

# Instalan mareógrafo en costa aguadillana

Por: Frank Baud

frank.baud@periodicolaestrella.com

**AGUADILLA** – Dejadas a un lado las diferencias con el alcalde de Aguadilla, Carlos Méndez, la administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), y la Red Sísmica de Puerto Rico instalaron un mareógrafo para detectar tsunamis.

La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa G. von Hillebrandt, quien logró superar las diferencias y objeción del alcalde Méndez sobre dónde ubicar el instrumento, explicó que la octava de 16 estaciones que la NOAA y esa dependencia esperan ubicar en Puerto Rico e Islas Vírgenes “ya está lista en la playa Crash Boat de Aguadilla”.

Indicó que la función principal de este equipo es detectar y enviar una señal por satélite inmediatamente

en el caso de ocurrir un tsunami. “Los mareógrafos detectan cambios repentinos del nivel del mar ya sea por un tsunami o una marejada ciclónica”, dijo. “Los datos también serán útiles para predecir inundaciones costeras y para la navegación marítima”, agregó. Ante las lecciones aprendidas en los desastres reportados por tsunamis en la última década, especialmente en Indonesia en 2004, nuevas técnicas se han diseñado para detectar expeditamente estos fenómenos naturales.

La “diferencia” entre el alcalde Méndez, personal de la NOAA y la Red Sísmica ocurrió cuando el ejecutivo municipal se opuso que el mareógrafo fuera colocado en

un área visitado por bañistas todo el año.

La NOAA y la Red Sísmica de Puerto Rico comenzaron hace un año la instalación de mareógrafos. Ya se han ubicado estaciones en San Tomás, dos en Santa Cruz, en Vieques, Culebra, San Juan y en isla Magueyes en La Parguera, Lajas. En los próximos meses se espera completar la instalación de este equipo en Mayagüez, Peñuelas, Yabucoa, Fajardo, Vieques y Arecibo.

El sofisticado equipo también estará acompañado por sirenas para notificar a los residentes de Mayagüez, donde ya se ha establecido un plan de evacuación en los barrios costeros.

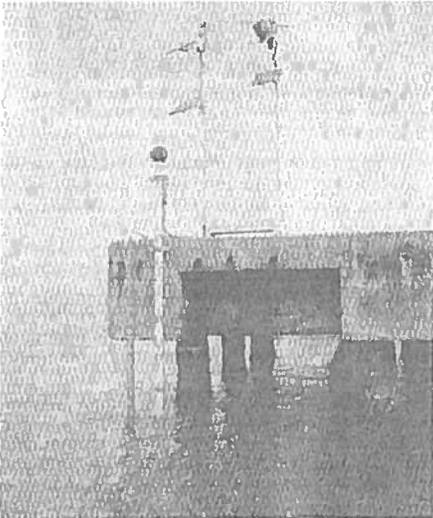


Foto suministrada

Los mareógrafos detectan cambios repentinos del