

## *Presentación*



Los grandes esfuerzos realizados para abastecer a más de 20 millones de habitantes de la zona metropolitana de la Ciudad de México, en un marco de recursos hidráulicos escasos, con niveles de disponibilidad comparables a países del medio oriente, son ejemplo de acciones y experiencias que podemos compartir con otras regiones del mundo.

El trabajo conjunto entre el gobierno y la propia sociedad, han permitido la construcción de grandes obras de infraestructura, así como la modernización del marco institucional de la gestión de los recursos hidráulicos.

El Valle de México sintetiza varios de los problemas que aquejan a nuestro País. El crecimiento demográfico, superior a los 200 mil habitantes por año, es claro ejemplo del reto que se presenta para abastecer de agua potable en cantidad, calidad y oportunidad a la población actual y a la que seguramente se asentará en esta gran metrópoli.

Por otra parte el control, regulación y desalojo de las aguas residuales y pluviales representan otro enorme desafío. Hace casi 400 años se inició la apertura y manejo de una cuenca endorreica y desde entonces hemos enfrentado la condición de una cuenca cerrada que desaloja el agua a través de conductos artificiales que requieren, para su adecuada operación, grandes inversiones.

El presente documento es una síntesis de las acciones que se están realizando y las que se considera necesarias en el futuro para el manejo de las aguas residuales que permitan combatir la pobreza, apoyar el crecimiento económico, proteger a las personas y sus bienes, preservar la salud pública y conservar el medio ambiente.

Para ello, estamos comprometidos para sumar esfuerzos en todos los sentidos que permitan mantener la viabilidad hidráulica y social de esta gran metrópoli.

**Cristóbal Jaime Jáquez**  
Director General de la  
Comisión Nacional del Agua