



BOLETÍN MENSUAL



DIRECCIÓN Y VICEDIRECCIÓN CIENTÍFICA Por:Bladimir Moreno Toiran y Grisel Morejón Blanco.

VISITA EL CENAI TOSHIAKI YOKOI DIRECTOR INTERNATIONAL INSTITUTE OF SEISMOLOGY AND EARTHQUAKE ENGINEERING BUILDING RESEARCH INSTITUTE, JAPAN.

En el **CENAI** se le presentaron los principales resultados del centro en las líneas de peligro, vulnerabilidad y riesgo. El por su parte impartió una conferencia acerca del efecto del campo cercano en las construcciones y luego hablo de las principales posibilidades de superación que ofrece su centro.

Posteriormente, se realizó un encuentro en la **UNAICC** donde se realizaron presentaciones sobre el objeto social de la UNAICC, las principales inversiones que se están realizando en el turismo en Santiago de Cuba y las posibilidades de superación que oferta la Facultad de Construcciones de la Universidad de Oriente.



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS [CENAI]

Vice dirección Científica: Calle 17# 61 Reparto Vista Alegre, Stgo.
Vice dirección Técnica: Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de terrazas,
Santiago de Cuba. Código: 90400

Realización: Lic. Ana María Vázquez Villavicencio
Contactos: director@cenais.cu o ana@cenais.cu

NUESTRA RAZÓN DE SER ES INFORMAR

Página 1 de 2

**Boletín #7 Julio
2018**



REPORTE MENSUAL DEL MES JULIO DEL 2018

Total terremotos registrados: **225**

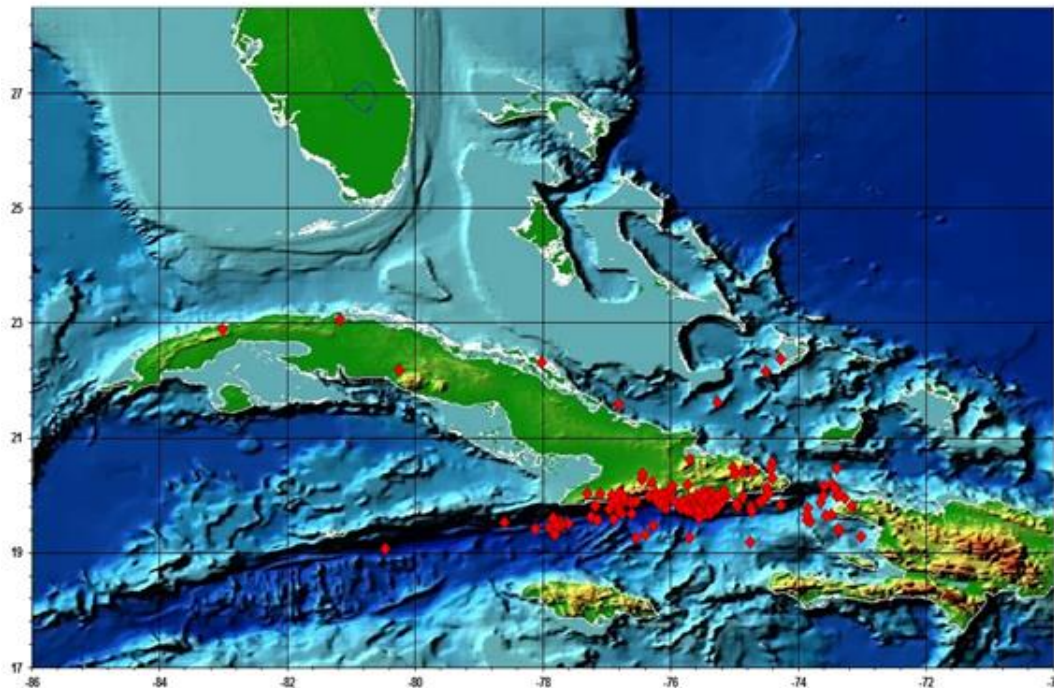
Total de terremotos del área de Cuba: **182**

Total de terremotos fuera del Territorio Nacional: **43.**

Día con más terremotos: 03 de Julio con 20 sismos, las magnitudes en este día fueron: **1.1 – 3.4**

Zona más cantidad de sismo: **SANTIAGO-BACONAO con 79 sismos.**

Zona más energética: **PILON-CHIVIRICO.**



TERREMOTOS DENTRO DEL TERRITORIO DE NACIONAL DEL SSNC (Longitud -73°.40 a -85°.00 y Latitud 18°.80 a 24°.00):

Zonas	Cantidad	Magnitud	Sismicidad	Sismicidad-Energía
CABO-CRUZ	14	2.0 – 3.4	3.5	Alta
PILON-CHIVIRICO	35	0.6 – 3.6	3.6	Alta
SANTIAGO-BACONAO	79	0.8 – 2.6	2.9	Normal
IMIAS	13	1.3 – 2.4	2.5	Normal
CAUTO-GUACAYABO	5	1.6 – 2.3	2.4	Normal
MOA-PURIAL	7	1.0 – 2.0	2.2	Normal
CAMAGUEY CUBITAS	2	2.6 – 2.8	2.8	Normal
CENTRO	2	1.4 – 2.4	2.4	Normal
PINAR	1	1.3	1.3	Normal
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	19	2.0 – 3.4	3.5	Normal
BAHAMA SUR	3	2.5 – 3.3	3.3	Normal
CAIMAN	2	2.6 – 3.4	3.4	Normal

TERREMOTOS PERCEPTIBLES DEL MES DE JULIO.

Fecha	Hora UTC	Hora Local	Latitud Norte	Longitud Oeste	Profundidad (km)	Magnitud
03/07	04:03	00:03	19.747	-76.798	7.0	3.6

Nos Vemos...

CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS [CENAIIS]

Vice dirección Científica: Calle 17# 61 Reparto Vista Alegre, Stgo.
Vice dirección Técnica: Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de terrazas,
Santiago de Cuba. Código: 90400

Realización: Lic. Ana María Vázquez Villavicencio
Contactos: director@cenais.cu o ana@cenais.cu

NUESTRA RAZÓN DE SER ES INFORMAR