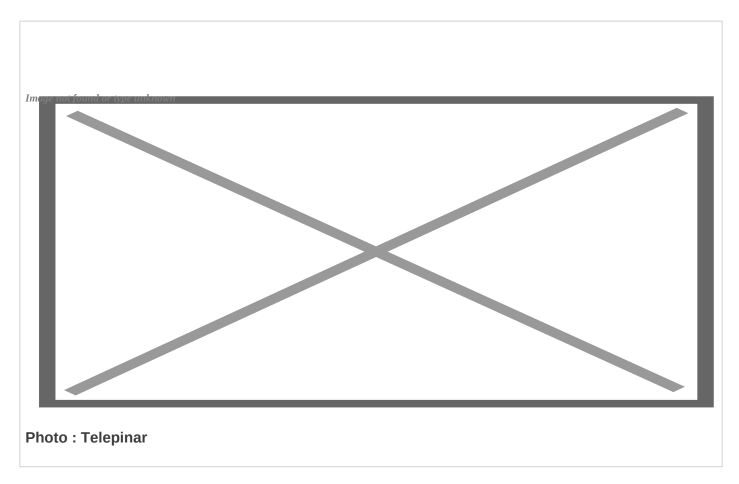
Cuba complète le réseau occidental de surveillance sismologique



La Havane, 16 août (RHC) Avec l'installation d'une station sismologique moderne au sud de Pinar del Rio, capable de détecter des tremblements de terre aussi bien locaux que lointains, Cuba complète son réseau occidental de surveillance de ces dangereux phénomènes naturels.

Acquis grâce à une collaboration internationale dans le cadre du projet Cuenca Resiliente, cet outil précieux fonctionne automatiquement et transmet ses données en temps réel au Service sismologique national.

O'Leary Fernando González Matos, directeur du Centre national de recherche sismologique (Cenais), a expliqué lors de l'inauguration que la nouvelle station sera d'une grande utilité pour la protection de la population.

« Elle nous permettra de mieux caractériser la sismicité de la région, de localiser précisément les secteurs actifs de la faille de Pinar et de déterminer la menace à laquelle sont exposés les habitants de la

région ».

Le spécialiste a assuré qu'il s'agit de l'installation la plus moderne de ce type dans le pays, avec une position géographique enviable, et il est donc à espérer qu'elle ne sera pas seulement utile aux Cubains.

Il est très probable que des pays comme le Mexique, le Honduras, les États-Unis et les îles Caïmans utilisent également ses données pour surveiller les tremblements de terre.

Il a également précisé que cette station, située dans la zone de Ceniza, près de la ville de Pinar del Rio, s'ajoute à celles de Soroa (province d'Artemisa), Isla de la Juventud et La Havane, et qu'elle complète le réseau occidental et améliore considérablement la surveillance de la sismicité dans la région. (Source : Granma)

 $\frac{https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/362963-cuba-complete-le-reseau-occidental-de-surveillance-sismologique}{sismologique}$



Radio Habana Cuba