

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y  
REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



INFORME DE COMISIÓN

NOMBRE DEL COMISIONADO	PEDRO MIGUEL RAMIREZ RAMIREZ
PUESTO DEL COMISIONADO	JEFATURA DE DEPARTAMENTO DE GEOMATICA DE LA CONTAMINACIÓN
PRESENTE	

No. DE RUC:	449	FECHA:	23 DE ENERO DE 2017
LUGAR:	CUERNAVACA MORELOS	PERIODO:	18-ene-17 18-ene-17

**OBJETO DE LA COMISIÓN:**

Asistencia a la Ciudad de Cuernavaca, Mor. al Taller para la conformación del Comité Nucleo del ProAire del Estado de Morelos

**RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Participación en el taller para la conformación del Comité Nucleo del ProAire del Estado de Morelos 2017-2027

**CONCLUSIONES:**

Se conformó el Comité Nucleo del ProAire del Estado de Morelos 2017-2027

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Comité Nucleo del ProAire del Estado de Morelos 2017-2027, el cual se encargará de dar seguimiento a la aplicación de las medidas del ProAire del Estado de Morelos para Mejorar la Calidad del Aire

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Dar el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas respectivas. Específicamente para programas de calidad del aire y sus principales herramientas, establecidos en las fracciones V, VI, VII, VIII y XI del artículo 112 de la LGEEPA, en la que se establecen para los gobiernos de los Estados, Distrito Federal y Municipios las facultades en la que: Formularán y aplicarán, con base en las normas oficiales mexicanas que expida la Federación para establecer la calidad ambiental en el territorio nacional, programas de gestión de calidad del aire.

ATENTAMENTE

Pedro Miguel Ramírez Ramírez  
Jefe de Dpto. de Geomática de la contaminación

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICARÍAN EN CASO CONTRARIO.