





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales Informe de Comisión Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2019

Lugar de Comisión: Ciudad Madero, Tamaulipas Periodo de Comisión: 02 al 04 de septiembre de 2019 Fecha de Presentación: 12 de septiembre de 2019 RUC: 16046

M. en I. JOEL TREJO FUENTES
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN
Y VIGILANCIA DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE
RECURSOS CONVENCIONALES

PRESENTE

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Participar en las actividades del Organismo de Coordinación Local (OCL) de la Primera Zona Naval de la Secretaria de Marina, referentes al Taller Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) y Uso de Dispersantes, contribuyendo con experiencia y conocimiento en la discusión y análisis de los temas sobre la atención a derrames de hidrocarburos.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Primer día: Traslado vía aérea de la Ciudad de México a la Ciudad Madero, en Tamaulipas, de acuerdo a logística establecida. Arribo a hotel.

Segundo y tercer día: Participación en el Taller de Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) y Uso de Dispersantes contribuyendo con experiencia y conocimiento en la discusión y análisis de los siguientes temas:

- Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) y su proceso
- Comportamiento de los hidrocarburos en el mar.
- Impacto de los derrames de hidrocarburos
- Opciones de respuesta:
 - Atención de derrames natural
 - Medios mecánicos
 - Incineración en sitio
 - Uso de dispersantes
- Toma de decisiones acorde a estrategia de respuesta
- Elaboración de matriz para calificar las diferentes opciones de respuesta
- Recursos naturales del área de análisis

Una vez concluido el Taller, de acuerdo con la logística establecida, se procedió a traslado vía aérea de Ciudad Madero, en Tamaulipas, a la Ciudad de México.











Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales Informe de Comisión Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2019

Lugar de Comisión: Ciudad Madero, Tamaulipas Periodo de Comisión: 02 al 04 de septiembre de 2019 Fecha de Presentación: 12 de septiembre de 2019 RUC: 16046

RESULTADOS OBTENIDOS:

Elaboración de insumos necesarios para efectuar "Simulacro de activación SHELL Exploración B-6 2019" que tendrá lugar los días 25, 26 y 27 de septiembre de 2019 en la Primera Zona Naval de la Secretaría de Marina:

- 1. Matriz de calificación de opciones de respuesta ante derrame de hidrocarburos concluida, de acuerdo a evento planteado.
- 2. Selección de opción de respuesta más adecuado (uso de dispersantes), acorde al evento y suposiciones planteadas

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Presencia en Taller de Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) y Uso de Dispersantes, junto con otros entes reguladores del Estado Mexicano y empresas reguladas del Sector Hidrocarburos. Reafirmación de conocimientos referentes a mecanismos de atención de respuesta a derrames y el proceso de elaboración del Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN).

ATENTAMENTE

Salvador de Anda Rosas

Director de Supervisión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales

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.

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.

