



Comunicado de Prensa No. 283-10
Montreal, Can., 17 de octubre de 2010

El Foro Internacional de Mujeres asume el tema del agua como asunto toral para el desarrollo mundial

- El incremento de la inversión en el sector hídrico en México fortalece el desarrollo nacional
- La administración del Presidente Calderón ha cuadruplicado la inversión en el sector hidráulico para la construcción de infraestructura en zonas urbanas y en el campo mexicano
- Para recuperar el equilibrio hídrico en la cuenca del VM es necesaria una visión metropolitana y voluntad política

El tema del agua es prioritario en México, “por lo que en esta administración se ha cuadruplicado la inversión en el sector hidráulico para la construcción de infraestructura en zonas urbanas y en el campo mexicano”, afirmó Heidi Storsberg Montes, Coordinadora General de Atención Institucional, Comunicación y Cultura del Agua, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al participar en el foro de mujeres más importante del mundo, el *International Women’s Forum (IWF)* por sus siglas en inglés), realizado en Montreal, Canadá, y cuyo programa de este año se enfocó al agua.

Durante su exposición en el panel “Agua, riqueza y poder” dijo que “para recuperar el equilibrio hídrico es necesario promover una mayor conciencia sobre la cultura del agua con la finalidad de lograr una visión integral de cuenca; y en zonas conurbadas, una visión metropolitana, además de voluntad política, e invertir en obras que, aunque físicamente no se ven, son imprescindibles”.

Por su parte, Olga Sánchez Cordero, ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación y Presidenta del capítulo México del Foro de Mujeres, dijo que cuatro mil niños mueren cada día en el mundo por agua de mala calidad, por lo que coincidió con Heidi Storsberg al señalar que al incrementarse la cultura del agua se podrán superar importantes retos en la materia y tener cuencas equilibrio.

Ambas aseveraron que la participación de los tres órdenes de gobierno y la sociedad son imprescindibles para alcanzar un uso sustentable del agua, debido a que la solución en la crisis hídrica mundial está en manos de todos, pues cada uno hacemos uso de ella. Así debemos tener conciencia de su valor y cuidarla.

Respecto a los usos del agua explicó que actualmente en el campo mexicano se utiliza 77% del agua que se distribuye en el país, por lo que la Conagua invierte en la tecnificación del riego agrícola con el fin de “cumplir la meta trazada en el Programa Nacional Hídrico (PNH), tecnificando 1.2 millones hectáreas, además de incrementar a 92% la cobertura de agua potable, a 88% en alcantarillado y a 60% en el tratamiento de aguas residuales”.

Explicó que durante muchos años se dejó de invertir en todo el país en infraestructura hidráulica porque “los gobernantes de todos los órdenes tendían a pensar que *obra que no se ve, obra que no genera votos*”.

Por ello, afirmó que para avanzar en la modernización de agua potable, se requiere fortalecer transversalmente la cultura del agua con el objetivo de generar una visión compartida y lograr “el consenso entre partidos políticos, gobierno y sociedad, para aceptar el valor real de los servicios a través de las tarifas, ya que en promedio en México el precio del agua por metro cúbico (m³) es muy barato: alrededor de 30 centavos de dólar”.

De ahí que los organismos operadores requieran una “visión empresarial, a fin de tener solvencia económica con el objeto de modernizar la infraestructura de agua potable y brindar una eficiente prestación de servicios, responsabilidad que en México recae en el ámbito municipal”.

Por ello, la Conagua impulsa la participación privada en la prestación de estos servicios, sin embargo en México ésta es aún muy incipiente, pues sólo se ha consolidado en ciudades como Saltillo, Aguascalientes y Cancún.

Agregó que en los organismos municipales de agua potable de Querétaro, Querétaro; León, Guanajuato; Monterrey, Nuevo León; así como Mexicali y Tijuana, Baja California, han conservado su capacidad de gestión, autonomía financiera, carácter público y altos niveles de eficiencia, dentro del *benchmarking* internacional, lo que demuestra que la participación privada *per se* no es garantía de la prestación de un buen servicio.

Señaló que la Conagua también impulsa la participación público-privada para el diseño, construcción, y operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) y acueductos para suministro de agua potable.

Sobre la resistencia social respecto a la participación privada en la prestación del servicio para el suministro de agua potable, dijo que se debe, en gran medida, a que existe una confusión sobre el derecho humano al agua y el costo de proveerla.

Aclaró que en México el agua es un bien público federal, así como un recurso estratégico y de seguridad nacional, por lo que el marco legal sólo permite las concesiones –no la privatización- para la prestación de los servicios, uso y explotación de las aguas nacionales.

Respecto al reto que representa la administración del vital líquido en la capital del país, destacó la puesta en marcha del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México (PSHCVM) que aporta soluciones reales, integrales y con visión a largo

plazo para lograr el equilibrio en la cuenca de la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

Afirmó que el PSHCVM parte de un ordenamiento del territorio y de un desarrollo urbano metropolitano acorde a la disponibilidad real del recurso en la ZMVM, que incluye un Programa de uso eficiente del agua para la reducción de consumos y la cancelación de pozos ilegales.

Lo anterior, además de la vigilancia permanente de las zonas de reserva ecológica – para incentivar la recarga– e incorporación de fuentes externas de abastecimiento de agua potable; la construcción de pozos de absorción para infiltrar agua de lluvia, así como de grandes obras de drenaje pluvial, PTAR's y el reuso del agua tratada

Por tal motivo, la Conagua construye el Túnel Emisor Oriente (TEO), el drenaje más grande de todo el mundo, con 62 kilómetros (km) de largo, 8 metros (m) de diámetro y, en promedio, a 150 m de profundidad para resolver la falta de capacidad de drenaje en la ZMVM y minimizar los riesgos de inundación; así como la PTAR Atotonilco, que saneará más de 60% de las aguas residuales del Valle de México (VM).

Calificó a la ZMVM como una de las aglomeraciones más grandes del mundo –sólo superada por Tokio y Seúl–, con una población aproximada de 23 millones de habitantes, por lo que requiere un suministro de agua potable de 63 mil litros por segundo (l/s).

Finalmente, dijo que otro de los retos del VM es el combate a la sobreexplotación de los acuíferos, principal fuente de abastecimiento, con casi 40 mil litros por segundo l/s, que equivale a 80% de las necesidades de la población. Lo anterior ha provocado hundimientos promedio del suelo de 10 centímetros (cm) anuales y 40 cm en algunas zonas; pese a ello, la demanda por el uso del vital líquido continúa a la alza y la disponibilidad del recurso a la baja; es decir, existe un estrés hídrico en la cuenca.

Explicó que, paradójicamente, en el VM cae una lluvia promedio anual que equivale a cuatro veces la demanda de la población, pero únicamente se presenta durante cuatro meses, lo que significa un problema de control y desalojo que se debe realizar a través de un sistema de drenaje profundo, que será resuelto en gran medida con la operación del TEO.

El IWF es una organización mundial integrada por 4 mil 500 mujeres lideresas de 24 naciones, como Margaret Thatcher, ex Primera Ministra de Gran Bretaña; Roberta Bondar, astronauta canadiense; Mary Robinson, la primer mujer Presidenta de Irlanda; y Louise Arbour, Alta Comisionada de los Derechos Humanos y Primera Ministra de la Suprema Corte de Justicia en Canadá. Participan también empresarias, ejecutivas, artistas, y activistas humanitarias que enriquecen y promueven el liderazgo de la mujer.

El capítulo México del IWF cuenta con 102 mujeres y está presidido por Olga Sánchez Cordero, Ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

ooOoo