

# Preocupante la falta de agua: Conagua

En 55 años, la disponibilidad del vital líquido en la capital del país es de un 400 por ciento

ALEJANDRO ABREGO GONZÁLEZ

REPORTERO

**A**l celebrar el 20 aniversario de la creación de la Comisión Nacional del Agua, su actual director, **José Luis Luege Tamargo**, aseguró que existe una preocupación por la falta del vital líquido en todo el país. En 55 años, la disponibilidad de agua en la capital del país es de un 400 por ciento, lo que quiere decir que se ha perdido cuatro veces más la disponibilidad del líquido.

Sin embargo, señaló que a finales del año pasado se alcanzó una cobertura de agua potable a nivel nacional del 90.8 por ciento.

Ante el secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira, el titular de la Conagua señaló que en materia de alcantarillado se llegó al 31 de diciembre del año pasado, a una cobertura del 86.6 por ciento, mientras que en saneamiento de aguas residuales se alcanzó un 40.5 por ciento.

En cuanto a la tecnificación del riego agrícola se rebasó la meta fijada para 2008, de 343 mil hectáreas, llegándose a una superficie tecnificada de 371 mil 400 hectáreas. Puntualizó que la meta establecida en el Programa Nacional Hídrico 2007-2012 es de 1.2 millones de las mismas.

En su mensaje, **Luege Tamargo** externó su reconocimiento a todos los trabajadores de la institución por el esfuerzo que vienen realizando día con día por contribuir con la mejor admi-

nistración del agua y atender las necesidades para los diferentes usuarios del recurso.

Señaló que la participación de los ingenieros mexicanos ha quedado de manifiesto en la construcción de las grandes presas, los sistemas de tecnificación y construcción de los distritos de riego, el sistema de drenaje profundo en la zona metropolitana del Valle de México y el Sistema Cutzamala, entre otras obras de vanguardia que en su momento fueron reconocidas a nivel internacional y que hoy día continúan en operación.

Dijo que a partir de su fundación en 1989, la Comisión Nacional del Agua se ha enfocado a la administración y preservación del recurso, a la regulación, a la normatividad, y a partir de las últimas reformas a la Ley de Aguas Nacionales, se ha centrado también en una política de descentralización administrativa y financiera para darle mucho más fuerza a través de los Organismos de Cuenca y de los Consejos de Cuenca a la administración del agua.

En conferencia de prensa, luego de la ceremonia por el XX aniversario de la institución, el funcionario federal destacó que el tema de la disponibilidad de agua es la mayor preocupación que debemos tener todos los mexicanos, porque conforme ha crecido la población de manera muy importante en los últimos 50 años, en la misma proporción ha

disminuido la disponibilidad del líquido.

"Prueba de ello es que mientras en 1955 la disponibilidad de agua en México era de cerca de 18 mil metros cúbicos por habitante al año, hoy día es de sólo 4 mil 400 metros cúbicos, lo que indica una reducción del 400 por ciento; es decir, que el país ha perdido cuatro veces su disponibilidad de agua y, a la inversa, la población ha crecido en el mismo porcentaje".

Estimó que México tiene hoy una gran preocupación por el agotamiento de sus acuíferos y de sus aguas superficiales, situación asociada a la falta de planeación, la pérdida de suelo, la deforestación y la degradación de las cuencas, que de continuar por ese camino, llevaría al país a una crisis irreversible en materia hidráulica.

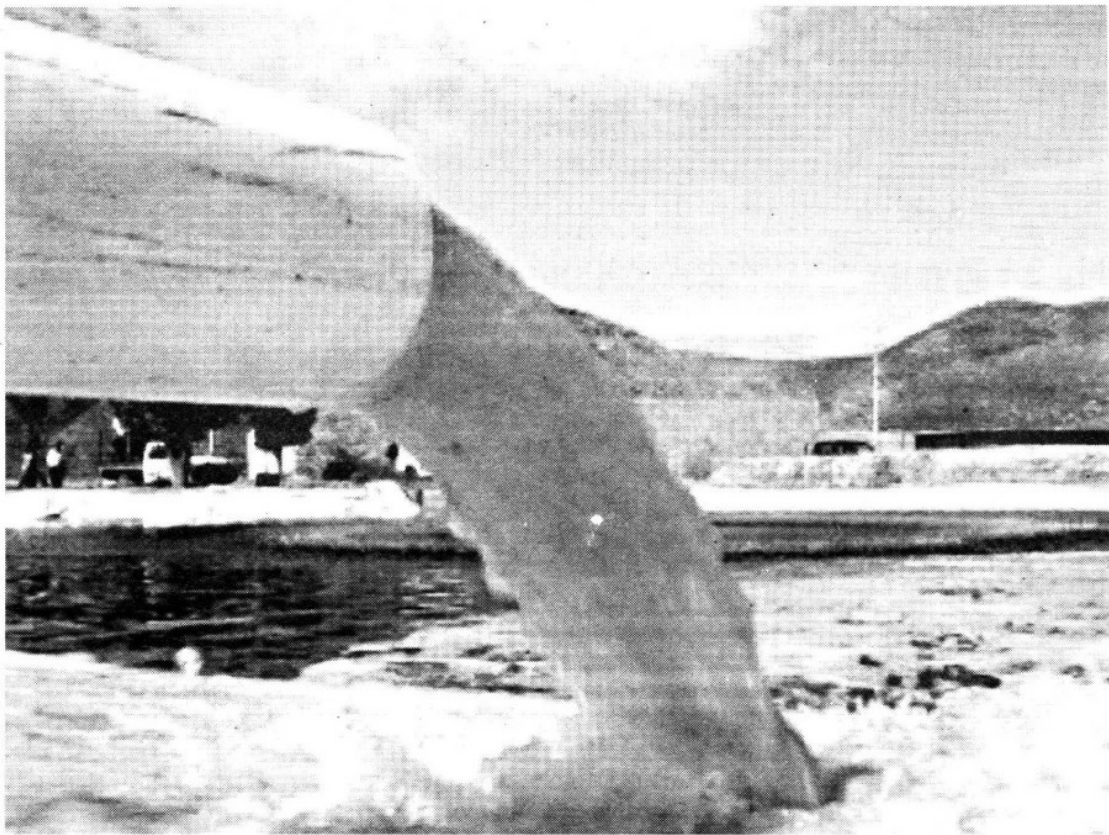
"Tenemos que evitar la contaminación de nuestras cuencas superficiales, tenemos que evitar la sobreexplotación de los acuíferos y esto nos lleva también a participar directa o indirectamente en la promoción de una cultura de respeto del agua, de un uso eficiente, de una incorporación de tecnologías de punta en los distintos usos que nos den mayor eficiencia y, en general, estamos obligados también a participar en el ordenamiento del territorio".

En el mismo sentido, subrayó que la peor amenaza para la Ciudad de México es la falta de agua por el aumento de la demanda y la baja de la disponibilidad del líquido.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>20.01.2009</b>	Sección <b>Zona uno</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------



**Recurso que se agota ante el crecimiento de la población.**