

# Alumnos practican plan de emergencia

Por Ricardo Cortés Chico

rcortes@elnuevodia.com

MAYAGÜEZ – “Riiiiiiiiiiiiin”.

Ayer, el timbre de la escuela elemental Concordia, en el barrio El Seco de este municipio, sonó más de 20 segundos.

Al segundo 21, todos los estudiantes se agacharon debajo de sus pupitres y se sujetaron de un objeto estable.

Un minuto más tarde, formaron una fila y comenzaron a evacuar el plantel.

En esta escuela, el sonido del timbre por 20 segundos o más, es la señal que les avisa a los estudiantes el comienzo de un simulacro en prevención de un terremoto y un tsunami.

Ayer hubo uno y los resultados fueron favorables.

Los estudiantes pudieron caminar desde el plantel escolar hasta la zona segura más cercana en 20 minutos.

Un tiempo similar fue lo que demoró en inundar la costa de Mayagüez el maremoto del 1918.

SEGÚN EL director escolar, Norberto Reyes, la meta de 20 minutos fue establecida porque es lo que entienden se demora en recorrer los ocho hectómetros de distancia entre el plantel y el área de reunión en caso de una emergencia.

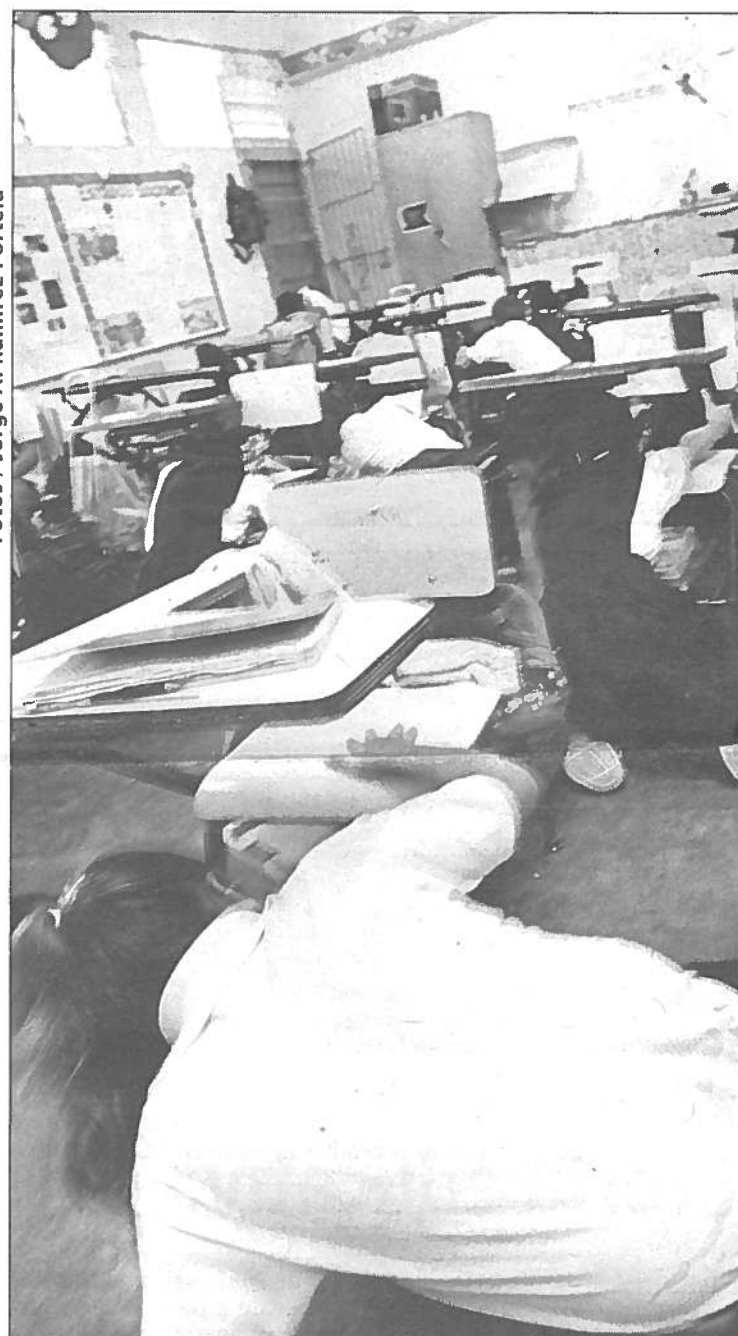
Reyes estimó que en el simulacro participaron 180 de los 191 estudiantes matriculados en el plantel, por lo que prácticamente todos en la escuela ya saben exactamente qué hacer en caso de un temblor de tierra.

“Esto es una práctica del plan de manejo de emergencias de esta escuela. Esto lo tenemos que hacer dos veces al año. No obstante, (este año) es la primera vez que lo hacemos y salió todo bien. Si pasa un tsunami como el que ocurrió en el 1918 y se puede llevar a cabo el plan de evacuación sin inconvenientes, todos sobrevivimos”, dijo el director escolar.



