



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

**INFORME DE COMISION**

**DR. VICTOR HUGO PARAMO FIGUEROA**

**COORDINADOR GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL**

**Fecha de Informe:** 20/07/2018

**FOLIO** SV-00188

**DATOS GENERALES**

<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
<b>EVENTO</b>	Recuperación y traslado al Laboratorio Ambiental del INECC de equipos de muestreo de
<b>LUGAR</b>	Vaqueras, Jal. y San Luis Potosí, S.L.P.
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	Del 11 al 12 de julio de 2018.

**INFORME**

<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	Participar dentro de la línea estrategia de salud y contaminación ambiental.
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC</b>	Tema Prioritario sobre Monitoreo Atmosférico: Objetivo. Determinar los niveles de contaminantes atmosféricos a los que se expone la población de la Zona Urbana de la Ciudad de San Luis potosi, S.L.P. en coordinación autoridades ambientales del Gobierno del Estado.

**OBJETIVO DE LA COMISIÓN**

Ubicar y recuperar el equipo PUF del sitio Vaquerías, Jal; de la extinta Red Mexicana de Monitoreo de Dioxinas y Furanos en Aire Ambiente y con conocimiento y autorización de las autoridades locales, se retiraron los equipos de muestreo tipo alto volumen utilizados para la obtención de muestras de contaminantes atmosféricos (PM10, PM2.5, COV,s, y compuestos organoclorados en fase vapor y particulada) durante el mes de febrero próximo pasado.

**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO**

Estableció contacto para la recuperación el equipo PUF instalado y operado en el sitio Vaquerías, Jal; durante la operación de la extinta "Red Mexicana de Monitoreo de Dioxinas y Furanos en Aire Ambiente" y apoyo al retiro los equipos de muestreo tipo alto volumen utilizados para la obtención de muestras de contaminantes atmosféricos (PM10, PM2.5, COV's, y compuestos organoclorados en fase vapor) durante el mes de febrero próximo pasado en la Cd. de San Luis Potosí.

**RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC**

Se recuperaron y trasladaron a las instalaciones del Lab. Ambiental del INECC, 5 muestreadores tipo alto volumen, tres para compuestos orgánicos volátiles (PUF) y dos para PM10 en aire ambiente.

**CONCLUSIONES**

El objetivo de la comisión se cumplió al 100%

<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	Si
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	no

**José Juan Felipe Angeles García**

Jefe del Departamento de Estudios de Exposición Personal.

**NOMBRE Y PUESTO DEL COMISIONADO**

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.