

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN




INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

DR. VICTOR HUGO PÁRAMO

DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 03/10/2018

FOLIO	SV-00239
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	CURSO DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE.
LUGAR	TEPIC, NAYARIT
FECHA DE REALIZACIÓN	17 al 21 de Septiembre del 2018
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	5.2.9 Propiciar la utilización, mejora y optimización de la operación de los sistemas de monitoreo continuo de la calidad del aire
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL	Calidad del Aire - Contaminación Atmosférica
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
FORTALECER LAS CAPACIDADES DE PERSONAL TÉCNICO DE LOS SMCA A TRAVÉS DE LA IMPARTICIÓN DE UN CURSO DE CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICO EN MATERIA DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
COORDINAR Y PARTICIPAR EN EL CURSO "OPERACIÓN MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE" IMPARTIDO POR LA EMPRESA AMBIENS-PERSIS Y PERSONAL DEL INECC COMO PARTE DEL PROYECTO DE "FORTALECIMIENTO DE SISTEMAS DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE"	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%	
CONCLUSIONES	
EL CURSO OFRECIÓ SESIONES TEÓRICO-PRÁCTICO EN CUANTO A TEMAS RELATIVOS A LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE, CON UNA ASISTENCIA ESTIMADA DE 24 PERSONAS DE 11 ESTADOS DE LA REPÚBLICA.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	SI
SE INCLUYEN ANEXOS:	NO


DANIEL PIÑON MARTINEZ

Enlace de Laboratorio de Calibraciones y Transferencia de Estándares

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. ING. VALIA M. GOYTIA LEAL