



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN

DR. VICTOR HUGO PÁRAMO

DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 15/11/2019

FOLIO SV19-00159

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO EVALUACION DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN PARTICULAS Y GASES EN EL VALLE DE TOLUCA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DEL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA MEGALOPOLIS
LUGAR TOLUCA, ESTADO DE MEXICO
FECHA DE REALIZACIÓN 4 AL 8 DE NOVIEMBRE DE 2019

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE 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 Calidad del Aire - Contaminación Atmosférica

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

REALIZAR LA EVALUACION DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN PARTICULAS Y GASES EN EL VALLE DE TOLUCA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DEL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA MEGALOPOLIS

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

REALIZAR LA CALIBRACION DE TODOS LOS ANALIZADORES DE GAS CRITERIO Y DEL FLUJO DE LOS MONITORES DE PARTICULAS.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC


Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%

CONCLUSIONES

Se llevó a cabo la revisióntécnica mencionada de las estaciones de monitoreo.

REQUIERE SEGUIMIENTO: No

SE INCLUYEN ANEXOS: NO


Daniel Ordoñez Carmona
Jefe de Departamento de Sistemas de Monitoreo Atmosférico

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.

C.C.P. ING. VALIA M. GOYTIA LEAL