



FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA

**AUDITORIO JOSÉ LUIS SÁNCHEZ BRIBIESCA
TORRE DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA**

**29 DE OCTUBRE DE 2009
10 HRS.**

INAUGURACIÓN

Ing. Ramón Aguirre Díaz, Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Buenos días a todos.

Dr. José Narro Robles, Rector de la UNAM.

Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, Secretario General de la UNAM.

Dr. David Korenfeld Federman, Secretario del Agua y Obra Pública del Estado de México y Presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS).

Ing. José Ramón Ardaín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la CONAGUA.

Honorables miembros del presídium.

Quiero felicitar a la UNAM por la celebración de este Foro de Políticas Públicas en materia del agua. Consideramos que la búsqueda de estrategias y de políticas que nos permitan avanzar, no podría ser en un mejor momento. Además, quiero destacar el Documento Base que elaboró el Dr. Fernando González Villarreal, es un excelente diagnóstico sobre la situación que enfrenta el sector.

En ese sentido, retomo el tema de la importancia del agua que muchas veces se nos olvida. La realidad es que cuando vamos de visita a cualquier país de Europa o de Estados

Unidos o a cualquier ciudad, siempre destaca la infraestructura que tienen, los puentes, los museos, parques, pero no destaca el hecho de que tengan un buen servicio de agua potable, drenaje, tratamiento, etc. Esto se debe a que damos por hecho que es un tema que debe estar resuelto. La realidad es que necesitamos tener muy claro como mexicanos que si no tenemos resuelto el problema del agua, no sólo de la Ciudad de México sino de todo el país, ¿qué estamos resolviendo? Debemos darle la prioridad que merece.

La Ciudad de México con una altura de 2,240 metros sobre el nivel del mar, con una cuenca cerrada o endorreica en la que el agua sólo se extrae de manera artificial, a través obras que realiza el hombre, se vuelve una de las excepciones no sólo del país sino en el nivel mundial. El problema de la Ciudad de México se vuelve una excepción y resulta prioritario que en esta ciudad no se pueden improvisar las soluciones. Las obras que se necesitan para resolver el problema requieren que se trabaje año con año para atenderlas. Los problemas que se pueden presentar si no consideramos el tiempo que se tomaría resolverlos, estaríamos cometiendo un error estratégico fundamental.

Esta ciudad requiere una coordinación estrecha entre tres entidades de gobierno, el Gobierno del Estado de México, el Gobierno del Distrito Federal y el Gobierno Federal, eso complica la solución de una de las ciudades más grandes del mundo que se encuentra en una situación de excepción. Por ejemplo, ciudades como Nueva York y Tokio, también grandes ciudades, se encuentran al nivel del mar y nosotros estamos en una complejidad mucho mayor.

Quiero destacar lo que hemos logrado en estos tres años, trabajos por ejemplo de mantenimiento del sistema Cutzamala, que llegamos a una crisis por la falta de mantenimiento de más de diez años. Estamos trabajando en el sistema de drenaje profundo, infraestructura que por más de 15 años no recibió mantenimiento y que pudo generarse una situación más grave si no se hubiera trabajado como se logró trabajar entre las tres entidades.

En coordinación con los tres gobiernos: Estado de México, Distrito Federal y la CONAGUA, se está construyendo el emisor poniente que es una obra que vendrá a resolver la

problemática de la falta de capacidad de drenaje primario en la Ciudad de México. Es uno de los ejemplos de lo que se requiere en la ciudad, es una obra que tardará cinco o seis años en construirse. Si dejamos que un problema reviente, la construcción no se puede improvisar, necesitamos tiempo para realizarla.

En este momento planteamos retomar el tema estratégico del agua. Estamos en un momento en el que hay una propuesta de reducción de presupuestos, estamos peleando para que no se reduzcan los presupuestos en agua y saneamiento, es fundamental no perder de vista esta prioridad. Es necesario incrementarlo, no con recurso federal que no se tiene, pero sí pensando en el tema tarifario que debemos retomar.

Ayer platicué con gente del sistema de agua de Barcelona, me decían que ellos tienen una tarifa de 2 euros el metro cúbico, aproximadamente de \$40 pesos, mientras que nosotros tenemos tarifas que empiezan desde \$1.70 pesos y en la Ciudad de México cobramos en promedio \$4 pesos. En España la tarifa promedio es de 1.25 euros. Las ciudades grandes requieren tarifas más altas porque enfrentan problemas más complejos. Suena familiar.

Debemos retomar el tema tarifario y con una situación estratégica tenemos que voltear hacia el uso eficiente del agua, en todos sus sentidos. Creemos que necesitamos trabajar en un punto estratégico, en el mayor aprovechamiento de agua de lluvia, ser más eficientes en el manejo del agua en las redes, evitar fugas, tener recursos para sustituir tuberías en zonas con mucha incidencia de fugas. En las casas, empresas, industrias y edificios de gobierno, necesitamos que sean más cuidadosos.

La Ciudad de México tiene una de las demandas más altas del país y probablemente del mundo, que derivan de las bajas tarifas que poco contribuyen en el cuidado del agua. Debemos trabajar mucho en el reuso, en el Distrito Federal el agua de parques, camellones, jardines, lago de Chapultepec, Xochimilco, etc., se utiliza agua residual tratada, debemos potencializar el uso de agua residual tratada en las industrias y trabajar en la recarga del acuífero con agua residual potabilizada. Ese sería uno de los grandes retos, lograr que el agua que tenemos en el Distrito Federal se aproveche al máximo,

necesitamos lograr una coordinación con el Estado de México y los municipios de la zona conurbada.

Necesitamos como mexicanos, retomar las prioridades y debemos estar seguros de que el agua y la educación son dos prioridades que no debemos de olvidar.

Gracias.