

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN FORESTAL Y DE SUELOS

INFORME DE COMISIÓN

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

NUMERO: FECHA: 16 de febrero de 2017

Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos

LUGAR: Estado de México **PERIODO:** 14 y 15 de febrero de 2017

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Realizar una visita de verificación técnica de campo en los terrenos de 118 polígonos en donde se pretende implementar el proyecto **Gran Reserva Santa Fe**, ubicado en la localidad de Santa María Atarasquillo, municipio de Lerma, estado de México, con el propósito de determinar si dichos terrenos corresponden a terrenos forestales.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó un recorrido de campo en la superficie de las poligonales del proyecto y se tomaron fotografías como evidencia gráfica de las condiciones físicas de los terrenos; asimismo, se establecieron 20 sitios de muestreo en los cuales se registraron las especies forestales, se anotaron datos referentes a la regeneración de las mismas, diámetros normales, altura promedio, los estratos vegetales definidos, características generales del suelo y pendiente del terreno.

CONCLUSIONES:

De los resultados obtenidos del análisis de la información de campo, en correlación con los preceptos establecidos en la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y su Reglamento, se dictaminará la aptitud los 118 polígonos del **proyecto Gran Reserva Santa Fe**, ubicado en la localidad Santa María Atarasquillo, municipio de Lerma, estado de México. Se elaborará un informe técnico.

CONTRIBUCIÓN A LA DEPENDENCIA:

La información obtenida será vertida en el informe correspondiente. Se sienta un precedente para nuevos estudios de esta naturaleza, que permitirán aplicar de mejor manera la normatividad establecida.

Nota: La información particularizada se encuentra en la Dirección General.

ATENTAMENTE

Ing. Iván Zamudio Valencia

Enlace de Dictaminación y Supervisión de Suelos