

AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

20 de marzo

El día del agua: ¿con o sin ella?

El cambio climático, la contaminación biológica, química y la irresponsabilidad de los seres humanos están cercando al agua y a la vida en el planeta con ella. Para preservar el recurso se requieren acciones individuales, locales, regionales y globales; de lo contrario, todos tendremos problemas

MUCHA AGUA PERO NO POTABLE

Aparentemente el agua es el elemento más abundante en el planeta. El 97,2% del total del agua del planeta está en los océanos, agua salada. El 28% de toda el agua del planeta es agua dulce. De esa parte el 2,2% está congelada en los polos y el 0,60% son aguas subterráneas. Sólo el 0,009% está en la superficie como ríos y lagos. La cantidad de agua que suman la subterránea y la superficial está siendo utilizada para agricultura en casi un 80% y el resto para otras industrias, y consumo humano.

SIGLO XXI CON PROBLEMAS ANCESTRALES

Según datos del informe del Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo 2006 (www.undp.org), en el mundo más de un millardo de personas carecen de agua limpia y 2,6 millardos que cuentan con agua, irregularmente, no tienen acceso a un sistema de recolección de aguas servidas. Por eso cada año 1,8 millones de niños mueren por enfermedades relacionadas con aguas contaminadas y escasos servicios sanitarios. Millones de niñas y mujeres son las encargadas de recoger agua para sus familias y hogares, situación que refuerza la desigualdad de educación y empleo. Anualmente se pierden 443 millones de días escolares por enfermedades relacionadas con el agua contaminada. El ciclo de pobreza de estos niños y niñas los lleva a continuar en la pobreza cuando son adultos.

AGUA Y DESARROLLO

El derecho al agua establece que cada persona debe tener acceso a una cantidad suficiente, segura, aceptable, físicamente y económicamente accesible para su uso personal y doméstico. El desarrollo implica salud, bienestar, derecho a vivir mejor y consecuentemente hacer un uso responsable de los recursos que generan ese bienestar y desarrollo para que otros, que tienen ese mismo derecho, también lo disfruten. El problema del agua en este momento va íntimamente ligado a la pobreza, a la desigualdad de relaciones de poder y por supuesto a la falta de políticas claras y no a la falta del líquido como tal. Pensemos en un momento en la población Warao en el Delta del Orinoco, allí no puede haber más agua y sin embargo las tasas de morbilidad y mortalidad son muy altas y están relacionadas con la carencia de agua limpia. Ellos entran dentro de las estadísticas del PNUD: "660 millones de personas que no tienen servicio de recolección de aguas servidas viven con menos de \$2 por día".

De acuerdo con los números del informe citado, la cantidad mínima que requiere una persona es de 20 lts diarios. El venezolano medio consume cerca de 450 lts diarios, el estimado en los países desarrollados es de 250. Evidentemente los números no cuadran, a pesar de que Venezuela es uno de los países que han cumplido con las Metas Del Milenio. Todavía es mucho lo que tenemos que lograr.

EL 5TO FORO MUNDIAL DEL AGUA

Ayer en Estambul terminó el

evento mundial más importante sobre el agua. El lema esta vez fue "Tendiendo puentes sobre aguas divididas". Dentro de sus prioridades el Foro pretende establecer una base muy amplia de compromiso de todos los sectores económicos y sociales para hacer posible el Desarrollo Sustentable. Uno de los puntos álgidos de las discusiones fue un tema heredado del 4to foro realizado en México, sobre el derecho al agua y la privatización de su manejo. Se estima que 25.000 delegados de todas partes del mundo se dieron cita por una semana en Estambul. Las discusiones fueron abordadas desde 6 grandes temas: 1) Manejo del cambio global y sus riesgos. 2) Avances del desarrollo humano y las Metas Del Milenio. 3) Gestión y protección del recurso. 4) Gobernanza y gestión. 5) Finanzas, y 6) Educación, conocimiento y capacidad de desarrollo. Además hubo encuentros regionales y discusiones sobre: Agua y desastres; Adaptación al cambio climático; Agua, alimentación y energía. La sociedad civil ocupó un lugar de interés en el foro donde se discutió su rol a través de los grupos de la agenda 21: mujeres, jóvenes y niños, negocios, industrias y gobiernos locales, ciencia y tecnología, trabajadores y sindicatos, agricultores y por supuesto las ONG ambientalistas.

Esperaremos el regreso de Anabelle Arbeláez, Francisco Durán, y Franklin Rojas Suárez, del Ministerio del Ambiente, Hidroven y Provita respectivamente, para conocer sus impresiones del foro.

