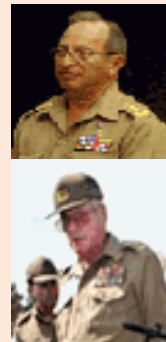




DIRECCIÓN Fuente: Bladimir Moreno Toiran.



En este mes que finalizó el CENAI recibió la visita del Presidente de los consejos de estados y de Ministros General de Ejército Raúl Castro Ruz, Lázaro Expósito Canto primer secretario del PCC en la provincia, de Reinaldo García Zapata el presidente de la Asamblea Provincial del Poder popular, del Comandante de la revolución Ramiro Valdés Menéndez, del Ministro de la FAR General de cuerpo de ejército **Leopoldo Cintra Frías**, del viceministro primero del MINFAR, el General de Cuerpo de Ejército **Álvaro López Miera** del jefe del ejército Oriental General de división Onelio Aguilera Bermúdez y del jefe de la región Militar de Santiago de Cuba, etc. Todos preocupados por la ocurrencia de la situación anómala sísmica que se dio a partir del 17 de enero en la zona Oriental del país. General de División Rafael Hernández, Jefe del Ejército Oriental, todos interesados por la situación anómala que continúa.

VICEDIRECCIÓN CIENTÍFICA Fuente: Grisel Morejón Blanco



Entrevista ofrecida por el Dr. Fernando Guasch Hechavarría (sismólogo investigador) a COPECO en Honduras.



Conferencia magistral sobre. Nuevos paradigmas en la Gestión de los Riesgos Sísmicos Urbanos impartida por el Dr. Fernando Guasch Hechavarría.



Participación del Dr. Fernando Guasch en la Mesa nacional de incidencia para la gestión del riesgo (MNIGR)

El Dr. Fernando Guasch Hechavarría, Investigador Auxiliar del CENAI, Coordinador del Programa Nacional DISA del Centro de Investigaciones Sismológicas (CENAI), se encuentra realizando varias labores en la Región de Centroamérica. En el marco del proyecto Fortaleciendo redes locales, nacionales y regionales para la reducción del riesgo a desastres trabaja en cuatro países de Centroamérica que ejecuta la Mesa nacional de incidencia para la gestión del riesgo (MNIGR), junto con la Concertación regional para la reducción de riesgos (CRGR) y como ente administrador La asociación de organismos no gubernamentales (ASONOG). Para conocer mejor los distintos escenarios de vulnerabilidades que enfrenta el país desde inundaciones, deslaves, riesgo urbano, sequía, mal manejo de químicos, combustibles y otras sustancias altamente peligrosas para la salud de la población y la equivocada percepción que no tiembla en Honduras o no puede ocurrir un evento telúrico de grandes magnitudes.



José Antonio Díaz Duque, del Instituto Superior Político "José Antonio Echeverría"; Moisés Batres y Flor Gómez, ambos de la Mesa Permanente para la gestión de Riesgos; Fernando Guasch Hechavarría, del Centro de Investigaciones de Sismología. Foto Diario Co Latino / Jorge Rivera.

Moisés Batres, de la Mesa Permanente para la gestión del Riesgo en El Salvador (MPGR), anunció, que en cumplimiento a la construcción de una "cultura de prevención" en situaciones de emergencia, están realizando una serie de investigaciones de campo, junto a científicos cubanos, para presentar un diagnóstico situacional sobre riesgos y vulnerabilidades del país. "Desde el año 2007 se han generado alianzas importantes con expertos e instituciones cubanas como el Departamento de Geociencias del Instituto Superior Politécnico y el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas de la República de Cuba. Asimismo, reiteró el llamado al gobierno a transformar las causas estructurales de la vulnerabilidad de la población, a través de una gestión estratégica de riesgos y la articulación efectiva del Sistema Nacional de Protección Civil, para garantizar la seguridad y la vida de las personas y la protección de medios de vida.

Mientras, Fernando Guasch Hechavarría, investigador del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas de la República de Cuba, sostuvo que se debe tomar conciencia que Centroamérica es una región multiamenazada por la intensidad de los procesos y eventos extremos que en el pasado han sido impulsores de situaciones de desastres.

Como parte de las actividades por el 24 Aniversario de la Fundación del CENAIIS se dedicó el salón de la Ciencia todo el mes de febrero en Megacen a nuestro centro, se expusieron materiales alegóricos a la fecha y el jueves 4 se inauguró la exposición con la presencia de personalidades de la ciencia como el Dr. En Ciencias Tomas Jacinto Chuy Rodríguez, la directora de Megacen Dr. Tania Medina Barrientos, la directora de la UMA MsC. Adís Hernández y el Director del CENAIIS Dr. Bladimir Moreno Toiran quien impartió una conferencia magistral sobre el tema: El Servicio sismológico cubano y la situación actual.



Luego el último jueves del mes 25 de febrero realizamos un panel o mesa redonda sobre el tema: Riesgo sísmico en Santiago de Cuba con la participación de ingenieros civiles y geólogos, investigadores de la Vice dirección científica que concluyo con una participación especial de los compañeros de la Cruz Roja Santiaguera que explicaron los 1ros auxilios, que hacer antes, durante y después, así como el tratamiento psicológico a las personas atemorizadas con los terremotos.



De izquierda a derecha, MsC. Zulima Rivera, Ing.: Madelín Villalón, Ing.: Yelena Berenguer



De izquierda a derecha, MsC. Dario Candebat, MsC: Kenia Leyva Chang e Ing.: Grisel Morejón Blanco



Personas invitadas, estudiantes y trabajadores.



De izquierda a derecha Lic. Rafael Pineda, Comunicador del CITMA y Lic. Ana María Vázquez Comunicadora del CENAIIS.

