

## Sospechan de más municiones en Culebra

Un informe apuntó a 11 áreas adicionales

POR JOSÉ FERNÁNDEZ COLÓN  
The Associated Press

**PONCE** - Un informe recién concluido por el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos recomienda incluir 11 nuevas áreas de la isla municipio de Culebra para investigación, ante la sospecha de que habría municiones allí.

“Durante el 2007 se terminó el Informe de Investigación de Campo de Culebra. Este informe recomienda 11 nuevos lugares donde se debe llevar a cabo una segunda fase de investigación remediativa o estudio de viabilidad”, indicó Elsa Jiménez, portavoz de asuntos públicos del Cuerpo de Ingenieros, quien no identificó las zonas por motivos de seguridad.

Agregó, además, que este año se finalizaron los trabajos de “limpieza superficial” en el área del Cerro Balcón, en Culebra.

De igual forma, destacó que los trabajos de limpieza realizados en la isla municipio, donde la Marina de Guerra estadounidense se estableció por décadas, se efectuaron bajo el Programa de Remoción de Municiones en Áreas Utilizadas por el Departamento de la Defensa.

Las actividades que se realizan como parte de este programa se llevan a cabo en colaboración con la Junta de Calidad Ambiental (JCA).

Durante la administración de Sila M. Calderón, se hicieron gestiones para que el Programa Nacional de Prioridades se encargara de la limpieza de Culebra con recursos del Superfondo, pero la oposición del Cuerpo de Ingenieros impidió estos planes. El Superfondo es un programa mediante el cual la Agencia federal de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) provee dinero para la limpieza de lugares altamente contaminados.

Jiménez precisó que, durante el presente año, también se constituyó la Junta Asesora de Restauración, integrada por vecinos de la isla municipio.



AL MENOS 44 MUNICIPIOS costeros deberían prepararse para enfrentar un maremoto, según la geóloga Christa Von Hellebrandt, de la Red S

# Más pueblos se preparan para lo peor

## Los planes de desalojo de Añasco y Lajas ya están en pro

POR FRANK GAUD CARRAU  
The Associated Press

**MAYAGÜEZ** - Añasco, Lajas, Carolina, Dorado, Ponce, Manatí y Aguadilla se sumarán próximamente a la lista de municipios costeros que desde el año próximo establecerán códigos de desalojo en caso de un tsunami y orientarán a sus residentes sobre qué hacer de suscitarse una emergencia de esa naturaleza.

Según Christa Von Hellebrandt, de la Red Sísmica, al menos 44 municipios de las costas de Puerto Rico deben prepararse para enfrentar una emergencia de este tipo.

“Ya comenzamos a trabajar con Añasco y Lajas, y en el 2008 vamos a iniciar el plan con Carolina y Dorado... A éstos, se unirán Ponce, Manatí y Aguadilla más tarde en el año”, señaló a Prensa Asociada.

La geóloga recordó que la Red Sísmica estará lista en enero para operar las 24 horas del día para “poder estar atentos a cualquier emergencia que surja para el Caribe”.

“En Martinica, donde el pasado 29 de noviembre ocurrió un terremoto de 7.4 (grados) de magnitud, las autoridades tuvieron dificultad para orientar a la

### ¿QUÉ ES UN TSUNAMI?

• Una inmensa ola de mar causada por un terremoto o erupción volcánica submarina

población sobre un posible peligro de tsunami debido a que aparentemente no había un plan como el que queremos establecer aquí”, sostuvo.

La Red Sísmica de Puerto Rico, con la ayuda de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), planifica seguir aumentando el número de municipios listos para enfrentar un tsunami.

Para ello, se vale del plan piloto establecido en la costa de Mayagüez, iniciativa que fue reforzada al instalar una sirena de aviso que pasó la prueba durante un simulacro efectuado la semana pasada.

Von Hellebrandt destacó que éste es un plan costoso, ya que requiere la preparación de mapas de desalojo, trabajos de orientación al público, colocar rótulos y establecer un código.

Estimó en \$100,000 el costo del plan, pero indicó que se podrían lograr fondos de agencias federales como la Agencia Nacional de Investigación Oceanográfica y Atmosférica (NOAA, en inglés) para “aliviar la carga” a los municipios.

La geóloga de la Red Sísmica en la Isla indicó, además, que un comité técnico asesor de tsunami, que integra personal de distintas agencias federales y esta-



VON HELLEBRANDT estimó \$100,000 el costo del plan de

tales, evalúa la posibilidad también los celulares para mensajes de texto en caso de emergencia de este tipo.

“No descartamos el uso de transmitir mensajes desde el público”, manifestó sin exclusiones adicionales.