



El CAM duplicará la capacidad del Servicio Sismológico Nacional

El centro de monitoreo en Hidalgo se inauguró ayer // Ambos brindarán más información con el fin de salvaguardar vidas

REYES MARTÍNEZ TORRIJOS

Con la finalidad de fortalecer la cultura de prevención y reducir los efectos de movimientos telúricos en el país, ayer se inauguró en San Agustín Tlaxiaca, Hidalgo, el Centro Alterno de Monitoreo (CAM), que duplica las capacidades operativas del Servicio Sismológico Nacional (SSN).

El nuevo centro garantiza el funcionamiento sin interrupciones del sismológico nacional. Ambas instalaciones brindarán más información para salvaguardar la vida de la población, particularmente en los 15 estados más sensibles a los temblores, se informó en el acto, transmitido vía Internet.

Enrique Graue Wiechers, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), destacó que el SSN es el ejemplo paradigmático en el que la sociedad puede apreciar con claridad el valor de la ciencia. En momentos dramáticos la información "oportuna, veraz y contundente" de esa institución ha ayudado a conservar la calma y eventualmente salvar vidas.

Agradeció al gobierno de Hidalgo la donación del terreno en que se instaló el CAM, así como la decisión de la Cámara de Diputados

de etiquetar recursos suficientes para construir este "lugar donde se resguarda toda la información en forma automática y alterna a la que recibe el SSN".

En su intervención, José Luis Macías, director del Instituto de Geofísica de la UNAM, recordó el terremoto de septiembre de 2017, que "mostró las vulnerabilidades de la respuesta rápida y eficaz que debemos tener como SSN, para informar a las autoridades y a la sociedad".

También se refirió a la pérdida de vidas y los daños a la infraestructura de la capital del país y de los estados de México y Morelos causados entonces.

Vigilancia constante

En octubre de 2017, Enrique Graue propuso al Congreso un presupuesto para reforzar el SSN y un año después el legislativo destinó recursos para la construcción del CAM, que inició en 2019.

Macías destacó que el CAM, localizado en una zona de baja vulnerabilidad sísmica, asegura vigilancia constante e ininterrumpido aun cuando ocurra una contingencia que imposibilite el funcionamiento completo del SSN en Ciudad Universitaria.

Julio Menchaca, gobernador de

Hidalgo, destacó el uso de la tecnología y la ciencia para generar información que redunde en poner a salvo la vida de las personas, por el riesgo que significa la conformación física de nuestro país.

En tanto, Arturo Iglesias, jefe del sismológico nacional, informó que las nuevas instalaciones aportan "un respaldo sólido de la información sísmica recibida y el refuerzo de las capacidades de monitoreo y análisis de la sismicidad".

Explicó que el CAM apuesta por la continuidad de operaciones y capacidad del SSN. También permite escalar la capacidad de cómputo en el futuro y alojar otros sistemas críticos vinculados con la protección civil.

Para Enrique Guevara Ortiz, director del Centro Nacional de Prevención de Desastres, la información que se genera en la UNAM y otras universidades ayuda a tomar acciones preventivas en atención de la emergencia y la reconstrucción.

Agregó que, como México es un país sísmico y que seguirá temblando, no sólo en septiembre, es necesario continuar colaborando para prevenir y reducir el riesgo de desastres.

"El día de hoy representa un valor más para el sistema nacional de protección civil contar con una sede alterna, un centro espejo del SSN", concluyó el funcionario.



Capturas de pantalla del canal de YouTube @ UNAMGlobalTV, durante la conferencia de prensa de apertura del Centro Alterno de Monitoreo del SSN.