

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



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

DR. VICTOR HUGO PÁRAMO  
COORDINADOR GENERAL

Fecha de Informe: 08/03/2018

<b>FOLIO</b>	SV-00073
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
<b>EVENTO</b>	UBICACIÓN DE SITIOS PARA LA INSTALACIÓN DE ESTACIONES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE
<b>LUGAR</b>	PACHUCA, HGO.
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	7 de marzo del 2018
<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>	
LLEVAR A CABO UN RECORRIDO DE CAMPO PARA IDENTIFICAR SITIOS POTENCIALES PARA LA INSTALACIÓN DE 3 ESTACIONES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
SE VISITARON 4 SITIOS PARA DETERMINAR LA VIABILIDAD DE REUBICAR E INSTALAR ESTACIONES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE PACHUCA Y MINERAL DE REFORMA.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%	
<b>CONCLUSIONES</b>	
LAS ESTACIONES DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE UBICADAS EN EL MUSEO DE REHILETE Y LA BIBLIOTECA EN TIZAYUCA DEBERÁN SER REUBICADAS A UNA MAYOR ALTURA PARA EVITAR AFECTACIONES DIRECTAS POR VEHÍCULOS. ASÍ MISMO LA ESC. SEC. TEC. No. 62 EN MINERAL DE REFORMA ES ADECUADA PARA INSTALAR UNA NUEVA ESTACIÓN DE MONITOREO.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	SI
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	NO

María de los Angeles Benítez Macías

Enlace de Laboratorio de Calibraciones y Transferencia de Estándares

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