

INFORME DE COMISIÓN



MEDIO AMBIENTE



Fecha de

Elaboración: 22/04/2022

Jefe inmediato: L.C.A Sinahi Navarro Gonzalez

Consecutivo
por Área:

PFPA/9.3/4S.3/381/2022

Delegación : Baja California

Área de Adscripción: Subdelegación de Recursos Naturales

Comisionado: PÉREZ SÁNCHEZ JOSÉ MIGUEL

Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: Del 14 al 19 de Abril del 2022

Lugar: Áreas Naturales Protegidas " Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, Canales de Ballenas y de Salsipuedes", "Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California" y "Parque Nacional Archipiélago de San Lorenzo". Así como ejidos ubicados dentro de las delegaciones en Puertecitos, Bahía de los Ángeles, El Mármol, El Rosario, Vicente Guerrero, Camalu, Punta Colonet, San Vicente, La Misión, Maneadero, Sauzal de Rodríguez y Santo Tomas pertenecientes al municipio de San Felipe, Ensenada y San Quintín Baja California

Objetivo de la Comisión: Para que realice recorridos de inspección y vigilancia en materia de recursos naturales, como parte del "Operativo Vacacional ZOFEMAT- SEMANA SANTA 2022" que se implementara en conjunto con la Secretaria de Marina Armada de México (SEMAR) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) en las Áreas Naturales Protegidas " Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, Canales de Ballenas y de Salsipuedes", "Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California" y "Parque Nacional Archipiélago de San Lorenzo". Así como ejidos ubicados dentro de las delegaciones en Puertecitos, Bahía de los Ángeles, El Mármol, El Rosario, Vicente Guerrero, Camalu, Punta Colonet, San Vicente, La Misión, Maneadero, Sauzal de Rodríguez y Santo Tomas pertenecientes al municipio de San Felipe, Ensenada y San Quintín Baja California

Síntesis: En apego al operativo Vacacional ZOFEMAT - SEMANA SANTA 2022, se realizaron acciones dentro de las areas Naturales Protegidas " Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, Canales de Ballenas y de Salsipuedes", "Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California" y "Parque Nacional Archipiélago de San Lorenzo", compañía de CONANP y SEMAR. (SE ANEXA NOTA INFORMATIVA)

Conclusión: Se logró cumplir con los objetivos de la comisión.

Resultados Obtenidos: Dentro de la comision asignada al cargo, en seguimiento al programa de Operativo Vacacional ZOFEMAT - SEMANA SANTA 2022, se implementaron acciones de inspeccion y vigilancia en materia de recursos naturales siendo mas especifico, en las areas Naturales Protegidas " Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, Canales de Ballenas y de Salsipuedes", "Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California" y "Parque Nacional Archipiélago de San Lorenzo". En donde se revisaron a mas de 60 embarcaciones entre ellas de turismo, pesca deportiva y embarcaciones ribereñas para pesca comercial. Realizando recorrido maritimo por las islas adyacentes, denominadas: Isla cabeza de caballo, El Piojo, Isla Coronado, Isla la Ventana, Isla Borrego, Isla Calavera, entre otras; revisandose la documental a las embarcaciones dentro de las areas naturales protegidas citadas al rubro para realizar pesca y paseos turisticos recreativos. Instaurando en comision asignada, 02 actas de inspeccion en materia de Impacto Ambiental con numero de EXP PFPA/9.3/2C.27.5/0021-22, Orden PFPA/9.3/2C.27.5/0021/2022/ENS y ZOFEMAT EXP PFPA/9.3/2C.27.4/0010/2022/ENS, ORDEN PFPA/9.3/2C.27.4/0010/2022/ENS. (SE ANEXA NOTA INFORMATIVA)

Contribución: Se logró implementar el cumplimiento a la Legislación Ambiental, en coadyuvancia con los elementos de la Secretaria de Marina (SEMAR) así como de la CONANP, dentro del marco del Operativo Vacacional ZOFEMAT - SEMANA SANTA 2022.

Atentamente

L.C.A JOSÉ MIGUEL PÉREZ SÁNCHEZ

Comisionado

Vo.Bo.

L.C.A SINAHÍ NAVARRO GONZALEZ

Encargada de Despacho en ausencia del Biol. Oswaldo Arturo Santillan Lengarica PFPA/9.3/067/2022

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.