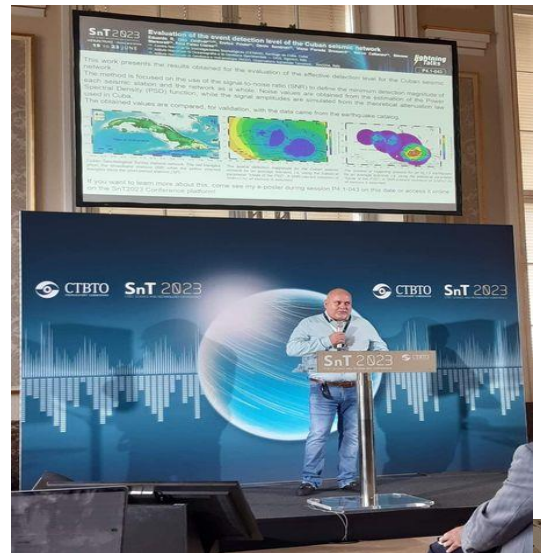
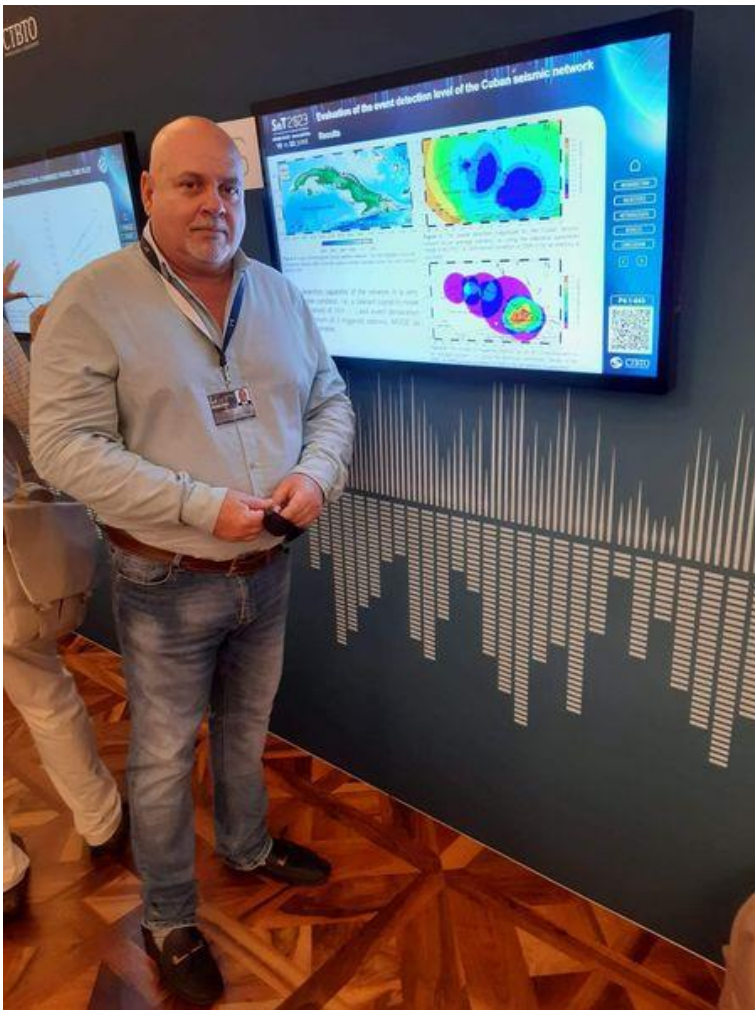
Se presentó un trabajo científico en evento internacional de alto nivel de:

"CTBT : Science and Technology conference series, SnT2023" organizado por "Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO)" Este evento tiene lugar en el Palacio Real en Viena, Austria, del 19 al 23 de Junio del 2023.

