

000042

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 23 de septiembre de 2024

No. RUC 0

Oficina de Representación de Protección Ambiental: AGUASCALIENTES

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE INSPECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: TORRES DELGADO CESAR ALEJANDRO
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comisión: PFP/8.3/0204/2024

Periodo: DEL 18/09/2024 AL 20/09/2024

Lugar: MUNICIPIO DE CALVILLO, AGS.

Objeto de la Comisión:

REALIZAR LA LIBERACIÓN DE EJEMPLAR DE VIDA SILVESTRE Y RECORRIDO DE VIGILANCIA EN AREAS NATURALES PROTEGIDAS, EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, AGS.

Síntesis:

SE REALIZO LA LIBERACIÓN DE UN EJEMPLAR DE VIDA SILVESTRE DE LA ESPECIE IGUANA NEGRA (Ctenosaura pectinata), EN AREAS NATURALES DE COMUNIDAD JALTICHE DE ABAJO, ASÍ COMO RECORRIDO DE VIGILANCIA PARA DETECCIÓN DE ILICITOS EN MATERIA DE VIDA SILVESTRE, EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, AGS.

Conclusión:

SE REALIZO LA LIBERACIÓN EXITOSA DE UN EJEMPLAR DE IGUANA NEGRA (Ctenosaura pectinata), ENCONTRÁNDOSE EN BUEN ESTADO DE SALUD Y BAJO CONDICIONES NORMALES Y FAVORABLES PARA SU SOBSISTENCIA EN EL MEDIO NATURAL. ASÍ MISMO DURANTE EL RECORRIDO DE VIGILANCIA NO SE OBSERVO LA COMISIÓN DE ILICITOS EN MATERIA DE VIDA SILVESTRE.

Resultados Obtenidos:

SE REALIZO LA LIBERACIÓN EXITOSA DE UN EJEMPLAR DE IGUANA NEGRA (Ctenosaura pectinata), Y SE REALIZO LA VIGILANCIA EN AREAS NATURALES PARA DISUADIR LA COMISION DE ILICITOS EN MATERIA DE VIDA SILVESTRE.

Contribución:

SE REALIZO LA LIBERACIÓN EXITOSA DE UN EJEMPLAR DE IGUANA NEGRA (Ctenosaura pectinata), Y SE CONTRIBUYO MEDIANTE LA VIGILANCIA EN AREAS NATURALES LA DISUACIÓN DE ILICITOS EN MATERIA DE VIDA SILVESTRE.

Atentamente

Atentamente

CESAR ALEJANDRO TORRES DELGADO
Nombre y Firma

Comisionado

Vo.Bo. Jefe Inmediato

ING. MARÍA DE JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ
Nombre y Firma

Encargada de Despacho

Declaro, Bajo protesta de decir la verdad que los datos contenidos en éste formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario.

