



Décima Primera Zona Naval

COMUNICADO DE PRENSA NÚM.: 001/2024

08 de marzo de 2024

Marina realiza simulacro de Derrame de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en Ciudad del Carmen, Campeche

Ciudad del Carmen, Campeche. - La Secretaría de Marina, a través de la Armada de México, informa que del 06 al 08 de marzo del presente año, personal naval perteneciente a la Décima Primera Zona Naval, en coordinación con 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”, llevaron a cabo un simulacro real denominado “NOHOCH-2024”, en Ciudad del Carmen, Campeche.

El este ejercicio, se simuló el escenario con el reporte de una mancha de hidrocarburo en el área de la plataforma marítima de nombre “Nohoch”, por lo que ante tal situación, personal del Control de Tráfico Marítimo de PEMEX solicitó el apoyo a una embarcación de servicios de dicha paraestatal que se encontraba en el área afectada, quien notificó a su vez al Centro de Control de Derrames de Pemex, la afectación consistió en una mancha de hidrocarburo color café de 2 millas náuticas de largo por 500 metros de ancho, ante tal contingencia este Mando Naval, en su calidad de coordinador del Plan Local de Contingencias, activó y convocó a los integrantes del Plan Local, llevándose a cabo la reunión del Comando Unificado en las instalaciones de la Unidad de Educación y Vinculación Superior de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Por lo anterior, se activó el Plan de Respuesta de Emergencia de la Región Marina Noreste, sumándose las embarcaciones “B. Alienor”, las lanchas “Glory”, “Castor” y “Pat Taylor” en apoyo al punto del burbujeo con el fin de realizar actividades de contención, recuperación y dispersión del hidrocarburo, así como el Barco de buceo “El Chalan”, con personal de buzos para localizar el origen del burbujeo y la falla a reparar. También participó un helicóptero Bell-412 matrícula XA-BNE de PEMEX, el cual despegó con personal naval y de dicha paraestatal a bordo, hacia el punto de la afectación de burbujeo para evaluar la contingencia.

Por otro lado, durante la contingencia hubo lanchas de pescadores en el área, que al ver acercarse la Patrulla Interceptora ARM “Castor” (PI-1403) de la Armada de México, incrementaron su velocidad y ocasionaron que un pescador cayera al mar, por lo que se alertó a la Estación de Búsqueda y Rescate, quien ordenó el zarpe inmediato de una embarcación tipo Defender con personal de nadadores de rescate a bordo, para dirigirse al punto y salvaguardar la vida humana en la mar.

-MÁS-



Décima Primera Zona Naval

HOJA DOS DEL COMUNICADO DE PRENSA NÚM.: **001/2024**

08 de marzo de 2024

Durante el desarrollo del ejercicio, las autoridades asistentes plantearon las acciones y protocolos hipotéticos de respuesta real de cada una de las dependencias participantes, tales como tiempos de reacción y desplazamiento de embarcaciones, aeronaves y personal capacitado para atender citada contingencia, así como brindar seguridad y recuperación de hidrocarburo en playa Norte del malecón costero de Ciudad del Carmen, así como, seguridad perimetral, el cierre de puertos para evitar el tránsito de embarcaciones en el área, monitoreo de condiciones meteorológicas, siendo el objetivo principal proteger la vida humana, contener y confinar el producto derramado, así como rehabilitar el área afectada.

Cabe destacar la participación de las autoridades de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Guardia Nacional (GN), Administración Portuaria Integral Ciudad del Carmen (API), Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), Dirección de Protección Civil Estatal y Municipal (PC), Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía (SMABCCE), 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), Cruz Roja Mexicana de Ciudad del Carmen, Personal Naval de la Décima Primera Zona Naval, así como de diversas empresas dedicadas a la industria petrolera.

En este ejercicio participaron 104 elementos y se utilizaron 500 metros de barrera, cuatro equipos especializados (2 Skimmers, 2 tanques de almacenamiento de 5 metros cúbicos), Además de un módulo de descontaminación y atención para atender aves afectadas por el derrame de petróleo, mismo que estuvo a cargo de Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

Dichas demostraciones coordinados por la Décima Primera Zona Naval y las instancias participantes, tienen como objetivo mostrar a la ciudadanía las capacidades y operaciones que realiza esta Institución, a través de los Mandos Navales, para ejercer la Autoridad Marítima Nacional en las Zonas Marinas Mexicanas, Costas y Recintos Portuarios, considerando dentro de este tipo las operaciones la salvaguarda de la vida humana en la mar y el mantenimiento del Estado de Derecho en la mar.

Para atención de emergencias en la mar, la Séptima Región Naval pone a disposición de la ciudadanía el número telefónico: 981 812 08 81 Asimismo, la Secretaría de Marina el siguiente número de contacto: 800 627 4621 (800 MARINA 1).

-EN EL MAR, EN EL AIRE, EN LA TIERRA-

-ooOoo-