

## **SEMINARIO TALLER MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE RESPUESTA NACIONAL ANTE DERRAMES DE HIDROCARBUROS DE COSTA RICA**

Del 15 al 19 de noviembre, se realizó en Costa Rica el Seminario Taller “Mejoramiento de la Capacidad de Respuesta Nacional ante Derrame de Hidrocarburos”, contando con la participación virtual, del Presidente Protémpore de COCATRAM, Saúl Antonio Castelar y el Director Ejecutivo, Otto Noack; y presencialmente el Director de Asuntos Marítimos y Portuarios, José Dopeso, el Señor Olman Elizondo Morales, Viceministro de Transporte Marítimo y Aéreo del Ministerio de Obras Públicas y Transportes y el Señor Carlos Rueda Segura, Director General de la División Marítima Portuaria del MOPT.

El seminario taller fue facilitado por el Señor Dopeso, con el apoyo del Señor Klaus Essig, especialista en prevención y control de la contaminación marina en actividades marítimas y portuarias. Durante el seminario taller se revisó la evaluación del Plan de Mejora Global elaborado en actividades anteriores y generado mediante la Herramienta RETOS<sup>MR</sup>, se abordaron los Principios y Aplicación de la Evaluación de Riesgo sobre Derrames de Hidrocarburos en Costa Rica y se capacitó en el Uso y Aplicación de las Herramientas ADIOS y GNOME para Pronosticar el Comportamiento y Trayectoria de los Hidrocarburos en el Mar y además, se realizó un Ejercicio de Mesa para un Incidente de Nivel 3.

En la actividad participaron un total de 23 representantes de las instituciones involucradas en el Plan Nacional de Contingencia ante Derrames de Hidrocarburos de Costa Rica, entre las que se encuentran: la Comisión Interinstitucional de Marinas y Atracaderos Turísticos (CIMAT)-ICT, la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias, el Benemérito Cuerpo de Bomberos, el Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico, el Ministerio de Energía y Minas, el Servicio Nacional de Guardacostas, SETENA-MINAE/CIMAT, Sociedad Portuaria de Caldera, Svitzer Costa Rica S.A., la Terminal RECOPE y el Ministerio de Obras Públicas y Transportes.