

INFORME DE COMISIÓN



Jefe inmediato: Biol. Berenice Ramirez Cruz

Fecha de
Elaboración: 11 de Julio de 2025

Consecutivo
por Área: GN-010-2025

Oficina de Representación de Protección Ambiental : BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: Recursos Naturales

Comisionado: CAMARENA ARCE RAUL ANTONIO
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: 08 al 09 de Julio de 2025

Lugar: Santa Rosalia, Municipio de Mulege, BCS

Objeto de la Comisión: Llevar a cabo el día 08 y 09 de Julio del año 2025, a llevar a cabo visitas de inspección en materia de Impacto Ambiental en el Ejido Alfredo V. Bonfil y Santa Rosalía al igual que realizar recorridos de acción y vigilancia en la zona del Municipio de Mulege, estado de Baja California Sur.

Síntesis: Llevar a cabo visitas de inspección en materia de Impacto Ambiental en el Ejido Alfredo V. Bonfil y Santa Rosalía al igual que realizar recorridos de acción y vigilancia, se dio cumplimiento al oficio de comision Num: PFFA/10/158/2025, de fecha 07 de Julio de 2025, en el Municipio de Mulege, Baja California Sur.

Conclusión: se realizaron las inspecciones en materia Forestal al Igual que en materia de Impacto Ambiental en el Ejido Alfredo V. Bonfil y carretera de santa rosalia a Santa Agueda, en el Municipio de Mulege.

Resultados Obtenidos: Se dio cumplimiento a oficio PFFA/10/158/2025 al momento de realizar las Visitas de Inspeccion se garantiza que se respetara y se obtendra la disminucion de actos ilicitos .

Contribución: Con los recorridos de inspeccion y vigilancia, al igual atencion a las denuncias ciudadanas, con estas acciones realizadas se contribuye a la disminucion de posibles actos ilicitos de carácter ambiental en las diferentes zonas del municipio de Mulege.

Atentamente

Raul Antonio Camarena Arce
Comisionado



Vo.Bo.

Biol. Berenice Ramirez Cruz

Titular de la Oficina de Representación de
Protección Ambiental

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.