
Dimar realizó taller sobre "Desafíos Actuales de un Centro de Alerta de Tsunami"



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

El tema central estaba orientado a conocer las lecciones aprendidas por el Centro de Alerta de Maremotos de Chile, quien debió efectuar modificaciones importantes en sus sistemas de detección y en sus protocolos de acción, con el fin de responder de manera efectiva frente a un nuevo evento de Tsunami.

El taller fue dictado por el Capitán de Corbeta retirado de la Armada de Chile, Miguel Vásquez Arias, Ex Jefe del Centro de Alerta de Maremotos de Chile y contó con la participación de expositores invitados como: Christavon Hillebrandt, Directora del Programa de Alerta por Tsunami para el Caribe de la NOAA; Víctor Huérfano, Director de la Red Sísmica de Puerto Rico; Wilfried Strauch, Director del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC) y Elkin Salcedo, Director del Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente Colombiano – OSSO de la Universidad del Valle.

También se contó con la presencia de funcionarios de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), la Comisión Colombiana del Océano (CCO), la Dirección Gestión de Manejo de Desastres y Emergencias de la Armada Nacional, La Dirección General Marítima (Dimar-Sede Central), el Centro Nacional de Alerta por Tsunami; incluyendo los centros de respaldo Pacífico y Caribe de Dimar.

Fueron capacitados en temas como la teoría detrás de este tipo de eventos, la planificación en lo relativo a los sistemas de detección sísmica y de nivel del mar, modelos matemáticos usados, importancia de generar alianzas estratégicas, procedimientos operacionales estándar, nuevos productos impartidos por la NOAA, programa Tsunami Ready, y las nuevas tendencias en relación a la alerta temprana e integración de los sistemas necesarios.

Se realizó la visita al Centro Nacional de Alerta por Tsunami de Dimar y a la Sala de Crisis de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo.