

AGUA: FACTOR GEOPOLÍTICO

RESULTADOS DEL 3ER FORO MUNDIAL DEL AGUA



DR. PEDRO MEDELLÍN MILÁN
Profesor Investigador de la UASLP
pmm@uaslp.mx

*Versión ampliada del artículo publicado en
Pulso, Diario de San Luis, Sección Ideas
Pág. 4a del jueves 10 de abril de 2003, San Luis Potosí, México*
URL: <http://ambiental.uaslp.mx/docs/PMM-AP030410.pdf>

Del 16 al 23 de marzo pasado se llevó a cabo el 3er Foro Mundial del Agua en tres ciudades de Japón simultáneamente: Kioto, Shiga y Osaka. Esto mismo nos da una idea de las dimensiones de la reunión, a la que asistieron 24,000 participantes de 182 países; hubo 351 sesiones distintas sobre 38 temas del agua, particularmente sobre cómo abastecer de agua y servicios sanitarios al mundo entero.

Es muy pronto para tener un documento de conclusiones, pero el Secretariado del Foro y el Consejo Mundial del Agua elaboraron e hicieron público durante el último día de la reunión un documento preliminar para consultas con los asistentes. En este artículo comentamos algunos puntos relevantes del documento¹.

Tal vez la característica mas sobresaliente de la reunión (además de la gran participación) fué la naturaleza de sus conclusiones. No se trató de un acuerdo único firmado por todos los asistentes, sino de acuerdos multilaterales por áreas de interés, por regiones o por problemas específicos; firmados por organismos oficiales de la ONU y de gobiernos, por organizaciones ciudadanas y por instituciones de investigación. El documento reporta que se lograron más de 100 compromisos firmados entre diferentes actores. Pero también será posible, según lo sugiere este documento, poner a todos de acuerdo en muchas ideas básicas sobre la problemática del agua, en esta reunión que trató de “*balancear requerimientos*”

¹ Disponible en Internet en el sitio del Foro: <http://www.world.water-forum3.com/>

humanos de agua y mejoras en salud y sanidad, con las necesidades de producción de alimentos, transporte, energía y servicios ambientales.” Para esto, dicen, “la mayoría de los países requerirán medidas de gobierno más efectivas, mayor capacidad y financiamiento adecuado”.

ACUERDOS

Algunos de los acuerdos disparan actividades tales como:

- a) Una red global de advertencia sobre inundaciones, que generará mapas de precipitación cada tres horas y ayudará a proteger al 80% de la población mundial;
- b) Un programa para enfatizar los beneficios del buen manejo del agua, con capacitación a gobiernos sobre planeación, desarrollo y financiamiento;
- c) Un proyecto para financiar infraestructura en ciudades asiáticas (recordar que la mayor parte de la gente del mundo está ahí, pero no la mayor parte del agua o los recursos financieros) para cumplir la Meta de Desarrollo del Milenio de reducir a la mitad la cantidad de gente sin acceso seguro a agua y sanidad para el 2015;
- d) Una organización que ayude a resolver conflictos transfronterizos de agua, y provea expertismo, herramientas, entrenamiento y mediación accesibles;
- e) La utilización del concepto de “Agua Virtual” para ahorrar agua (intercambio de bienes que requieren agua por otros servicios);
- f) Interrelaciones y actividades entre países para afrontar los problemas del cambio climático;
- g) Mejorar la capacidad de las comunidades para resolver sus propios problemas; y muchas iniciativas más.

También hubo iniciativas regionales para la región americana, organizaciones del Caribe y el Pacífico, Asia y el Pacífico, África y Europa, apoyadas por diferentes organizaciones y países.

ENUNCIADOS SOBRE ALGUNOS TEMAS CLAVE

Gobierno: *“muchos países enfrentan una crisis de gobierno, más que una del agua”, pues, “el buen manejo del agua requiere sistemas administrativos y sociopolíticos efectivos y con rendición de cuentas, que adopten un manejo*

integrado con procesos participativos y transparentes, que atiendan necesidades humanas y ecológicas”

Construcción de capacidades: *“La necesidad de construir capacidades, educación y acceso a información para un manejo efectivo del agua... con instituciones locales, inclusión de géneros, diversidad cultural y conocimiento tradicional o compromisos de largo plazo”* fué incuestionable

Financiamiento: *“el financiamiento de la infraestructura para el sector hidráulico sale principalmente de fondos públicos”* y *“a pesar de la relación entre seguridad del agua y alivio de la pobreza, se descuida la inversión en el manejo de las fuentes de agua”*. Se calcula que *“se requerirían 180 mil millones de dólares anuales en los siguientes 25 años para tener seguridad global del agua”*. Para lograr esto *“Se han intentado varios modelos de mezcla de recursos...pero el debate sobre (la conveniencia de) las sociedades público-privadas no se ha resuelto”*

Participación: *“todos deben tener voz que debe ser escuchada...”*

ASUNTOS REGIONALES:

“Aunque la mayoría de estos asuntos son globales”, dicen, “algunos son de particular preocupación en ciertas regiones”:

- a) *“Asia y el pacífico enfrentan un desafío mayor debido al crecimiento tanto de la demanda de agua como de la población”;*
- b) *“La pobreza extendida a confinado al África a un círculo vicioso de subdesarrollo, conflicto y sufrimiento”;*
- c) *“En América, grandes inversiones en proyectos del agua y en reformas macroeconómicas no han podido estimular un crecimiento económico sostenible”;*
- d) *“Fuentes de agua en disminución están amenazando la subsistencia de la gente, el ambiente y el crecimiento económico en el Medio Este Mediterráneo”;* y
- e) *“Las fuentes de agua en Europa están sujetas a considerable presión debido a una relativamente alta densidad de población, actividad industrial significativa y producción agrícola intensiva.”*



Visita la página de la
Agenda Ambiental
de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

<http://ambiental.uaslp.mx/>

La información y opiniones contenidas en los artículos y demás publicaciones disponibles en las páginas de la Agenda Ambiental de la UASLP, son responsabilidad exclusiva de los autores. Se publican con fines didácticos y de divulgación científica, con base en el principio universitario del libre examen y discusión de las ideas.

*Derechos Reservados © 2002 por los autores señalados.
Los artículos que contengan la leyenda "Open Content Publication Licence"
pueden ser reproducidos y distribuidos por cualquier medio físico electrónico,
sólo sujeto a los términos y condiciones establecidos en el
Open Publication Licence, v 1.0 o posterior (la última versión está disponible en <http://opencontent.org/openpub>).
Los derechos comerciales siguen siendo de los autores.*

*Copyright © 2002 by the authors listed above.
The articles that contain the legend "Open Content Publication Licence"
may be reproduced and distributed in whole or in part, in any medium physical or electronic,
only subject to the terms and conditions set forth in the
Open Publication License, v1.0 or later (the latest version is available at <http://opencontent.org/openpub>).
Commercial print sale rights are held by the authors.*