



**INECC**  
INSTITUTO NACIONAL  
DE ECOLOGÍA  
Y CAMBIO CLIMÁTICO

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

DR. LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ

DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 21/11/2019

<b>FOLIO</b>	SV19-00160
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
<b>EVENTO</b>	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
<b>LUGAR</b>	TOLUCA, ESTADO DE MEXICO
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	11 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2019
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	5.2.9 Propiciar la utilización, mejora y optimización de la operación de los sistemas de monitoreo continuo de la calidad del aire
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL</b>	Calidad del Aire - Contaminación Atmosférica
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
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	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
REALIZAR LA CALIBRACION DE TODOS LOS ANALIZADORES DE GAS CRITERIO Y DEL FLUJO DE LOS MONITORES DE PARTICULAS DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL VALLE DE TOLUCA Y DE SU UNIDAD MOVIL INSTALADA EN IXTLAHUACA	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Se llevó a cabo la revisión técnica mencionada de las estaciones de monitoreo.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	No
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	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