Se realizó un Desempolvando el Viernes 19 de Febrero en el Archivo histórico de la Ciudad, dedicado también a la fundación del CENAIIS donde nuestro director Dr. Bladimir Moreno Toiran impartió una conferencia sobre los terremotos.



También se desarrolló un panel informativo el día 3 de febrero en saludo al aniversario 24 de la fundación del CENAIIS donde participaron como panelistas los Doctores en Ciencias: Bladimir Moreno Toiran, Enrique Diego Arango Arias y Olearys Fernando Matos González, Director, Vicedirector técnico e Investigador Auxiliar del centro, además de los trabajadores.



REPORTE MENSUAL DEL MES DE FEBRERO DEL 2016

Total terremotos registrados: **721**

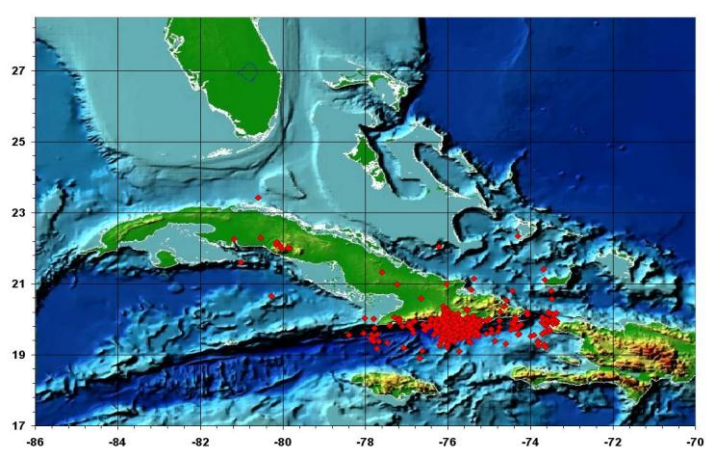
Total de terremotos del área de Cuba: **654**

Total de terremotos fuera del Territorio Nacional: **67**

El día con más terremotos fue el 02 de Febrero con **43 sismos**, las magnitudes en este día fueron: **0.4 – 2.9**.

Zona más activa: **Santiago – Baconao**

Terremotos dentro del territorio de nacional del SSNC (Longitud 73.4 a 85 grados **ZOT** Oeste y Latitud 18.8 a 24 grados Norte):



ZOT	Cantidad	Magnitud	Sismicidad
CABO CRUZ-PILON	19	1.2 – 2.8	Normal
CHIVIRICO	31	1.1 – 2.8	Alta
SANTIAGO-BACONAO	497	0.4 – 3.3	Alta
GUANTANAMO-	24	1.2 – 2.7	Alta
CENTRO ORIENTE	7	0.7 – 2.3	Normal
MOA-PURIAL	14	1.2 – 2.8	Alta
CAMAGUEY CUBITAS	4	1.2 – 2.4	Normal
HOLGUIN-GIBARA	5	1.9 – 2.3	Normal
RESTO CUBA	7	1.1 – 3.0	Alta
BARTLETT	18	1.4 – 2.7	Normal
CAIMAN	1	3.9	Alta
PASO DE LOS VIENTOS	27	1.0 – 3.0	Alta

TERREMOTOS PERCEPTIBLES EN EL MES: 7

Nro.	Fecha	Hora UTC	Hora Local	Latitud Norte	Longitud Oeste	Profundidad (km)	Magnitud
1	05-02	20:43	03:43	19.60	-75.56	32	3.3
2	06-02	17:52	12:52	19.72	-75.95	7.0	3.0
3	18-02	22:19	05:19	19.89	-76.02	11.0	2.6
4	19-02	16:57	11:57	19.78	-75.48	32.5	3.0
5	25-02	13:27	08:27	20.63	-75.42	5.1	2.5
6	25-02	21:42	05:42	19.71	-76.11	5.0	2.7
7	25-02	21:47	05:47	19.71	-76.11	5.0	2.6

COGE EL MENSAJE... SE ACEERCA EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER...

MUJER:

Nunca te permitas sentirte sola, puedes estar sola pero aprende también a disfrutar de ello. No te veas fea, gorda, o demasiado flaca. Importa el contenido, no el estuche. Ámate mucho, imagínate feliz, la mente es un imán y todo lo que desees y pienses como por arte de magia lo atraerás No te sientas menos que otra mujer, ella puede ser más en algunas cosas, pero tu tendrás tus virtudes en otras...
 Recuerda amar la vida, con sus días de sol, con sus días nublados, con sus tormentas eléctricas...Llena tu mochila de bellos recuerdos y, deja los malos a un costado del camino y ahora, frente al espejo, sonríe, observa lo lindo de tu cuerpo y destácalo, luego mira tu interior: el poder está en tí...Puedes elegir: sentirte bella y amada o fea con una vida sin sentido. Darte otra oportunidad de ser feliz o esperar con tristeza que tu vida se apague. la alegría o la tristeza, cerrar los puños y pelear, o perder todas las esperanzas.
 Fíjate metas y lucha por ellas. No te sientas egoísta si dedicas parte de tu tiempo a algo que te gusta y que te hace feliz. La vida no se mide por el tiempo que respiras sino por los momentos que te quitan el aliento...



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS (CENAI)

Vice Dirección Científica: Calle 17 # 61 Rpto Vista Alegre

Teléfonos: 641607-642583- 653949-653958

Vice Dirección Técnica: Calle 7 #2 entre L y M Rpto

Ampliación de Terrazas, Stgo de Cuba. CP 90400

Asesor: Dr. Enrique Diego Arango Arias

CONTACTOS: Director@cenais.cu o ana@cenais.cu

Nuestra razón de ser es INFORMAR