

Semana Mundial del agua 2007

LA ESCASEZ DE LOS POBRES Y EL DERROCHE DE LOS RICOS PONEN EN PELIGRO LA ESTABILIDAD MUNDIAL



Estocolmo, 16/8/2007, (IPS-Ecoestrategia).- Entre el 12 y el 18 de agosto unos 2.500 expertos representando a 140 países se reunirán en la capital sueca en el marco de la 17 Semana Mundial del Agua, considerada la mayor reunión global en la materia, y donde también participan más de 150 instituciones internacionales.

En esta conferencia, organizada por el Instituto Internacional del Agua (SIWI, por sus siglas en inglés), se ha puesto de manifiesto que la disponibilidad del preciado líquido está en peligro por amenazas como el cambio climático, el aumento en la población global y el repentino crecimiento del sediento sector bioenergético.

El director ejecutivo del SIWI con sede en Estocolmo, Anders Berntell, advirtió que 1.400 millones de personas viven en regiones con escasez real de agua, y otros 1.100 millones en áreas donde se la consume en exceso.

Por su parte, la Organización de Naciones Unidas (ONU) recordó que más de 2.000 millones de seres humanos carecen del apropiado saneamiento básico, lo cual genera problemas de salud asociados al consumo de agua no tratada y la disposición de aguas residuales.

"No estamos preparados para hacer frente a las implicaciones que esto tiene para nuestro planeta. Hay un componente de seguridad que todavía no es plenamente comprendido o abordado en el ámbito internacional", señaló Berntell. "Y no estoy hablando sobre escasez hídrica. Me refiero a la seguridad política", recalcó.

"Sin agua no hay vida"



Por su parte, el primer ministro sueco Fredrik Reinfeldt señaló que "cada día vemos morir a unas 34.000 personas de enfermedades relacionadas con agua y saneamiento deficientes. No creo que nadie en nuestro planeta pueda permanecer inmune a estos hechos. La pregunta es: ¿qué podemos hacer?".

La Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sustentable celebrada en 2002 en Johannesburgo (Sudáfrica) acordó un objetivo ambicioso: que para 2015 la proporción de la población mundial sin acceso a agua potable ni a saneamiento básico se reduzca a la mitad.

Entre 1990 y 2002 hubo algunos resultados positivos. La proporción de habitantes del planeta que disfrutaban de acceso a agua potable aumentó del 71 al 79 por ciento. "Si esto continúa, el objetivo podrá alcanzarse para 2015", pronosticó el Primer ministro sueco.

De otro lado, un estudio del Banco Asiático de Desarrollo (BAD) divulgado en la capital sueca indicó que una inversión mínima de 8.000 millones de dólares anuales aseguraría que cada país de ese continente redujera a la mitad su proporción de habitantes sin acceso a agua y mejoraría su saneamiento. Las conclusiones podrían extrapolarse al resto de naciones en desarrollo.

El autor de la investigación, Arjun Thapan, señaló que una vez que se alcance ese objetivo de inversión se podrían obtener indirectamente en contrapartida unos 54.000 millones de dólares anuales de ganancias.

El estudio, titulado "Asia Water Watch 2015", subrayó que el impacto de este recurso es tan difuso que cada dólar invertido para que la población tenga acceso al agua y a un mejor saneamiento devuelve seis dólares en beneficios de salud y educativos.

"No es trabajar sólo por el agua en sí, sino por el agua para el bien de los pobres. El agua limpia y un mejor saneamiento puede salvar a los pobres, mejorar su salud y proveerles más oportunidades de ingresos", indicó el texto.

Catástrofes naturales



Según datos de las Naciones Unidas, más de 117 millones de personas se han visto afectadas a causa de unos 300 desastres naturales en el planeta, la mayoría de estos vinculados con el agua, solo en este año.

Entre las catástrofes se destacan las devastadoras sequías en África y China y las masivas inundaciones en Asia y también en el continente africano, todas las cuales causaron daños por casi 15.000 millones de dólares. Estos desastres naturales son también atribuidos a los efectos del cambio climático.

Hablando en nombre de las 130 naciones en desarrollo que conforman el Grupo de los 77 (la mayor coalición de países del Tercer Mundo), el ministro de Ambiente pakistaní Makhdoom Faisal Saleh Hayat dijo en una reunión de la Asamblea General de la ONU el mes pasado que el cambio climático suponía graves riesgos y desafíos, en particular para los países del Sur. Por tanto, se requiere una urgente acción global de respuesta, indicó.

"Estamos preocupados de que los efectos adversos del cambio climático y los fenómenos asociados, incluyendo el aumento en el nivel del mar y el incremento en la frecuencia e intensidad de los huracanes, ciclones, inundaciones y otros eventos climáticos, como el derretimiento de los glaciares, las sequías y la desertificación, amenacen el desarrollo sostenible, la subsistencia y la propia existencia de muchos países en desarrollo", dijo el alto funcionario pakistaní.

La Expo 2008 se presenta en la Semana Mundial del Agua



La Exposición Internacional Zaragoza 2008 se presentó en la XVII Semana Mundial del Agua de Estocolmo. El director de la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008, Eduardo Mestre, viajó hasta la capital de Suecia para intervenir en este evento y presentar el proyecto de la Muestra Internacional ante diplomáticos, miembros del Gobierno de Suecia, políticos, empresarios y expertos en recursos hídricos.

El acto tuvo lugar el miércoles, día 15, en colaboración con la Embajada de España en el país escandinavo y el Instituto Cervantes. Al finalizar la presentación, los asistentes pudieron degustar una muestra de vino español.

Igualmente, el director de la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008 intervino en el seminario organizado por el World Water Council (WWC) que tratará la preparación del V Foro Mundial del Agua, el cual celebrará en la ciudad de Estambul en el año 2009.

Toda la información sobre Semana Mundial del Agua (en inglés) en: www.worldwaterweek.org/