



Algunos de los temas identificados por ONU-Agua como prioritarios para el Decenio son la capacidad de reacción ante la escasez de agua, el acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene, y la reducción del riesgo de desastres, especialmente en África

Estambul y el agua del planeta

SEGUNDA PARTE

Este domingo se inicia el V Foro Mundial del Agua con implicaciones verdaderamente trascendentes para la humanidad. El tema central de este encuentro fue el "puentear los conflictos por el agua", reconociendo las autoridades del Consejo Mundial del Agua, organizador de los foros, que el manejo del recurso hídrico está empezando a generar tensiones e incertidumbres respecto a la disponibilidad del agua en muchas regiones del planeta.

Se resaltó el impacto que tendrá el calentamiento global debido al cambio climático en muchos grupos humanos y no humanos: la pérdida de biodiversidad en el mundo se está acelerando por la modificación significativa de patrones pluviales en muchas regiones. Vale la pena aquí, al inicio de los trabajos, recordar lo que son las metas del milenio establecidas por Naciones Unidas respecto al agua en el 2000.

Como parte de los *Objetivos del Milenio* adoptados por las Naciones Unidas para enfrentar los grandes retos de la humanidad en este milenio que comenzó en el año 2000 se encuentra el compromiso de reducir para el 2015 a la mitad la cantidad de seres humanos que actualmente no tienen acceso al agua potable, y que son más de mil millones. Este obje-

tivo, aunque loable, es a todas luces injusto y debe poderse mejorar. Para lograrlo como se expresó en su intención original, varios gobiernos y organizaciones no gubernamentales representativas de la sociedad civil se reunieron a principios de 2002 para crear el *Grupo de Trabajo Mundial para el Financiamiento de las Infraestructuras del Agua* bajo los auspicios del Consejo Mundial del Agua. Después de 15 meses de trabajo presentó el documento "Agua para todos"¹ que defiende la tesis que efectivamente los Objetivos del Milenio en cuanto al agua son superables y establece que:

Los Objetivos del Milenio adoptados por las Naciones Unidas no son suficientemente ambiciosos.

Estos objetivos en su planteamiento original son claramente financiables. Este financiamiento es perfectamente posible si modificamos la forma en que se gobierna el mundo y la forma en que se financian las inversiones en infraestructura.

Bastaría mantener el esfuerzo una década después del 2015 para lograr que todos los seres humanos tengan acceso al agua potable.

Para poder evitar las tragedias hídricas pronosticadas por los expertos en los próximos 20 años, el grupo de trabajo propuso más de 80 medidas, algu-

nas de ellas innovadoras y confronta- ⋮

Continúa en siguiente hoja



Fecha 15.03.2009	Sección Medio Ambiente	Página 37
----------------------------	----------------------------------	---------------------

cionales, pero que están al alcance de los seres humanos. Estas medidas se basan todas en una verdad muy sencilla: más que una dificultad de recursos financieros, “el problema del agua es antes que nada cuestión de administración adecuada, de coordinación y de movilización de todos los actores en una cadena compleja”².

Esta propuesta sería e innovadora corre sin embargo el enorme riesgo de caer en el olvido si no se hace una difusión amplia, a todos los niveles, para que los “gestores sociales” en cada una de nuestras sociedades humanas la adopten y promuevan el cambio en sus propios países, enlistando el apoyo de los tomadores de decisión de los cinco actores que conforman la gestión ambiental de esas mismas sociedades humanas:

Los gobiernos a niveles nacionales, provinciales o estatales y municipales o locales.

Los empresarios tanto pequeños como grandes.

Las comunidades académicas y científicas.

Las organizaciones no gubernamentales de la sociedad civil.

Los medios de comunicación.

En nuestras democracias modernas las reformas estructurales necesarias para abandonar los derroteros suicidas sólo se dan cuando estas reformas son adoptadas por una parte significativa de los cinco actores arriba mencionados, generando así la tenaz presión de la opinión pública. Por mejores intenciones que se tengan, sin esta presión de la opinión pública, las reformas que requerimos implementar los seres hu-

manos no se llevarán a cabo, ya que estas reformas necesariamente afectan intereses enquistados en la vida administrativa inercial y en los intereses económicos y políticos de muy corto plazo.

Es por esto, querida lectora, querido lector, que te invito a difundir el trabajo de este grupo encabezado por Michel Camdessus para que el cambio suceda.

