

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



(DR. VÍCTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA)  
(COORDINADOR GENERAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SALUD)

Fecha de Informe: 23/02/2018

<b>FOLIO</b>	SV00034
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SALUD
<b>EVENTO</b>	Apoyo técnico al Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire.
<b>LUGAR</b>	Mérida, Yucatán
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	9 de febrero de 2018.
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	Objetivo 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>	Tema 7 Monitoreo Ambiental
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
Apoyo para configuración del software de adquisición de datos y de SINAICA.	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
1) Revisión y diagnóstico del actual Sistema de Comunicación de datos. 2) Identificación del problemas y posibles soluciones. 3) Configuración del software del Sistema de Adquisición de Datos. 4) Instalación y configuración del software de SINAICA. 5) Se capacitó al personal en el uso de los programas instalados.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se determinó el estado actual de la comunicación de datos en el SMCA de la ciudad de Mérida, Yucatán.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Debido a un problema de comunicación entre computadora y software de datos, no se pudieron realizar la prueba final de transmisión de datos a SINAICA, sin embargo, quedó pendiente concluir con ésta mediante asesoría telefónica.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	SI
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	NO

ING. CARMEN ALEJANDRA SÁNCHEZ SOTO

NOMBRE DE LA COMISIONADA

JEFA DE DEPARTAMENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE CALIDAD DEL AIRE

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.