

Dimar presente en el Tercer Comité Conjunto de Coordinación del Proyecto Internacional SATREPS



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), participó en el Tercer Comité Conjunto de Coordinación del proyecto internacional SATREPS (Aplicación de Tecnologías Avanzadas para el fortalecimiento de la Investigación y Respuesta a Eventos de la Actividad Sísmica, Volcánica y Tsunami, y el Mejoramiento de las Gestión del Riesgo en la República de Colombia).

La jornada tuvo como objetivo socializar los recientes avances científicos y tecnológicos para mitigar el riesgo de amenazas por terremotos, volcanes y tsunamis en Colombia. Algunas de las ponencias desarrollaron temas como el monitoreo y modelamiento de terremotos y volcanes, evaluación de la amenaza por tsunami y movimiento fuerte, e información de desastres a través de sistemas de información geográfica.

Por su parte, el CCCP presentó los avances de investigación enmarcados en el proyecto SATREPS, enfocados en la evaluación de la amenaza por tsunami para el Pacífico colombiano. La jornada permitió demostrar y fortalecer el conocimiento técnico de los investigadores que asistieron al evento.

Al encuentro concurren instituciones nacionales como el Servicio Geológico Colombiano (SGC), la Universidad Nacional de Colombia (UNAL), la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgo de Desastres (Ungrd), el Instituto Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático (Idiger), la Universidad de los Andes y la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia (APC-Colombia).

También se hicieron presente instituciones internacionales como *National Research Institute for Erath Science and Disaster Prevention (NIED)*, *Tokyo Institute Technology*, *Tohoku University*, *Hiroshima University*, *Chiba University*, *Tokyo University* y *Building Research Institute and Nagoye University*.

Durante el Tercer Comité Conjunto del Proyecto SATREPS, Dimar demostró sus capacidades frente a la evaluación de las amenazas por tsunami ante las instituciones nacionales e internacionales, quienes a su vez y desde los conocimientos compartidos en la jornada, brindaron nuevas herramientas para la actualización técnica y de conocimientos que frente al tema se maneja en el ámbito internacional.