Fecha	Sección	Página
07.04.2009	Nacional	12
	1140101141	·-

Per cápita: Héctor Mayagoitia

## México, la ciudad con mayor consumo de <mark>agua</mark> en el mundo

## J. Armando Téllez Flores

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, lo que provoca que la Ciudad de México se hunda en promedio 10 centímetros al año y afecte construcciones civiles, vialidades y tuberías de agua potable afirmó el Coordinador del Programa Ambiental del Instituto Politécnico Nacional, Héctor Mayagoitia Domínguez.

El funcionario politécnico destacó que el Distrito Federal es la ciudad en el mundo con mayor consumo de agua per cápita, por ello es ugente que la población tenga conciencia del

riesgo que se corre si se continúa desperdiciando el recurso. Alertó a la población sobre la necesidad de cuidar el agua sobre todo en 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, por ello es urgente 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 sobreexplotación de los mantos freáticos de 800 millones de metros cúbicos, por ello es importante que la población apoye las acciones del Gobierno del Distrito Federal para disminuir el consumo de agua y energía eléctrica", puntualizó. El doctor Mayagoitia Domínguez expresó su preocupación ante los 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.



Página 1 de 2 \$ 12671.10 Tam: 285 cm2

## Piario de Mexico

Fecha	Sección	Página
07.04.2009	Nacional	12

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.

El experto en recursos naturales y cuidado ambiental, destacó la urgencia de que todos participemos en la formación de una nueva cultura del agua, para ello planteó algunas acciones encaminadas a tal objetivo, entre las que destacó: promover la construcción de pozos de captación de agua de lluvia para recargar el acuífero, impulsar medidas para almacenar y utilizar al máximo posible el vital líquido, reportar las fugas de la red de agua po-



table y exigir medidas para disminuirlas sustancialmente.