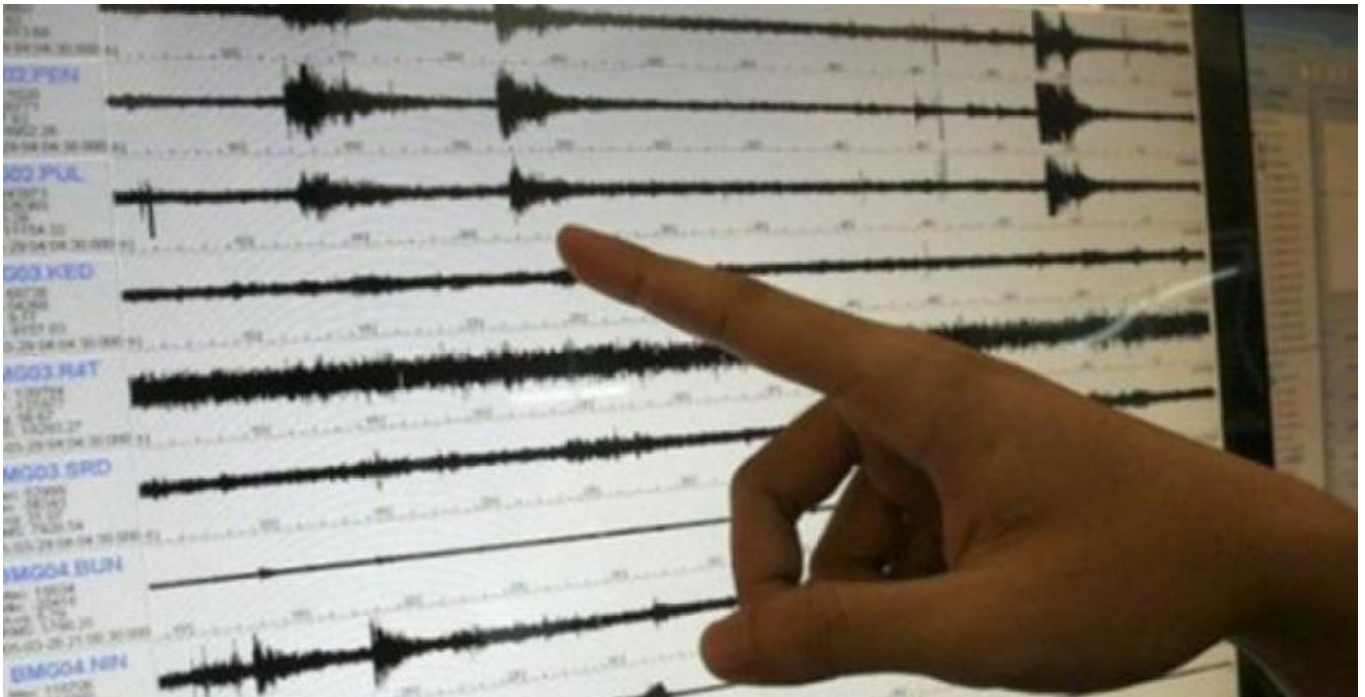


Sismólogos cubanos prevén mitigar la vulnerabilidad en el país

01/02/2019



Continuar mitigando la vulnerabilidad ante la ocurrencia de temblores de tierra es el reto principal que tienen ante sí los sismólogos cubanos, afirmó hoy el doctor Olearys González, director del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (Cenais).

A solo unos días de que esa institución cumpla sus 27 años, el científico aludió al crecimiento tecnológico y humano experimentado y al empeño de salvar vidas como centro de su trabajo, en estrecha colaboración con otros entes nacionales e internacionales.

Puntualizó que se avanzó tanto en el monitoreo como en las investigaciones y junto a los más experimentados se desarrollan noveles profesionales.

'Nos sentimos identificados con países de la región porque tenemos tipologías constructivas y otras características que nos acercan ante un fenómeno de esta naturaleza', expresó González al referirse a la proyección del Cenais en el contexto geográfico latinoamericano y, sobre todo, caribeño.

Se refirió a la responsabilidad de los especialistas en favorecer el cambio en la percepción de las personas en relación con los terremotos porque al ser eventos imprevisibles y repentinos se precisa la preparación previa para

---

preservar las vidas y los recursos materiales.

Las relaciones internacionales del centro favorecen el intercambio de saberes y experiencias entre los expertos y los organismos especializados de las naciones del área, incluidos los de Estados Unidos con los cuales se mantienen estrechos vínculos de cooperación, enfatizó el director.

Entre las acciones de superación del año anterior resaltó las referidas a las mediciones geodésicas de alta precisión, con GPS, que reciben notable impulso en el país, y las del proyecto Ponte alerta, Caribe, para el conocimiento de lo que ocurre en el foco de los sismos a partir de ondas registradas por las estaciones.

Añadió el reciente curso sobre modelación de escenarios de tsunamis, un tema que centrará la capacitación durante 2019.