

INFORME DE COMISIÓN:

Lic. Javier Govea Soria

Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Presente.



FECHA: 17 de mayo de 2018

LUGAR: Cancún/Holbox Quintana Roo

PERIODO: 07 al 10 de mayo de 2018

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Realizar una reunión de trabajo con personal de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Quintana Roo y realizar 3 visitas de inspección en la localidad de Holbox en materia ambiental.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

El día 07 de mayo, la suscrita Lic. Irene Regalado Oliva me trasladé vía aérea al Aeropuerto Internacional de Cancún Quintana Roo, posteriormente el 08 de mayo me presenté en las oficinas de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Quintana Roo a una reunión de trabajo a la que asistieron el Delegado de la mencionada Procuraduría, el Subdelegado de Inspección Industrial así como Inspectores adscritos a la Subdelegación de Impacto Ambiental con el objeto de realizar una retroalimentación respecto a la circunstanciación de actas en materia de vida silvestre.

Por lo anterior, el martes 08 de mayo por la tarde me trasladé a la localidad de Holbox para realizar una visita de reconocimiento de sitio.

El 09 de mayo me trasladé a la localidad de Holbox para ejecutar las visitas de inspección en las siguientes materias:

- Impacto Ambiental

La persona con quien se entendió la diligencia no exhibió documento idóneo con el cual acreditara que contaba con una Autorización en Materia de Impacto Ambiental vigente y expedida por autoridad competente, por lo que se impuso una medida de seguridad consistente en la CLAUSURA TEMPORAL TOTAL de la instalación.

- Cambio de Uso de Suelo en Terreno Forestal

La persona con quien se entendió la diligencia no exhibió documento idóneo con el cual acreditara que contaba con una Autorización de Cambio de Uso de Suelo en Terrenos Forestales vigente y expedida por autoridad competente, por lo que se impuso una medida

de seguridad consistente en la CLAUSURA TEMPORAL TOTAL de la instalación.

- Vida Silvestre (NOM-059-SEMARNAT-2010)

Al momento de la diligencia, a un costado del recipiente de almacenamiento se observaron 8 individuos arbóreos muertos en pie que por sus características físicas y morfológicas se trata de la especie conocida como mangle rojo (*Rhizophora mangle*), de igual manera se observó que el predio se encontraba relleno recientemente con materiales producto del desmonte, construcción y excavación (cascajo), se observó que el predio donde se encuentran las instalaciones se encuentra delimitado de forma lineal, lo cual no es característico del crecimiento natural de la vegetación forestal, por último, a un costado de donde se encuentra instalado el tanque de almacenamiento se observaron especies de mangle rojo (*Rhizophora mangle*), mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y mangle botoncillo (*Conocarpus erectus*), y toda vez que dichas especies se encuentran categorizadas en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 como amenazadas, se procedió a imponer una medida de seguridad consistente en la CLAUSURA TEMPORAL TOTAL de la instalación.

Por último, el día 10 de mayo de 2018 me trasladé hacia el Aeropuerto Internacional de la ciudad de Cancún para regresar a la Ciudad de México.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se realizaron 3 visitas de inspección en materia ambiental, aunado a que se tuvieron reuniones de trabajo con personal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente de la Delegación de Quintana Roo, lo cual retroalimenta los actos administrativos de ambas dependencias y contribuye a la capacitación del personal de esta Dependencia.

ATENTAMENTE



Lic. Irene Regalado Oliva
Inspector
de Inteligencia Comercial

Vo. Bo.



Lic. Fabiola Tomasini Montenegro
Directora de Apoyo Legal de Supervisión,
Inspección y Vigilancia Comercial.

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