Puesto que no es posible describir con detalle en un único volumen todos los estudios de casos, se optó por resumirlos en el informe y publicar cada estudio de forma detallada en nuestro sitio web, estrategia que nos permite realizar todas las actualizaciones oportunas a medida que se dispone de nuevos datos e informaciones.

A medida que avanza el Decenio Internacional para la Acción, “El agua, fuente de vida” (2005-2015), los Informes sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo aportarán una serie de evaluaciones que facilitarán toda supervisión de los cambios ocurridos en el sector hídrico,

tanto a nivel global como en el creciente número de países y cuencas fluviales objeto de los estudios de casos.

El propósito del Decenio es concentrarse en la implementación de programas y proyectos relacionados con el agua, a la vez que se trata de asegurar una mayor cooperación a todos los niveles, incluida la participación y la implicación de las mujeres, logrando así los objetivos relacionados con el agua acordados a nivel internacional (en el Programa 21, la Declaración del Milenio de las Naciones Unidas, el Plan de Acción de Johannesburgo y los convenidos durante los periodos de sesiones 12° y 13° de la Comisión sobre el Desarrollo Sostenible).

Algunos de los temas identificados por ONU-Agua como prioritarios para el Decenio son la capacidad de reacción ante la escasez de agua, el acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene, y la reducción del riesgo de desastres, especialmente en África.

Los informes trienales sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo aportarán un contenido esencial a la programación del Decenio (se prevé que las próximas ediciones del informe se elaboren en 2009, 2012 y 2015), y sentarán las bases de un sistema de supervisión global y continuo, que aúne las perspectivas y experiencia únicas de los 24 organismos especializados de la ONU que conforman ONU-Agua, en colaboración con los gobiernos y otras entidades

implicadas en los asuntos relacionados con el agua dulce.

Esperamos que encuentre, tanto éste como los futuros informes, esclarecedores y estimulantes.

Los principales desafíos que conlleva hoy día la gestión de los recursos hídricos sólo pueden entenderse en el amplio contexto de los sistemas socio-económicos mundiales.

Así, las variaciones demográficas y las migraciones de población, las evoluciones geopolíticas, que implican nuevas fronteras y alianzas entre países, el rápido desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación, sin olvidar los impactos que inflige el cambio climático y los fenómenos **meteorológicos** extremos hacen que, en su conjunto, el mundo sea un lugar lleno de desafíos para los responsables de la toma de decisiones.

La pobreza, las guerras y las enfermedades prevenibles siguen afectando a un porcentaje elevado de la población, a menudo en los países en vías de desarrollo y en entornos urbanos cada vez más saturados. Estos factores forman parte de un contexto amplio que, a menudo, registra cambios súbitos y en el que se debe centrar todo debate relativo a la gestión de los recursos hídricos.

Éstas son las condiciones bajo las cua-

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha 15.03.2009	Sección Medio Ambiente	Página 37
----------------------------	----------------------------------	---------------------

les los administradores del agua alrededor del mundo deben gestionar un recurso cada vez más escaso y variable. El contexto socioeconómico de la cuenca hídrica en cuestión, también, debe ser uno de los aspectos a considerar para poder aprovechar al máximo las oportunidades de desarrollo de manera sostenible.

Son muchas y variadas las presiones que deben confrontar los administradores de los recursos hídricos en el de-

sempeño de su tarea. Cada vez resulta más evidente que se debe aplicar un enfoque de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), para tener en cuenta todos esos factores y temas de forma simultánea, asegurando así la gestión equitativa y sostenible del agua dulce. Dicho enfoque integrado de la gestión hídrica es uno de los principios clave del Informe, y el común denominador de la perspectiva adoptada en todos los capítulos a la hora

de tratar los temas y desafíos que se plantean.

Respecto a nuestra responsabilidad individual en cuanto al uso eficiente del agua, te invito a ver hoy a las 11:00 de la mañana por el Canal 412 de Cablevisión el programa *Vida verde*.

quimicoguerra@quimicoguerra.com

¹ Camdessus, M. et. al, *Eau*. Éditions Robert Laffont, S.A. Paris, 2004
² *Ibid*



ARCHIVO

RECURSO. El uso eficiente del agua es responsabilidad individual en todo el planeta.