

# Exitoso simulacro en una escuela

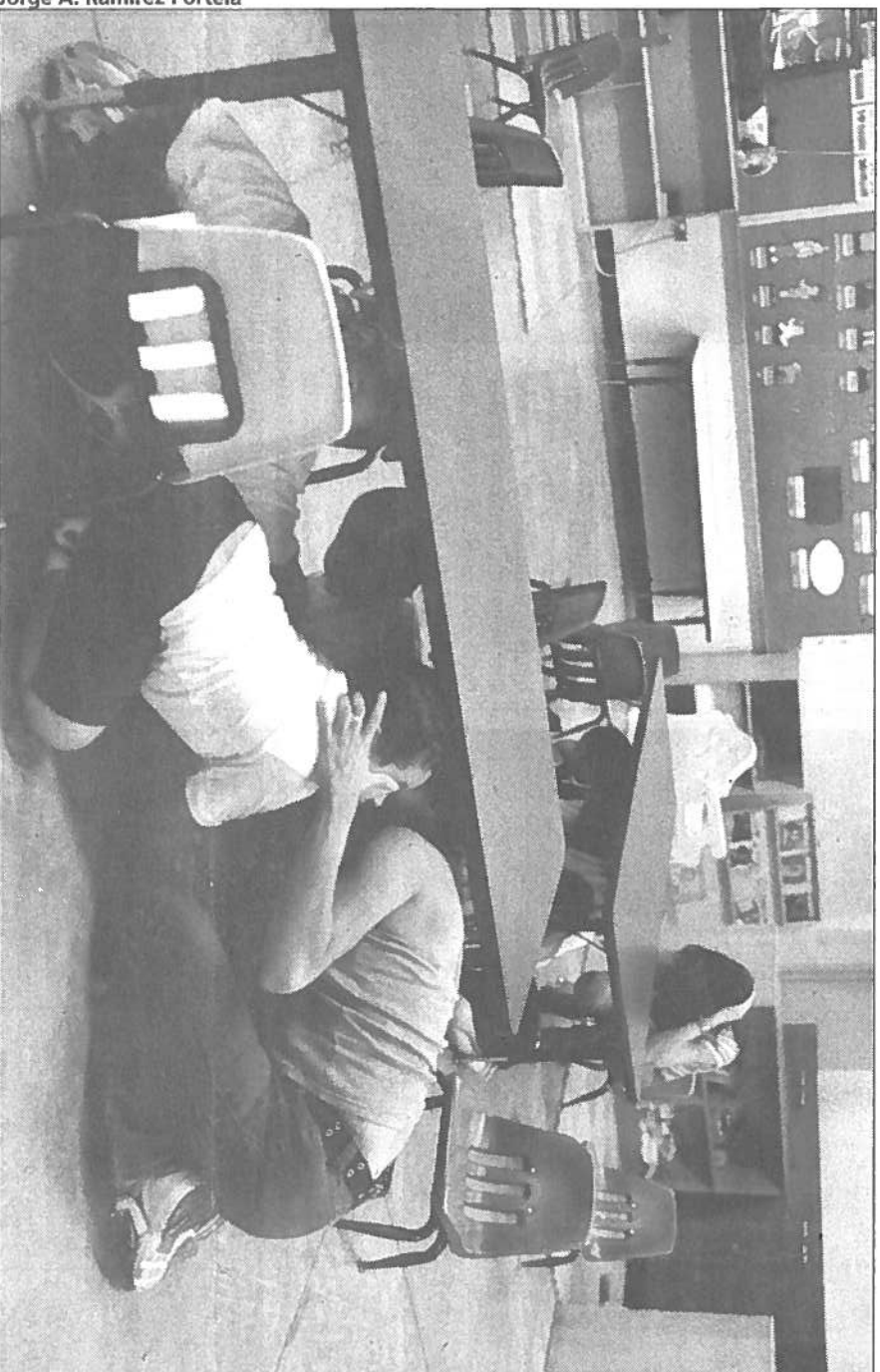
Por Gladys Nieves Ramírez

End.pueblos@elnuevodia.com

**MAYAGÜEZ** – A las 10:30 de la mañana de ayer, los alumnos y maestros de la escuela Esteban Rosado Báez, ubicada en el barrio Maní, recibieron un aviso de terremoto y tuvieron que refugiarse debajo de sus pupitres.

Cuando terminaron los temblores, el pito los alertó de un maremoto y echaron a correr a toda velocidad hacia una cancha cercana al plantel para ponerse a salvo.

Sin embargo, en ningún momento cundió el pánico sino las sonrisas y la satisfacción por un trabajo bien hecho, ya que se trataba de un simulacro de terremoto y maremoto en una de las escuelas más vulnerables en Mayagüez.



Jorge A. Ramírez Portela  
Ante los extraños movimientos que anunciaban el terremoto, los estudiantes se protegen debajo de los pupitres. Esto fue parte de un simulacro que llevó a cabo el RUM en una escuela del barrio El Maní de Mayagüez, una zona de peligro.

El ejercicio, del que participaron unos 150 estudiantes maestros, forma parte del Programa de Alerta y Mitigación de Maremotos en Puerto Rico del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), explicó Christa Von Hillebrandt, directora de Red Sísmica.

También participaron unos 25 evaluadores del Departamento de Educación, la Agencia Estatal de Manejo de Emergencias (AEME) y la Oficina de Manejo de Emergencias (OME) de Mayagüez.

“ESTA ESCUELA está ubicada en una zona de peligro de terremotos, como todas las escuelas de Puerto Rico, pero la adición está ubicada en una zona que podría ser inundada por un maremoto y queremos ver si el plan de emergencias que tenemos es realista”, explicó Von Hillebrandt.

Destacó que han hecho simulacros similares en Naguabo Rincón y que próximamente se harán en otras escuelas del país.

Durante el ejercicio, se evalúan las medidas de mitigación de preparación que ha tomado la escuela, que incluyen la preparación de mochilas de seguridad, anclaje de muebles, rutas de evacuación y salidas de emergencia, así como el proceso de desalojo y el tiempo que se toma llegar al lugar de reunión.

La directora del plantel, Ileana Ruiz Rodríguez, quien dirige la operación, indicó que nunca se había hecho un simulacro en esa escuela a pesar de que está cerca del mar y rodeada por un caño y una laguna.

“Yo quería saber en cuanto tiempo tenía que desalojar a nuestros estudiantes. Creo que, para ser la primera vez, ha funcionado bastante bien, pero en agosto vamos a hacer otros para tratar de acortar el tiempo de llegada al lugar de nuestra salvación”, señaló.

**EL RECORRIDO** de la escuela al refugio, la cancha El Quin Centenario, tomó siete minutos y medio, que según los expertos debe ser acortado.

Anibal Román, director de la OME, indicó que el ejercicio fluyó bien, pero se cometieron algunas fallas que deben corregirse, como no haber hecho los arreglos para que la cancha estuviera abierta. Al llegar, los alumnos tuvieron que permanecer en la calle porque la cancha estaba cerrada.

Destacó que algunos maestros perdieron el control de sus estudiantes y, aunque todos llegaron bien, en una situación de emergencia algunos pueden abandonar el grupo.