

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

María Luisa Vianey Flores Gómez

Enlace de Tratamiento y Evaluación Analítica de Contaminantes Orgánicos

Fecha de Informe: 19/12/2019

FOLIO SV-00251

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental

EVENTO Estudio de monitoreo atmosférico en el Valle de Toluca

LUGAR Toluca, Estado de México

FECHA DE REALIZACIÓN 17 y 18 de diciembre del 2019

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE OBJETIVO 2. INCREMENTAR LA RESILIENCIA A EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DISMINUIR LAS EMISIONES DE COMPUESTOS Y GASES DE EFECTO INVERNADERO.

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL IV. CALIDAD EL AIRE Y FORZANTES CLIMÁTICOS DE VIDA CORTA
VII. MONITOREO AMBIENTAL -CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Traslado de la ciudad de Toluca al siguiente sitio de muestreo en el Estado de México, desinstalación e instalación y puesta en marcha del equipo CG-FID que se encuentra instalado en la Unidad Móvil para la medición de compuestos orgánicos volátiles y Aerosoles.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Se llevó a cabo la desinstalación de la Unidad Móvil del sitio de muestreo "Universidad Autónoma del Estado de México" ubicado en la ciudad de Toluca, para su traslado, instalación y puesta en marcha en el siguiente sitio de muestreo en el Estado de México para la continuación de la medición de Aerosoles y Compuestos Orgánicos Volátiles que comenzará el día 20 de diciembre de 2019.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Se dejará el equipo CG-FID operando para la recolección y análisis de muestras ambientales para la cuantificación de Compuestos Orgánicos Volátiles, cumpliendo con los objetivos de la comisión al 100%

CONCLUSIONES

La Unidad Móvil del INECC para la medición de Aerosoles y VOCs quedará en operación y requiere seguimiento a través de visitas periódicas para asegurar el funcionamiento adecuado de los equipos, la campaña finalizará el día 13 de enero de 2020

REQUIERE SEGUIMIENTO: SI

SE INCLUYEN ANEXOS: NO


María Luisa Vianey Flores Gómez

Enlace de Tratamiento y Evaluación Analítica de Contaminantes Orgánicos

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. Valia Maritza Goitia Leal, Directora de Laboratorios del INECC
Luis Felipe Abreu García, Subdirector de Evaluación Analítica de Contaminantes
Oscar Alfredo Fentanes Arriaga, Subdirector de Monitoreo de Calidad del Aire