

INFORME DE COMISIÓN

PROFEDER
 ESTE EN CHIAPAS
 21 AGO 2019
 acción administrativa
 1700: final de p...

Jefe inmediato: Ing. Inés Arredondo Hernández ✓

RUC: _____

Fecha de Elaboración: 19/08/2019 ✓

Consecutivo por Área: RN/0141/2019 ✓

Delegación: CHIAPAS ✓

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES ✓

Comisionado: ORTIZ MIGUEL BELTRAN EFREN ✓
 Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Oficio de Comisión: PFPA/14.3/8C.17.4/0701/2019 ✓

Periodo: 16 DE AGOSTO DE 2019 ✓

Lugar: EJIDO BOMBANA FRANCISCO SARABIA, MUNICIPIO DE SOYALO, CHIAPAS, MEXICO. ✓

Objeto de la Comisión: Llevar a cabo 01 visita de investigación en materia de Forestal por la tala inmoderada de árboles de las especies roble y cedro para el establecimiento de cultivos de maíz en los terrenos del ejido Bombana Francisco Sarabia, del municipio de Soyalo, Chiapas, e Ixtapa, Chiapas, México. ✓

SINTESIS: El día 16 de agosto del año 2019 se llevo a cabo recorrido de investigación en materia forestal por las parcelas del ejido Bombana, Francisco Sarabia, municipio de Soyalo, Chiapas, con la finalidad de verificar la tala de arboles en os citados terrenos, levantandose acta circunstanciada de recorrido en la que se circunstancian diversos hechos y omisiones. ✓

Conclusión: En el recorrido se encontro que en las áreas verificadas donde existe arbolado adulto se llevo a cabo la eliminación de la vegetacion arborea es decir maleza y pazto, sin que al momento del recorrido se observara derribo de arbolado. ✓

Resultados Obtenidos: Levantamiento del acta de hechos de lo encontrado en el recorrido. ✓

Presencia institucional en el lugar, asi como inicios de procedimientos administrativos por el cambio de uso de suelo en terr...

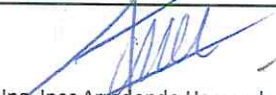
Atentamente



Beltrán Efrén ortiz Miguel

Comisionado

Vo.Bo.



Ing. Ines Arredondo Hernandez

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.

