

HOJA DE PRENSA

Nota de Prensa No. 019-2017

Nota de Prensa No. 019-2017

Prevención:

Cedeño recibe reconocimiento Tsunami Ready

::::: Copeco con apoyo internacional realizó el primer simulacro regional con pobladores y cuerpos de socorro de la zona

Cedeño se convirtió hoy en la primera comunidad Tsunami Ready de Honduras al cumplir con los requisitos de preparación y respuesta ante un fenómeno de este tipo.

A las 9:00 de la mañana los pobladores de esta zona costera dieron inicio al primer simulacro regional de tsunami para poner en práctica los protocolos establecidos.

La actividad comenzó con una simulación de Copeco Central donde surgió una alerta por tsunami luego de un sismo registrado en Ecuador.

La regional VI de Copeco en Choluteca recibió de inmediato un boletín de Alerta Verde que fue transmitido al Comité de Emergencia Local (Codel) de Cedeño.

Posteriormente una joven llegó al centro comunal para activar una sirena que marcaba el inicio de esta actividad que involucró a niños, adultos, ancianos y personas con discapacidad.

El ensayo fue desarrollado por Copeco y tuvo la supervisión de la directora de Unesco/IOC Internacional Tsunami Information Center (ITIC), Laura Kong; las ejecutivas de Caribbean Tsunami Warning Program (CTWP), Christa Von Hillebrandt- Andrade y Carolina Hincapié- Cardena; el especialista del programa francés IOC Tsunami Unit, Bernardo Aliaga.

A ellos también se sumaron otros expertos de Guatemala, Panamá, Costa Rica y Nicaragua.

Reconocimiento

El reconocimiento a esta ciudad costera fue otorgado por la Oficina de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), por desarrollar el ejercicio con éxito.

La subcomisionada de Prevención de Riesgos de Copeco, Nelly Jerez, explicó que es el primer simulacro de tsunami que se realiza en las cinco naciones del área centroamericana.

“Este ejercicio se desarrolla a lo largo de las costas del pacífico para ayudar en los esfuerzos de preparación y respuesta ante un tsunami”, destacó.

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

Jerez explicó que por un período de dos años personal de Copeco, a través del Sistema de Alerta Temprana (SAT), con el apoyo de UNESCO, NOAA, USAID, GOAL, el Codem del Municipio del Distrito Central, la UNAH y la municipalidad de Marcovia, trabajaron en el modelamiento de olas de tsunami, planes de contingencias, mapas y protocolos de alerta.

Este ejercicio es el inicio de un proceso que conducirá al país a recibir un reconocimiento como Honduras Tsunami Ready y para esto se replicará en los próximos meses el mismo trabajo en Omoa y después La Ceiba.

"Lo importante es que la comunidad de Cedeño haya reflejado lo aprendido y valorar lo que no se hizo bien para mejorar", señaló.

Apuntó que estas herramientas les servirán a los habitantes de por vida, pero año con año deben realizar el mismo ejercicio para actualizar los conocimientos.

Por su parte el jefe del Sistema de Alerta Temprana (SAT), Juan José Reyes, detalló que son más de 150 personas los que han sido testigos y protagonistas de este plan piloto que servirá de ejemplo para el resto de países de Centro y Latinoamérica.

"Además de los pobladores de Cedeño, durante el ejercicio se pudo evaluar la capacidad de respuesta del personal de Copeco a través de la Regional VI de Choluteca, del Cuerpo de Bomberos, de la Cruz Roja Hondureña, la Policía Nacional, de la Fuerza Naval de Amapala y el resto de instituciones de primera respuesta", pormenorizó.

Reyes apuntó "En Honduras los tsunamis no son tan frecuentes, pero sí han ocurrido y pueden volver a ocurrir en cualquier momento, porque las costas sur y norte son vulnerables".

Cedeño se ha visto afectado anteriormente por marejadas y aunque los tsunamis son fenómenos diferentes, este ejercicio también servirá a los pobladores para responder ante una marejada ya que son mecanismos de prevención y salvamento, finalizó.

El dato

En Centro América han ocurrido unos 49 tsunamis y según datos históricos en Honduras se registró uno el 4 de agosto de 1856.

Tegucigalpa M.D.C. 16 de febrero, 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



/COPECO.HN



@COPECO_HONDURAS



COPECOHONDURAS