El trabajo lleva por título: " Evaluation of the event detection level of the Cuban seismic network"

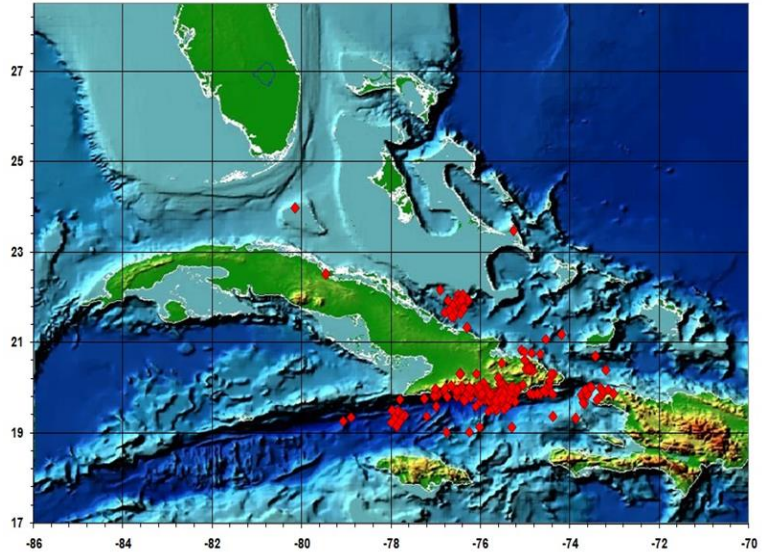
Autores: Eduardo R. Diez Zaldívar, Enrice Priolo, Denis Sandron, Viana Poveda Brossard, Marco Cattaneo, Simone Marzorati, Raúl Palau Clares.

El trabajo lo presentó uno de sus autores, el doctor en ciencias Eduardo Rafael Diez Zaldívar. Muchas Felicidades



RESUMEN DE LA SISMICIDAD EN MAYO 2023 EN EL TERRITORIO NACIONAL

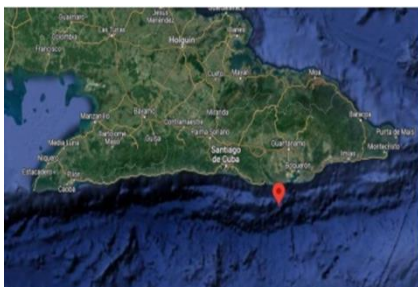
Total, de terremotos registrados: 369
 Total, de terremotos del área de Cuba: 299
 Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: 70
 Día con más terremotos: Día 18 de mayo con 27 sismos
 Zona más cantidad de sismos: Santiago-Baconao, con 133 sismos.
 Zonas más energéticas: Santiago-Baconao y Centro.



TERREMOTOS DENTRO DEL TERRITORIO E NACIONAL DEL SSNC (LONGITUD -73°.00 A -85°.00 Y LATITUD 19°.00 A 24°.00):

Zonas	Cantida d	Magnitud	Magnitud equivalente	Sismicidad Energía
CABO-CRUZ	12	2.3 – 3.0	3.2	Normal
PILON-CHIVIRICO	33	0.7 – 3.0	3.1	Alta
SANTIAGO-BACONAO	133	0.3 – 3.5	3.5	Alta
IMIAS	12	1.2 – 3.0	3.0	Alta
MOA-PURIAL	34	1.1 - 2.9	3.0	Alta
CAUTO-GUACANAYABO	3	0.7 - 1.9	1.9	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	46	0.4 - 3.4	3.6	Alta
CENTRO	2	3.0 - 3.5	3.5	Alta
PASO DE LOS VIENTOS- GRAN INAGUA	21	1.9 – 3.3	3.4	Normal
BAHAMA NORTE	1	3.7	3.7	Alta
CAIMAN	2	3.2 - 3.3	3.4	Normal

PERCEPTIBLES



La red de estaciones del Servicio Sismológico Nacional Cubano ha registrado un terremoto reportado como perceptible a las 06:50 pm hora local, localizado en las coordenadas 19.74 grados de latitud norte y los -75.31 grados de longitud oeste, a una profundidad de 5.0 km y con una magnitud de 3.5, situado a 32.0 kilómetros al suroeste de la localidad de Caimanera, provincia de Guantánamo.

SALUDAMOS EL 70 ANIVERSARIO...



SIEMPRE ES 26



POR CUBA



ANIVERSARIO
con todos, la victoria

NOS VEMOS ...

CENTRO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS

 31
ANIVERSARIO
CENAI



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