

Completa Cuba red occidental de vigilancia sismológica

Image not found or type unknown

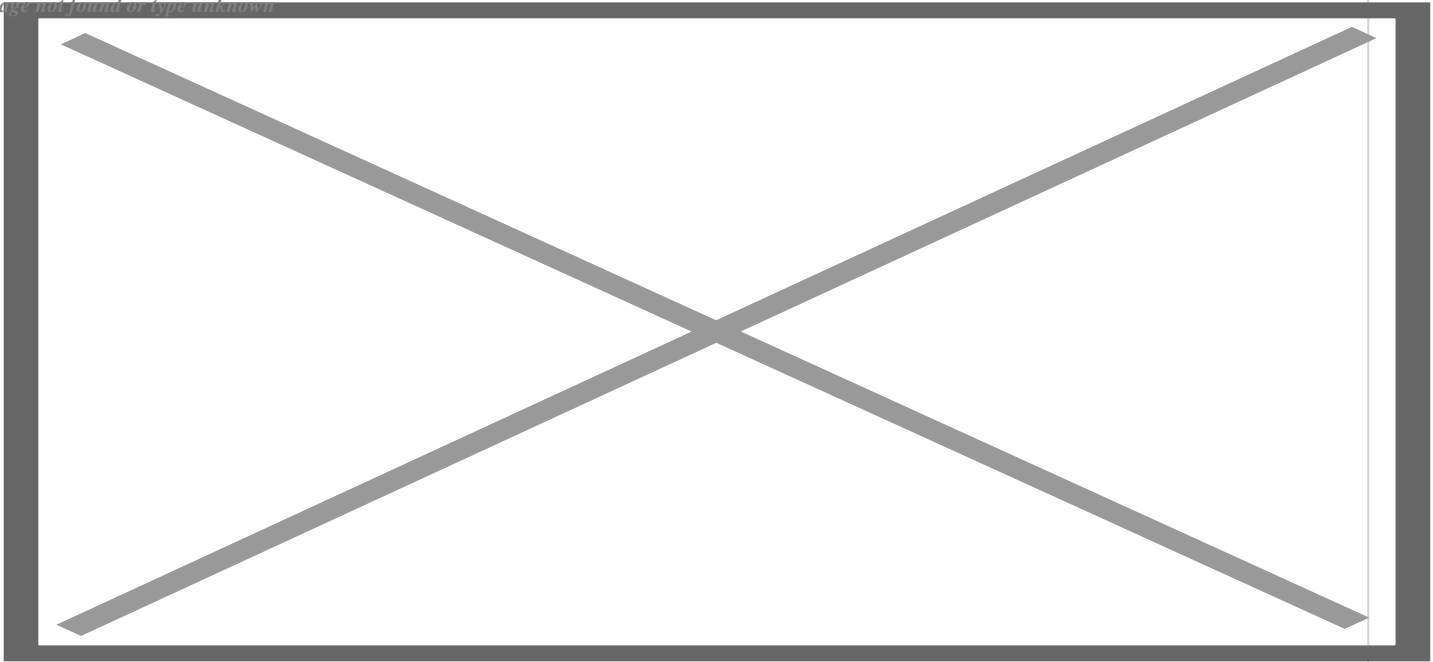


Foto: Telepinar

La Habana, 16 ago (RHC) Con la instalación de una moderna estación sismológica al sur de Pinar del Río, capaz de detectar terremotos locales y también lejanos, Cuba completa su red occidental de vigilancia sobre esos peligrosos fenómenos naturales.

Adquirida a través de la colaboración internacional, como parte del proyecto Cuenca Resiliente, esta valiosa herramienta opera de manera automática y transmite sus datos en tiempo real al Servicio Sismológico Nacional.

O'Leary Fernando González Matos, director del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (Cenais), explicó en la inauguración que la nueva estación será de gran ayuda para la protección de las personas.

«Nos permitirá caracterizar mejor la sismicidad en la zona, ubicar exactamente cuáles son los sectores activos que tiene la falla Pinar, y contribuirá a precisar cuál es la amenaza a la que están expuestos los habitantes de la región».

El especialista aseguró que se trata de la instalación de su tipo más moderna del país, con una posición geográfica envidiable, por lo que se espera que no solo sea de utilidad para los cubanos.

Es muy probable que naciones como México, Honduras, Estados Unidos y las Islas Caimán también utilicen sus datos para monitorear los terremotos.

Dijo, además, que esta estación, ubicada en la zona de la Ceniza, cerca de la ciudad de Pinar del Río, se suma a las de Soroa (provincia de Artemisa), Isla de la Juventud y La Habana, y que con ella se completa la red occidental y se mejora significativamente el monitoreo de la sismicidad en la región.

(Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/362944-completa-cuba-red-occidental-de-vigilancia-sismologica>



Radio Habana Cuba