

17 Julio 2007.

Hurto en la Red Sísmica

Por The Associated Press

(12:03 p.m.) Se han robado aluminio y gran parte de los rótulos en la costa de Mayagüez.

MAYAGÜEZ — Al igual que otras agencias públicas, la Red Sísmica fue blanco del hurto de aluminio y "gran parte" de los rótulos colocados en la ruta de desalojo en caso de amenaza de un tsunami en la costa de Mayagüez han sido robados.

Christa von Hiltbrandt Andrade, directora de la Red Sísmica en el Recinto Universitario de Mayagüez, indicó que, con la ayuda del Departamento de Obras Públicas municipal, buscará cambiar de aluminio a fibra de vidrio (fiber glass) los rótulos que orientan a las comunidades costeras sobre la ruta a seguir en caso de una amenaza de un tsunami.

El primer proyecto para delimitar un área "Tsunami Ready" — establecido en mayo de 2006 — en Mayagüez preparó mapas de desalojo para decenas de comunidades costeras, en las que se estima residen sobre 25,000 personas.

La geóloga explicó que la NOAA aprobó el uso de unos \$75,000 para el cambio de los letreros "a un material menos llamativo".

El último maremoto o tsunami que impactó la costa oeste de la Isla ocurrió el 11 de octubre del 1918, tras un temblor de 7.5 grados en la escala Richter, cuyo epicentro afirman los científicos ocurrió en el Canal de Isla de Mona.