

Foro Mundial del Agua en Turquía

LA META:

ponernos de acuerdo

RENE SOTO



Es crucial impedir que gobiernos o corporaciones privatizen el recurso

Desde mañana y hasta el 22 de marzo, unos 25 mil expertos y grupos civiles revisarán en Estambul ideas y propuestas sobre cómo “construir puentes sobre el **agua**”, en una cumbre que se vuelve clave para la sobrevivencia **mundial**

México • Irma P. Juárez González*

Mañana comienza en Estambul, **Turquía** el **V Foro Mundial del Agua** bajo el lema “La construcción de puentes por el **agua**”, con la asistencia de unos 25 mil expertos, en una de las reuniones más importantes y controversiales.

La gama de temas es vasta, al igual que la diversidad de regiones y países que aportarán sus experiencias en la gestión de los recursos hídricos.

Ciudadanos y organizaciones civiles (ONG) podrán denunciar a quienes cometen delitos ambientales, como la contaminación de los ríos; siendo también el **foro** un espacio para revisar y proponer opciones a un problema generalizado por la mala planeación de las descargas de aguas residuales a diferentes cuerpos de agua dulce.

En este V Foro el eje de la discusión estará centrado no sólo en los cambios globales que se están registrando

en el ambiente, sino en todas las repercusiones en la economía, las sociedades y la salud.

En el largo listado de temas, un lugar especial está reservado al papel que juegan las mujeres como gestoras y administradoras del **agua**, con lo cual el tema de la equidad de género será un punto nodal en los debates.

Espacios novedosos en esta convocatoria serán los foros paralelos para niños, la juventud y el **Foro Verde**, en el cual se pretende dar una pauta



positiva en la dimensión ambiental con propuestas novedosas. Son foros de expresión libre en donde voces no oficiales tendrán cabida. Asimismo, se encuentra abierto ya el foro virtual, al cual se puede integrar cualquier cibernauta interesado en esta problemática.

Escenarios hídricos

Es obvio que geográficamente los territorios y sus paisajes se están modificando en muchos lugares de manera drástica. Un ejemplo relevante y crítico es el Mar Aral, en el centro de Asia.

Existen dos fotos satelitales de Aral, una tomada en 1989 y la otra en 2003, en donde se puede observar la contracción del cuerpo de agua que se redujo dramáticamente. En la publicación: *¿El medio ambiente? Problemas de México y el mundo* (Semarnat. SEP, julio de 2008) la explicación que se da a este fenómeno es muy similar en sus a lo que sucede en otras regiones:

"... Este mar recibía el agua de dos ríos importantes: el Syr Darya y el Amu Darya. En 1920 se decidió desviar parte del caudal de estos ríos para abastecer enormes zonas de riego productoras de melón, arroz, cereales y algodón. Hoy día estos ríos vierten en el Mar Aral sólo 6% de la descarga que tenían antes de 1960. Como resultado, la superficie de este mar se ha reducido en 60%, su volumen en 80% y su profundidad en unos 15 metros. Si una persona estuviera parada hoy en lo que fue el límite del Mar Aral a principios del siglo XX, no lo podría creer, ya que por causa de la reducción de tamaño de este cuerpo de agua (...) en algunas zonas el borde actual está hasta ¡100 kilómetros de distancia del límite original! No nos debería de extrañar con este grado de deterioro que las pesquerías que alguna vez existieron hayan desaparecido,

junto con la mayor parte de flora y fauna de la zona." (pp. 93).

Esta transformación de los paisajes ha generado zonas deprimidas y sin alternativas económicas, las cuales expulsan a sus pobladores originales que pasan a engrosar los flujos migratorios locales y trans-locales en una búsqueda de nuevos

medios para su sustento. Por eso el tema del agua y su disponibilidad tiene en la agenda del Foro un espacio importante, asociado al problema de la pobreza en grandes zonas del mundo.

En una publicación anterior hice referencia a algunas cifras que vale la pena traer a colación, que figuran en el documento final de síntesis del IV foro en México, en 2006: en él se afirma que aún existen en América Latina 100 millones de habitantes de zonas marginales que no tienen acceso al agua potable, 120 millones requiere de suministro de agua segura; y todavía 49% de la población rural está conectada al alcantarillado (*fin de semana, MILENIO*, febrero de 2009).

Llamados del V Foro

Si bien en anteriores encuentros el panorama que sirvió de marco a los distintos foros era complejo, en la actualidad los escenarios se ven agravados por la crisis financiera —transmutada ya en económica y estructural—, con países convulsionados por situaciones críticas como el narcotráfico, el terrorismo. Los pronósticos de los especialistas son graves en cuanto a las convulsiones sociales que podrían derivarse del desplome de las económicas y el disparo del desempleo.

En medio de esto, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ha alertado sobre el uso racional del agua y a perfeccionar las medidas para proteger el medio ambiente natural, y a utilizar mejor los servicios que ofrece la naturaleza en pro y desarrollo de la seguridad humana.

Mark Smith, director del programa de Agua de la UICN, menciona que dos tercios de la población mundial sufrirán escasez de agua de aquí a 2025. El cambio climático se hará sentir a través de sequías, tormentas, inundaciones, derretimiento de glaciares y aumento en el nivel del mar.

"Unas cuencas hidrológicas que funcionan bien pueden ayudar a afrontar los efectos del cambio climático. Almacenan el

agua, regulan las inundaciones y protegen la costa", afirma.

La directora de UICN, Julia Morton Lefebre, habla de la importante relación entre mitigación de la pobreza en forma permanente y un abasto garantizado de suficiente agua (Europa Press, 2009).

En una posición más crítica, Elsa M. Bruzzone, en su artículo "Protocolo Mundial del agua: nuevo nombre para el saqueo" (*América Latina en movimiento*, 2-03-2009), hace un recorrido crítico a través de todas las reuniones y convenciones internacionales en donde los países ricos han llevado la voz cantante en los temas ligados con el agua y el desarrollo. En el documento emanado de la conferencia en Bruselas, el 12 y 13 de febrero, "Hacer la paz con el agua", se habla de la prevención de conflictos, la promoción del derecho al agua para todos y la salvaguarda del patrimonio hídrico mundial (léase Patrimonio de la Humanidad) a través "de una gestión responsable y eficaz del agua que es un bien común".

La preocupación de esta autora no es banal, cuando sabemos que detrás de estos discursos hay muchos intereses explícitos e implícitos para privatizar el acceso al agua. Hablar de Patrimonio de la Humanidad, en efecto, es hablar de una pérdida de la autonomía respecto de la gestión de dicho patrimonio.

En el documento sobre América Latina que se discutirá en el V Foro se menciona que sólo en Sudamérica se encuentra 28% de la reserva mundial de agua. De ahí la urgencia de preocuparse, pero también de ocuparse para dejar claro los límites y exigencias a los gobiernos en las directrices sobre los recursos vitales.

Habrà que ver el aporte que hagan al V Foro una ciudadanía reflexiva y las nuevas experiencias acumuladas en los últimos tres años en la gestión de los recursos naturales. ■■

*Profesora Investigadora.

UAM-Azcapotzalco.

Coordinadora del Programa de Investigación Multidisciplinario para un Desarrollo Sustentable.

Pimudes. ipjg@correo.azc.uam.mx