

# Impactante vivencia de un terremoto 4.5

## La demostración educativa permitió ver los efectos del temblor en tres escenarios

POR CARMEN ARROYO COLÓN  
carroyo@elnuevodia.com

**ANTHONY ROSA** quedó literalmente sacudido por la experiencia de haber pasado cuatro minutos dentro de un simulador de terremotos.

Con su sonrisa pasmada, el niño de ocho años residente en Bayamón narró que la experiencia además de asustarlo fue educativa.

"Más o menos", contestó entre un suspiro cuando se le preguntó si estaba asustado.

Anthony y su tía Ananda Ortiz fueron parte de las decenas de personas que ayer participaron de la demostración del simulador de terremotos de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead).

Durante la demostración los ciudadanos observaron un vídeo que recrea un terremoto en tres escenarios de la vida cotidiana: la escuela, la casa y la oficina.

Mientras se proyectan las imágenes,

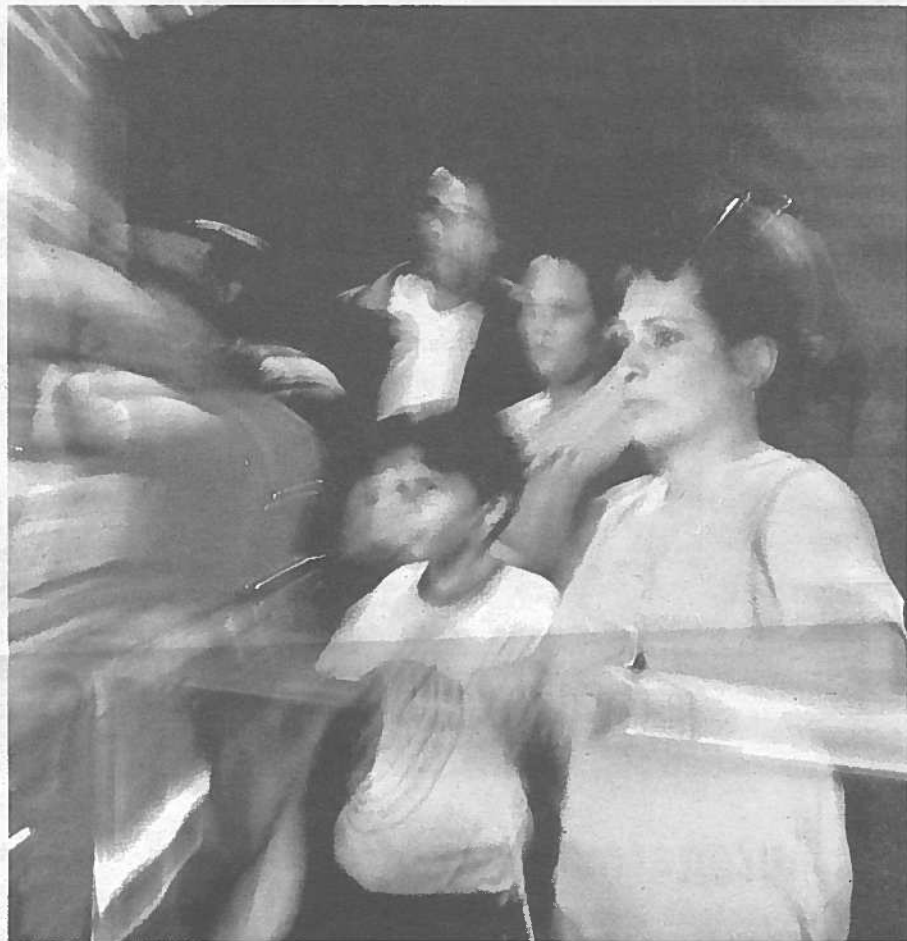
las personas sienten el movimiento de un sismo.

No correr durante el suceso, refugiarse debajo de mesas o pupitres en el caso de que ocurra en la escuela y llamar la atención haciendo ruidos en caso de quedar atrapado, entre otros, son algunos de los consejos que reciben los ciudadanos.

Esta iniciativa lleva presentándose desde hace tres años en distintos centros comerciales de la Isla.

Este año se mostró una nueva versión del simulador, indicó Fernando Rivera de la compañía Digicom, creadora del simulador. Según dijo, el simulador este año está cubierto por unas cortinas para crear expectativa entre los ciudadanos. Además, tiene una sola plataforma donde las personas se paran y sienten el movimiento de un terremoto de 4.5 de intensidad de acuerdo con la escala Richter. El simulador antes tenía tres plataformas.

"Hemos preparado esta campaña educativa donde tenemos un simulador, el primer y único simulador de Puerto



**ANANDA ORTIZ** y su sobrino Anthony Sosa participaron, junto a otro grupo de personas, en la actividad educativa organizada por Aemead en Bayamón.



**LUGO** dijo que las probabilidades de que ocurra un terremoto en la Isla son altas.

Rico y el Caribe, que le permite a las personas educarse y a la vez sentir en una actividad multi-sensorial de lo que es un evento de esta magnitud", dijo por su parte el director de Aemead, Nazario Lugo.

El funcionario anunció que desde mayo el centro de Alaska será quien llevará el monitoreo de los movimientos sísmicos que ocurran en Puerto Rico, el Caribe e Islas Vírgenes. Antes Puerto Rico estaba adscrito al centro de Hawái. Por esta razón se reunió ayer con el director del Centro de Alerta de Tsunamis de Alaska, Paul Wihtmore.

Lugo reiteró que las probabilidades de que ocurra un terremoto en Puerto Rico son bien altas. "Nosotros por nuestra situación geográfica y por la fallas que tenemos alrededor de toda nuestra Isla podría suceder en cualquier momento y por eso es bien importante prepararnos", afirmó.

### SI TIEMBLA LA TIERRA.

Algunas de las recomendaciones durante un terremoto:

- Permanecer adentro de la estructura hasta que el temblor cese.

- Tirarse al piso, cubrirse y agarrarse de algo firme. Moverse sólo lo necesario para llegar a un lugar seguro.

- De estar adentro, buscar refugio debajo de un escritorio, mesa o banco o contra una pared interior.

- Mantenerse alejado de vidrios, ventanas, puertas exteriores o paredes de todo lo que pueda caerse tal como lámparas y muebles.

- Si está afuera, quedarse allí. Alejarse de los edificios, las ces de la calle los cables de electricidad.

Fuente: [www.fema.gov](http://www.fema.gov)