



INFORME DE COMISIÓN

RODOLFO DE LA FUENTE PÉREZ

Titular de la Unidad de Normatividad y Regulación

NÚMERO DE SOLICITUD: 169763

FECHA: 24 de octubre de 2022

LUGAR: Tampico, Tamaulipas

PERIODO: Del 11 al 14 de octubre de 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN:

- Entregar el informe de resultados del Proyecto Piloto de Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) que se realiza en coordinación con la Región Naval 1 y las delegaciones de PROFEPA y SEMARNAT en Tamaulipas.
- Asistir al Ejercicio de gabinete 2022 de la Primera Región Naval, "Derrame de Hidrocarburos Pozo AMEXHI-1"

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

11 de octubre del 2022

Llegada a la ciudad de Tampico. Se tuvo una reunión en el Club Navío de la Primera Región Naval para acordar la logística de la entrega del Proyecto Piloto de ABAN RN1 y la participación de la ASEA en el ejercicio de gabinete.

12 de octubre del 2022

En el Club Navío de la Primera Región Naval, se asistió al primer día del Ejercicio de gabinete, se participó en los talleres y posteriormente se presentaron los resultados del Proyecto Piloto de ABAN en la RN1, en conjunto con el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI).

13 de octubre del 2022

Se participó en el segundo día del Ejercicio de gabinete, durante éste se llevo a cabo el simulacro de un derrame de hidrocarburos en las zonas marinas mexicanas. El ejercicio contempló un pozo perteneciente a la AMEXHI, el cual fue nombrado como pozo AMEXHI-1 a una profundidad de 3000 metros. Se contó con la presencia de personal de los municipios de Tampico y Altamira, del gobierno del estado de Tamaulipas, universidades y de instituciones federales como CONANP, PROFEPA, INEGI, Capitanías de Puerto, además de agremiados de la AMEXHI, prestadores de servicios, entre otros.

Los participantes del ejercicio se organizaron conforme al Sistema de Comando de Incidentes y se puso en ejecución el Plan Local de Contingencia.





14 de octubre del 2022

En seguimiento al simulacro, se continuo con el proceso operativo del Sistema de Comando de Incidentes para controlar la emergencia de derrame de hidrocarburos. Posteriormente, se realizó la evaluación del ejercicio y se concluyó el evento.

CONCLUSIONES:

La ASEA tuvo presencia en un evento de relevancia para el Sector Hidrocarburos ya que a través de la SEMAR los Regulados que realizan actividades en las Zonas Marinas Mexicanas, coadyuvan en la prevención y atención de derrames de hidrocarburos en el medio ambiente marino.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- La ASEA entregó el informe de resultados a los miembros del Organismo de Coordinación Regional de la RN1.
- La ASEA tuvo presencia en el Simulacro de Gabinete 2022 de la RN1.
- Se fortalece la relación de la ASEA con las autoridades navales y ambientales del sur de Tamaulipas.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Fortalecer la colaboración entre la SEMAR, PROFEPA, SEMARNAT y la ASEA en el marco del PNC.
- Desarrollar instrumentos técnicos veraces y oportunos que sirvan de base para la toma de decisiones en caso de contingencias por derrames de hidrocarburos o sustancias nocivas potencialmente peligrosas en las Zonas Marinas Mexicanas.
- Adquirir experiencia práctica para la toma de decisiones en caso de contingencias por derrames de hidrocarburos en las Zonas Marinas Mexicanas.

ATENTAMENTE

María Hilda Piña Vázquez
Directora de Regulación Transversal de Exploración y Extracción

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

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.

