



**2DO TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.** \*Abordan temáticas de comunicación social desde la perspectiva medioambiental.\* Participaron BIOECO, CENAI, Energía Solar, Archivo Histórico, OTN, además de la Delegación del CITMA en la provincia.



## CONSEJO DE COMUNICACIÓN AMPLIADO CON TODOS LOS CENTROS DE LA AENTA...

En el marco del aniversario 30 de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada se desarrolló la reunión del Consejo de Comunicación Social. Con el objetivo de intercambiar con los especialistas de los centros de la #AENTA camino a sus 30 aniversario Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba. Participó su presidenta Master Gladys López Bejerano, su comunicadora Elionabis Parsons, además de los comunicadores de todos sus centros adjuntos.



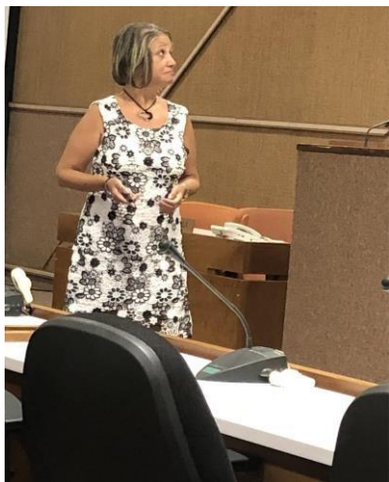
## DISCUSIÓN DEL CONTROL Y PLAN DEL PRESUPUESTO DE LOS CENTROS DE LA AENTA

Discusión del control y plan del presupuesto de los centros de la AENTA de todo el territorio nacional, presidido por su Presidenta Master Gladys López Bejerano y por Directores, Vicedirectores y especialistas de Recursos Humanos.



## JORNADA CIENTÍFICA QUE SESIONO LOS DÍAS 17 Y 18 DE ABRIL ...

Concluyó con éxitos la Jornada Científica que sesionó los días 17 y 18 de abril en saludo al 30 aniversario de la AENTA (Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada) que coincidió con el 40 de ARCAL (Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe).



En la Jornada Científica del día 18 se presentaron dos trabajos del CENSAIS: Sistema Sismológico Nacional, retos y perspectivas por el DrC. Enrique Diego Arango Arias e Investigaciones para la actualización de la norma sismo resistente cubana por la DraC. Griselda Morejón Blanco.



Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas  
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.  
Contacto Dirección: [director@cenais.cu](mailto:director@cenais.cu)

Calle 17 No61 e/ 4 y 6. Reparto Vista Alegre. Santiago de Cuba, Cuba. C.P. 90400. (+53)22641607 - (+53)22641613



Fotos de la 1ra sesión de la jornada científica.

### CONCLUSIONES DEL ACTO CENTRAL POR EL 30 ANIVERSARIO DE LA AENTA...

Coincidiendo que hoy se celebra el aniversario 63 de la Victoria de Playa Girón, se da inicio a el acto central por el 30 Aniversario de la AENTA, que coincide con el 61 del IDICT, y el 40 de ARCAL(Acuuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe).Con la presencia de su presidenta la Master Gladys López Bejerano, el viceministro José Fidel Santana Núñez, y otras personalidades, así como trabajadores de todos sus centros adjuntos. Las conclusiones del acto por el 30 aniversario de la AENTA fueron realizadas por el viceministro José Fidel Santana Núñez.



En el acto central por el 30 aniversario se hizo entrega de reconocimientos a centros y trabajadores destacados del sistema AENTA. Con más de 30 años de trabajo fueron estimulados entre otros el jefe del Servicio Sismológico Nacional de Cuba, Doctor Enrique Diego Arango Arias, la Vicedirectora Científica del CENAIIS doctora Grisela Morejón Blanco y el Director del Centro de Investigaciones de Energía Solar todos de Santiago de Cuba. Muchas Felicidades...



Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas  
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.  
Contacto Dirección: [director@cenais.cu](mailto:director@cenais.cu)

Calle 17 No61 el/4 y 6. Reparto Vista Alegre. Santiago de Cuba, Cuba. C.P. 90400. (+53)22641607 - (+53)22641613

## REPORTE MENSUAL DEL MES MARZO DEL 2024

Total, de terremotos registrados: 336

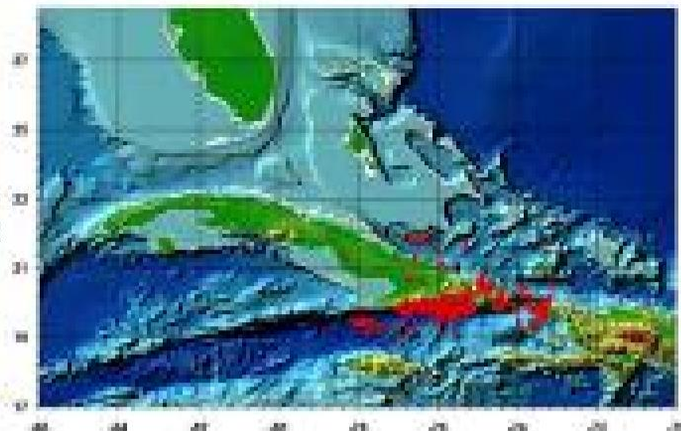
Total, de terremotos del área de Cuba: 261

Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: 75

Día con más terremotos: Día 6 de marzo con 22 sismos

Zona más cantidad de sismos: Santiago-Baconao, con 161 sismos.

Zonas más energéticas: Camagüey y Cúbitas



Terremotos dentro del territorio de 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	8	2.4 – 3.2	3.3	Alta
PILON-CHIVIRICO	33	0.9 – 3.0	3.1	Alta
SANTIAGO-BACONAO	137	0.4 – 3.4	3.4	Alta
CAUTO-GUCANAYABO	3	1.0 – 2.5	2.5	Alta
MIAS	10	0.8 – 2.8	2.9	Normal
MOA-PURIAL	17	1.1 – 2.7	2.9	Alta
CAMAGUEY-CUBITAS	23	1.7 – 3.4	3.7	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	28	2.4 – 3.4	3.6	Alta
BAHAMAS SUR	2	2.8 – 3.2	3.2	Normal

### INFORMACION DE TERREMOTO PERCEPTIBLE

Fecha	Hora UTC	Hora Local	Latitud N	Longitud O	Profundidad	Mag
23/03/2024	15:46:49	11:46:49	19.716	-75.300	20.0	3.8



# TODOS A PARTICIPAR EN EL DESFILE POR EL 1ro DE MAYO



## Esquema desfile 1ro de Mayo 2024

