



INETER INFORMA

Nicaragua por primera vez sede de la reunión para la alerta y mitigación de tsunamis en el pacífico.

- 21 países del mundo se dieron una cita en Nicaragua donde participaron 66 científicos especialistas en Tsunamis..
- El CATAC en Nicaragua.
- Trabajo de campo en Masachapa donde fue el mayor desastre natural provocado por tsunami que destruyó las costas del pacífico en septiembre de 1992.
- Testimonio de un sobreviviente del tsunami del año 92.



Representantes de los 21 países que participaron en la actividad.

Boletín Especial de INETER, sobre 28AVA REUNIÓN DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE ALERTA Y MITIGACIÓN DE TSUNAMI EN EL PACIFICO (ICG/PTWS)

[Nicaragua por primera vez sede de la reunión para la alerta y mitigación de tsunamis en el pacífico.](#)

Este 2 de abril dio inicio en nuestro país la **28ava Reunión del Grupo Intergubernamental de Alerta y Mitigación de Tsunami en el Pacífico (ICG/PTWS)**, que se desarrolló en el hotel Barceló Montelimar, **realizado en conjunto INETER y la UNESCO.**

Participan **66 científicos y especialistas de 21 países del mundo;** Australia, Canadá, EEUU, Chile, China, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Fiji, Polinesia Francesa, Guatemala, Honduras, Japón, México, Nueva Zelanda, Panamá, Perú, Korea, Rusia y Tong

Durante 04 días (02 al 05 de abril) se estarán discutiendo los siguientes temas:

1.- Revisar los avances de cumplimiento de las metas de monitoreo y desempeño de los sistemas de mitigación y alerta ante Tsunamis en los países del Pacífico.

Desarrollo de la actividad.



2.- Evaluar los resultados del ejercicio “Ola-Pacífico 2018” (PacWave-2018) e intercambio de experiencia entre los institutos científicos en tema de tsunami.

3.- Elaborar recomendaciones para mejorar la preparación de los Sistema de Alerta y Mitigación de tsunamis en países de la cuenca del Pacífico Océano.

El CATAC en Nicaragua.

Nicaragua es uno de los países que coopera con el Sistema y ha presentado sus avances, como el lograr establecer el **Centro de Alerta de Tsunamis para América Central (Catac)**, en el **Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Ineter)**.

El doctor **Wilfred Strauch**, asesor científico en temas de la tierra de **Ineter**, manifestó que este Centro está muy avanzado para lo que cuentan con ayuda de Japón y otros países, lo que permite compartir información rápida, en menos de cinco minutos, cuando se registra un terremoto que pueda generar un **tsunami**.



*"Vamos a proponer hoy, que este centro entre en funcionamiento experimental, a partir de agosto ya vamos a comenzar de enviar mensajes de información y de alerta a los países de **Centroamérica**. Este es un avance muy grande", dijo el doctor Strauch*

Conclusiones Preliminares

Mejorar las capacidades de alertas de Tsunamis locales que atacan en pocos Minutos. Enseñar a la población las señales naturales para un posible tsunami es decir la sacudida por el fuerte terremoto y no esperar la alerta oficial. Enviar más rápido las alertas oficiales.

Considerar las posibilidades de tsunamis generados por fuentes inusuales como erupciones volcánicas, deslizamientos y desarrollar métodos para efectuar alertas tempranas para estos eventos.

Utilizar múltiples canales para transmitir los mensajes de alerta a la población. Utilizar nuevos métodos para el envío de mensajes, como medios sociales.

Extender el programa de “Tsunami Ready” es decir Preparado para Tsunamis” capacitando a las comunidades, instalando señales de amenazas de tsunamis, identificar lugares seguros.

Mejorar el intercambio de datos entre los países, facilitar los datos de monitoreo de redes de monitoreo científico para la prevención de desastres.

Utilizar nuevos métodos tecnológicos y sensores para la detección de Tsunamis con GPS, radares oceanográficos, cables de comunicación, fibras ópticas.

Comenzar a partir de Agosto de 2019 con el envío experimental de mensajes de Información de mensajes de información y Alerta por el centro de Asesoramiento de Tsunamis para América Central (CATAC/INETER).

Definir la competencia del personal que trabaja en los centros de alerta de Tsunami y elaborar guías para los usuarios de estos centros.

2-5 de abril de 2019, Montelimar, Nicaragua

OAIP-INETER

**AQUI NOS ILUMINAUN
SOL QUE NO DECLINA.
Vamos Avanzando.**

Para que este evento se realizara y culminara con éxito hubo reuniones durante tres meses.

Todos los participantes partieron a sus destinos con una visión satisfactoria del montaje realizado en Nicaragua por compañeros de INETER.

Agradecemos a nuestro Gobierno quien autorizó este evento y también a la DISUP, así como al equipo de trabajo que logro que todo saliera muy bien....Felicidades Familia de INETER.

FOTOS DEL EVENTO

