

INFORME DE COMISIÓN



Jefe inmediato: Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin

Fecha de Elaboración: 18/05/2022

Consecutivo por Área: LPZ-060-2022

Delegación : BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado:	<u>ROMERO</u>	<u>OSUNA</u>	<u>DANIEL SALVADOR</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 17 DE MAYO DE 2022

Lugar: EJIDO CONQUISTA AGRARIA. MUNICIPIO DE LA PAZ BAJA CALIFORNIA SUR

Objeto de la Comisión: Realizar recorrido de Inspección y Vigilancia en la zona que comprende el Ejido La Conquista Agraria, Municipio de La Paz. B.C.S. con la finalidad de dar atención al oficio PRPA/10.7/079/2022 de fecha 03 de mayo de 2022, para atender ordenes de inspeccion en materia de Impacto Ambiental.

Síntesis: Se realizó recorrido de inspección y vigilancia vía terrestre en la zona de la Conquista Agraria, levantandose 05 ordenes de inspeccion por obras y/o actividades, en las cuales no presentaron autorizacion en materia de impacto ambiental emitida por la SEMARNAT.

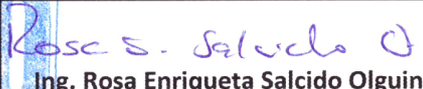
Conclusión: Se realizo el recorrido de inspeccion y vigilancia en la zona de la Conquista Agraria dando atencion a 05 ordenes de inspeccion en materia de impacto ambiental por obras y/o actividades sin contar con la autorizacion correspondiente.

Resultados Obtenidos: se atendio atencion al Oficio PFFA/10.7/079/2022 de fecha 03 de mayo de 2022, donde se levantaron 05 ordenes de inspeccion en Materia de Impacto Ambiental mismas que fueron atendidas por los propietarios de los predios, no presentando autorizacion en ninguna de las 05 visitas realizadas en la zona.

Contribución: Verificar la normatividad ambiental aplicable en materia Impacto Ambiental y con los recorridos se logra la disuadizacion de ilicitos.


Ing. DANIEL SALVADOR ROMERO OSUNA
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.