

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



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA  
DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 20/07/2018

<b>DATOS GENERALES</b>	<b>FOLIO</b>	SV-00196
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN SOBRE CONTAMINANTES, SUTANCIAS, RESIDUOS Y BOISEGURIDAD	
<b>EVENTO</b>	RECUPERACIÓN DE EQUIPO DEMUESTREO, UTILIZADOS PARA LA TOMA DE MUESTRA DE LOS CONTAMIANES DE DIOXINAS Y FURANOS	
<b>LUGAR</b>	PEROTE, VERACRUZ, MÉXICO	
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	El 17 Y 18 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>		
Ubicar y retirar el equipo de muestreo y trasladarlo a las instalaciones del laboratorios ambiental del INECC, en la UAM Iztapalapa.		
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>		
Llevar a cabo la recoleccion de el equipo de muestreo en el sitio de Cofre de Perote, así como sus accesorios.		
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>		
<b>Resultados:</b> Se lleva a cabo, la recolección de accesorios del equipo demuestreo del sitio. <b>Logros para el INECC:</b> Los accesorios se traen de regreso a las instalaciones del laboratorio del INECC de la UAM Iztapalapa.		
<b>CONCLUSIONES</b>		
Es importante tener los equipos de muestreo en las instalaciones del INECC, para darles mantenimiento y poder utilizarlos en futuros proyectos.		
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	No	
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	NO	

*Jiménez Gatica Becki*  
JIMÉNEZ GÁTICA BECKI

ENLACE DE EVALUACIÓN DE EXPOSICIÓN PERSONAL  
NOMBRE DEL COMISIONADO  
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.