

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO
COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL

Fecha de Informe: 20/07/2018

FOLIO 183

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO ESTUDIO PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL ESTADO DE MÉXICO
LUGAR TOLUCA, ESTADO DE MEXICO
FECHA DE REALIZACIÓN 08 al 13 de JULIO de 2018

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE **Objetivo 5**
Estrategía 5.2.9 Propiciar la utilización, mejora y optimización de la operación de los sistemas de monitoreo continuo de la calidad del aire

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC Tema 7 - Monitoreo ambiental

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

ESTUDIO PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL ESTADO DE MÉXICO.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

SE HIZO UN RECORRIDO POR UN RADIO DE 500 M ALREDEDOR DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO, IDENTIFICANDO LAS FUENTES DE EMISIÓN QUE PUEDAN CONTRIBUIR A LAS CONCENTRACIONES MEDIDAS EN DICHS SITIOS.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%

CONCLUSIONES

Se identificaron los obstáculos y fuentes que contribuyen a que algunas de las estaciones tengan menor representatividad espacial de las concentraciones de alrededor de 500 m. de diámetro.

REQUIERE SEGUIMIENTO: NO

SE INCLUYEN ANEXOS: NO

CARMEN ALEJANDRA SÁNCHEZ SOTO

JEFA DE DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

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