

Ing. Ángel Carrizales López
Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad
Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Presente.



▪ **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Participar en el Simulacro Operativo 2023 del Organismo de Coordinación de la Décima Cuarta Región Naval (RN-14) en Salina Cruz, Oaxaca con el propósito de adquirir lo siguiente:

- ✓ Reforzar el conocimiento y entendimiento del Sistema Comando de Incidentes (SCI).
- ✓ Adquirir los conocimientos y experiencias de respuestas ante la ocurrencia de un incidente para fortalecer la coordinación e interacción entre las diferentes Dependencias de la Administración. Pública Federal, Sector Privado, Regulados del Sector Hidrocarburos, Contratistas, Organizaciones No Gubernamentales (ONG's), Universidades, Instituciones Académicas y de Investigación y Voluntarios.
- ✓ Participar en las mesas de trabajo del Simulacro Operativo 2023.

▪ **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS**

En el marco del Simulacro de Derrame de Crudo Maya en la Monoboya TASPSC-PEMEX, se participó, particularmente acompañando a personal de la Secretaría de Marina a bordo de un buque "transportador", para efecto de constatar que las actividades de contención del derrame en mar se estaban ejecutando de manera adecuada, tanto por personal de la Secretaría de Marina como de Petróleos Mexicanos. En ese sentido, de acuerdo con el programa establecido a las 10:00 horas se notificó por personal de PEMEX el incidente de derrame de hidrocarburo en la monoboya, por falla en la unión bridada.

El escenario marítimo incluyó la participación de dos buques para el Control de Derrame de Hidrocarburo y, al final del recorrido, se realizó el análisis, la evaluación y retroalimentación en el marco del cumplimiento del objetivo y las actividades programadas en el "Simulacro de Derrame de Crudo Maya en la Monoboya TASPSC-PEMEX."

Se concluyó manifestando que se cumplieron satisfactoriamente los objetivos establecidos en el desarrollo del "Simulacro de Derrame de Crudo Maya en la Monoboya TASPSC-PEMEX." Se revisó el material proporcionado por la RN-14 relativo al Simulacro Operativo 2023. El simulacro inició con la participación de personal del ayuntamiento de Salina Cruz, la Región Naval y PEMEX. Se dio una breve explicación sobre el escenario y posteriormente se invitó a los participantes a colocarse en las mesas de trabajo de acuerdo con el Sistema de Comando de Incidentes. El escenario planteado contempló un derrame proveniente de la Monoboya 3 de PEMEX de almacenamiento y servicios portuarios de Salina Cruz. Con la simulación de la trayectoria se esperaba que el derrame tocara costa en Playa Punta Conejo. Después se realizó despliegue de equipo en la playa y en un muelle, así como limpieza de los hallazgos de





hidrocarburos en playa, dichas actividades fueron ejecutadas principalmente por la SEMAR y el ayuntamiento de Salina Cruz. Finalmente, como parte del ejercicio se controló el derrame y regresó el personal de SEMAR al Club Naval para realizar la evaluación y clausura del ejercicio.

▪ **RESULTADOS OBTENIDOS:**

- ✓ Se adquirieron conocimientos y experiencia en la atención de derrames de hidrocarburos en el mar mediante la participación en el **Simulacro Operativo 2023**, haciendo el despliegue de equipo correspondiente en Playa Punta Conejo y en un muelle.
- ✓ Se adquirieron los conocimientos y la experiencia de las actividades que se desarrollaron en el Comité Técnico Asesor, enfocados al Simulacro del Derrame de Hidrocarburos, mediante la participación en la mesa de trabajo.

▪ **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

- ✓ Se fortalece la colaboración entre la Secretaría de Marina, la ASEA y las diferentes instancias del Sector Hidrocarburos y Gobierno.
- ✓ Se robustece a la ASEA, a través de su personal, como Institución con responsabilidades y atribuciones en la atención a contingencias por derrames de hidrocarburos en las Zonas Marinas Mexicanas.

ATENTAMENTE

Mtro. David G. Vasto Dobarganes
Jefe de la Unidad de Normatividad y Regulación

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

