



INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: Ing. Norma Lorena Flores Rodriguez

Fecha de Elaboración: 02 de marzo de 2023

Consecutivo por Área: RN0011/2023

Delegación : COLIMA

Área de Adscripción: Subdelegacion de Recursos Naturales

Comisionado:	MARTINEZ	LOPEZ	ROBERTO
Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)	

Periodo: 28 de febrero de 2023

Lugar: Manzanillo, Colima.

Objeto de la Comisión: Realizar inspección en materia de Impacto Ambiental, al C. Luis Alfonso Herrera Gregg, en Lote 53, Fracción "A" La Peñita, en ecosistema Costero de la Playa Olas Altas Localidad de Santiago

Síntesis: Participé en la inspección en ecosistema costero en la localidad de Santiago, municipio de Manzanillo, estado de Colima, en cumplimiento al oficio de comisión No. PFFA/13.3/8C.17.4/0194/2023, de fecha 27 de febrero de 2023, con el objeto de verificar obras y actividades en la Playa Olas Altas, en el Lote 53 La Peñita, observando que en dicho lugar se encuentran dos módulos hechos de material, una plataforma que sirve de patio hecho con cemento y tres columnas de cemento, además de un muro perimetral para proteger las obras del oleaje, en una superficie de 570 metros cuadrados, dichas obras se encuentran muy deterioradas .

Conclusión: se cumplió con el objeto de la comisión, levantándose el acta de inspección N° 002/2023 en materia de Impacto Ambiental.

Resultados Obtenidos: Dichas inspecciones es para verificar que las personas posesionarias de zona federal cuenten con el Título de Conseción otorgado por SEMARNAT y no rebasen las obras y actividades autorizadas.

Contribución: Dichas acciones es con el fin de proteger el libre transito por la Zofemat, además de la protección de quelonios marinos que ovopositan en la Zona Federal.

Atentamente

Nombre y Firma

Roberto Martínez López

Nombre y Firma

Ing. Norma Lorena Flores Rodriguez

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.