

agua

Fōro Mundial del Agua, sin acuerdos

El encuentro global en el que se discute el futuro hídrico del mundo tuvo más desencuentros que acuerdos, debido a la falta de consenso para incluir el derecho al agua como un derecho humano universal.



El V Foro Mundial del Agua, realizado en la ciudad de Estambul, capital de Turquía, dejó más dudas que respuestas, luego de la incapacidad de los diversos actores que participaron en el foro para delimitar los pasos por seguir globalmente en materia hídrica para los próximos años.

Lo que sí quedó en claro fue la necesidad de solucionar la grave crisis del agua que enfrentamos en la actualidad.

“Nuestro comportamiento es cada vez más irreflexivo e inconsecuente”, denunció en el acto inaugural el francés Loïc Fauchon, presidente del Consejo Mundial del Agua.

“Aumentar indefinidamente la oferta del líquido resulta caro en el actual contexto

de crisis financiera global. Incrementarla pone en peligro el medio ambiente. Somos responsables de las agresiones contra ese recurso, de los cambios globales y de las situaciones que reducen la disponibilidad de agua dulce, indispensable para la supervivencia de la humanidad”, explicó.

La población mundial, que actualmente asciende a más de seis mil 500 millones de personas, podría llegar a nueve mil millones a mediados de este siglo. A ese ritmo de crecimiento la demanda del líquido crecerá en 64 mil millones de metros cúbicos al año, según la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Las causas del desabasto hídrico son

Continúa en siguiente hoja



Fecha 29.04.2009	Sección Revista	Página 6/44-46
----------------------------	---------------------------	--------------------------

bien conocidas. La mayor parte de los especialistas señalan que algunas causas de esa crisis son la irrigación excesiva, las fugas en el suministro urbano, la contaminación de los ríos y la extracción desenfrenada de cualquier fuente.

Según datos del *Informe mundial de desarrollo del agua*, cada año se requieren entre 92 mil 400 millones y 148 mil millones de dólares para construir y mantener los sistemas de abastecimiento, riego y saneamiento. Tan sólo China y los países desarrollados de Asia necesitan entre 38 mil 200 y 51 mil 400 millones de dólares al año.

Esta situación ha provocado que pese a la situación de crisis financiera por la que atraviesa el mundo, tanto organismos y gobiernos del orbe continúen con la inversión en programas que ayuden a desarrollar un uso más eficiente del recurso.

El ex director ejecutivo del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) Klaus Toepfer pidió evitar que la crisis económica posponga la inversión en programas de agua en el mundo. En su mensaje en calidad de observador independiente en este foro, aseguró que ahora los gobiernos y sociedades deben luchar a la vez contra las dos crisis, la económica y la que causa el fenómeno de cambio climático.

“No podemos permitir que se pospongan las inversiones para acceso al agua y saneamiento sólo por el hecho de que otros hayan destruido el sistema financiero. No podemos dejar de preocuparnos por los problemas en torno al agua y ahora hay que luchar contra ambas crisis”, dijo.

Sin embargo, a la hora de materializar por escrito los pasos que deben seguirse dentro de las políticas internacionales en materia hídrica, la polémica estalló a la hora de que varios países latinoamericanos se mostraran a favor de suscribir al agua como un derecho humano.

Ante la negativa de los organizadores de incluir en el documento final esa definición, 25 países decidieron entonces suscribir una declaración propia, en la que se comprometían a trabajar por la implementación de tal

derecho.

Además, 16 de estos firmantes hicieron un llamamiento al resto de países en el pedían que, en adelante, los debates sobre el agua se realicen en el marco de las Naciones Unidas, bajo principios democráticos, participativos e inclusión social.

“El mundo hace frente a cambios rápidos y sin precedentes, incluyendo el crecimiento de la población, los flujos migratorios, la urbanización, el cambio climático, la desertización, la sequía, el uso y degradación de la tierra, y los cambios económicos y en la dieta”, afirma la declaración final, que no tiene carácter vinculante.

De esta forma, y ante la negativa de países como Estados Unidos y Brasil, diversos países en desarrollo firmaron esta declaración alterna. El acuerdo incluyó a países como Bolivia, Chile, Cuba, Ecuador, España, Guatemala,

Honduras, Panamá, Paraguay, Uruguay y Venezuela, además de Suiza y otros países tanto africanos como asiáticos.

El desacuerdo llegó no sólo a dichos países, ya que diversas organizaciones no gubernamentales en defensa del medio ambiente se mostraron insatisfechas por las conclusiones que **se alcanzaron durante el encuentro.**

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) **exigió a los ministros prestar más atención a la protección del medio ambiente y no concentrarse tanto en soluciones técnicas y exigieron a los gobiernos de todo el mundo esfuerzos serios para proteger este sustento básico de la vida.** La organización lamentó que las conclusiones oficiales del encuentro no fuesen concluyentes, además de considerarlas insuficientes para prevenir la amenazante crisis global del agua.

“Tenemos que organizarnos para usar el líquido de manera sostenible. Necesitamos sistemas para gobernar el agua”, dijo Mark Smith, integrante de UICN.

Por otra parte, la organización ecologista World Wildlife Fund (WWF) destacó como aspecto positivo del encuentro que algunas naciones hayan accedido paulatinamente a la ratificación definitiva de la convención de la ONU sobre una gestión multinacional de los recursos hídricos.

El papel de México

La intervención de la delegación mexicana contribuyó con algunas propuestas durante la celebración del foro.

Durante la primera participación de los representantes nacionales, **José Luis Luege Tamargo**, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), dijo que el cambio climático es quizá el mayor desafío que enfrenta la humanidad, dado el incremento en los volúmenes de gases de efecto invernadero emitidos durante los pasados 150 años de industrialización,

Fecha 29.04.2009	Sección Revista	Página 6/44-46
----------------------------	---------------------------	--------------------------

que rebasan la capacidad de captura de la biosfera.
“Como consecuencia de la afectación al ciclo hidrológico, extensas zonas podrían enfrentar sequías y fuertes inundaciones y tormentas. El continente americano ya ha sufrido los efectos de ello, al haber presenciado numerosos **eventos climatológicos de gran intensidad, como el huracán Mitch en 1998 o los más de mil 200 decesos y 1.5 millones de afectados debido a la presencia del huracán Katrina en agosto de 2005, que dejó a la ciudad de Nueva Orleans inundada en un 80 por ciento**”, explicó **Luege**.
Por otra parte, México, Turquía y China coincidieron en que ante la escasez del agua, la atención de la comunidad internacional debe enfocarse en lograr una mejor eficiencia de

su uso en la agricultura, pues estimaron que 1 por ciento se incremento en la eficiencia del uso del líquido sería suficiente para reorientar esas grandes cantidades de agua hacia otros usos.

Asimismo, México propuso la conformación de una Red Internacional de Juristas en materia del agua. La iniciativa fue presentada por el subdirector general jurídico de la Conagua, Jesús Becerra Pedrote, quien explicó que el propósito es compilar y sistematizar información reglamentaria proveniente de diversos países, estudios doctrinales y casos prácticos para ser compartidos en una red virtual por las asociaciones profesionales, instituciones públicas y privadas que así lo requieran.