

Valle de México vive bajo el estrés hídrico

La sobreexplotación de mantos **acuíferos** provoca el hundimiento de la capital de unos 10 centímetros por año; en algunas zonas se triplica

EDITH MARTÍNEZ

En el día Mundial del **Agua**, celebrado hoy, las autoridades reconocen que la Zona Metropolitana del Valle de México vive "estrés hídrico".

Las razones: falta de disponibilidad de **agua** en el Valle de México por la sobreexplotación de los mantos acuíferos, que provoca el hundimiento del DF 10 centímetros, en promedio, al año.

Dificultades para bombear el líquido a más de 2 mil metros de altura desde las siete presas que componen el **Sistema Cutzamala**.

La reducida capacidad del **drenaje** para desalojar **aguas** negras y pluviales, dejando latente la posibilidad de **inundaciones** en el DF.

El director del Organismo Cuenca **Aguas** del Valle de México (OCAVM), Efrén Villalón, señaló que estos escenarios son la causa del "estrés hídrico" de la metrópoli.

LA CIUDAD SE HUNDE

Cada año, el DF registra hundimientos diferenciados. Zonas como Peñón de los Baños, en Venustiano Carranza, no descienden de nivel, pero a unos metros, los hundimientos son de hasta 35 centímetros anuales como en el aeropuerto capitalino.

El titular del Sistema de **Aguas** de la Ciudad de Méxi-

co Ramón Aguirre, señaló

que éstos desequilibran la infraestructura hidráulica y además son la causa de la pérdida de la pendiente del tubo principal de desagüe, el Emisor Central, lo que dificulta desalojar las **aguas residuales** y de lluvia.

LAS SOLUCIONES

Aguirre consideró que la solución es 50%, por las medidas de los gobiernos en el que se incluya mantenimiento a la infraestructura hidráulica y la otra mitad por el consumo responsable.



No desperdiciar el agua es una de las propuestas para la conservación de este recurso natural

