

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



| |
|--|
| DR. J. VÍCTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA |
| COORDINADOR GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL |

Fecha de Informe: 07/11/2018

| | |
|--|---|
| FOLIO | SV-00313 |
| DATOS GENERALES | |
| UNIDAD ADMINISTRATIVA | COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL |
| EVENTO | Curso de capacitación sobre mantenimiento correctivo operación y calibración de equipos analizadores de monitoreo de calidad del aire marca Sabio |
| LUGAR | AUSTIN, TEXAS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA |
| FECHA DE REALIZACIÓN | 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 20015 |
| 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 | |
| Recibir entrenamiento sobre actualización, operación y mantenimiento preventivo y correctivo de equipos calibradores y analizadores de monitoreo de calidad del aire (o3, no2/no,co, so2) | |
| ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO | |
| Se participó en el curso de mantenimiento preventivo y correctivo, operación y calibración de calibradores y analizadores de la marca Sabio, el cual fue impartido dentro de las instalaciones de la empresa Sabio en Austin, Texas. Y entre los temas que se impartieron fue: 1. Teoría de operación y técnicas básicas de diagnóstico de fallas 2. sistema neumático (teórico y práctico) 3. Sistema Electrónico y sistemas de comunicación. | |
| RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC | |
| Se logra la capacitación para operar y dar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos calibradores y analizadores de Aire Ambiente de la marca Sabio. Además, gracias al conocimiento transferido, ahora el diagnóstico de fallas y operación de los equipos será más adecuado a lo que marca el fabricante de dichos equipos dando como resultado una operación más regular de los equipos. | |
| CONCLUSIONES | |
| El objetivo de la comisión fue cumplido al 100%, los conocimientos adquiridos se aplicarán en los calibradores de la marca Sabio que se tienen en el laboratorio para mejorar su operación y en caso de requerirse para repararse cuando así lo requieran, Así también para apoyo a diagnosticar los equipos en las redes cuando así lo requiera. | |
| REQUIERE SEGUIMIENTO: | Si |
| SE INCLUYEN ANEXOS: | NO |


 DANIEL ORDOÑEZ CARMONA

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE MONITOREO ATMOSFERICO

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.