



CENAI S

BOLETÍN CIENTÍFICO

#11
Noviembre
2023

II TALLER NACIONAL GESTION DE RIESGOS Y TURISMO DE CIUDAD SOSTENIBLE

En este taller participaron por el centro los investigadores Ingeniero Jorge Luis Noas y el Dr. O'Leary Fernando González Matos quien impartió una conferencia.



TALLER INTERNACIONAL DE MUJERES CIENTÍFICAS EN EL ICIMAF

En el Taller internacional de mujeres científicas en el ICIMAF, por el CENAI S participa la Master en Ciencias ingeniera Zulima de la Caridad Álvarez...



CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTION EMPRESARIAL

Este evento se desarrollo en República Dominicana y participaron diferentes entidades del CITMA, por la AENTA, Ileana Crespo del CEA y la compañera Vicedirectora Económica del CENAI S Lic. Sonia Girón Bermúdez.



SOBRE LA ESTACION SISMOLÓGICA DE SOROA...

La Estación Sismológica de Soroa quedó instalada este martes, como parte de las acciones del proyecto #CuencaResiliente en Pinar del Río. Estos equipos contribuyen al monitoreo de la actividad sísmica, facilitan la emisión de alertas tempranas y apoyan la planificación y respuesta a desastres de este tipo.

El proyecto es financiado por #ECHO e implementado por #CAREenCuba y Humanity & Inclusion - Programa Cuba con el socio local Centro de Gestión de Riesgo Provincia Pinar del Río.

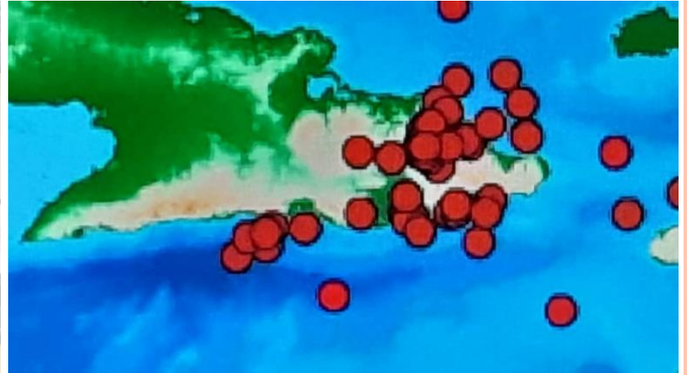


Este es el equipo de trabajo que, frente a múltiples dificultades, trabajó en la modernización y en el mantenimiento constructivo de la estación de Soroa. Agradecemos enormemente a las autoridades de Artemisa por su apoyo en esta tarea. Muchas Felicidades a ese colectivo. Éxitos.



ENTREVISTA REALIZADA AL DIRECTOR DEL CENAIIS...

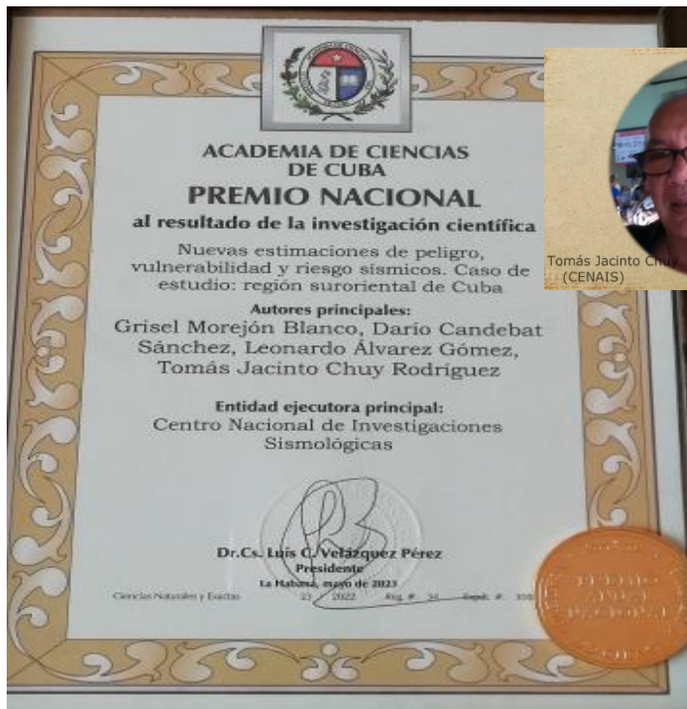
Entrevista realizada al director del CENAIIS, Dr. O'Leary Fernando González Matos a propósito de los eventos ocurridos este 29 y 30 de Octubre en materia de sismos y se pudo ver en la emisión estelar .



ENTREGA DE LOS PREMIOS ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA 2022

Recibieron también el Premio Academia 2022, al estudio científico: Nuevas estimaciones de peligro vulnerabilidad y riesgo sísmico. Caso de estudio: Región sur oriental de Cuba, los doctores Grisela Morejón Blanco y Darío Candebat Sánchez.

