

Elevan atención a la escasez de lluvias en el Valle de México

Valoran los impactos del cambio climático

► Expone GDF el caso de la falta de agua en las 7 presas del Sistema Cutzamala

Iván Sosa

La escasez de lluvias en las 7 presas proveedoras del Sistema Cutzamala es una consecuencia del cambio climático, expuso la secretaria de Medio Ambiente, Martha Delgado.

“El efecto del cambio climático en las lluvias de la zona metropolitana del Valle de México se ha dejado sentir ya con recortes importantes para el abastecimiento de agua a los ciudadanos”, apuntó Delgado.

Al participar en el foro “Cambio climático, oportunidad para la transición energética en la industria”, planteó que, de acuerdo con el Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, en el 2020, el centro del País padecerá sequías más pronunciadas durante las temporadas de estiaje y calor.

“El Jefe de Gobierno anunció un programa emergente para hacer frente a la escasez de agua en la ciudad”, subrayó Delgado.

El calentamiento del planeta ha provocado, añadió, una alteración en el comportamiento de las lluvias, porque dentro de la ciudad tienden a concentrarse en períodos cortos, lo que ocasiona encharcamientos y afectaciones viales severas, además

de una menor infiltración y recarga de los acuíferos.

“Los estudios pluviométricos que se tienen en 70 estaciones con las que contamos en la ciudad, indican en los últimos 27 años que la cantidad de agua que llueve ha aumentado en 7 por ciento, pero esta cantidad que ha aumentado se concentra en algunas zonas”, comentó Delgado.

A la vez, junto con la deforestación padecida en la zona de influencia de las presas del Cutzamala, la precipitación de lluvias ha declinado, lo que afecta a los habitantes del Valle de México con menor abastecimiento de agua del acueducto.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la presencia este año del fenómeno climático “El Niño” provocará en los siguientes meses y hasta el próximo invierno una disminución de lluvias en casi todo el país, incluida el área del Sistema Cutzamala.

Para contribuir a mitigar las consecuencias del fenómeno global y preparar a la ciudad ante las consecuencias, Martha Delgado planteó que el gobierno capitalino diseñó un Plan de Acción Climática.

“Tiene dos metas globales, una para mitigación de gases de efecto invernadero, que consiste en reducir siete millones de toneladas de bióxido de carbono equivalente en el período 2008-2012 y otra, enfocada a la adaptación al cambio climático, para

tenerlo en pleno funcionamiento en 2012”, apuntó Delgado.

La Ciudad de México, explicó, emite 37 millones de toneladas bióxido de carbono equivalente al año, que representan 6 por ciento de las emisiones totales del país, nivel al que contribuye más el parque vehicular en circulación, en particular el transporte público.

Alistan a 500 plomeras

Los datos de 500 mujeres plomeras capacitadas por el Sistema de Aguas serán difundidos en la página internet del organismo para que el público cuente con asesoría en el cambio de regaderas del baño y de los sapos del sanitario en 2 millones de viviendas en el DF.

“Tenemos que cambiar por lo menos 2 millones de regaderas y 2 millones de sapos, pero aun cuando es muy sencillo, mucha gente no sabe cómo hacerlo, así que capacitaremos 500 mujeres plomeras”, dijo el director del Sistema de Aguas, Ramón Aguirre.

Salvo en colonias en donde sea apremiante otorgar algún incentivo, el precio de las regaderas y los sapos no será subsidiado por el Gobierno del DF, subrayó.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 24.07.2009	Sección Ciudad	Página 3
----------------------------	--------------------------	--------------------



› La presa Villa Victoria, que forma parte del Sistema Cutzamala, muestra los signos de la falta de agua a consecuencia de que este año las precipitaciones han sido menores.