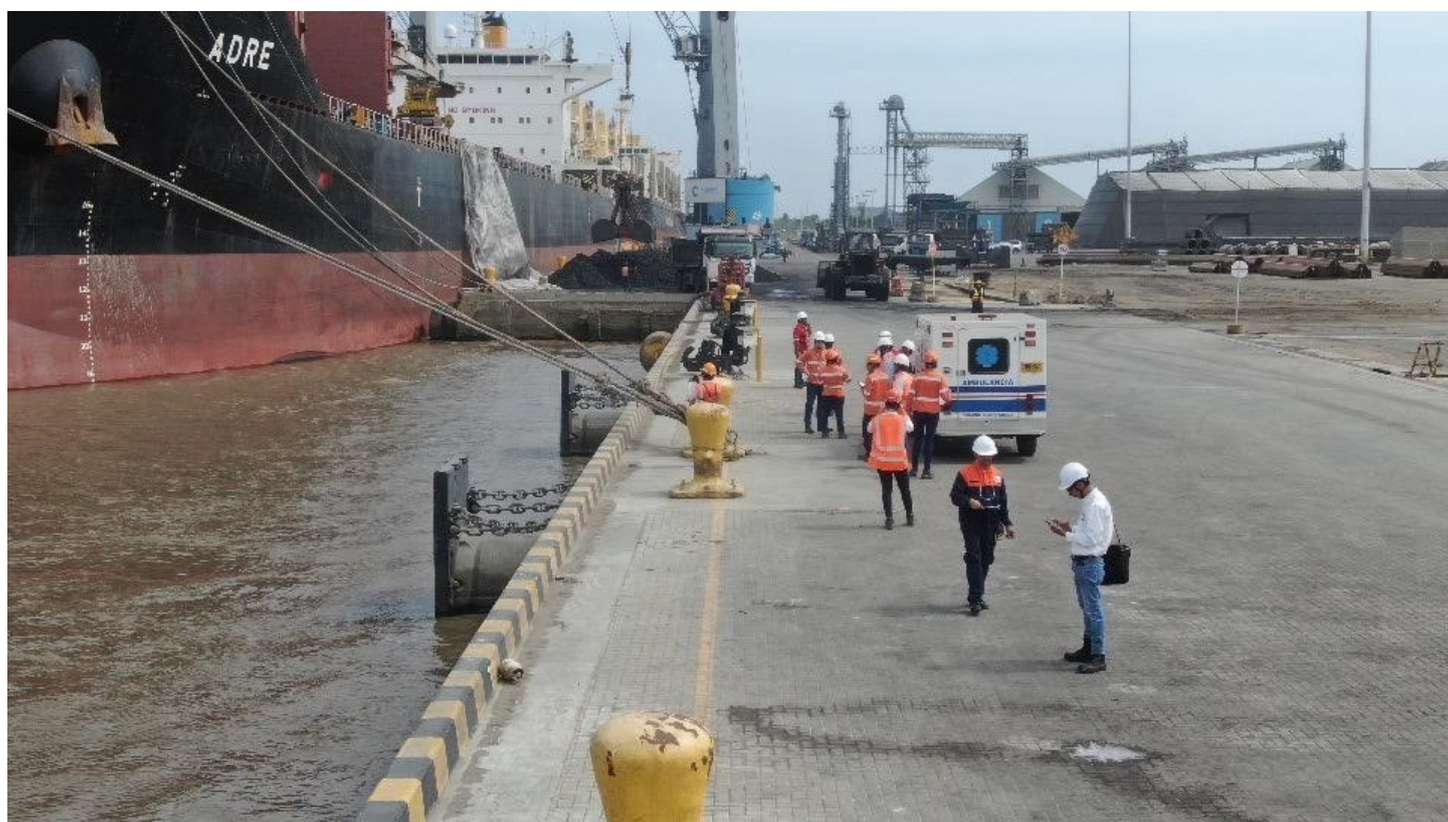


Con éxito culminó simulacro sobre reacción a una emergencia por contaminación en la zona portuaria de Barranquilla: Dimar



27/07/2023 - 08:04 am

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima coordinó en Barranquilla, la realización de un simulacro de derrame de hidrocarburos en la Sociedad Portuaria de Palermo, con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta de esta instalación portuaria cuando se presentan estas situaciones.

El ejercicio simuló un derrame de hidrocarburos o sustancias nocivas líquidas, debido a la pérdida de contención, durante la operación de descargue de combustible diésel en el Muelle #4, por el desacople de un tramo de las mangueras a la altura del borde del muelle, por el que además circulaban doce mil barriles de combustible por hora (12000BPH).

El ejercicio contó con la participación del personal de la Capitanía de Puerto de Barranquilla, la unidad a flote ARC "Isla Arena", los funcionarios del proceso de Protección del Medio Marino, el inspector de contaminación y el personal de Guardacostas de la Armada de Colombia, además del grupo de trabajo de la Sociedad Portuaria de Palermo compuesto por el director HSE, jefe de seguridad y salud en el trabajo, líder ambiental, inspector HSE, líder operativo, brigadistas, operativos APH, líder en la atención médica y un último grupo integrado por agentes externo como el Grupo APELL, representantes de las Instalaciones Portuarias vecinas y otros actores del gremio.

Durante el ejercicio se evaluaron los procedimientos de respuesta establecidos por la instalación portuaria frente a la emergencia y se identificó la capacidad de control frente al derrame de combustibles y la atención oportuna de estas situaciones; lo que a su vez establece los procesos de mejora, los que se deben fortalecer y el manejo de la capacidad de respuesta de los organismos de socorro de esta jurisdicción.

De esta manera la Dirección General Marítima continúa su trabajo interinstitucional que garantiza operaciones portuarias seguras, la estabilidad en el transporte marítimo y las condiciones que exige el transporte marítimo internacional que transita por aguas colombianas.