

Calor. El cambio climático ocasionará el aumento de casos de dengue, paludismo y fiebre amarilla, advierte el GDF.

Por cambio climático podrían aumentar los casos de dengue, paludismo y fiebre amarilla

EFFECTOS NEGATIVOS

► Oscar Vázquez advierte que están en riesgo de extinción diversas especies de animales ► En el mes de abril se registrarán las temperaturas más altas del año

[NAYELI GÓMEZ C.]

El cambio climático que enfrenta la ciudad presenta dos escenarios para los próximos 90 años: un incremento en la temperatura de uno a cuatro grados centígrados y la extinción de diversas especies que afectarán en los patrones agrícolas, en las enfermedades gastrointestinales y en posibles plagas, así lo advirtió el director del Programa de Cambio Climático del Gobierno capitalino, Oscar Vázquez.

Ante la intensa temporada de calor que ya viven los capitalinos, *Crónica* entrevistó al encargado de desarrollar las 26 medidas preventivas en esta materia en el DF, y durante la charla aseguró: "que el clima está cambiando a una velocidad alarmantemente acelerada", lo que impide que las especies —incluyendo a los humanos— logren adaptarse, por lo que ya se lleva a cabo un monitoreo epidemiológico para detectar la aparición o aumento de enfermedades como el dengue, paludismo, cólera y fiebre amarilla.

Vázquez Martínez consideró que no es tiempo de ser apocalípticos sino de explicarle a la gente cómo puede reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que genera incluso, al cocinar, bañarse, salir a trabajar o al no separar la basura; sin embargo admitió que ignorar los cambios en la temperatura que actualmente sufre la urbe, será "grave" para

las siguientes dos generaciones.

Advirtió que de no frenar el calentamiento global provocará la extinción masiva de especies como los anfibios, que son los encargados de controlar la sobrepoblación de los insectos, lo que traería problemas de plagas; además de que la escasez de agua se recrudecerá por la disminución de la temporada de lluvias, que este año ya provocó cortes en el suministro de agua potable en 13 delegaciones, debido al bajo nivel en las presas del Sistema Cutzamala.

"El clima siempre ha cambiado de manera natural, entonces es lógico que la gente se pregunte cuál es el problema, pues que entre las eras de hielo y calientes transcurrieron milenios y basta decir que de 1970 a la fecha, la temperatura aumentó dos grados. Sin ser apocalípticos debemos recordarle a la gente que la última era glacial, la temperatura disminuyó cinco grados y eso provocó que en algunas zonas de Canadá estuvieran bajo dos kilómetros de hielo, entonces hay que analizar el fenómeno al revés", indicó Vázquez al señalar que por lo menos los mares subirán un metro su nivel.

El funcionario de la Secretaría de Medio Ambiente informó que de acuerdo con el centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, el aumento de tres de los cuatro grados centígrados de 1900 a la fecha, se deben a las

denominadas "islas de calor" que se generan "por tener más carreteras, más pavimento, más autos, más basura y más contaminación".

"No hay vuelta de hoja, la temperatura va para arriba. La gente debe tomar una decisión, aplicar acciones para reducir el efecto invernadero y sólo subimos en un grado la temperatura en los próximos 91 años que sería moderado, o no hacemos nada y se incrementa en cuatro grados que sería muy grave para los humanos", señaló Vázquez.

Según datos del **Servicio Meteorológico Nacional**, en el mes de abril se registrarán las temperaturas más altas y los capitali-

nos podrían sufrir lluvias torrenciales o trombas, inundaciones, vientos de alta velocidad que formarán pequeños tornados, granizadas atípicas, olas de calor, sequía prolongada e incendios forestales.

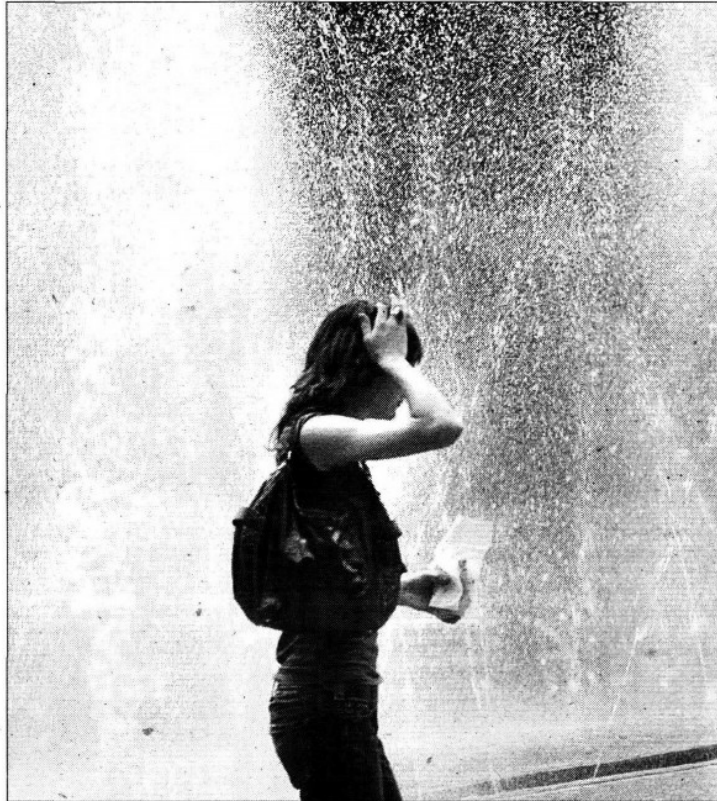
Y es que el DF genera el 50 por ciento del total de gases de efecto invernadero de todo el país. Para esta temporada de calor, la Secretaría de Protección Civil del Distrito Federal prevé que se registren temperaturas de hasta 35 grados centígrados, que serían las más altas en los últimos cinco años.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 23.03.2009	Sección Ciudad	Página 2-17
----------------------------	--------------------------	-----------------------

**El Distrito Federal genera el
50% del total de gases de efecto
invernadero de todo el país**



MARIO BASILIO

OLA DE CALOR. *Las fuentes podrían convertirse en un oasis para los capitalinos.*