

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



Héctor Eduardo Martínez Rivas
Director de Relaciones Interinstitucionales
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 5676

FECHA: 21 de mayo de 2021

LUGAR: Querétaro, Querétaro.

PERIODO: 20 de mayo de 2021

OBJETIVO DE LA COMISIÓN:

Coordinación y apoyo técnico de la Campaña Pro-Vehículos Limpios 2021.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó la coordinación con el personal de la Guardia Nacional para el acompañamiento en todo momento para las mediciones de los vehículos ostensiblemente contaminantes y para que ellos pudieran realizar las sanciones correspondientes a los vehículos que excedieran los límites de humo contemplados en la NOM-167-SEMARNAT-2017. Se realizó una entrevista con el canal ADN 40 mostrando el funcionamiento del equipo y la parte logística para la realización de infracciones.

CONCLUSIONES:

Se realizaron las mediciones de humo de los vehículos por escape bajo, mediante el equipo del INECC y se pudo observar que, en ese tramo y día, existen unidades ostensiblemente contaminantes pero la Guardia Nacional no pudo realizar infracciones debido a que no contaban con boletas de infracción suficientes.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se midieron 2051 vehículos con escape bajo y el 5% aproximadamente de vehículos estuvo fuera de norma. El acompañamiento fue dado por dos oficiales de la Guardia Nacional en una Patrulla.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Contribuye al PROMARNAT, principalmente al objetivo Prioritario 2: Fortalecer la acción climática a fin de transitar hacia una economía baja en carbono y una población, ecosistemas, sistemas productivos e infraestructura estratégica resilientes, con el apoyo de los conocimientos científicos, tradicionales y tecnológicos disponibles.

ATENTAMENTE

Rubén Hernández Monter
Jefe de Departamento

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.