

INFORME DE COMISIÓN

Fecha: 12 de Noviembre de 2018

No. de informe 017/2018

NOMBRE DEL EVENTO:

8° Operativo Nacional en puntos carreteros y en las aduanas más importantes del país.

MOTIVO DE LA COMISIÓN:

Verificar y vigilar el manejo ambientalmente adecuado durante el transporte de presuntos materiales, sustancias y residuos peligrosos

DIRECCION:

Carretera Federal No. 45, Tramo Aguascalientes- León, en el Municipio de Aguascalientes, Ags.

Puerta Oriente km 57+400, Carretera Federal No. 70 oriente, Municipio de El Llano, Ags.

FECHA DE LA COMISIÓN:

08 y 09 de Noviembre de 2018

NOMBRE DEL PERSONAL COMISIONADO:

Ing. Rosa Elbia Romo Puentes, M.D. Francisca Tinajera Esquivel y Lic. Carlos Alberto Melchor Ascencio.

PERSONAL DE APOYO COMISIONADO:

Ing. Eliseo Cruz Santos, Inspector Federal de Recursos Naturales

INFORME:

Con la finalidad de dar cumplimiento a la orden girada por el C. Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Aguascalientes, motivada por la instrucción dada a conocer por la Dirección General de Inspección Ambiental en Puertos, Aeropuertos y Fronteras de la Subprocuraduría de Inspección Industrial, se realizó la implementación de puntos de vigilancia para verificar el cumplimiento de la normativada ambiental federal vigente, en materia de transporte de materias y residuos peligrosos.

Durante el primer día, se verificaron vehículos en tránsito y se revisaron las condiciones de transporte de Materiales Peligrosos, Residuos Peligrosos y materiales diversos, con un total de 238.35 toneladas de materiales, residuos peligrosos y otros productos.

El segundo día, se verificaron vehículos en tránsito y se revisaron las condiciones de transporte de Materiales Peligrosos, Residuos Peligrosos y materiales diversos, con un total de 228.76 toneladas de materiales, residuos peligrosos y otros productos.

Lo anterior se informa para los efectos legales conducentes.

ATENTAMENTE

SUBDELEGADO DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL



LIC. CARLOS ALBERTO MELCHOR ASCENCIO