



María Luisa Vianey Flores Gómez  
Enlace de Tratamiento y Evaluación Analítica de Contaminantes Orgánicos

Fecha de Informe: 23/07/2018

<b>FOLIO</b>	NV-000191
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental
<b>EVENTO</b>	Recolección de 4 equipos en La Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental de SLP, que se utilizaron para el muestreo de partículas y compuestos orgánicos (COP) en aire para ver el impacto que tienen las emisiones de ladrilleras en la zona urbana.
<b>LUGAR</b>	San Luis Potosí, San Luis Potosí, México
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	Del 11 al 12 de Julio de 2018
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	OBJETIVO 2. INCREMENTAR LA RESILIENCIA A EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DISMINUIR LAS EMISIONES DE COMPUESTOS Y GASES DE EFECTO INVERNADERO.
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL</b>	IV. CALIDAD EL AIRE Y FORZANTES CLIMÁTICOS DE VIDA CORTA VII. MONITOREO AMBIENTAL
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
Recolección de 4 equipos (2 modelo PS-1 alto volumen para capturar contaminantes orgánicos persistentes y 2 equipos de alto volumen Wedding).	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
Recolección de 4 equipos que se encontraban en las instalaciones de La Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental de San Luis Potosí (2 equipos modelo PS-1 alto volumen para capturar contaminantes orgánicos persistentes y 2 equipos de alto volumen Wedding para capturar partículas).	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Traslado de los 2 equipos modelo PS-1 alto volumen para captura de contaminantes orgánicos persistentes y los 2 equipos de alto volumen Wedding para captura de partículas, a las instalaciones de los Laboratorios del INECC, con el fin de tenerlos en óptimas condiciones para su utilización en próximos muestreos relacionados con la medición de contaminantes en aire ambiente.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Debido a la evaluación preliminar y los datos obtenidos del muestreo previo en el municipio San Luis Potosí en materia de calidad del aire de contaminantes orgánicos persistentes que se llevó a cabo el pasado mes de febrero se concluye que por el momento no se realizarán más monitoreos de aire enfocados a la presencia de dichos contaminantes en esta zona.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	NO
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	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