



Alertas de *tsunami*. No pueden enviar mensajes en masa las compañías de celulares

La actual no permite a las compañías de celulares enviar un mensaje de texto en colectivo en caso de una emergencia como una alerta de *tsunami*, destacó el director de la Red Sísmica de Puerto Rico, Víctor Huérfano.

"Si hiciéramos eso, dejaríamos a la gente sin servicio celular, y esa no es la idea", afirmó el ejecutivo, quien añadió que existe una directriz presidencial para actualizar el sistema de alerta de emergencia y que la Isla está por implementar ese sistema. "Uno de los apartados de ese proyecto es implementar un tipo de men-

Cifra

2

Los años que la Red Sísmica estima le tomará la integración del nuevo sistema de mensajería por celular

sajería por celular parecido a los mensajes de texto, pero con una tecnología nueva", añadió Huérfano. Escuelas, agencias municipales y estatales participarán hoy en el ejercicio de *tsunami* CARIBEWAVE/LANTEX 2013.

MILADYS SOTO RODRÍGUEZ

El director de la Red Sísmica de Puerto Rico, Víctor Huérfano, declaró que la organización de investigación y monitoreo de actividad sísmica en la Isla necesita mudarse a otro edificio por razones de espacio y de infraestructura.

Red Sísmica en espera de fondos para nuevo edificio

Estructura antigua. Según el director de la Red Sísmica, las instalaciones actuales, de la única agencia de monitoreo de sismos en la Isla data de 1960.

La Red Sísmica de Puerto Rico espera que el Gobierno le asigne los fondos necesarios para mover sus instalaciones a un nuevo edificio en el Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, informó el presidente del organismo de investigación y moni-

reo, Víctor Huérfano.

Huérfano sostuvo que una de las razones principales para la mudanza es la falta de espacio en las instalaciones, ya que han aumentado la tecnología que utilizan para monitorear. "La Red Sísmica ha crecido. Ahora mismo tenemos 30 empleados entre profesores y estudiantes, y la planta física no es suficiente para albergar a todo el personal", agregó el director.

A preguntas de *Metro* sobre si la estructura aguantaría el embate de un sismo de una magnitud de 8 grados en la escala de Richter, Huérfano destacó que depende de en qué lugar de la Isla sucediera el evento. Asimismo,

afirmó que el edificio, en el que están establecidos desde 1997, ha sido constantemente inspeccionado por ingenieros estructurales.

"Se ha comprobado que estructuralmente la casita aguanta. Ahora, también hay que entender que es una casita del año 60, así que los códigos que se utilizaron no son los adecuados al día de hoy. No por eso quiere decir que está mal hecha, pero la tubería se ha ido deteriorando", especificó el director del organismo investigativo, quien añadió que la Red Sísmica es parte del Departamento de Geología del Recinto de Mayagüez de la UPR, por lo que el nuevo edificio deberá ubicarse en ese lugar.

Finalmente, Huérfano manifestó que la Red Sísmica actualmente recibe fondos universitarios, legislativos y a través de la Oficina de Manejo de Emergencias.

Cita

"La Red Sísmica es la institución que les brinda información a las agencias de emergencia de Puerto Rico y al pueblo de Puerto Rico, así que es de esperar que la responsabilidad sea del Gobierno".

Victor Huérfano
Director de la Red Sísmica de Puerto Rico



MILADYS SOTO RODRÍGUEZ
@MiladysSoto