
Dimar participó en reunión binacional de Comités Técnicos ERFEN Colombia - Ecuador



03/10/2016 - 03:45 pm

Reproducir Detener

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, en representación de la

Dirección General Marítima, a través del Área de Oceanografía Operacional, participó activamente, presentando ante los miembros de los comités técnicos de cada país, las capacidades y herramientas con que cuenta la Dimar para el monitoreo del fenómeno ENOS.

En las instalaciones del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia, en Bogotá, en cabeza del subdirector de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Diego Peña, se realizó la reunión de comités técnicos ERFEN entre Colombia y Ecuador, contando con la participación de funcionarios representantes del Departamento Nacional de Planeación (DNP), Secretaría de la Comisión Colombiana del Océano (SECCO), Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM) y de la Dirección General Marítima (DIMAR) por parte de Colombia; y de manera virtual con representantes de instituciones de nuestro país vecino de Ecuador como, el Instituto Oceánico de la Armada (INOCAR), Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI) y Secretaría de Gestión del Riesgo (SGR).

El objetivo de la reunión fue intercambiar la experiencia y esfuerzos que tanto Colombia como Ecuador, a través de sus comités técnicos, realizan con el fin de monitorear, evaluar y reaccionar frente a un fenómeno ENOS (El Niño Oscilación Sur). El CIOH Pacífico, teniendo en cuenta su compromiso como integrante del Comité Técnico Nacional, participó activamente realizando una presentación liderada por la profesional de defensa Ingeniera Laura Vásquez López, donde se mostraron las capacidad y herramientas empleadas por Dimar para el monitoreo del Fenómeno ENOS a nivel regional en la Cuneca Pacífica Colombiana (CPC) y en la Ensenada de Tumaco a nivel local.

Se dio a conocer el análisis realizado sobre la CPC y la ensenada de Tumaco, mediante información satelital, cruceros oceanográficos y del monitoreo constante que se realiza a través de los sensores con los que cuenta la Dimar, asimismo el uso del Índice Multivariado de Tumaco (IMT) como indicador local del comportamiento del fenómeno en mención.

Como conclusión de la reunión, se resaltó la importancia de compartir información técnico - científica entre los dos países, con el fin de fortalecer los diferentes procedimientos llevados a cabo tanto en Colombia y Ecuador en cuanto al monitoreo, evaluación y reacción ante un fenómeno ENOS, teniendo en cuenta que al ser países ubicados geográficamente en la franja ecuatorial, presentan una gran afectación por este fenómeno natural.