SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL SEMARNAT



00157

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

INFORME DE COMISIÓN

M. EN I. ANA PATRICIA MARTÍNEZ BOLÍVAR DIRECTORA GENERAL DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y RETC PRESENTE

NÚMERO DE FOLIO:	FECHA:	21/10/2015
FOLIO DE REGISTRO ÚNICO DE COMISIÓN:		27. 15. 数.
LUGAR: Pachuca, Hidalgo.	PERIODO: 20 Octubre 2015	

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Revisión y validación de las observaciones al PROAIRE 2015-2024 de las áreas de Normatividad-SEMARNATH al Capítulo 6 y de la Secretaría de Salud al Capítulo 4 y medida 24 del capítulo 6

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se discutieron los capitulos 4 y 6 del Proaire de Hidalgo con las áreas técnicas responsables de las instituciones participantes, asimismo se acorrdaron las accciones a seguir para iniciar los trabajos para la elaboración del Programa de Contingencias ambientales atmosfericas en Hidalgo, se discutieron el tipo de fuente emisora así como sub ubicación geografica y el tipo de contaminante con el cual contribuyen.

CONCLUSIONES:

Se enviará el capitulo 4 al sector salud del estado para su revisión final, la semarnat enviara un listado de empresas de origen estatal y se compartiran los resultados de las emisiones del ejercicio 2013, asimismo se generara un listado con orden de prioridad por cada empresa y município para su distribucion con la PROFEPA y esta considere esta priorizacion-para el diseño de su programa operrativo anual.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Coordinación con el gobierno del estado para la realizacion del proaire, intercambio de informacion para el diseño del programa de contingencias ambientales atmosfericas y revisión del avance del inventario de emisiones para el estado 2013

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

mejorar la coordinación y establecer tiempos optimos de elaboracion del proaire.

ATENTAMENTE

HUGO LANDA FONSECA Subdirector de Gestión y Regulación