

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INFORME DE COMISIÓN



ING. DAVID RIVERA BELLO
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

ASEA/UGI/DGGTA/1191/2017

FECHA: 31 DE JULIO DE 2017

Municipios de Vetagrande, Fresnillo y Pánuco, en el estado de zacatecas y los municipios de Aguascalientes, Cosío, El Llano, Pabellón de Arteaga, Rincón de Romos y San Francisco de los Romo en el estado de Aguascalientes de 26 al 28 de julio.

PERIODO: 26 AL 28 DE JULIO DE 2017.

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Llevar a cabo visita técnica con el objeto de dar cumplimiento a la diligencia prevista por el artículo 122, fracción IV, del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Visitas técnicas de los proyectos "Gasoducto La Laguna-Aguascalientes, Tramo 6 y Gasoducto La Laguna-Aguascalientes, Tramo 5 de la empresa FERMACA PIPELINE LA LAGUNA, S. DE R. L. DE C. V."

Las visitas se hacen por predios que carecen de infraestructura y alejadas de zonas urbanizadas por el riesgo a la población de los proyectos de gas natural.

CONCLUSIONES:

Se validaron los datos establecidos en los estudios técnicos justificativos para cambio de uso de suelo forestal.

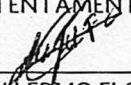
RESULTADOS OBTENIDOS:

Con la visita se continúa con el proceso de evaluación de trámites de cambio de uso de suelo forestal ingresados en la ASEA.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se cumple con lo establecido en la normatividad para la autorización de solicitudes de cambio de uso de suelo de terrenos forestales.

ATENTAMENTE


ALEJANDRO GUILLERMO FLORES VALENCIA.

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

Adjunto formato de comprobación de gastos correspondiente.

C.c.p. Mtro. en A. Jorge Antonio Toledo Rojas. Director General de Recursos Financieros