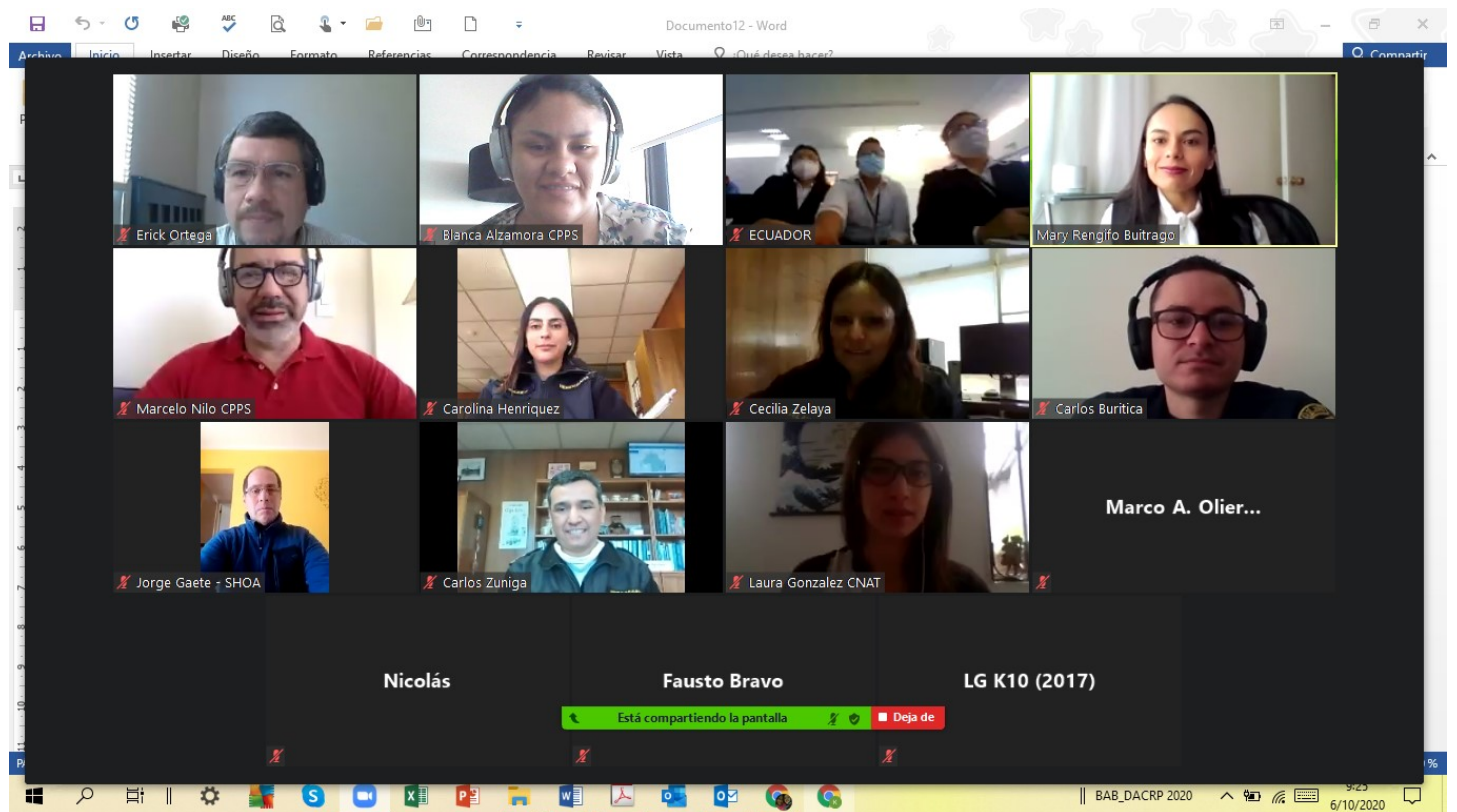


DIMAR lidera reunión anual del Grupo de Trabajo de Alerta de Tsunamis del Pacífico Sudeste (GT-ATPS)



17/01/2025 - 09:22 pm

La Dirección General Marítima (Dimar), hace parte del Grupo de Trabajo de Alerta de Tsunamis (GT-ATPS) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) que está conformada también por los Centros de Alerta de Tsunami de Ecuador, Perú y Chile. Dimar en su rol de presidente del grupo, lideró la reunión anual, donde se abordaron importantes temas para el fortalecimiento de los procedimientos de los Centros de Alerta de Tsunami y las estrategias para mejorar la detección, el monitoreo y la emisión de la información sobre tsunamis.

Dentro de los acuerdos establecidos en la reunión, se planteó realizar cuatro ejercicios de simulación de tsunami en la vigencia 2021, para que cada uno de los Centros de Alerta del GT-ATPS determine un posible escenario que genere afectación para toda la región.

También se discutió la organización del ejercicio de simulación Pacific Wave 2020, que, en esta oportunidad para el Pacífico Sudeste liderará el CNAT de Perú, y en el caso de Colombia, además de su participación a nivel regional, se ejecutará en el marco del simulacro nacional de respuesta a emergencias que se realizará el próximo 22 de octubre y en el que se pondrá a prueba el protocolo del Sistema Nacional de Detección y Alerta de Tsunamis de Colombia; asimismo, se integrarán las Capitanías de Puerto, Estaciones de Control de Tráfico y Vigilancia Marítima de Dimar, y, los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo del litoral Pacífico, quienes realizarán un ejercicio de escritorio simulando las acciones que tomarían en caso de un evento real.

Adicionalmente, con motivo de la conmemoración del día mundial de la concientización sobre tsunamis, establecido por las Naciones Unidas el 05 de noviembre, se realizará un webinar regional el día 10 de noviembre de 2020 para Centro América y Sur América, denominado “Educar y entrenar: la estrategia para mitigar”, donde se darán a conocer los avances regionales en estrategias para mitigar eventos tsunamigénicos.