



## Académicos del ICML participan en simulacro de Derrame de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en Ciudad del Carmen, Campeche

Más de 100 personas de diferentes dependencias gubernamentales, iniciativa privada y academia que integran el Organismo de Coordinación Local del "Plan Local de Contingencias para Derrames de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en las Zonas Marinas Mexicanas", participaron en el Simulacro de Derrame de Hidrocarburos Nohoch 2024 en Ciudad del Carmen, Campeche.

El simulacro, coordinado por la Secretaría de Marina, consistió en la simulación de un escenario con reporte de una mancha de crudo en el área de la plataforma marítima de nombre "Nohoch". La afectación consistió en una mancha color café de 2 millas náuticas de largo por 500 metros de ancho.

En este evento participaron académicos de la Estación El Carmen del ICML, UNAM, autoridades de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

(CONANP), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), Cruz Roja Mexicana de Ciudad del Carmen, Personal Naval de la Décima Primera Zona Naval, y diversas empresas dedicadas a la industria petrolera.

El objetivo del simulacro consistió en fortalecer las capacidades de los involucrados para actuar ante este tipo de emergencias que dañan la salud del ecosistema y la salud humana.

Previo a este simulacro, la Unidad de Vinculación y Educación del Sureste (UVES) de la Estación "El Carmen"-ICML, fue sede de los cursos "Introducción al Sistema de Comando de Incidentes (SCI)" y "Atención de la Fauna Empetrolada", organizados por la Comandancia de la Décima Primera Zona Naval, de la Secretaría de Marina, en su Carácter de Coordinador del Plan Local de Contingencias para Derrames de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en las Zonas Marinas Mexicanas.