



VICEDIRECCIÓN CIENTIFICA Por: Dr. O'Leary F. González Matos y Dra. Grisel Morejón Blanco

Entrevista con el Master Raúl Palau Claré (Tomado del Periódico Sierra Maestra 3/07) PRÁCTICAS EFECTIVAS DEL TRABAJO A DISTANCIA.



Él es **Raúl Palau Clares**, quien pertenece al Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (**CENAI**) ubicado en Santiago de Cuba, y hace más de un año se acogió al trabajo a distancia. Esta forma de empleo tiene tres modalidades: el tele trabajo, el trabajo en el terreno y en el hogar.

La primera requiere el uso de las Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, la segunda de la movilidad hacia diferentes lugares, y la tercera la realización de la jornada en la vivienda, así como la presentación al centro de los resultados un día determinado de la semana; no obstante, al seguimiento y chequeo sistemático de las administraciones en cada caso.

En el contexto de la compleja situación epidemiológica que presenta la provincia y el país, el trabajador, las instituciones y empresas han hecho de estas formas de labor las vías imprescindibles para continuar contribuyendo con el desarrollo socioeconómico del país, y sus metas personales.

Al respecto, Palau Clares, Investigador Agregado al CENAI, compartió con que: "Desde abril de 2020 inicié con el tele trabajo. En mis 27 años vinculados a esta entidad nunca había practicado esta modalidad, y te puedo decir que son alternativas funcionales.

"El centro me garantiza un tipo de conexión en el teléfono corporativo por contrato con la Empresa de Tecnologías de la Información y Servicios Telemáticos Avanzados (Citmatel), y la recarga del tipo Wi-Fi en el celular privado.

"El Internet y los servicios de correos electrónicos son imprescindibles, ya que en sismología todo cambia constantemente. Nuestro itinerario se transformó mucho, pero la efectividad continúa siendo la misma, o la hemos incrementado, como es regularidad cada año.

"Mi agenda consiste en asistir los lunes a la reunión de la Vicedirección Técnica y de los Grupos, para entregar los informes y resultados solicitados, así como recoger las nuevas asignaciones de la semana, para la realización de proyectos y prestación de servicios. Asimismo, el Consejo Científico Técnico evalúa nuestros resultados de forma constante, y nos apoya con la superación personal. "Por ejemplo, pese a la pandemia continué haciendo mi Doctorado, gracias al vínculo del CENAI con la Universidad de Oriente, y otras como la de Moa, y el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría", afirmó Raúl Palau.

REPORTE MENSUAL DEL MES DE JUNIO DEL 2021

Total, de terremotos registrados: **604**

Total, de terremotos del área de Cuba: **544**

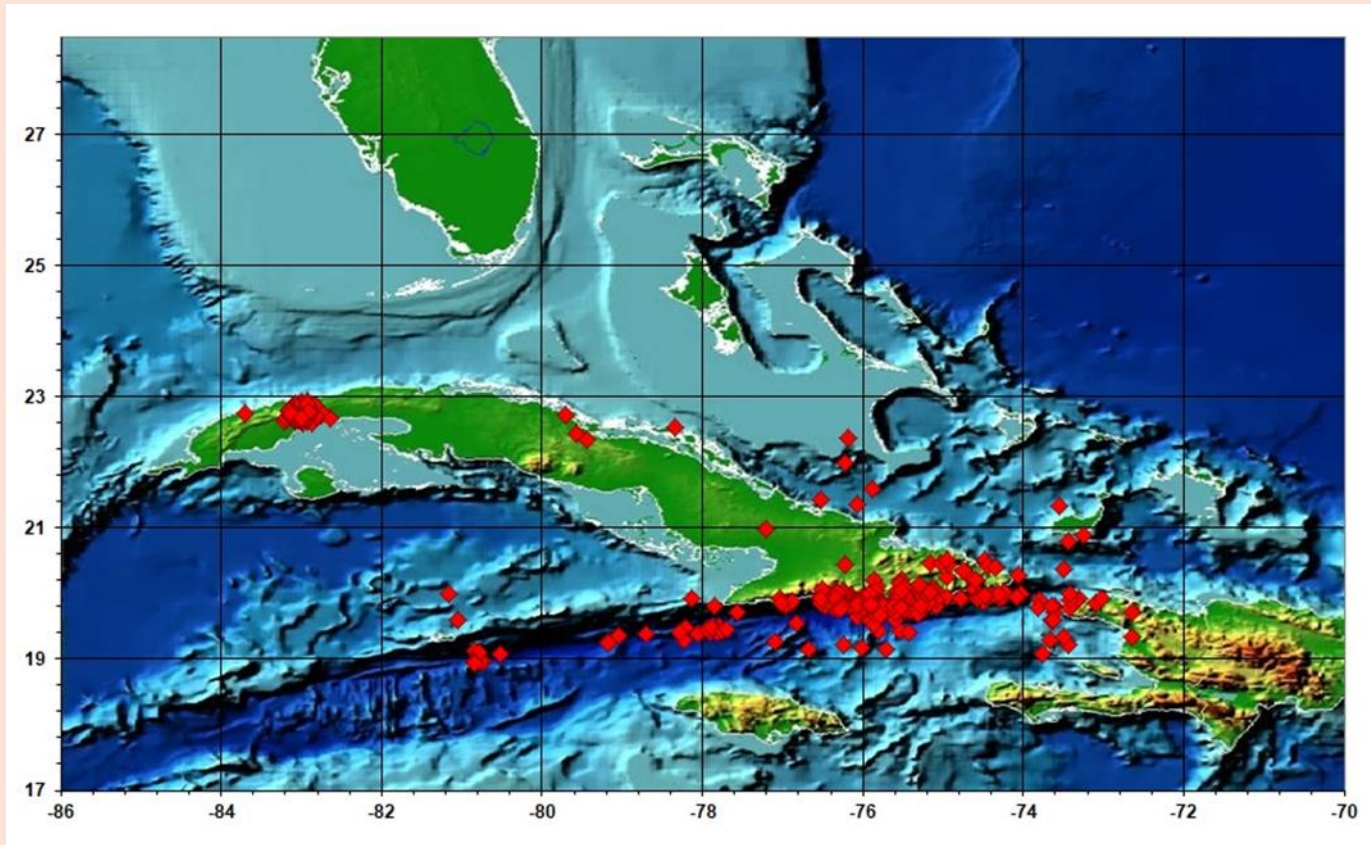
Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: **60**

