

DIA A^[1] 2009: AGUA, LA SOBREVIVENCIA ESTÁ EN NUESTRAS MANOS!!!

La Vida en la Tierra siempre estuvo asociada al AGUA... y no es diferente ahora, ni lo será en el futuro, por más lejano que se lo imagine.

Las sequías y las inundaciones prolongadas afectan a las poblaciones rurales e indígenas, sus recursos naturales y su producción. Los núcleos urbanos también acusan sus efectos, que con especial fuerza impactan sobre los habitantes de los suburbios, donde la falta de acceso al AGUA, en cantidad y calidad para consumo e higiene, se convierte en un elemento limitante que conspira contra el logro de mejoras sustanciales.

Las consecuencias devastadoras, tanto de las inundaciones como de la escasez del AGUA, son potenciadas por el uso inadecuado e irracional de este elemento. Para conservar las áreas de producción de AGUA, es imprescindible mantener la humedad del suelo mediante la conservación y reforestación de las masas boscosas, la protección de nacientes y la preservación de humedales, además de fomentar prácticas agrarias sustentables para evitar la desertificación de los territorios.

La mayoría de las enfermedades de transmisión hídrica se relacionan con la disponibilidad, el consumo, el uso de fuentes de AGUA contaminadas y con el bajo nivel de conocimientos y prácticas de higiene. Investigaciones indican que *el lavado de manos con jabón logra reducir en 47% los casos de enfermedades gastrointestinales, el saneamiento logra reducir 36% de ellos, 35% la educación sanitaria, 20% las mejoras en cantidad y 16% en calidad de agua*^[2]. Lamentablemente el 2009, declarado "Año Internacional del Lavado de Manos" ha sido marcado por cientos de muertes y miles de personas afectadas por el Virus de la Influenza A H1N1, pandemia cuya propagación fuera facilitada, precisamente, por la ausencia de tan sencillo como primordial hábito de higiene.

Para aproximarse al **7º Objetivo de Desarrollo del Milenio "Garantizar la sostenibilidad del Medio Ambiente"** las naciones del mundo se propusieron en la Cumbre del Milenio las siguientes metas: **9. Incorporar los principios de desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y revertir la pérdida de recursos del medio ambiente;** **10. Reducir a la mitad el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento;** **11. Haber mejorado sustancialmente, para el año 2020, la vida de por lo menos 100 millones de habitantes de asentamientos precarios.**

Dichas metas reflejan la estrecha relación que existe entre los eventos destacados precedentemente y los elementos del ambiente involucrados. El manejo sustentable de los recursos hídricos es un factor crítico para cumplir con varios ODM: reducir la mortalidad infantil; mejorar la salud materna; combatir las principales enfermedades; etc.

Revertir la sucesión de situaciones extremas, requiere que la sociedad asuma el desafío de ejercer su ciudadanía, a fin de lograr que los nuestros gobiernos den respuestas efectivas, que la toma de decisiones sean oportunas y técnicamente adecuadas a cada situación, y que estén basadas en modelos de consumo responsable de agua, de protección de las fuentes, así como de adecuado manejo, tratamiento y disposición final en las cuencas hidrográficas, tanto de las aguas servidas como de los residuos sólidos.

Es importante actuar solidariamente en los escenarios de catástrofe, pero es prioritario promover el cambio de prácticas y hábitos cotidianos asociados al uso indiscriminado de los recursos ambientales, poner en práctica el nuevo paradigma de sostenibilidad socio ambiental, con valores orientados hacia una *nueva cultura del AGUA*.

Tenemos Derecho a un Entorno Saludable... Sumemos a toda América en este Gran Desafío!!!

Antecedentes, referencias y otras informaciones en el Sitio:

<http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsadiala.html> del Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales (CEPIS)

<http://www.aidis.org.br> de AIDIS INTERAMERICANA

[1] El día Interamericano del Agua es una iniciativa regional, realizada conjuntamente con la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), la Caribbean Water and Wastewater Association (CWWA), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Organización de Estados Americanos (OEA), la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/ORPALC).

[2] V. Curtis, S. Caimcross (British Medical Journal 2003).-