

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE

ING. JOSÉ GUADALUPE GALICIA BARRIOS
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE RECURSOS NO CONVENCIONALES MARÍTIMOS
PRESENTE

FECHA: 20 DE JUNIO DEL 2018

LUGAR: TELCHAC PUERTO, YUCATÁN

PERIODO: 11-13 JUNIO

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Participar en el taller "Plan de Atención a tortugas marinas y sus hábitats afectados por derrames de petróleo"

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El taller comenzó presentando de manera general las características de las cinco especies de tortugas que habitan en el Golfo de México, sus zonas de distribución, alimentación y desove, así como sus posibles zonas de migración, temporadas y las profundidades a las que migra cada especie.

Asimismo, se dio a conocer a los participantes, un resumen de los estudios que se realizaron en el Golfo de México posteriores a la contingencia de derrame de Petróleo suscitado en el año 2010, en una plataforma de aguas profundas, así como los resultados que se obtuvieron posteriores al muestreo en agua y sedimento. Concluyendo con las lecciones aprendidas y las afectaciones que se presentaron en tortugas marinas.

Como último punto, para el cierre del taller se generaron mapas para ubicar las playas de anidación y áreas de mayor sensibilidad para las tortugas, se establecieron las bases para generar el plan de respuesta a emergencias, enfocado a la protección de tortugas marinas en las primeras horas posteriores al vertimiento descontrolado de un pozo utilizando un caso de estudio.

Aunado a lo anterior, y por ser el primer acercamiento que las asociaciones civiles y personal de la CONANP especializados en la protección de tortugas marinas, tiene con la ASEA, me solicitaron que les comentara cuales eran las actividades que realiza la ASEA, así como cuáles son los canales de comunicación.

CONCLUSIONES:

- El taller se enfocó en establecer las bases para generar mapas de distribución a partir de modelos matemáticos que muestran el comportamiento de un derrame de petróleo en la zona de cuenca salina, los resultados muestran el impacto en las zonas de alimentación y desove de las tortugas marinas.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Se ubicaron las zonas sensibles para las cinco especies de tortugas marinas que habitan en el Golfo de México, información que puede ser aplicada en la evaluación de impacto ambiental para todo proyecto que tenga relación con la costa o el Golfo de México.
- Se dio a conocer las funciones de la Agencia y los tramites que son responsabilidad de la misma.
- Se obtuvo como conocimiento general, el estimado de la distribución de las cinco especies de tortugas que habitan en el Golfo de México, a las cuales se les pone especial atención por estar listadas en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Dar a conocer la Agencia como órgano regulador único e innovador en el Sector.

ATENTAMENTE



KARINA LOPEZ MIRANDA

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.

#

Recibí Informe.

J. Gpe Galiza B

 22/Jun/2018