

RECORRIDO POR LA FALLA PINAR...

Recorrido por la zona del Valle de Viñales y la falla Pinar de un equipo de geólogos cubanos, venezolano, y francés



XCONVENCIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA...

En el marco de la convención de Ciencias de la Tierra en donde el centro estuvo muy bien representado, la **SOCIEDAD CUBANA DE GEOLOGÍA** que organizó el evento le otorgó el Premio Anual **ANTONIO CALVACHE DORADO** al **Doctor Enrique Arango Arias** vicedirector Técnico del CENAIIS y jefe del Servicio Sismológico Nacional. Muchas felicidades por tan merecido premio.



TALLER DE GEOFÍSICA Y DEL PROYECTO PREST...

En este Taller donde participaron científicos del CENAI, participaron investigadores franceses, y de la Sociedad de Geología de Cuba en medio de la Convención de la Tierra.



VISITA DE LA MINISTRA A LA ESTACIÓN CENTRAL...



ENTREVISTA EN RADIO SIBONEY AL Dr.ARANGO...

En saludo al 29 aniversario de la creación del CITMA se entrevistó al doctor Enrique Diego Arango Arias en el programa Música y algo más.



GALA ARTISTICA...

En el marco del 60 aniversario del comité cubano de Solidaridad con Viet Nam del Sur y 50 de la primera visita de Fidel a ese país, se efectuó hoy en el Teatro Heredia de Santiago de Cuba, la Gala con motivo de la visita del presidente del Parlamento Cubano Esteban Lazo y funcionarios de ese país a la provincia. A la gala asistieron dirigentes y funcionarios del gobierno y asistió una representación del Consejo de Dirección del CENAIS.



RESUMEN DE LA SISMICIDAD EN MARZO 2023 EN EL TERRITORIO NACIONAL

Total, de terremotos registrados: 657

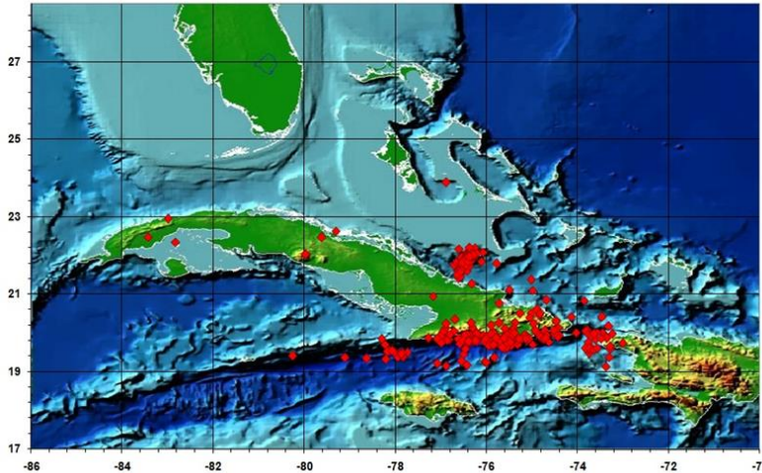
Total, de terremotos del área de Cuba: 582

Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: 75

Día con más terremotos: Día 25 de marzo con 70 sismos

Zona más cantidad de sismos: Camagüey Cubitas, con 308 sismos.

Zonas más energéticas: Camagüey Cubitas.



TERREMOTOS DENTRO DEL TERRITORIO E 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	16	0.3 – 3.4	3.6	Alta
PILON-CHIVIRICO	59	1.4 – 3.8	3.9	Alta
SANTIAGO-BACONAO	114	0.9 – 3.8	3.8	Alta
IMIAS	25	1.2 – 3.1	3.2	Alta
MOA-PURIAL	14	1.2 - 2.7	2.8	Normal
CAUTO-GUACANAYABO	5	1.2 - 2.9	2.9	Alta
CAMAGUEY-CUBITAS	308	2.1 - 4.1	4.2	Alta
CENTRO	4	1.0 - 2.0	2.1	Normal
PINAR	3	1.8 - 2.3	2.4	Normal
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	29	2.1 – 3.4	3.6	Alta
BAHAMA SUR	1	2.2	2.2	Normal
BAHAMA NORTE	1	3.3	3.3	Normal
CAIMAN	3	2.6 - 3.0	3.1	Normal

PERCEPTIBLES

Fecha	Hora utc	Hora Local	Latitud N	Longitud O	Profundidad	Magnitud
22/03/2023	20:33:46	4:33 pm	19.788	76.993	10.0	3.8
24/03/2023	16:49:58	12:49 pm	19.787	76.036	11.3	3.8

SOBRE ETICA...

EL PENSAMIENTO ÉTICO DE FIDEL CASTRO RUZ EN TORNO A LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA...

La importancia de la ciencia y la tecnología aumenta en la medida que el mundo se adentra en lo que se ha dado en llamar “la sociedad del conocimiento,” es decir, sociedades en las cuales la significación del conocimiento crece constantemente, por la incorporación a los procesos productivos y de servicios, por su relevancia en el ejercicio de la participación popular en los procesos de Gobierno; también, para la buena conducción de la vida personal y familiar. Múltiples son las definiciones que existen de ciencia. Según Jorge Núñez Jover “(...) se le puede analizar como sistema de conocimientos que modifica nuestra visión del mundo real y enriquece nuestro imaginario y nuestra cultura; se le puede comprender como proceso de investigación que permite obtener nuevos conocimientos, los que a su vez ofrecen posibilidades nuevas de manipulación de los fenómenos; es posible atender a sus impactos prácticos y productivos, caracterizándola como fuerza productiva que propicia la transformación del mundo y es fuente de riqueza; la ciencia también se nos presenta como una profesión debidamente institucionalizada portadora de su propia cultura y con funciones sociales bien identificadas”. Es importante destacar que los objetivos, agentes y modo de funcionamiento de la producción científica están determinados por el lugar que ocupa esta actividad en el seno de la sociedad, que expresan los rasgos y contradicciones de esta en su organización y aplicaciones; por tanto, el desarrollo científico no es unilateralmente autónomo y auto determinado, condicionado en última instancia, como el conjunto de las relaciones sociales por los factores socioeconómicos.

NOS VEMOS EL 1ro EN LA PLAZA DE LA REVOLUCIÓN...

CENTRO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS

31
ANIVERSARIO
CENAIIS



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