Los maestros llevaron a los estudiantes a lugares señalados como seguros en caso de que se produzca un terremoto o tsunami. Al lado, los niños se protegen debajo de los pupitres del salón.

Fotos / Jorge A. Ramírez Portela



Igual de complacida se manifestó la directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa von Hillebrandt, quien elogió la agilidad y la rapidez de los estudiantes, padres y maestros.

No obstante, expresó que se deben explorar otras rutas para acortar más el tiempo de desalojo de esta escuela a un área segura.

“Hay que ver qué se puede hacer porque se trata de una comunidad muy cerca al mar con accesos hacia zonas seguras que quedan lejos”, apuntó.

DE ACUERDO con la directora de la Red Sísmica, nueve escuelas mayagüezanas están dentro de la zona que resultaría afectada en caso de un tsunami, de las cuales dos ya han comenzado a realizar simulacros de evacuación en caso de un terremoto y un tsunami.

Gladys Vélez Martínez, madre de una de las estudiantes del plantel, señaló que este tipo de actividad refuerza la confianza de los menores en torno a cómo actuar en momentos de emergencia.

Entretanto, Wanda Agostini, residente en El Maní, y madre de tres estudiantes de la escuela, se manifestó impresionada por el control de grupo que demostraron los maestros y padres durante el simulacro y por la facilidad con que los niños se aprendieron la ruta de desalojo.

“Yo recorrí el tramo con ellos. Los niños estaban ‘ready’. Ellos les explicaron de los terremotos y los tsunamis para que entendieran qué es lo que tienen que hacer y lo entendieron rapidito”, expresó.

## El recorrido hacia una zona segura lejos de la escuela les tomó 20 minutos

## Mapa de desalojo de la Sultana

Por Ricardo Cortés Chico

rcortes@elnuevodia.com

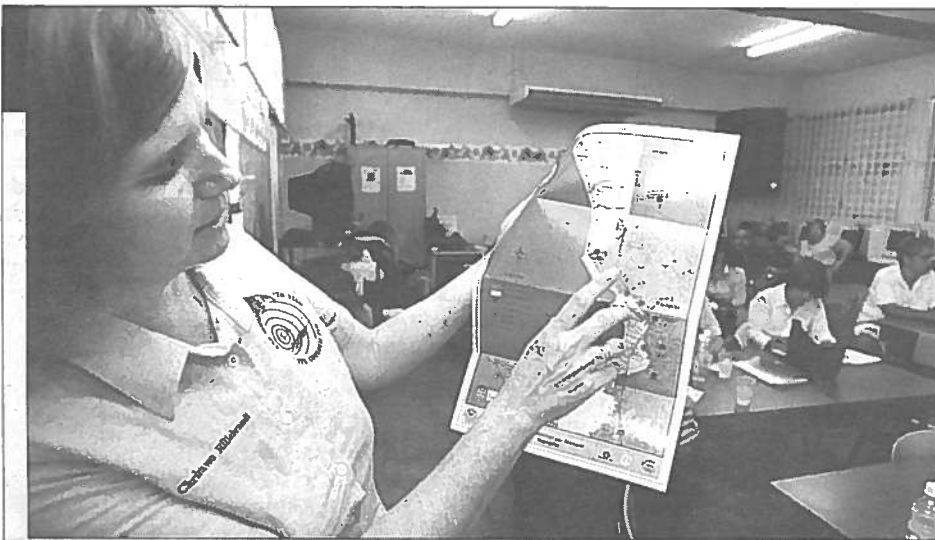
MAYAGÜEZ – La Red Sísmica de Puerto Rico culminó recientemente el Mapa de Desalojo por Tsunami de Mayagüez, documento que identifica cada una de las áreas que podrían resultar inundadas en un desastre natural y las rutas que deben seguir las personas para llegar hasta las áreas identificadas como seguras.

Según la directora de la Red Sísmica, Christa von Hillebrandt, este mapa, cuyos detalles finales fueron terminados el martes, es el primero que se realiza en la Isla y marca el inicio de este tipo de documento, necesario para prevenir que se pierdan vidas durante una emergencia de este tipo.

“Esto es un mapa de desalojo. Antes, lo que había era mapas de inundación. Este mapa detalla las zonas de peligro, las rutas de desalojo y las áreas de reunión para los evacuados. Vamos a estar imprimiendo 10,000 copias que se repartirán por todo Mayagüez, además de que va a estar disponible en internet”, dijo Von Hillebrandt.

Sostuvo que dicho mapa será certificado próximamente por la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y será utilizado por otros lugares como modelo a seguir.

Los interesados que en el futuro deseen consultar el mapa pueden visitar los portales cibernéticos <http://redsismica.uprm.edu> ó <http://www.srh.noaa.gov/sju>.



Christa von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica, muestra el mapa de desalojo de la costa de Mayagüez en caso de ocurrir un tsunami.

Jorge A. Ramírez Portela