En el acto se realizó el homenaje póstumo a la continuidad de la obra imperecedera, del Dr. C. Tomas Jacinto Chuy Rodríguez.



IV CONFERENCIA INTERNACIONAL BIOGEOCIENCIAS 2023

Como parte de la IV Convención Científica Internacional UCLV 2023 celebrada en la Universidad central Martha Abreu de las Villas, 4 compañeros nuestros investigadores participaron en eventos que se realizaron dentro de la convención como el Dr. Enrique Diego Arango Arias quien impartió una conferencia cuyo título se observa en la foto, y otros tres compañeros los doctores Grisela Morejón Blanco, Bladimir Moreno Toiran y la Master en ciencias Zulima de la Caridad Álvarez participaron en el XIII Simposio Internacional de Estructuras, Geotecnia y Materiales de la Construcción.



PREDEFENSA DE LA MASTER ZULIMA ALVARES RIVERA

La Master ingeniera geóloga Zulima de la Caridad Álvarez realizó su predefensa del doctorado ante un tribunal de profesores de la Universidad Central de las Villas Martha Abreu y fue aprobada.

Muchas Felicidades



RESUMEN DE LA SISMICIDAD NOVIEMBRE 2023 EN EL TERRITORIO NACIONAL

Total, de terremotos registrados:
612

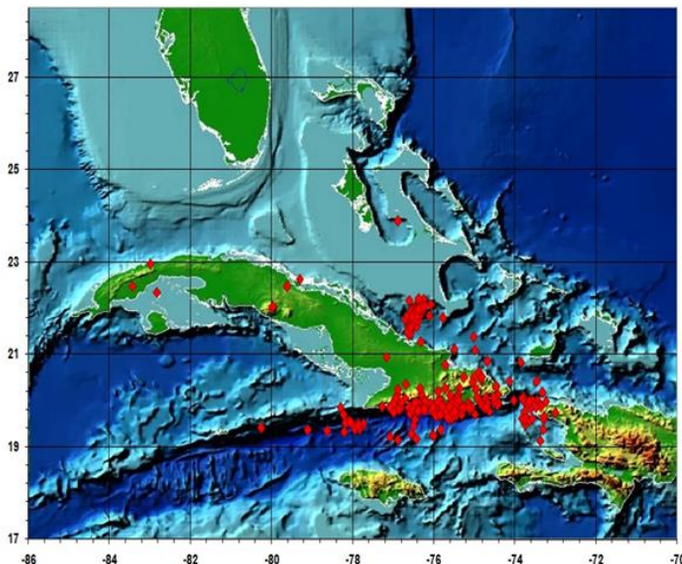
Total, de terremotos del área
de Cuba: 493

Total, de terremotos fuera del
Territorio Nacional: 119

Día con más terremotos: Día 29
de Octubre con 172 sismos

Zona más cantidad de sismos:
Moa-Purial, con 194 sismos.

Zonas más energéticas:
Camagüey-Cubitas.



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

Zonas	Cantidad	Magnitud	Magnitud equivalente	Sismicidad Energía
CABO-CRUZ	9	2.0 – 3.0	3.2	Normal
PILON-CHIVIRICO	25	1.3 – 3.1	3.9	Alta
SANTIAGO-BACONAO	162	0.1 – 2.9	3.2	Alta
IMIAS	34	1.3 – 3.1	3.2	Alta
MOA-PURIAL	194	0.6 – 3.3	3.3	Alta
CAUTO-GUACANAYABO	3	1.0 - 2.2	2.2	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	32	1.8 – 3.4	3.6	Alta
CENTRO	7	1.0 – 3.1	3.1	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	24	2.1 – 3.4	3.5	Alta
BAHAMA SUR	2	2.8 – 2.9	3.0	Normal
CAIMAN	1	3.2	3.2	Normal

PERCEPTIBLE...

Fecha	Hora utc	Hora Local	Latitud N	Longitud O	Profundidad	Magnitud
11/10/2023	03:23	11:23 pm	22.142	-80.150	9.6	3.1
29/10/2023	10:50	06:50 am	20:436	-74.968	5.0	2.7
29/10/2023	14:32	10:32 am	20.393	-74.994	5.0	3.2
29/10/2023	15:37	11:37 am	20.443	-74.931	18.3	3.3
30/10/2023	14:50	10:50 am	19.923	-75.830	22.2	3.2
30/10/2023	15:57	11:57 am	18:190	-76.530	7.0	5.7



Muchas Felicidades al centro que cerró sus finanzas en saludo al VII aniversario de la desaparición física de nuestro Comandante en jefe y al Levantamiento del 30 de Noviembre. Muchas Felicidades CENAI S



Año 2023

Bienvenido 2024

Que el amor sea el ingrediente principal de esta Navidad y el año que comienza

Feliz Navidad

Feliz año nuevo 2024

CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS



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