



INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 14/11/2025

Jefe inmediato: ING. PAOLA ESPINOSA DE LOS MONTEROS RAMOS

Consecutivo por Área: TLAX-RN-002-2025

Delegación: OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN TERRITORIAL EN EL ESTADO DE TLAXCALA

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE INSPECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: SERRATO CORTEZ JOSE ANTONIO
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: DEL 13 AL 13 DE OCTUBRE DE 2025

Lugar: HUAMANTLA, TLAXCALA

OBJETO DE LA COMISIÓN:

REALIZAR VISITA DE INSPECCIÓN A PREDIO CON APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES NO MADERABLES

SÍNTESIS:

EL DÍA 13 DE OCTUBRE DE 2025, SE LLEVÓ ACABO LA SIGUIENTE ACTIVIDAD:

- SE REALIZO VISITA DE INSPECCIÓN A PREDIO CON APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES NO MADERABLES EN EL MUNICIPIO DE HUAMANTLA, TLAXCALA.

CONCLUSION:

DURANTE LA VISITA DE INSPECCIÓN SE REVISO LA DOCUMENTACIÓN EN RELACIÓN AL PREDIO CON APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES NO MADERABLES, EN EL MUNICIPIO DE HUAMANTLA, TLAXCALA.

RESULTADOS OBTENIDOS:

DURANTE LA VISITA DE INSPECCIÓN SE REVISO LA INFORMACIÓN PRESENTADA POR EL INSPECCIONADO DEL CUAL SE DESPRENDE QUE SE OBSERVARON IRREGULARIDADES QUE PUEDAN SER ATRIBUIBLES PARA ESTABLECER UNA MEDIDA DE SEGURIDAD: ASEGURAMIENTO PRECAUTORIO DE MATERIA PRIMAS NO FORESTLAES.

CONTRIBUCIÓN:

POR MEDIO DE ESTAS ACCIONES LA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE, REALIZA VISITA DE INSPECCIÓN A PREDIO CON APROVECHAMINETO DE MATERIAS PRIAMS FORESTALES MADERABLES Y NO MADERABLES REALIZANDO DILIGENCIAS Y PROCESOS ADMINISTRATIVOS CORRESPONDIENTES PARA MANTENER EL COMPROMISO EN EL DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y AMBIENTAL MEDIANTE LAS ACCIONES QUE SE REALIZAN.

Atentamente

Vo.Bo.

ING. JOSE ANTONIO SERRATO CORTEZ

ING. PAOLA ESPINOSA DE LOS MONTEROS RAMOS

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.

