

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO

COORDINACIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 24/07/2018

FOLIO SV-00185

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 8 al 13 de JULIO de 2018

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT
QUE CUMPLE

OBJETIVO 5. DETENER Y REVERTIR LA PÉRDIDA DE CAPITAL NATURAL Y LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE, AGUA Y SUELO

TEMA PRIORITARIO DEL
PROGRAMA INSTITUCIONAL
DEL INECC

VII. MONITOREO ATMOSFÉRICO

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 DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO, IDENTIFICANDO LAS FUENTES DE EMISIÓN QUE PUEDAN CONTRIBUIR A LAS CONCENTRACIONES.

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 las estaciones tengan baja representatividad espacial de las concentraciones de alrededor de 500 m de diámetro.

REQUIERE SEGUIMIENTO: NO

SE INCLUYEN ANEXOS: NO


JOSEFINA GABRIEL MORALES

JEFA DE DEPARTAMENTO DE MODELACIÓN AMBIENTAL Y SALUD

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.