



INFORME DE COMISIÓN

RODULFO DE LA FUENTE PÉREZ
Titular de la Unidad de Normatividad y Regulación

NÚMERO DE SOLICITUD: 13582

FECHA: 01 de julio de 2022

LUGAR: Tampico, Tamaulipas

PERIODO: 23 y 24 de junio de 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN: Dar seguimiento al Proyecto Piloto de Análisis de Beneficio Ambiental Neto (ABAN) que se realiza en coordinación con la ZN1 y las delegaciones de PROFEPA y SEMARNAT de Tamaulipas.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El 23 de junio se tuvo una reunión con los coordinadores del Proyecto Piloto en las instalaciones de la Primera Zona Naval en Cd. Madero. Asistió personal de PROFEPA, ASEA y ZN1.

La ASEA informó sobre el avance de la información recopilada y propuso una estrategia para solicitar la información faltante al Grupo Consultivo y se acordaron los objetivos a alcanzar en la reunión del día siguiente.

El 24 de junio a las 10:00 horas, se asistió a la Segunda Reunión del Organismo de Coordinación Local. Participaron instituciones como Capitanías de Puerto de Tampico y Altamira, Gobierno de Tamaulipas, Protección Civil de Cd. Madero, el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT), PEMEX Refinación, AMEXHI, NRC, PROFEPA, Cooper Smith, CIGOM, entre otras.

Se establecieron como acuerdos: 1) Enviar comentarios al Plan Local de Contingencia y actualizar el inventario de equipo especializado y personal de apoyo en caso de activar el Plan de contingencias a más tardar el 30 de junio del 2022. 2) Enviar el listado del personal que asistirá al Taller de Sistema de Comando de Incidentes. 3) Confirmar participación en el ciclo de conferencias del Simulacro que se realizará el mes de septiembre de 2022.

A las 11:15 horas, se dio inicio a la 6ª Reunión del Proyecto Piloto de ABAN ZN1. Además de contar con la participación de los asistentes a la reunión del Organismo de Coordinación Local, asistieron representantes de CONAGUA, SEPESCA, INEGI, CONANP, entre otros.

Los objetivos de la reunión fueron:

1. Presentación de información recopilada.
2. Presentación de avances del mapa base.
3. Revisión de dudas y comentarios.
4. Acuerdos





Se presentó al Grupo Consultivo el mapa base con el área de estudio y la relación de información que falta recopilar señalando quiénes son los responsables de obtenerla. Se solicitó trabajar sus datos y enviar las matrices a los Coordinadores a más tardar el 15 de julio del 2022.

El INEGI presentó el mapa del área de estudio, las funciones e información que contiene el mapa base y la representación de la información sobre recursos pesqueros.

CONCLUSIONES:

Se aclararon dudas y se identificaron las necesidades del Grupo Consultivo y del Proyecto para continuar con el Programa de Trabajo propuesto en el mes de noviembre del 2021.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Se acordó el día 15 de julio como fecha límite para entregar vía correo electrónico la información faltante para integrar el mapa de áreas sensibles.
- Se enviará al Grupo Consultivo la tabla de la información faltante y los responsables de entregarla, así como ejemplos de matrices de recopilación de información.
- La Capitanía de Puerto solicitó a la Primera Zona Naval emitir un oficio para requerir al Puerto de Altamira la información faltante.

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.
- Sentar las bases técnicas, metodológicas y de logística para realizar el ABAN a nivel nacional.





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 los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.

