

INFORME DE COMISION

ING. AUGUSTO MIRAFUENTES ESPINOSA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN FORESTAL Y DE SUELOS

NUMERO:	FECHA: 20 de febrero de 2017
Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos	
LUGAR: Lerma y Valle de Bravo, Estado de México.	PERIODO: 14 y 15 de febrero de 2017.

OBJETO DE LA COMSIÓN:

Reuniones de trabajo con diversas instancias entre ellas la PROFEPA, CONANP y Delegación Federal de la SEMARNAT en el estado de México, para tender aspectos relacionados con el cambio de uso de suelo en terrenos forestales así como de aprovechamientos forestales en los municipios de Lerma y Valle de Bravo Estado de México

ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se llevó a cabo la revisión de dos proyectos para analizar la factibilidad en materia forestal y de suelos, analizándose los estudios técnicos justificativos (ETJ) la parte técnica respecto al desahogo de los supuestos normativos de excepción del cambio de uso de suelo en terrenos forestales y su factibilidad desde el punto de vista de los ordenamientos ambientales que les corresponde cumplir.

CONCLUSIÓN:

Derivado de la revisó se ha encontrado que los proyectos no cumplen con los aspectos técnicos que desahoguen los supuestos normativos en materia de biodiversidad, erosión del suelo y captación del agua. Asimismo, es necesario se realice una vinculación de los criterios que le aplican a las Unidades de Gestión Ambiental de los ordenamientos aplicables con respecto a las actividades que se realizaran en los proyectos.

CONTRIBUCIÓN A LA DEPENDENCIA:

La protección de los recursos forestales de la zona de Lerma, Estado de México en particular el ETJ Proyecto Gran Reserva Santa Fe, se verificó que son terrenos forestales y requieren una mayor vinculación con el Programa de Ordenamiento Ecológico Estatal.

ATENTAMENTE
EL COMISIONADO



ING. HONORIO HERNANDEZ MÉNDEZ



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 contrario.