

Fecha <b>29.02.2016</b>	Sección <b>Metrópoli</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

# Suman esfuerzos para bajar contaminación

- Trabaja **CAMe** de manera conjunta con **Pemex** y la **CFE**
- Comisión ambiental busca hacer frente a temporada de ozono

**PHENÉLOPE ALDAZ**

—phenelope.aldaz@eluniversal.com.mx

La Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAMe) trabaja en conjunto con organismos como Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para que contribuyan en la disminución de contaminantes que afectan al Valle de México.

Martín Alberto Gutiérrez Lacayo, titular de la CAMe, afirmó que para mejorar las condiciones de la calidad del aire se requiere de trabajo coordinado entre los tres niveles de gobierno y no sólo con los estados que rodean a la Ciudad de México.

El funcionario destacó que a nivel federal se realizan acciones conjuntas con las principales fuentes fijas de emisiones contaminantes, como es el caso de Pemex, con quien se trabaja en la reconversión de la Refinería de Tula, en Hidalgo.

Gutiérrez Lacayo explicó que en el caso de la CFE se busca que la termoeléctrica, ubicada en el mismo estado, trabaje con gas natural y con ello se evite la quema de combustóleo.

“Con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente [Profepa] estamos haciendo un convenio de coordinación para verificar las fuentes de jurisdicción federal que están a las orillas de las zonas metropolitanas.

“Recordemos que la megalópolis es-

tá conformada por 14 zonas metropolitanas, entonces no se agota el trabajo que estamos haciendo en la Ciudad de México, el Valle de México y los 18 municipios conurbados, sino que nos estamos yendo más allá”, destacó.

En entrevista, el titular de la Comisión Ambiental de la Megalópolis detalló que a nivel municipios y delegaciones es donde se tiene la mayor área de oportunidad, por la cercanía que tienen con las personas, para transmitir las medidas precautorias a la salud y para garantizar que sus parques vehiculares sean amigables con el medio ambiente.

“Los vehículos de transporte de materiales, los vehículos que recogen la basura y que se integran al sistema de recolección. Hay mucho espacio de oportunidad. Nosotros en la comisión hemos hecho exhortos, no sólo en épocas de precontingencia, sino también que sean permanentes para que los programas de detección de vehículos altamente contaminantes puedan ser efectivos y se puedan sacar de circulación”, aseguró.

La semana pasada en menos de 48 horas, la CAMe determinó activar en dos ocasiones la fase de precontingencia ambiental, debido a las altas concentraciones de ozono que se registraron en el Valle de México. Días después, investigadores de la UNAM dieron a conocer que el incremento

en los índices contaminantes en la Ciudad de México se debe a una combinación de factores: el inicio de la temporada de ozono (por el incremento de la temperatura), el nuevo Reglamento de Tránsito y las últimas modificaciones realizadas al programa Hoy No Circula.

La diputada local Lourdes Valdez informó que de acuerdo con datos de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (Sedema), de los primeros 54 días de 2016 sólo seis habían registrado aire limpio.

Se espera que esta semana la Comisión Ambiental de la Megalópolis convoque a una reunión extraordinaria, para que Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y la Ciudad de México acuerden acciones conjuntas con el fin de aminorar los efectos de la temporada de ozono. ●

**“La megalópolis está conformada por 14 zonas metropolitanas, entonces no se agota el trabajo que estamos haciendo en la Ciudad de México, el Valle de México y los 18 municipios conurbados, nos estamos yendo más allá”**

**MARTÍN ALBERTO GUTIÉRREZ**  
Titular de la CAMe



Fecha <b>29.02.2016</b>	Sección <b>Metrópoli</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------



CRISTOPHER ROCCI - EL UNIVERSAL

De acuerdo con datos de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, de los primeros 54 días de 2016 sólo seis registraron aire limpio.