



SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 28/06/2021

Jefe inmediato: BIOL. DANIEL ARTURO YAÑEZ SANCHEZ

Consecutivo por Área: PFPA/9.2/0587-2021

Delegación: BAJA CALIFORNIA

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE INSPECCION INDUSTRIAL

Comisionado:	<u>PEREZ</u>	<u>ALCARAZ</u>	<u>JUAN CONRADO</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: DEL 21 al 25 de Junio del 2021

Lugar: VALLE DE MEXICALI BAJA CALIFORNIA

Objeto de la Comisión: llevar a cabo comisiona del 21 al 25 de junio del año en curso, para realizar recorridos en coordinación con personal de la Universidad Nacional Autónoma de México, para la detección de enfermedades infecciosas transmisibles al humano por vida silvestre observada en diversos lugares del valle de Mexicali Baja California.

Síntesis: Se realizaron recorridos de inspeccion y vigilancia conjuntamente con personal de universidad de Davis y personal de la Universidad Nacional Autonoma de Mexico, que el obeto de la comision es para la detección de enfermedades infecciosas transmisibles al humano por vida silvestre observada en diversos lugares del valle de Mexicali Baja , ademas de vigilancia para prevenir ilicitos en materia ambiental.

Conclusión: Se mostreron ejemplares de coyote y conejo asi como de ratones en el valle de Mexicali, por parte de personal especializado de la Univerisad de Davis y la UNAM, que se realizo recorridos por la zona del valle de Mexicali y se monitoro la presencia de coyote con sitomas de sarna, ademas de verificar en predios la tala clandestina de mezquite, tomando las coordenadas, para realizar la investigacion correspondiente., pese a no encontrar responsables y en tanto se llevan a cabo las indagatorias correspondientes para encontrar al presunto responsable.

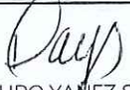
Resultados Obtenidos: Se encontro un sitio con tala clandestina de mezquite, del cual se dara seguimiento en investigacion, se apoyo el monitoreo de coyotes , zorrillos , conejos, en relacion a la presencia de Rickettsia y zarna en ejemplares de vida silvestre., se encontro hueva de una especie de moluscos en ramales del rio colorado lo cual se alertara

Contribución: Con estas inspecciones se contribuye al cumplimiento de las obligaciones en relacion al programa operativo anual de la PROFEPA.

Atentamente


C. JUAN CONRADO PEREZ ALCARAZ

Vo.Bo.


BIOL. DANIEL ARTURO YAÑEZ SANCHEZ

Comisionado

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.