INFORME DE COMISIÓN



"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Fecha de
Elaboració

11/02/2019

1efe	inm	ad	iato

LIC. ISAAC JONATHAN GARCÍA PEREDA

Consecutiv o por Área:

PFPA/9.3/45.3/0172/2019

Delegación :

Baja California

Área de Adscripción:

Subdel gació de Recursos Naturales

Comisionado:

NAVARRO

GONZALEZ

SINAHI

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombre (s)

Periodo:

DEL 08 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

Lugar:

ejidos ubicados dentro de las Delegaciones Municipales de El Rosario, San Quintín, Colonia Vicente Guerrero, Punta Colonet, Camalu, San Vicenti, Santo Tomas, Eréndira, Real del Castillo y Valle de la Trinidad, Municipio de Ensenada, Baja California

Objetivo de la Comisión: realice recorridos de inspección y vigilancia en ejidos ubicados dentro de las Delegaciones Municipales de El Rosario, San Quintín, Colonia Vicente Guerre o, Punta Colonet, Camalu, San Vicente, Santo Tomas, Eréndira, Real del Castillo y Valle de la Trinidad, Municipio de Er senada, Baja California

Síntesis: se realizó el traslado de Ensenada a San Quintín, B.C en donde se instaló comité de vigilancia ambiental participativa, así como atender requerimien o de PGR y recorridos de vigilancia

Conclusión: Se instaló CVAP en la Bahía de San Quintín, B.C., se realizaron recorridos de vigilancia en sitio RAMSAR y se atendió requerimiento de PGR.

Resultados Obtenidos: Se instaló Comité de Vigilancia Ambiental Participativa (CVAP), el cual quedó conformado por 07 vigilantes ambientales acreditados, se les brindó capacitición en temas de legislación ambiental, se realizaron recorridos de vigilancia en el sitio RAMSAR "Bahía de San Quint n" y se atendió requerimiento de PGR.

Contribución: Se logró implementar el cumplimiento a la Legislación Ambiental.

Atentamente

L.C.A. Sinala Mararro González

VOBÓ.

Lic. Isaac Jonathan García Pereda

am isionado

DELECADO

Jefe Immediato

Dadaro, Bala protesta de decir la verdad que los datos contenidos en este formato son los solcitados y mánificato tener enocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario.