



**Lugar de Comisión:** La Paz, Baja California Sur  
**Periodo de Comisión:** Del 12 al 14 de noviembre de 2023  
**Fecha de Presentación:** 22 de noviembre 2023  
**RUC:** 34676

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

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

Participar en el Simulacro del Plan Local de Contingencias para derrame de hidrocarburos "La Paz, B.C.S. – 2023" en la Cuarta Región Naval en la Paz, Baja California Sur, 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.
- ✓ Dar a conocer las funciones de la ASEA y el Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN).

▪ **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS**

12-11-2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llegada al aeropuerto de La Paz, B.C.S.</li> <li>• Se revisó el material proporcionado por la RN-4 relativo al Simulacro y las presentaciones que la Agencia daría al siguiente día.</li> </ul>
13-11-2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traslado al Club Naval de la RN-4.</li> <li>• El simulacro inició a las 09:00 con el registro de participantes y asignación de roles, se contó con la asistencia de instituciones gubernamentales como SEMAR, SEMARNAT, COEPRIS, PROFEPA, Protección Civil del Estado, instituciones académicas como el CIBNOR, el CINVESTAV, ONG´s y empresas relacionadas con actividades portuarias. A la ASEA le tocó participar como institución observadora.</li> <li>• Se dio una breve explicación sobre el escenario, el cual consistió en un derrame de 3000 barriles de combustóleo pesado proveniente de un Buque que se encontraba descargando en la terminal portuaria de PEMEX. Además, se mencionó que en el año 2024 la RN-4 será sede de un simulacro nacional.</li> <li>• Posteriormente, se solicitó a la ASEA dar inició a la presentación sobre los objetivos, misión y funciones de la Agencia, al finalizar, se realizó una breve pausa para que el comandante de la Región Naval diera la bienvenida e inauguración del evento. Luego se dio la palabra de nuevo a la ASEA para continuar con la presentación sobre la Guía del ABAN.</li> <li>• Enseguida, se dio la palabra a una consultoría para demostrar el uso de un agente surfactante conocido como Oil Spill Eater II, utilizado en la RN-4 para la limpieza de hidrocarburo en las costas y para la dispersión de derrames de hidrocarburos.</li> <li>• Después se realizó despliegue de equipo en la playa, se mostró el uso de barreras de contención y equipo para la recuperación del hidrocarburo, cabe mencionar que se aprovecho la presencia de un yate encallado en la playa para simular que se estaba atendiendo el derrame de combustóleo planteado en el escenario.</li> <li>• Cierre de las actividades del primer día.</li> </ul>
14-11-2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El segundo día del simulacro inició con el registro de participantes a las 08:30 a.m., se solicitó a los participantes colocarse en las mesas correspondientes de acuerdo con su rol.</li> <li>• Se tuvo la reunión informativa del incidente en el que se explicó el escenario y las acciones inmediatas realizadas para la atención del derrame.</li> </ul>





**Lugar de Comisión:** La Paz, Baja California Sur

**Periodo de Comisión:** Del 12 al 14 de noviembre de 2023

**Fecha de Presentación:** 22 de noviembre 2023

**RUC:** 34676

- Durante el simulacro se realizó la reunión del Mando Unificado, la Reunión de Tácticas y la Reunión de Planeación. En cada una se contó con la retroalimentación del Teniente Matteotti quien orientaba a los participantes en las acciones por realizar para cada Sección.
- Para finalizar el ejercicio hubo un espacio para retroalimentar el proceso, entre lo que destacó conocer las responsabilidades por cumplir conforme a la legislación mexicana, entre las que está la regulación de la ASEA.
- Se realizó entrega de reconocimientos para los participantes y se dieron las palabras de cierre por parte de la Región Naval.
- Fin del evento
  
- Traslado al aeropuerto y regreso a la CDMX.

▪ **RESULTADOS OBTENIDOS:**

- ✓ Se adquirieron conocimientos y experiencia en la atención de derrames de hidrocarburos en el mar mediante la participación en el **Simulacro del Plan Local de Contingencias de la RN-4**.
- ✓ Se dieron a conocer las funciones de la ASEA como autoridad ambiental del Sector Hidrocarburos.
- ✓ Se presentó la Guía para la elaboración del ABAN al Organismo de Coordinación, lo cual derivó en la manifestación de interés por parte de la RN-4 a la ASEA para realizar el ABAN de La Paz, B.C.S. el siguiente año.

▪ **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

Lizett Guadalupe Cázares Hernández  
Subdirectora de Normatividad de  
Residuos y Remediación

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.

