



Portada / Tech Future /

Israel Zamarrón
septiembre 7, 2023 @ 1:54 pm

UNAM crea sismológico espejo fuera de la CDMX para garantizar operaciones

Toda la información que se reciba en una sede se replicará en la otra; tuvo una inversión de 80 millones de pesos para su construcción.

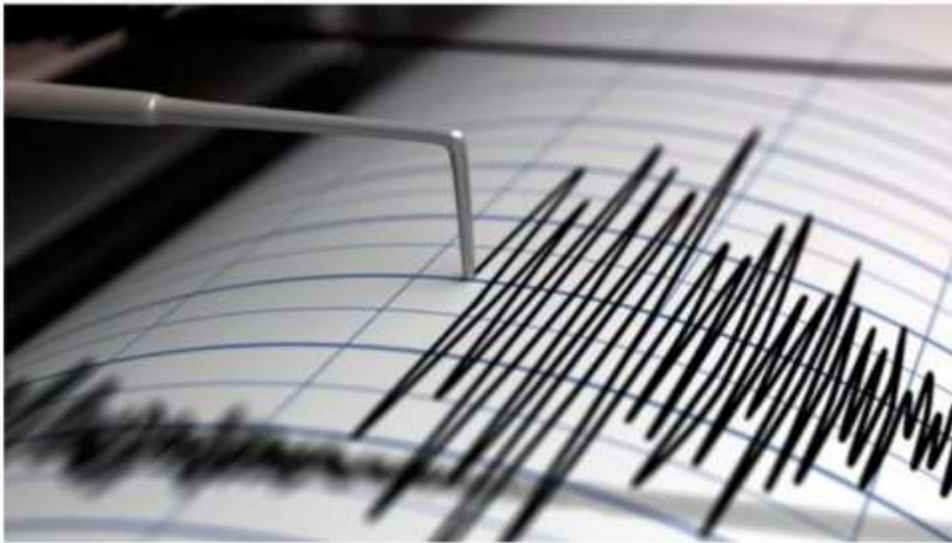


Foto: Tele 13.

Un sismo de gran magnitud, una inundación provocada por una tormenta, una protesta social o incluso un ataque cibernético podrían interrumpir la operación del Servicio Sismológico Nacional (SSN) de la UNAM, ubicado en Ciudad Universitaria.

Por esa razón y después del sismo del 19 de septiembre de 2017, que dejó enormes estragos en la Ciudad de México, la UNAM gestionó ante la Cámara de Diputados un presupuesto para construir una sede alterna o espejo del SSN y de esta forma garantizar redundancia y disponibilidad de la información y continuidad operativa del cerebro del país en materia de sismos. Se trata del Centro Alterno de Monitoreo (CAM) y está ubicado en el municipio de San Agustín Tlaxiaca, a las afueras de Pachuca, la capital de Hidalgo.