

COMUNICADO DE PRENSA NÚM.: 015/2023

16 de junio de 2023

Marina en coordinación con autoridades de los tres órdenes de Gobierno, realizó simulacro de derrame de hidrocarburos, en Ciudad del Carmen, Campeche

Ciudad del Carmen, Campeche. - La Secretaría de Marina, a través de la Décima Primera Zona Naval, informa que en coordinación con personal de las dependencias que integran el Organismo de Coordinación Local del “Plan Local de Contingencias Para Derrames de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en la Zonas Marinas Mexicanas”, efectuó un **simulacro** de Derrame de Hidrocarburos, en la playa Norte del Malecón Costero de Ciudad del Carmen, Campeche.

Citado simulacro se llevó a cabo la mañana del 14 y 15 de junio, mismo que dio inicio cuando en una plataforma de producción, por un acto de vandalismo, al tratar de remover una válvula, rompieron una tubería, quedando el tanque de almacenamiento de crudo sin elemento de contención, provocando el derrame de hidrocarburos en la mar.

La compañía a cargo de citada plataforma activó su protocolo de respuesta a emergencias interna, y a pesar de los esfuerzos de contención, no fue posible recuperar el hidrocarburo, por lo que reportó el evento al Centro de Control de Tráfico Marítimo de la Capitanía de Puerto. De forma inmediata, dicho Centro de Control lo notificó a la Sala de Comando y Control de la Décima Primera Zona Naval, por lo que el Comandante de este Mando Naval, en su calidad de coordinador del Plan Local de Contingencias, activó y convocó a los integrantes de dicho Plan, llevándose a cabo la reunión del Comando Unificado en instalaciones navales.

Durante el desarrollo del **ejercicio**, se planteó el escenario a los asistentes y se generaron los protocolos hipotéticos de respuesta real de cada una de las dependencias participantes, siendo entre las más importantes, y de manera preventiva: el desplazamiento de embarcaciones y personal para brindar seguridad y recuperación del hidrocarburo, en la playa Norte del Malecón Costero de Ciudad del Carmen, seguridad perimetral, el cierre de puertos para evitar el tránsito de embarcaciones en el área, monitoreo de condiciones meteorológicas, así como el establecimiento de frentes de contención.

Cabe destacar que, en el simulacro participaron representantes de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPa), Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Autónoma de México, Capitanía de Puerto de Ciudad del Carmen, Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), personal de la Décima Primera Zona Naval, así como de diversas empresas dedicadas a la industria petrolera.

Este ejercicio se realizó con el propósito de reforzar el nivel de respuesta y coordinación que existe entre las dependencias involucradas, contribuyendo al incremento de conocimientos de los participantes, para efectuar acciones en caso de sucitarse emergencias reales que pudieran causar daños al medio ambiente marino, los recursos naturales y/o la vida humana.

-HONOR, DEBER, LEALTAD, PATRIOTISMO-

-ooOoo-