



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. José Ramón Ardaín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua

Buenos días, me es grato saludar a nombre de la Comisión Nacional del Agua al señor Rector, Dr. José Narro Robles, al Secretario General, Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro. A los honorables miembros del presídium, distinguidos asistentes.

Para nosotros como Comisión Nacional del Agua es una gran oportunidad poder participar junto con la máxima casa de estudios, en este importantísimo Foro de Políticas Públicas. Consideramos fundamental rescatar el papel de la política pública, porque a veces se nos olvida la importancia de definir un marco de referencia que exprese lo que queremos y hacia donde queremos llegar.

En numerables ocasiones se desarrollan leyes y programas, sin tener un marco adecuado de referencia. Después tenemos que buscar cómo ajustarlas a la realidad y cambios que estamos viendo, por no tener adecuadamente definida una política pública. En ese sentido, saludo de forma especial la capacidad de convocatoria de nuestra máxima casa de estudios y su autoridad moral para poder convocar a los diferentes participantes y generar las bases para una auténtica política pública, en este importantísimo tema del recurso hídrico.

Quiero referirme brevemente a los puntos que se han definido como base de discusión para este Foro de Políticas Públicas. En primer lugar, lo que se refiere a la sustentabilidad

del recurso hídrico. Es indispensable definir mecanismos para garantizar esta sustentabilidad de los recursos, mediante la reducción de la extracción de los acuíferos y la conservación de los recursos naturales.

Me complace comunicarles que en la CONAGUA estamos desarrollando por lo menos una decena de proyectos para buscar asegurar la sostenibilidad del suministro del recurso en diferentes ciudades que son de importancia en el país, incluyendo el Valle de México. Estamos trabajando, como mencionó el Director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, en el sistema Cutzamala, para reforzarlo y garantizar su sostenibilidad. En proyectos como el acueducto de Querétaro, donde estamos buscando sustituir los acuíferos sobreexplotados por fuentes renovables; así como en las presas El Realito y el Zapotillo que permitirán disminuir la presión sobre los acuíferos de zonas tan importantes como es la ciudad de San Luis Potosí y las ciudades del Bajío como León, Guanajuato y Guadalajara, Jalisco.

Estamos en esta línea de política pública, buscando remplazar aquellos recursos que hemos sobreexplotado por recursos renovables. Es fundamental considerar el manejo integral de las cuencas, de otra forma estaríamos omitiendo la forma en la que el agua se presenta naturalmente en diferentes zonas de la geografía nacional.

El tema de cambio climático nos parece fundamental, de manera resumida podemos comentar que tenemos un exceso de agua donde no la necesitamos, hemos propiciado un desarrollo urbano desordenado, que existan zonas de población en causes de río, que es un especie de atentado contra la naturaleza porque siempre reconoce los causes naturales y es imposible ir contra ella. Necesitamos retomar el ordenamiento del territorio. También tenemos una escasez de agua donde más se requiere, este tema me parece fundamental de ser tomado en cuenta.

Sobre el tema de gobernabilidad nos parece importante la coordinación entre los tres niveles de gobierno y en concordancia con los Consejos de Cuenca. Las cuencas van más allá de la geografía que artificialmente hemos creado, a través de estados y municipios. El manejo del agua por cuencas requiere una coordinación fundamental. Un trabajo que le

corresponde al Gobierno Federal es buscar la mayor transparencia y certeza en las concesiones del agua, de otra manera estaríamos creando un sistema que no nos permite alcanzar la gobernabilidad de la que acertadamente se habla.

Respecto al tema de financiamiento nos parece fundamental destacar el término de la sostenibilidad financiera. El agua como otros recursos y servicios requiere de recursos financieros. Es importante considerar el equilibrio financiero, de donde vamos a financiar la infraestructura y el servicio público del agua.

El tema de infraestructura y desarrollo, es fundamental construir infraestructura, acueductos, presas, la modernización de las redes, la sectorización que implica aplicar nuevas tecnologías enfocadas hacia la sustentabilidad del recurso.

Sobre desarrollo de capacidades nos parece muy acertado que haya sido considerado en este documento de referencia. Necesitamos profesionalizar los servicios del agua. El agua es un recurso escaso, un recurso vital y necesita de profesionales que se dedican a ello. Desgraciadamente, ha habido una percepción errónea en el pasado en la que fomentábamos el aumento de la oferta. El agua estaba sujeta a una situación de interés político no sano, se utilizaba este recurso como un elemento de presión, de manejo. Sin embargo, se requiere un manejo profesional y destacamos el desarrollo de capacidades que necesita el país.

Finalmente, queremos agregar otro elemento a estos seis, es el tema de la eficiencia, un elemento que puede concatenar todos los demás, es el uso eficiente del agua. Lo decimos de esta forma, estamos en el país buscando cómo podemos cambiar la tendencia que tenemos de usar el 77% del agua para el uso agrícola y que haciendo una modernización del sector agrícola podamos liberar agua para otros usos. Otros países tienen 40% del uso del recurso en el sector agrícola y tienen 20 o 25% en el tema industrial que tiene una serie de valores agregados. En México el sector industrial representa el 9%, por dar un dato importante.

Queremos proponer el tema de eficiencia, como un asunto adicional que permita visualizar este recurso en todas sus dimensiones: física, ambiental, financiera, que nos permita avanzar con un paso sostenible en el largo plazo y que nos permita alcanzar la viabilidad del país. De otra manera, será inviable el desarrollo de muchos centros de población.

Nos sumamos a las múltiples felicitaciones a la máxima casa de estudios por la recepción del premio Príncipe de Asturias. Nos da un enorme orgullo poder colaborar con nuestra máxima casa de estudios en este importantísimo trabajo.

Muchas gracias y felicidades.