



INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 23 de noviembre de 2016

Jefe inmediato: Ing. Juan Carlos Segura

Consecutivo por Área: 484

Delegación : CHIHUAHUA

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: Leyva Franco Joel

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)
Leyva	Franco	Joel

Periodo: Del 16 al 18 de noviembre del 2016

Lugar: Ocampo y Bocoyna, Chihuahua.

Objeto de la Comisión: llevar a cabo acciones de inspección y vigilancia en materia forestal y/o impacto ambiental a diversos P.P. y/o CAT's , al interior del municipio de Bocoyna

Síntesis: Día 16: salimos de la ciudad de chihuahua pasando por los municipios de Cuauhtemoc y Guerrero para constituirnos en el municipio de ocampo en las localidad de basaseachi donde se llavo a cabo un recorrido de vigilancia en conjunto con gobierno del estado de chihuahua y de la fiscalia con el objetivo de inhibir delitos ambientales en la zona.

Día 17: se continuo con el desarrollo de los recorridos, finalizando en este dia los recorridos en la zona, trasladandonos al municipio de bocoyna a la localidad de san juanito donde igualmente se llevaron a cabo recorridos de vigilancia con la finalidad de inhibir la problematica presente en dicho municipio.

Día 18: se continuo con el desarrollo de los recorridos programados para este dia realizados en conjunto con gobierno del estado y a resguardo de la fiscalia del estado. Concluyendo en este dia las labores por lo que posteriormente emprendimos el regreso a la ciudad de chihuahua.

Conclusión: Se dio cumplimiento con la comision, levantando la información correspondiente.

Resultados Obtenidos: Se levantaron datos relevantes e importantes necesarios para nuestras labores.

Contribución: Se contribuye con el cuidado de los ecosistemas.

Atentamente

Vo.Bo.

Ing. Joel Leyva Franco

Ing. Juan Carlos Segura

Comisionado

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.