



Lugar de Comisión: Veracruz, Veracruz

Periodo de Comisión: 4 al 5 de octubre de 2023

Fecha de Presentación: 9 de octubre 2023

RUC: 27720

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

- OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):
- 1. Participar en el Simulacro Nacional de Derrame de Hidrocarburo 2023 de la SEMAR y en la Segunda Sesión ordinaria del Consejo Técnico del Plan Nacional de Contingencia en el Puerto de Veracruz, la cual fue convocada por la Tercera Región Naval de la SEMAR en las instalaciones y el despliegue en playa como parte del Simulacro.
- BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:
- RESULTADOS OBTENIDOS:

Actividades del Simulacro

- El Simulacro se llevo a cabo en el Salón "La Fragata" del Club Naval a partir de las 9:00 horas hasta las 15:00 aproximadamente, el cual fue llevado a cabo el día 4 de octubre de 2023, conformando diferentes mesas de trabajo por secciones y en coordinación del Mando Unificado de la SEMAR con base en el Comado de Indincidencias, así como la participación de distintas dependencias como la ASEA, SENER, PEMEX, Instituciones educativas, entre otros.
- Por parte de la ASEA se tuvo la participación de distintos servidores publicos apoyando en las mesas de trabajo en la sección de Administración y Finanzas, Unidad de Compensación y Reclamos y de la sección de Observador/Calificador para retroalimentar a las distintas secciones, así como al ejercicio de despliegue en playa con la finalidad entregar mejoras a dicho evento.
- El escenario simulado como parte de las actividades fue una fuga de crudo desde un buque tanque fondeado en las cercanías del Sistema arrecifal veracruzano, el cual consideraba el despliegue en playa para la atención del Derrame de hidrocarburos, así como la atención fauna empetrolada.

Actividades en la reunión

- El día 5 de octubre de 2023, a las 8:00 horas como parte de la conclusión del Simulacro AZTECA I 2023, se tuvo la reunión de cierre y evaluación de resultados, la cual fue presidida por la SEMAR y en coordinación con los distintos participantes de las mesas de trabajo que asistieron para dar formalmente la conclusión del mismo, en la cual se dieron comentarios y recomendaciones de los participantes para que cada evento en lo futuro genere una mejora continua para la atención de posibles eventos de este tipo en materia de Derrames en zonas Mairnas Mexicanas y su oportuna y debida atención.
- Posteriormente a las 11:00 horas se llevó acabo la segunda sesión del Consejo Técnico del PNC para presentar el Programa de Trabajo del 2024.





Lugar de Comisión: Veracruz, Veracruz
Periodo de Comisión: 4 al 5 de octubre de 2023
Fecha de Presentación: 9 de octubre 2023
RUC: 27720

- Como parte de los compromisos adquiridos en el Programa de trabajo del 2024, de estableció llevar a cabo 2 simulacros Regionales Nivel 2, uno en la Ciudad del Carmen y el otro en la Paz Baja California.
- Se estableció como acuerdo generar un Simulacro de gabinete Nivel 3 en la Ciudad de México.
- Se aprobó el calendario de las Sesiones ordinarias que serán llevadas durante el año 2024.
- Personal de la ASEA como parte del Consejo Técnico del PNC participó durante la segunda sesión del día 5 de octubre en calidad de Titular y vocal suplente con voz y voto.
- Se firmo la minuta de trabajo y la lista de asistencia por los partipantes.

**Fin de la
reunión**

- Clausura y cierre de la segunda Sesión concluyó a las 14:00.

• **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

1. Fortalecer la colaboración entre la SEMAR y la ASEA en el marco del PNC.
2. Mejorar la preparación de la Agencia como institución con responsabilidades y atribuciones en la atención a contingencias por derrames de hidrocarburos en las Zonas Marinas Mexicanas.

ATENTAMENTE

Ing. César Alejandro Mar Álvarez
Director General de Normatividad de Exploración y Extracción

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.

