

INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: Ing. Norma Lorena Flores Rodríguez

Fecha de Elaboración: 04 de septiembre de 2019

Consecutivo por Área: RN163/2019

Delegación: COLIMA

Área de Adscripción: Subdelegación Recursos Naturales

Comisionado:	<u>MARTINEZ</u>	<u>LOPEZ</u>	<u>ROBERTO</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 03 de septiembre de 2019

Lugar: Ixtlahuacán, Estado de Colima.

Objeto de la Comisión: Realizar verificación en materia Forestal

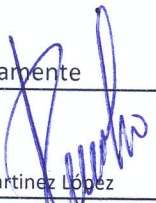
Síntesis: Realizar visita de verificación en materia Forestal al predio ubicado en la coordenada geográfica 18° 56' 29.7" Latitud Norte y 103° 37' 28.5" Longitud Oeste en el Ejido Agua de la Virgen, en donde el C. José Luis Chávez Gallardo realizó un cambio de uso de suelo forestal. Verificando que se haya restaurado el sitio ordenado en la Resolución Administrativa N° PFPA/13.3/2c.27.2/0083-17/0279/2017

Conclusión: Se realizó visita de verificación por un cambio de uso de suelo en el predio antes mencionado en donde se le ordenó la restauración del sitio mediante los considerandos VII y VIII resolutivos segundo y tercero de la resolución administrativa PFPA/13.3/2C.27.2/0083-17/0279/2017

Resultados Obtenidos: Por lo cual se levantó el acta de verificación n° 026/2019 por el incumplimiento en lo ordenado en la Resolución Administrativa; observando que en el lugar, aunque no se continuo con el cambio de uso de suelo, no se ha restaurado el sitio ya que hay ganado en el lugar, por lo tanto no se respeto la clausura total definitiva.


Contribución: Debemos de continuar con este tipo de visitas para que los presuntos responsables de delitos contra el ambiente cumplan con lo ordenado por esta Procuraduría.

Atentamente



Roberto Martínez López
 Comisionado

Vo.Bo.



Ing. Norma Lorena Flores Rodríguez
 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.