

## INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 23/03/2023

No. RUC 7601

Delegación : ESTADO DE MÉXICO

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: RIVERA AMARO RAMON  
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFFPA/17.1/8C.17.4/001734/23

Periodo: DEL 23/03/2023 AL 23/03/2023

Lugar: Municipio de Tianguistenco, Estado de México

### Objeto de la Comisión:

Se realizó un operativo contra la tala ilegal en los municipios de Ocuilán y Tianguistenco que derivó en la detención y presentación de un sujeto masculino que conducía un vehículo tipo tortón que transportaba en su plataforma 57 piezas de madera en rollo mayores a 35 centímetros de la especie pino que al momento de medirlo y cubicarlo nos arroja un volumen de 31.003 metros cúbicos de madera en rollo los cuales fueron puestos a disposición del Ministerio Público Federal.

### Síntesis:

Derivado de una denuncia popular por tala clandestina, se realizó recorrido de campo para verificar derribos clandestinos de arbolado donde se realizó investigación y monitoreo para lograr detener en flagrancia a personas realizando transporte de madera obtenida ilegalmente.

### Conclusión:

Es un duro golpe contra los grupos organizados y dedicados a la tala ilegal de la zona ya que les son incautados la maquinaria y vehículos en los que transportan la madera.

### Resultados Obtenidos:

Se atendieron acciones contempladas dentro de las atribuciones conferidas a esta instancia gubernamental federal, lo cual contribuye al cumplimiento de las metas anuales.

### Contribución:

Con la acción realizada se contribuye a que disminuya la tala clandestina de arbolado de los bosques de la región.

Atentamente

RAMON RIVERA AMARO

Nombre y Firma

Comisionado

Atentamente

Vo.Bo.

ING. RUBÉN PALOMARES DELGADO

Nombre y Firma

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.**