

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de
Elaboración:

11 de septiembre de 2023

Jefe inmediato: **Lic. Fernando Garcia Gonzalez**

Consecutivo
por Área:

OFC-0422-2023 C

Delegación : **SONORA**

Área de Adscripción: **JURIDICO**

Comisionado: **YANELY IRAIZ** **BERNAL** **GUERRERO**
Nombre (s) Apellido Paterno Apellido Materno

Periodo: **4 de septiembre de 2023** a **8 de septiembre de 2023**

Lugar: **Puerto Peñasco y San Luis Río Colorado en el Estado de Sonora**

Objeto de la Comisión: Realizar acciones de inspección y vigilancia en materia de Recursos Naturales.

Síntesis: Visitas de prosecución en atención a denuncias ciudadanas en el Municipio de San Luis Río Colorado y pláticas en en Municipio de Puerto Peñasco a personas pertenecientes al Ejido Cerro Colorado.

Conclusión: Pláticas relacionadas a competencias de Profepa en el Municipio de Puerto Peñasco, visitas de prospección con personal de Conanp en el Municipio de San Luis Río Colorado, seguimiento de atención a denuncia ciudadana, así como acciones de prospección y vigilancia en materia de recursos naturales.

Resultados Obtenidos: Acciones para dar a conocer las competencias de Profepa, recorridos en conjunto con personal de Conanp, atención a POA 2023, atención a denuncias ciudadanas.

Contribución: Acercamiento con la ciudadanía para orientación sobre cuidado de medio ambiente, así como legislación ambiental, atender solicitudes de visitas de inspección y dar atención a denuncias ciudadanas.

Atentamente

Vo.Bo.

Lic. Yanely Iraiz Bernal Guerrero

Comisionado

Lic. Fernando Garcia Gonzalez

Jefe Inmediato

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.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y CLIMATOLOGÍA



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Oficina de Representación de
Protección Ambiental en el Estado de Sonora

Hermosillo, Sonora a 01 de septiembre de 2023
Oficio: PFPA/32.1/8C.17.4/0001/0422-2023
Expediente: PFPA/32.1/8C.17.4/0001-2023

LIC. ALEJANDRA CORDOVA CASTILLO
LIC. KARINA AGUILAR VASQUEZ
PERSONAS INSPECTORAS FEDERALES
LIC. YANELY IRAIZ BERNAL GUERRERO
ASESOR JURIDICO
PRESENTE

Por medio del presente, comunico a Ustedes que han sido comisionados los días del 04 al 08 de septiembre de 2023, para realizar instalación de Comités de Vigilancia Ambiental Participativa, atender denuncias ciudadanas y realizar acciones de inspección y vigilancia en materia de Recursos Naturales en los Municipios de Puerto Peñasco y San Luis Río Colorado en el Estado de Sonora, la pernocta será en el Municipio de San Luis Río Colorado; lo anterior con fundamento en los artículos 1º, 4º párrafo quinto, 14 párrafos primero y segundo, 16 párrafos primero, segundo y décimo sexto y 27 párrafos primero, tercero, cuarto quinto y sexto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1, 2 fracción I, 14 párrafo I, 17, 18, 26 y 32 Bis fracción I, V y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal y los artículos 1, 3 inciso B fracción I, 33, 48 fracciones I, II, IV, y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Cabe destacar, que deberán entregar las constancias de sus actuaciones por escrito al final de la comisión realizada.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN."


LIC. BEATRIZ EUGENIA CARRANZA MEZA

Subdelegada Jurídica y Encargada de Despacho de la Oficina de Representación de Protección Ambiental de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sonora; con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 3 inciso B, fracción I, 40, 41, 43 fracción XXXVI, 45 fracción VII y último párrafo, y 66 del Reglamento Interior de la SEMARNAT, publicado en el DOF el 27 de julio de 2022, previa designación mediante Oficio No. PFPA/1/025/2022 de fecha 28 de julio de 2022.

Ccp. Minutario
Ccp. Comisionado (s)*

BECM/kav



2023
Francisco
VILLA