

INFORME DE LA COMISION

C. AMADO RIOS VALDEZ
RESPONSABLE DE LA UR
PRESENTE

SEMARNAT

SECRETARIA DE
 MEDIO AMBIENTE
 Y RECURSOS NATURALES



No. DE SOLICITUD: 127DF/SGPA/UARRN/6403/2017

FECHA: 28/11/2017

FOLIO DE OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE MINISTRACION DE VIATICOS

LUGAR: Parcelas ubicadas en los municipio de Copainalá y Tecpatán, Chiapas.

PERIODO: 23 al 24 de noviembre de 2017.

OBJETO DE LA COMISION:

(BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES, CONCLUSIONES, RESULTADOS OBTENIDOS Y CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA)

En atención a sus instrucciones, se realizaron las visitas técnicas de verificación a las solicitudes de aprovechamiento forestal maderable de subsistencia, se revisaron 02 trámites de los cuales se ubicaban en el municipio de Copainalá y Tecpatán, Chiapas.

BITÁCORA	MUNICIPIO	PREDIO/PARCELA
07/H0-0041/08/17	Copainalá	PARCELA 1542 Z-1 P2/2, COMUNIDAD COPAINALA
07/H0-0163/08/17	Tecpatán	PARCELA 321 Z-1 P2/4, EJIDO TECPATAN

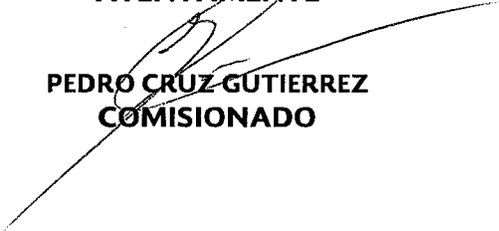
En cada uno de los predios verificados en los municipios de antes citados se realizó el levantamiento de datos tales como:

- ✓ Coordinadas geográficas de los vértices que forman el polígono del predio.
- ✓ Reconocimiento del ecosistema y el uso de suelo de la superficie del predio.
- ✓ Cuantificación de los recursos forestales solicitados

El ecosistema presente en cada uno de los predios y parcelas verificadas corresponden a Terrenos Diversos a los Forestales con el uso agrícola y pecuario, con pastizales inducidos para el pastoreo de ganado y cultivos de cacao, y algunos en terrenos con vegetación forestal.

Todos los datos recabados en campo, fueron detallados en el Acta Circunstanciada levantada en cada uno de los predios visitados y turnados al área correspondiente para su dictaminación y generación de la constancia respectiva.

ATENTAMENTE


PEDRO CRUZ GUTIERREZ
COMISIONADO

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 APLICARAN EN CASO CONTRARIO