



Contratista deberá devolver \$500 mil facturados por recogido de escombros

Pág. 22

www.estrelladepr.com

## Mayor el riesgo por maremoto en oeste

Por Frank Gaud  
De La Estrella de Puerto Rico

**MAYAGÜEZ** - La costa oeste de Puerto Rico podría ser la más impactada en caso de maremoto, señalan los mapas recientemente entregados a agencias de manejo de emergencia en la isla por la Red Sísmica y el Departamento de Ciencias Marinas del Recinto Universitario de Mayagüez de la UPR.

El profesor Aurelio Mercado, con la ayuda del doctor Víctor Huérfano, de la Red Sísmica que dirige Christa von Hillebrandt, encabeza el estudio para la preparación de nuevos mapas que auspició FEMA y el RUM.

Mercado explicó a **La Estrella de Puerto Rico** que desde antes de finalizar la preparación de los estudios ya la Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias de Aguada, con la orientación que se le brindó, había comenzado a colocar los letreros de peligro de maremoto como una de las áreas propensas a este fenómeno atmosférico.

Bajo el Programa de Alerta y Mitigación de Maremotos en Puerto Rico se concluyó el proyecto de preparación de mapas, que han levantado el interés de la ciudadanía que mantiene sus residencias o distintas estructuras en las costas de la isla.

Al cierre de esta edición, destacó el profesor Mercado, más de 8,000 personas habían accedido la página cibernética donde aparecen los mapas que ayudarán a las agencias gubernamentales y a los municipios a mitigar el impacto de un posible maremoto en la isla.

En dos años y medio, y tomando escenarios más críticos muy parecidos al terremoto del 1918 que afectó la isla, los científicos a cargo del Proyecto de Alerta y Mitigación concluyeron que el oeste es la costa que podría ser más impactada. Le sigue el norte y sur.

Con los mapas entregados también se acompaña catálogos sobre maremotos, un video que podrá ser exhibido en las escuelas y comunidades y un protocolo de cómo responder a un posible fenómeno de estos.



Listos los mapas para identificar las zonas inundables en las costas de la isla. En la foto Christa von Hillebrandt, quien dirige la Red Sísmica.

Foto por José Guzmán



En esta edición  
busque los shoppers de:

**Mueblerías BERRIOS**  
EL REY DE LOS PRECIOS BAJOS

**TOYS R US**

**SEARS**

**HOME DEPOT**

**HYPERMERCADO**  
SUPERMERCADOS DE DESCUENTOS  
**Pitusa**

**INTERNET**

Visite nuestra  
**Edición Digital**

www.estrelladepr.com