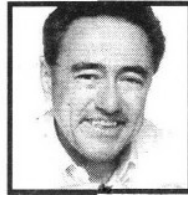


LUIS MANUEL GUERRA



El derecho al agua para todos quedó como incuestionable, como incuestionable quedó también la necesidad de cubrir por parte de los usuarios los costos de extracción, potabilización, distribución y tratamiento de la misma

Estambul y el agua del planeta

Lega hoy domingo 22 de marzo a su término, la reunión más importante del mundo sobre agua dulce en su quinta edición: El Foro Mundial del Agua en Estambul. A pesar de las críticas vertidas sobre estas cumbres multitudinarias, en el sentido de que aportan poco al bienestar de la humanidad y cuestan mucho en dineros públicos, este quinto foro se caracterizó por el realismo y la concreción con que se abordó el tema del manejo del agua a nivel planetario.

Se pudo, asombrosamente, mantener el foco en lo verdaderamente importante y minimizar el creciente conflicto entre dos posturas que amenazaban con entrar en choque aquí, en donde históricamente han entrado en choque dos cosmogonías de la civilización: el Oriente y el Occidente. Estas dos visiones que se basan en la pregunta esencial de si el agua debe ser gratuita o no, se ha tomado como bandera ideológica por todo tipo de grupos de interés para avanzar posturas de beneficio político a corto plazo. Cubriendo la respuesta a esta pregunta con el manto del Derecho al Agua para Todos, se ha cuestiona-

do si la iniciativa privada debe o no participar en los mecanismos de conducción, potabilización, distribución, tratamiento y cobro por los servicios del agua, de si es el Estado el único actor en la escena del manejo del agua.

El mismo título del quinto foro reflejó esta dicotomía aparente: **Conciliando las divergencias por el agua**. El derecho al agua para todos quedó como incuestionable, como incuestionable quedó también la necesidad de cubrir por parte de los usuarios los costos de extracción, potabilización, distribución y tratamiento de la misma. Afortunadamente se mantuvo el centro de las discusiones en los temas que verdaderamente interesan a la humanidad con relación al agua:

- 1.- Cambio climático y manejo de riesgos
- 2.- Promoción del desarrollo humano y las metas del milenio de Naciones Unidas
- 3.- Manejo y protección de los recursos hídricos
- 4.- Gobernanza sobre el agua
- 5.- Financiamiento
- 6.- Educación, Conocimiento y Desarrollo de Capacidades

Estos seis ejes temáticos permitirían Continúa en siguiente hoja

ron construir durante una semana completa, del pasado lunes 16 hasta hoy domingo 22, una agenda que le permitirá a las naciones del mundo trazar una ruta que nos permita a los seres humanos cambiar el rumbo de colisión con la Naturaleza que veníamos recorriendo desde hace mucho tiempo.

El primer tema, Cambio climático y manejo de riesgos permitió a muchos de nosotros conocer de primera mano las experiencias de países como Holanda y Dinamarca, que ya están poniendo en práctica mecanismos de adaptación. Con el título *Adaptación al Cambio Climático: Tratando de estar preparados, pero ¿cómo?* se presentaron las experiencias exitosas de la Alianza Global por el Agua y del Instituto Danés de Hidráulica, así como el avance holandés en el manejo integral de sus aguas con el ejemplo concreto del delta del Río IJssel, un brazo del Río Rin, el tercer río más caudaloso de Europa. El IJssel descarga ahora sus aguas en el lago llamado Mar del IJssel, que formaba parte del mar hasta 1932, cuando se aisló a través de un dique, el Afsluit.

Los escenarios preparados por los holandeses para esta zona en parti-



cular establecen que para el año 2015 (dentro de cinco años y nueve meses!), el agua subirá cuarenta centímetros y hasta un metro para el 2050. Comento esto en detalle porque nos puede dar luz a los mexicanos de cómo planear nuestro futuro desarrollo frente al cambio climático, sobre todo en el litoral del Golfo de México, especialmente vulnerable como la zona del Ijssel. En esta cuenca se encuentran

dos ciudades grandes, Kampen y Zwolle, y se tiene previsto el construir mas de seis mil casas, una nueva línea ferroviaria y dos autopistas en los próximos años. ¿Cómo conciliar esta aparente aberración de seguir construyendo infraestructura en una zona altamente vulnerable a las inundaciones? Pues con una verdadera revolución, un cambio de paradigma en el manejo del agua: En vez de construir bordos y diques mas altos y más fuertes, se ha elegido una nueva estrategia. Añadir espacio a las planicies inundables de los ríos. En vez de considerarla como una enemiga, el agua se está convirtiendo en una amiga para los planificadores y administradores del agua.

Se presentaron también ejemplos mexicanos exitosos, como el de FEMSA, que está conjuntamente con el corporativo de Coca-Cola de México desarrollando un programa novedoso de reposición del agua que se vende embotellada, con agua de lluvia infiltrada a los acuíferos a través de fábricas de agua en forma de bosques nuevos creados en áreas específicas.

Este proyecto, que está soportado por técnicos de Conafor y especialistas de Pronatura llamó muy positivamente la atención durante este quinto foro.

Una iniciativa mexicana que logro ser finalista para ganar el prestigiado premio Kioto es la presentada por Humberto Bonfil, del Fondo Pro Cuenca Valle de Bravo, A.C., y al momento de estar escribiendo estas líneas no se ha dado todavía un ganador. Esperamos que se reconozca este esfuerzo por preservar una cuenca de la cual dependen muchos millones de mexicanos, y que tiene una riqueza biológica inigualable. ¡Qué haya suerte!

Una iniciativa mexicana que se está discutiendo con intensidad en estos precisos mo-

mentos que escribo este artículo, es la presentada por Jesús Becerra de la Comisión Nacional del Agua, para conformar una Red Internacional de Juristas en materia de agua e impulsar la formación de Centros de Información Jurídica.

Al término de este foro me vienen a la memoria las palabras expresadas el lunes de la inauguración por Mark Smith, director del programa del agua de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN: **Una crisis global del agua se está gestando, con dos tercios de la población mundial enfrentado serios problemas para el 2025. La presión sobre el recurso agua está aumentando rápidamente, en tanto la población mundial crece a razón de doscientos cincuenta mil humanos por día, los ecosistemas declinan y los patrones de consumo cambian. En muchas regiones, la escasez de agua y su contaminación están poniendo el bienestar humano en riesgo. Tenemos que organizarnos para usar el agua en forma sustentable.**

Ojalá (quiera Alá, como se acostumbra en estas regiones), y los humanos tengamos la sabiduría para entender esta verdad.

Te invito, querida, querido lector, a ver el programa "Vida Verde" hoy por el canal 412 de Cablevisión.

quimicoguerra@quimicoguerra.com



El foro construyó una agenda que le permitirá a las naciones del mundo trazar una ruta que nos permita a los seres humanos cambiar el rumbo de colisión con la Naturaleza



CUMBRE. Aspecto de las mesas de trabajo del V Foro Mundial del Agua, en la ciudad turca de Estambul, evento que hoy llega a su fin.

NOTIMEX