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



INFORME DE COMISIÓN

NOMBRE DEL COMISIONADO	Daniel López Vicuña
PUESTO DEL COMISIONADO	Director de Calidad del Aire
PRESENTE	

No. DE RUC:	31691		FECHA:	30/10/2017
LUGAR:		Cuernavaca, Morelos	PERIODO:	26/10/2017

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Taller de Validación de Medidas del ProAire del Estado de Morelos 2017-2027

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se partió del edificio de la Semarnat en Ejercito Nacional 223 rumbo a la Ciudad de Cuernavaca a las 6:45 a.m. del dia jueves 26 de Octubre, llegando a la sede del Taller a las 8:30 a.m. Participación en el Taller, de las 9:00 horas a las 15:30 horas. Salida de la ciudad de Cuernavaca rumbo a la Ciudad de México a las 17:00 horas, llegada a la Cd. de México 18:30 horas del mismo día.

CONCLUSIONES:

En el taller de Validación de Medidas del ProAire del Estado de Morelos 2017-2027, la empresa CINPRO, proporcionó información sobre las medidas y acciones que se implementarán en el ProAire del Estado de Morelos con vigencia 2017 2027.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se dieron a conocer de las medidas y acciones que se aplicarán en el ProAire de Morelos 2017-2027, las cuales darán solución a la problemática ambiental que prevalece en el Estado de Morelos.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Dar cumplimiento a las atribuciones de la Semarnat establecido en la LGEEPA, en la que se especifican las facultades de la SEMARNAT para controlar, reducir o abatir la contaminación atmosférica, que se establece en el artículo 112 de dicha ley las atribuciones en materia de calidad del aire para los gobiernos de los Estados, el Distrito Federal y los Municipios. Tanto el artículo 111 como el 112 establecen las bases para la elaboración de los ProAire con la participación concurrente de los tres órdenes de gobierno.

Soft.

ATENTAMENTE

DANIEL LÓPEZ VICUÑA Director de Calidad del Aire