

Se agrava la explotación de acuíferos, alerta IPN

POR AIDA RAMIREZ MARIN

El coordinador del Programa Ambiental del IPN, Héctor Mayagoitia Domínguez, afirmó que del **acuífero** de la parte central del país se extrae el doble de **agua** de lo que las **lluvias** logran recargarlo, y como consecuencia, el nivel freático se abate anualmente casi un metro y la capital se hunde en promedio 10 centímetros por año, afectando construcciones, vialidades y tuberías de **agua potable**.

Por ello, afirmó que el Distrito Federal es la ciudad en el mundo con mayor consumo de **agua** per cápita, por ello es inminente que la población tenga conciencia del riesgo que se corre si se continúa desperdiciando el vital líquido.

El funcionario del Instituto Politécnico Nacional alertó a la ciudadanía sobre la necesidad de cuidar el **agua**, sobre todo en esta época de calor en que se agudiza la **escasez** del vital líquido.

Recordó que los combustibles fósiles se pueden sustituir por otro tipo de energías, pero el **agua** es un recurso que no puede suplirse con ningún otro, de ahí la urgencia de que en México se intensifiquen las medidas para su cuidado y reutilización.

“Cada hora se gastan mil 800

millones de kilowatts para traer **agua** del **río Cutzamala** a la ciudad de México y hay una sobreexplotación de los mantos freáticos de 800 millones de metros cúbicos; por eso es importante que la población apoye las acciones del Gobierno del Distrito Federal para disminuir el consumo de **agua** y energía eléctrica”, puntualizó.

Mayagoitia Domínguez manifestó su preocupación ante los recientes conflictos sociales que se presentan en diversas colonias del Distrito Federal, al no recibir **agua** de forma suficiente y oportuna para satisfacer las necesidades mínimas de la población.

“Casi un millón de habitantes reciben el vital líquido por tandeo (sólo a determinadas horas y días a la semana), o se abastecen mediante pipas oficiales o particulares y tienen que pagar elevados precios por ese servicio”, añadió.

Por ello, indicó que ante la carencia cada vez más frecuente del **agua**, es imprescindible que la población apoye, promueva y exija una política permanente para avanzar rápidamente en el equilibrio hídrico de la ciudad de México, a fin de que no se extraiga del acuífero más **agua** de la que de forma natural o artificial se recarga cada año.



Foto: Cuartoscuro

Bomberos de la estación Ave Fénix surten agua en la colonia Guerrero.

