

INFORME DE COMISIÓN



Jefe inmediato: Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin

Fecha de
Elaboración: 10/03/2023

Consecutivo
por Área: GN-002-2023

Delegación : BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: SUBDIRECCION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado:	Mayoral	Jordan	Carlos Alberto
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 08 de marzo de 2023

Lugar: Ejido San Lucas, municipio de Mulegé, BCS

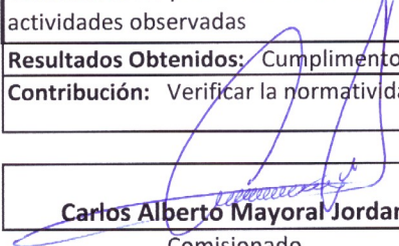
Objeto de la Comisión: Realizar visita de inspección en materia de impacto ambiental en cumplimiento a la orden de inspección No. PFPA/10.1/2C.27.5/048/2023 de fecha 06 de marzo de 2023, zona Ejido San Lucas, municipio mulegé, Estado de Baja California Sur.

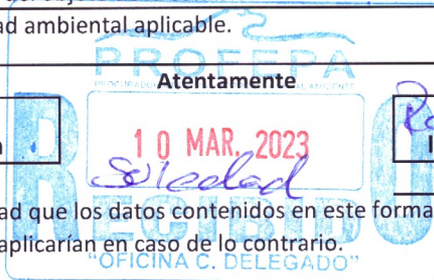
Síntesis: Se dio cumplimiento a la orden de inspección No. PFPA/10.1/2C.27.5/048/2023 de fecha 06 de marzo de 2023, llevándose al levantamiento del acta de inspección núm. 023 23 de fecha 08 de marzo de 2023, siendo atendido por el C. Samuel Cesar Romero Lopez en su caracter de presidente del comisariado ejidal San Lucas, observando una superficie total aproximadamente de 6 hectáreas delimitado con cerco alambre y portón. Parte de la superficie es utilizada como área de estacionamiento para casa rodante por turistas que visitan la zona (tráiler park). Dentro del área visitada e aprecia un área de aproximadamente 0.830 ha. (8,300 metros cuadrados) en donde se realizó en algunos puntos específico el corte y la afectada de algunos ejemplares de flora silvestre típica de la región principalmente de la

Conclusión: No presenta autorización en materia de impacto ambiental expedida por SEMARNAT para la obras y/o actividades observadas

Resultados Obtenidos: Cumplimiento del objeto de la comisión

Contribución: Verificar la normatividad ambiental aplicable.


Carlos Alberto Mayoral Jordan
Comisionado




Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin
Vo.Bo.

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.