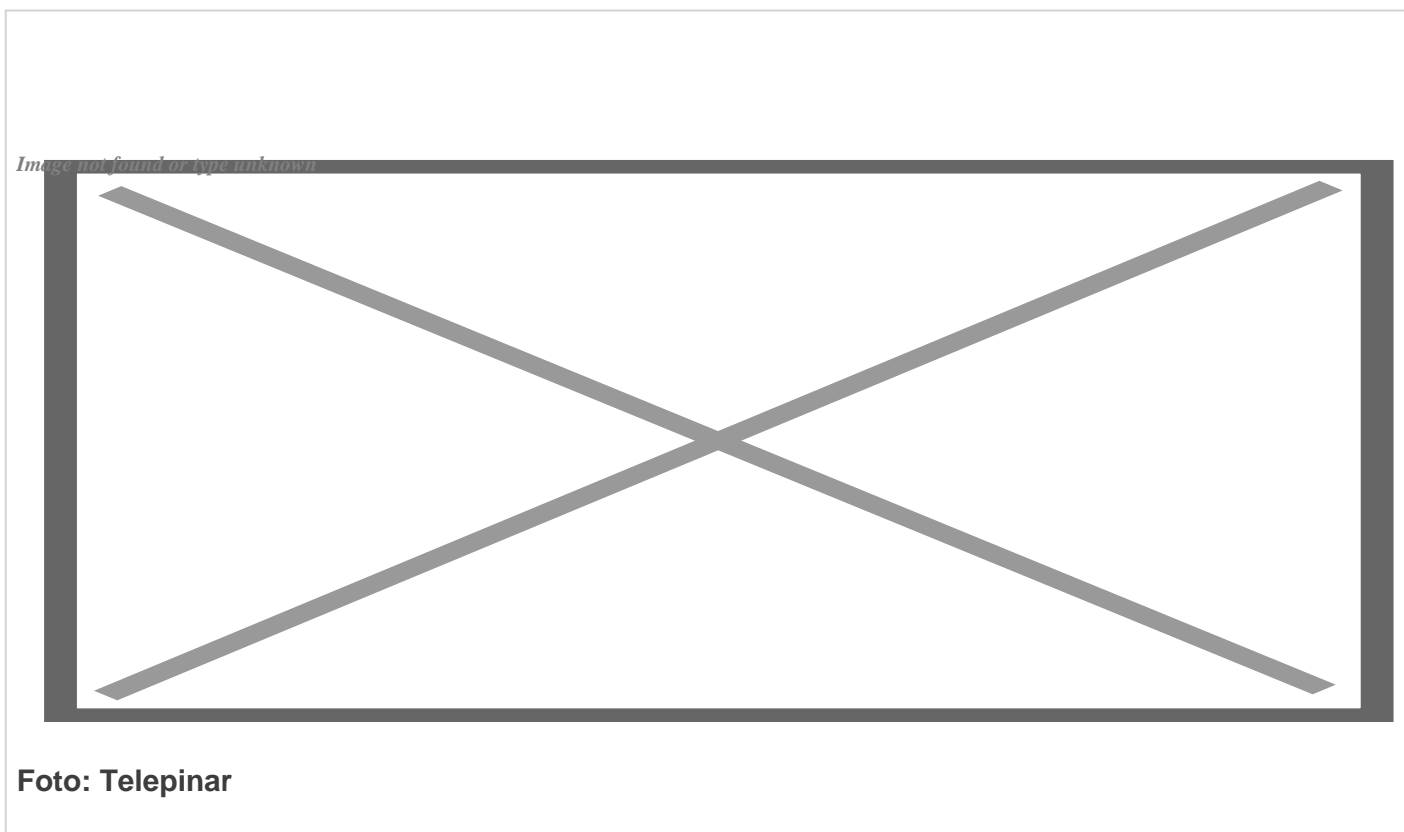


Kubo kompletigas okcidentan sismologian gvatreton



Havano, a?g 16 (RHK) Kun la instalado de moderna sismologia stacio sude de Pinar del R?o, kapabla detekti lokajn kaj malproksimajn tertremojn, Kubo kompletigas sian okcidentan gvatreton pri tiuj dan?eraj naturaj fenomenoj.

Akiritaj per internacia kunlaboro, kiel parto de la Rezistema Basen-projekto, ?i tiu valora ilo funkcias a?tomate kaj transdonas siajn datumojn en reala tempo al la Nacia Sismologia Servo.

O'Leary Fernando Gonz?lez Matos, direktoro de la Nacia Centro por Sismologia Esploro (Cenais), klarigis en la ina?guro, ke la nova stacio multe helpas por la protekto de homoj.

"?i permesos al ni pli bone karakterizi la sismecon en la areo, lokalizi precize kiujn aktivajn sektorojn la Pinar-fa?lto havas, kaj kontribuos al precizigo de la minaco al kiu la lo?antoj de la regiono estas elmontritaj."

La specialisto certigis, ke ?i estas la plej moderna instala?o tiaspeca en la lando, kun enviinda geografia pozicio, do oni atendas, ke ?i ne nur utilis por kubo.

Estas tre ver?ajne, ke nacioj kiel Meksiko, Honduro, Usono kaj Kajmanaj Insuloj anka? uzos ?iajn datumojn por monitori tertremojn.

Li diris anka?, ke ĉi tiu stacio, situanta en la areo de La Ceniza, proksime de la urbo Pinar del Río, kuniĝas kun tiuj de Soroa (provinco de Artemisa), Insulo de la Juventud kaj Havano, kaj ĉi kompletigas kaj signife plibonigas la okcidentan reton pri sisma monitorado en la regiono.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/362982-kubo-kompletigas-okcidentan-sismologian-gvatreton>



Radio Habana Cuba