

AMBIENTE

TalCual

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

Un sólo día no basta

Al conmemorarse una vez más el 22 de marzo el Día Mundial del Agua, se renovó el compromiso con la conservación de este recurso y la preservación de la vida en el planeta

Según el Reporte del Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo PNUD, del 2006: "Más allá de la escasez: Poder, pobreza y la crisis mundial del agua" www.undp.org, la escasez y la crisis mundial del agua nacen de la desigualdad, la pobreza y de la concentración del poder, no de la disponibilidad física del recurso.

Si nos detenemos por un momento en esta aseveración, se nos hace imperativo recordar comunidades warao, donde el principal elemento del paisaje es el agua, pero que no está en condiciones para ser consumida. Asimismo, el reporte señala que:

"La privación de acceso al agua es una crisis silenciosa que experimenta la población pobre y que toleran aquellos con los recursos, la tecnología y el poder político para resolverla... es una crisis que está frenando el progreso humano, relegando a grandes segmentos de la humanidad a vivir en la pobreza, la vulnerabilidad y la inseguridad. Esta crisis se cobra más vidas a causa de las enfermedades que una guerra a través de las armas. También refuerza las graves desigualdades de oportunidades que dividen a naciones pobres y ricas en un mundo cada vez más próspero e interconectado y que dividen a los habitantes de un mismo país según la riqueza, el género y otras características de desventaja".

Se hace entonces evidente que este problema, socio-ambiental, requiere ser enfrentado desde una perspectiva integral y global que comience con acciones individuales y locales, donde cada uno de nosotros participemos de acuerdo a nuestra responsabilidad y rol que tengamos en la comunidad donde vivimos.

AGUA EN CIFRAS

Un 1.4 millones de seres humanos habitan alrededor de cuencas fluviales.

Un millardo de personas en el mundo, no pueden disfrutar de su derecho al agua limpia.

2,6 millones de seres humanos no tienen acceso a un apropiado servicio

de saneamiento o recolección de aguas negras y/o servidas

1.8 millones de niños mueren anualmente como resultado de diarreas y otras enfermedades transmitidas por el agua contaminada o por falta de servicios de saneamiento. (PNUD, 2006)

PROPUESTAS

SIN CONCRECIÓN

Desde las Naciones Unidas se han propuesto diversos convenios, producto de estudios rigurosos, que abordan las causas y consecuencias del problema desde diferentes aristas por ejemplo: La Convención sobre Humedales Ramsar, Lucha contra la Desertificación y Mitigación de la Sequía, Cambio Climático, Diversidad Biológica, Cartagena y Metas del Milenio, entre otros. Estas buenas ideas y años de estudio, serán simplemente buenas propuestas, hasta que cada ciudadano tome la responsabilidad que le corresponde y haga su aporte nunca podrán implementarse y mucho menos mostrar sus logros.

LOS JÓVENES NOS INVITAN A PARTICIPAR

Es por esto que se abre en Venezuela el "Acuerdo Ciudadano con la Tierra" que busca: "construir una cultura del agua que permita, desde el compromiso y trabajo del sector juvenil, frenar la contaminación y su uso irracional y garantizar su acceso en cantidad y calidad suficientes a todos, ahora y en el futuro". ¿Por que desde el sector juvenil?, porque lamentablemente el problema ambiental es una herencia con la que tienen que enfrentarse los jóvenes del mundo y aquellos que ni siquiera han nacido. La iniciativa surgió en

abril del 2006, en la reunión Agua y Juventud y hasta el momento cuenta con 400 organizaciones en 35 países. En nuestro país está liderada por la Organización de Ciudadanía y Desarrollo a través de los ecoclubes, que son organizaciones de la sociedad civil, formados por jóvenes voluntarios, que buscan mejorar la calidad de vida en sus comunidades. El llamado de estos ecoclubes ha encontrado acogida en varias ONG ambientalistas del país y este vier-

REDUCIR

EL CONSUMO ENERGÉTICO

- ✓ Realizar un uso racional del agua y evitar su degradación.
- ✓ Aumentar la co-

bertura arbórea y espacios verdes

- ✓ Reducir la generación de residuos y aumentar el reciclaje
- ✓ Reducir el consumo de combustibles fósiles
- ✓ Incentivar el uso de medios de transporte alternativos.
- ✓ Promover el uso de energías limpias y renovables.
- ✓ Promover el acceso de la población a la provisión de agua potable y saneamiento.
- ✓ El reto: mantener la vida en el planeta y lograr una mejor calidad de vida para todos.

