



COMISIÓN CENTROAMERICANA DE TRANSPORTE MARÍTIMO



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

COCATRAM Y NOAA PREPARAN PROGRAMA DE MONITOREO SATELITAL PARA DERRAMES DE HIDROCARBUROS CON LAS AUTORIDADES MARÍTIMAS DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA



Ilustración 1. Representantes de las autoridades marítimas de Centroamérica y República Dominicana durante la XXVIII Reunión Ordinaria ROCRAM-CA realizada del 11 al 13 de mayo de 2022 en Santo Domingo, República Dominicana

La Comisión Centroamericana de Transporte Marítimo (COCATRAM) y la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) presentaron en el marco de la XXVIII Reunión Ordinaria de la Red Operativa de Cooperación Regional de Autoridades Marítimas de Centroamérica y República Dominicana (ROCRAM-CA), realizada en Santo Domingo, República Dominicana del 11 al 13 de mayo de 2022, el Programa de Monitoreo Satelital para Derrames de Hidrocarburos en las Zonas Marino Costeras de Centroamérica, con la participación de Angélica Gutiérrez, Co-chair Regional GEO in the Americas (AmeriGEO) y Juan Velasco, Oficial de Operaciones de Teledetección Oceánica de NOAA.

El propósito de este programa es asegurar la protección de las zonas costeras, espacios y recursos marítimos de Centroamérica, mediante la creación de un sistema eficaz de monitoreo satelital regional, con plataformas satelitales, capacidad de tele detectar derrames de hidrocarburos de manera rápida y oportuna en áreas extensas de superficie oceánica, con el fin de activar efectivamente las operaciones de respuesta.

Durante la actividad, las autoridades marítimas recibieron con beneplácito la propuesta, acordando realizar una reunión posterior en modalidad virtual para definir los protocolos de participación en este programa.



COMISIÓN CENTROAMERICANA DE TRANSPORTE MARÍTIMO



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

Posteriormente, el 21 de julio se llevó a cabo la reunión de seguimiento para ampliar los beneficios del programa que se desarrollará a través de COAST (Collaboration on Oil in the Americas Satellite Tracking) que es un esfuerzo internacional apoyado por UNEP (United Nations Environment Programme) y GEO (Group on Earth Observations) para capacitar a funcionarios de las instituciones de los países que conforman la ROGRAM-CA y ayudar con la mitigación y respuesta temprana de derrames de hidrocarburos.

Producto de la reunión, las autoridades marítimas pondrán a consideración de sus instancias e instituciones vinculantes, la participación en el programa y designación de los funcionarios que recibirán el entrenamiento en monitoreo satelital.

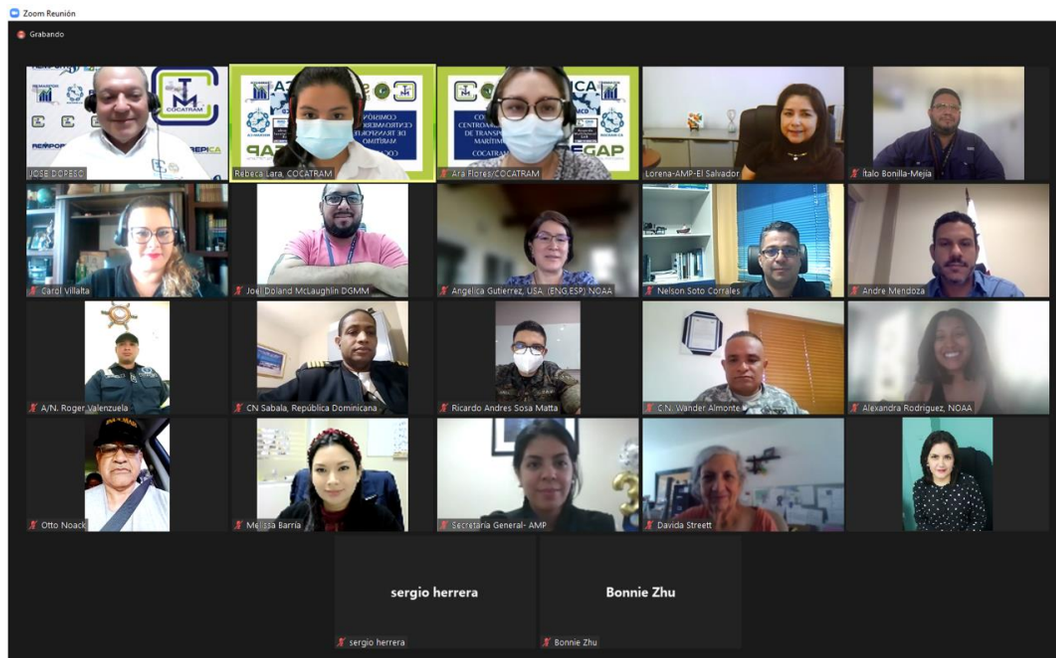


Ilustración 2. Participantes de la Reunión de seguimiento el 21 de Julio de 2022 (de Izquierda a Derecha): José Dopeso, Director de Asuntos Marítimos y Portuarios de COCATRAM; Rebeca Lara, Asistente de la Dirección de Asuntos Marítimos y Portuarios de COCATRAM; Ara Flores, Administradora de la Plataforma de RMDGC de COCATRAM; Lorena Arriola, Gerente de Regulación Portuaria de AMP El Salvador; Ítalo Bonilla-Mejía, Departamento de Protección del Medio Marino de DGMM; Carol Villalta, Asesora Técnica Naval del MOPT; Joel Doland McLaughlin Matute, Oficial Técnico Ambiental/Protección del Medio Marino de DGMM; Angelica Gutiérrez, Líder Científico de Proyectos Internacionales de NOAA; Nelson Soto, Director General de la División Marítimo Portuaria; André Mendoza, Subdirector de Puertos de AMP; Roger Alexander Valenzuela Jaimes de la DIGEMAR; Víctor M. Sabala Tolentino, Subdirector Administrativo del CNCPAM; Ricardo Andrés Eduardo Sosa Matta, Jefe del Departamento de Informática de la DIGEMAR; Wander Almonte, Director Gente de Mar de CNCPAM; Alexandra Rodríguez, NOAA; Otto Noack, Director Ejecutivo de COCATRAM; Melissa Barria, Abogada de AMP; Gabriela Ruiz, Asistente de la Secretaria General de AMP; Davida Streett, NOAA; María Isabel López, Responsable del Departamento de Inspecciones y Estado Rector de Puerto de DGTA; Sergio Herrera de AMP El Salvador y Bonnie Zhu de NOAA.