

# HOJA DE PRENSA

**Nota de Prensa No. 068-2017** Tras simulacro

## Omoa recibe histórica certificación de Tsunami Ready

**:::Más de 2,000 personas participaron en la actividad que midió la capacidad de organización y respuesta de la población:::**

Omoa se convierte en primer municipio del Caribe latinoamericano en recibir certificación "Tsunami Ready", acreditación otorgada por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la cual certifica que el municipio costero cumple con todos los requerimientos de la agencia.

Este programa presenta unos criterios básicos que cada pueblo costero debe cumplir para estar preparado en caso de un tsunami, a la vez que ayuda a concienciar a la población sobre los riesgos que representa un evento como este.

El reconocimiento fue entregado al alcalde de Omoa, Ricardo Alvarado, quien se mostró complacido de la acreditación que convierte a su municipio en el primero de la costa norte de la región latinoamericana en cumplir con los requisitos establecidos bajo el programa.

"Una vez más esta ciudad hace historia. Es la primera vez que Omoa solicita y se le emite esta certificación, que representa la seguridad de más de 2,500 residentes que en el área costera" apuntó Alvarado.

El certificado fue recibido luego del desarrollo de un simulacro por olas de Tsunami realizado en Omoa y en donde participaron más de 2,000 personas entre pobladores, estudiantes, autoridades, empresa privada y organizaciones no gubernamentales.

"Gracias al apoyo de UNESCO, con el financiamiento principal de la Unión Europea, como también con el apoyo de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco), el Codem de Omoa, la UNAH y Gases del Caribe el simulacro desarrollado hoy resultó un éxito, cumplimos con el desarrollo del Plan, el Mapa de desalojo costero, la rotulación y la campaña educativa que requiere la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, funcionó a la perfección", destacó Carlos Cordero, subcomisionado nacional de Copeco.

"Con ello damos cumplimiento a las instrucciones giradas por el señor presidente de la República, Juan Orlando Hernández, y del comisionado nacional de Copeco, Lisandro Rosales, de salvaguardar la vida y los bienes de los ciudadanos de nuestro país" apuntó Cordero.

Por su parte, Juan José Reyes, jefe de Sistemas de Alerta Temprana (SAT) de Copeco explicó que "empezamos este proceso hace un año y lo completamos con la realización de este ejercicio, tras llevar a cabo un simulacro de Tsunami en el que se probaron además las sirenas ubicadas en la municipalidad y en la empresa Gases del Caribe.

"Esta certificación no significa que el trabajo se ha terminado, a penas comienza y continuaremos llevando a cabo simulacros y orientando a nuestros ciudadanos y ciudadanas. Así como a nuestros visitantes para que tengan las herramientas necesarias para enfrentar un evento de la naturaleza de esta magnitud", finalizó Reyes.

En marzo pasado Copeco con apoyo de la UNESCO realizó un primer simulacro por Tsunami en la comunidad de Cedeño en el municipio de Marcovia, Choluteca, que se convirtió en el primer sitio hondureño en recibir la certificación de Tsunami Ready.

**Tegucigalpa M.D.C. 04 de agosto, 2017**

**Dirección de Comunicación Social de Copeco**  
Comayaguela, Honduras Centroamérica

[www.copeco.gob.hn](http://www.copeco.gob.hn)



/COPECO.HN



@COPECO\_HONDURAS



COPECOHONDURAS