



INFORME DE COMISIÓN

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

No. DE RUC:	24284	FECHA:	22/08/2017
LUGAR:	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	PERIODO:	16 de agosto de 2017

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Reunión de inicio del Programa de Gestión para Mejorar la Calidad del Aire de Chiapas.

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

De acuerdo al Ordell del Día, de la DGGCARETC de la SEMARNAT, tanto el maestro Daniel López como Gloria Yáñez, presentaron ante el equipo responsable de la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural de Chiapas, SEMAHN, cuales son las generalidades del ProAire, en donde se explicó sobre las etapas de desarrollo del mismo, la metodología a seguir así como también la forma en que se van a coordinar SEMARNAT (DGGCARETC y DELEGACIÓN)-ESTADO (SEMAHN)-GRUPO CONSULTOR (LT Consulting). La Consultora Dzoara Tejeda, por su parte, estableció fechas de reuniones, talleres por llevarse a cabo en una línea del tiempo del proyecto. Finalmente, José Alfredo Ruíz, Subsecretario de Cambio Climático de la SEMAHN, comentó que estarán solicitando la información necesaria para que el Consultor tenga los elementos para conformar el diagnóstico que será necesario para proponer medidas adecuadas con la realidad de su Estado. Se obtuvo una minuta con acuerdos para dar seguimiento con el plan de acción propuesto.

CONCLUSIONES:

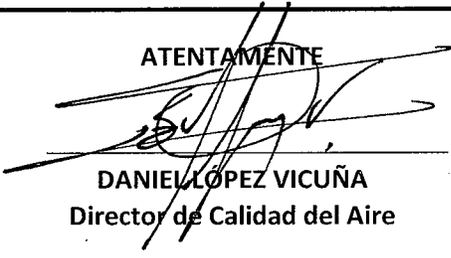
Se acordó la forma de trabajo coordinado entre SEMARNAT-ESTADO-GRUPO CONSULTOR, se estableció un plan de acción y se calendarizaron las siguientes reuniones.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se avanzó en la primera etapa de elaboración del ProAire de Chiapas.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se promueven los ProAire para fortalecer la gestión de la calidad del aire para proteger la salud de la población y los ecosistemas. Se avanza en la meta de la SEMARNAT, que recae en la DGGCARETC, sobre el apoyo técnico a los Estados para el desarrollo de ProAire.

ATENTAMENTE

DANIEL LÓPEZ VICUÑA
Director de Calidad del Aire