

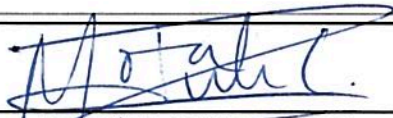
INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



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

Fecha de Informe: 23/07/2018

FOLIO	SV-00186
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. DETENER Y REVERTIR LA PERDIDA DE CAPITAL NATURAL Y LA CONTAMINACIÓN DE AIRE, AGUA Y SUELO.
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	VII. MONITOREO ATMOSFERICO
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


 JULIO CÉSAR MOTA ZARAGOZA

JEFE DE DEPARTAMENTO DE MODELACIÓN DE CONTAMINANTES

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.