Día con más terremotos: 29 de junio con **152 sismos**, las magnitudes en este día fueron: **0.2 – 5.1**

Zona más cantidad de sismos: **Pinar**, con **253** sismos.

Zonas más energéticas: **Pinar**.

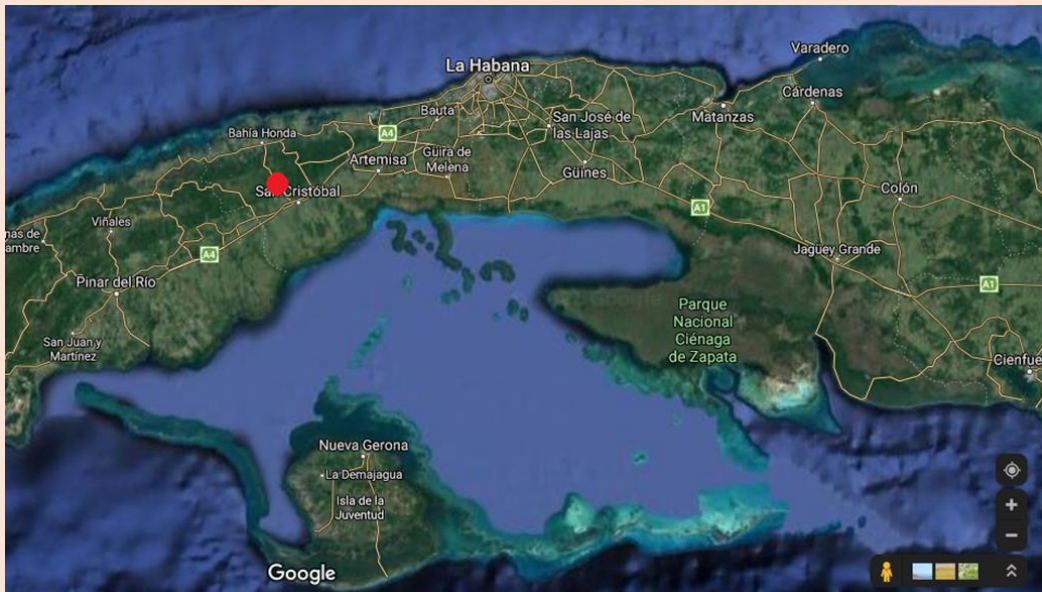
Terremotos dentro del territorio de nacional del SSNC (Longitud -73°.00 a -85°.00 y Latitud 19°.00 a 24°.00):



Zonas	Cantidad	Magnitud	Magnitud equivalente	Sismicidad Energía
CABO-CRUZ	18	1.4 – 3.7	3.7	Alta
PILON-CHIVIRICO	73	0.7 – 3.2	3.4	Alta
SANTIAGO-BACONAO	125	0.8 – 2.8	3.2	Alta
IMIAS	18	1.4 – 3.1	3.2	Alta
CAUTO-GUACANAYABO	2	1.8 – 2.0	2.0	Normal
MOA-PURIAL	14	0.1 – 2.7	2.7	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	5	2.0 – 2.8	2.9	Alta
CENTRO	3	1.6 – 2.0	2.1	Normal
PINAR	253	0.1 – 5.1	5.1	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	22	1.5 – 3.5	3.6	Alta
BAHAMA SUR	1	3.1	3.1	Normal
BAHAMA NORTE	1	2.8	2.8	Normal
CAIMAN	9	2.6 – 3.7	3.8	Alta

PERCEPTIBLES

Fecha	Hora UTC	Hora Local	Latitud Norte	Longitud oeste	Profundidad Km	Magnitud
29/06	15:00	11:00 am	22.78	83.22	5.0	5.1



SOBRE EL CORONAVIRUS...

CORONAVIRUS | PREVENCIÓN

ORDEN Y ASEO EN LUGARES DE TRABAJO

LIMPIAR LAS SIGUIENTES ZONAS Y OBJETOS POR LO MENOS DOS VECES AL DÍA

- Mesas
- Escritorios
- Teléfonos y celulares
- Vehículos (timón, tablero, freno, etc)
- Vasos
- Sillas

PUEDES USAR DESINFECTANTES, ALCOHOL Y/O TOALLAS DESECHABLES PARA HACERLO

OPS

NOS VEMOS...

QUEDATE EN CASA

Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI)

Vice dirección científica Calle 17 #61 Reparto Vista Alegre
Vice dirección técnica Calle 7 #2 entre L y M Reparto Ampliación de Terrazas, Santiago de Cuba,
Sitio Web: <http://www.cenais.cu>
Mail: ana@cenais.cu