



INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 07/08/2023

Jefe inmediato: Ing. Norma Lorena Flores Rodríguez

Consecutivo por Área: RN099/2023

Delegación: COLIMA

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: RODRIGUEZ GARCIA JUAN CARLOS
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: 03 de agosto de 2023

Lugar: Municipio de Manzanillo, Estado de Colima

Objeto de la Comisión: Apoyo y traslado para realizar inspección en materia de Impacto Ambiental en el municipio de Manzanillo, Estado de Colima.

SINTEISIS: En atención al oficio de comisión No. PFPA/13.3/8C.17.4/0816/2023, de fecha 02 de agosto de 2023, se realizó visita de inspección en la Playa La Boquita de Miramar, por la ocupación y relleno del área de manglar humedales de la Laguna de Juluapan, realizado presuntamente por la C. María del Rocío Cervantes Castillo para utilizarlo para estacionamiento de vehículos de comensales que utilizan su restaurante. Sin la autorización en materia de impacto ambiental

Conclusión: Se dio cumplimiento al oficio de comisión; ya que mediante la orden de inspección n° PFPA/13.3/2c.27.2/080/2023 de fecha 02 de agosto de 2023, levantándose el acta de inspección N° 0014/2023, por no contar con la autorización en materia de Impacto Ambiental por la ocupación de los humedales de la laguna de Juluapan

Resultados Obtenidos: Por lo tanto, dichas acciones darán el resultado de que se proteja las áreas de manglares de los humedales de la Laguna de Juluapan. Por lo que se levantó el acta de Inspección N° 0014/2023

Contribución: Por lo que, debemos de continuar con estas acciones de vigilancia, para que proteger las áreas de manglar y evitar se sigan dañando los humedales.

Atentamente

Vo.Bo.

Juan Carlos

Juan Carlos Rodríguez García

Comisionado

Ing. Norma Lorena Flores Rodríguez

Jefe Inmediato

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