

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN**



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO
DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 17/07/2018

FOLIO 184

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
EVEN TO	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	EL SISTEMA DE MONITORE ATMOSFERICO CUMPLA CON LA REPRESENTATIVIDAD DEL MUESTREO DEL AIRE-AMBIENTE EN LA RED DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	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

REQUIERE SEGUIMIENTO: NO

SE INCLUYEN ANEXOS: NO


 JORGE DAVID SANTACRUZ MORHY

ENLACE DE CARACTERIZACIÓN DE FUENTES MOVILES.

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.