

HOJA DE PRENSA

Nota de Prensa No. 059-2017

Preparación

Omoa realizará segundo simulacro regional de Tsunami

::: El adiestramiento está programado para el 3 de agosto y será el primero en el Litoral Atlántico :::

Los habitantes del municipio de Omoa, en el departamento de Cortés, se preparan de la mejor manera para perfeccionar sus conocimientos en temas de Sistemas de Alerta Temprana (SAT) y participar en el segundo simulacro ante tsunami de este 2017.

Es por ello, que durante un total de cuatro días continuos cuerpos de socorro, empresas privadas, pobladores y autoridades locales y municipales asistieron al “Taller para la conformación y capacitación de equipo de acción tsunami a nivel local”.

El objetivo de este entrenamiento fue enseñarles a los pobladores de Omoa qué hacer en caso de que se presente un tsunami, esto debido a que la comunidad es de las más propensas a sufrir daños porque se encuentra situada frente a una de las fallas más importantes.

“Lo importante es que la comunidad de Omoa refleje lo aprendido en estos talleres, es fundamental aprender a preparar planes de contingencias, mapas, y mecanismos de Alerta Temprana ante olas de tsunami. Estas herramientas les servirán para toda la vida, siempre y cuando se actualicen constantemente”, agregó Leonardo Serrano, vice alcalde de Omoa y coordinador del Comité de Emergencia Municipal (Codem) de la misma localidad.

El taller se brindó en el marco del proyecto DIPECHO “Construyendo comunidades resilientes y Sistemas de Alerta Temprana de Tsunami integrados en Centroamérica” el cual fue ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura(UNESCO) con el financiamiento principal de la Unión Europea.

En la capacitación participaron alrededor de 30 personas, y se tuvo la colaboración de Pilar Álvarez, directora representante de la oficina multipaís de la UNESCO para Centroamérica y México; Ricardo Alvarado, alcalde del municipio de Omoa; Marcos Giraldo, geólogo consulto para Centroamérica del proceso de Sistemas de Alerta Temprana ante tsunamis; Alex Núñez, consultor del proceso para Honduras y Juan José Reyes, jefe del SAT de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco).

Simulacro

Para poner en práctica lo aprendido en el taller, se realizará un simulacro de tsunami en las playas de Omoa el próximo 3 de agosto en el que participarán autoridades y pobladores quienes esperan superar lo que lograron los habitantes de Cedeño, primer municipio de Honduras que recibió el reconocimiento Tsunami Ready de la UNESCO el pasado 16 de febrero.

Aldea el Ocotal 500m. adelante del Hospital Militar, Carretera a Mateo
Tel.: (504) 2229-0606 / Fax. 2229-0616
Comayaguela, Honduras Centroamérica

www.copeco.gob.hn



HOJA DE PRENSA

“Hacemos simulacros todos los años, pero es primera vez que se va a realizar un simulacro de tsunami aquí en la costa norte, por eso nos estamos preparando de la mejor manera; durante el taller realizamos visitas a los barrios la Playa y al barrio las Salinas que serían los lugares más afectados en caso de presentarse este escenario. Hicimos una estimación de la población a evacuar que serían más de 7 mil personas”, detalló el vice alcalde de Omoa.

Como parte de la preparación para este simulacro se realizó la identificación de rutas de evacuación, socialización con Comités de Emergencia Locales, presidentes de patronatos y representantes de centros educativos.

Así mismo, hicieron mapeos e identificación de zonas afectadas, las autoridades aseguraron que los lugares más seguros para evacuar a la gente en caso de tsunami son los barrios las Acacias, las Lomas y el parque acuático, porque se encuentran ubicados arriba de los 30 metros de altura.

Datos proporcionados por el Codem de Omoa, revelan que anualmente más de 115 mil personas acuden a estas playas a vacacionar en período de Semana Santa.

Antecedentes

Autoridades edilicias de la alcaldía de Omoa manifestaron que existen registros que indican que el tsunami de mayor intensidad que golpeó las costas hondureñas fue el que se registró el 4 de agosto de 1856, ocurrió en el Golfo de Honduras, cerca de Belice y bañó toda la costa norte, Tela, La Ceiba, Trujillo y llegó hasta Gracias a Dios.

El Dato

Tsunami es una palabra japonesa que proviene de “tsu” (bahía o puerto) y “nami” (ola). Este fenómeno que es una onda que se propaga en el mar y que es originada por un terremoto submarino, un corrimiento de tierras, una erupción volcánica o la caída de un meteorito. La gran mayoría de terremotos se produce en fallas. Estas son fracturas en la corteza terrestre que acumulan tensión, la cual es liberada en el terremoto.

Tegucigalpa M.D.C. 03 de julio de 2017

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL DE COPECO

Aldea el Ocotal 500m. adelante del Hospital Militar, Carretera a Mateo
Tel.: (504) 2229-0606 / Fax. 2229-0616
Comayaguela, Honduras Centroamérica

www.copeco.gob.hn

