

# El nacimiento de Milenio Ambiental

por Walter Ubal Giordano (\*)

Con tanta expectativa como optimismo, presentamos la edición Cero de Milenio Ambiental, la revista del Secretariado de Manejo del Medio Ambiente del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, IDRC.

¿Por qué nace esta publicación? Porque pensamos que el mundo se ha modificado mucho en los últimos 50 años. Aunque estas transformaciones pueden ser adjudicadas a la revolución tecnológica y la consecuente globalización, existen otros dos grandes motores del cambio que, interactuando con los anteriores, adquieren trascendencia en el escenario presente y condicionan el futuro de las decisiones que tomamos todos y cada uno de los habitantes del planeta. Sin duda, y en particular en América Latina, estas dos fuerzas de cambio son el cuidado del medio ambiente y el rol de las ciudades.

Esta revista nace con la finalidad de ofrecer información y conocimiento técnico-científico que contribuya a construir "puentes" entre todos los actores de la sociedad: tomadores de decisión, investigadores, organizaciones de la sociedad civil, empresarios y ciudadanos comunes, en torno a los grandes ejes de la sustentabilidad

ambiental. El punto 7 de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (Millennium Development Goals) establece la necesidad de garantizar la sustentabilidad ambiental, y dentro de dicho marco promoveremos debates conducentes a nuevos enfoques y acciones conjuntas hacia dicho objetivo.

Milenio Ambiental otorgará especial relevancia al análisis y difusión de innovaciones tanto en materia de gobernabilidad ambiental, como de promoción de tecnologías y sus adaptaciones, que garanticen la sustentabilidad ambiental a nivel local urbano.

En nuestra columna de invitados especiales convocamos a investigadores, planificadores, empresarios y ciudadanos comunes a compartir sus opiniones sobre temas trascendentes que aporten nuevos elementos a un análisis holístico que conduzca al desarrollo sustentable. En esta edición inaugural, los temas medio ambiente y ciudad son tratados respectivamente desde la perspectiva institucional por Ricardo Sánchez, del PNUMA, y desde la de investigación, por Federico Burone, del IDRC. Ambos invitan a los lectores a la reflexión. El primero, enfrentando el análisis del más imprescindible de los recursos ambientales, el agua, en particular abordando su uso y ges-

ción en las ciudades. Desde el IDRC, Burone nos ofrece una mirada sobre las "nuevas redes" de políticas ambientales urbanas que emergen en la región, los roles que éstas desempeñan y su contribución a la integración social duradera en las ciudades de nuestra región.

Queremos invitar a todos los actores sociales locales, provinciales y nacionales a que realicen sus contribuciones a Milenio Ambiental. Se otorgará prioridad a aquellas que traten tanto innovaciones tecnológicas en materia ambiental, así como arreglos institucionales y socio-económicos que se orienten a favorecer políticas locales conducentes al desarrollo sustentable.

La próxima edición, el número 1 de Milenio Ambiental, será publicada en la segunda mitad del año en español e inglés, y enfocará la temática del manejo sustentable del agua en las ciudades de América Latina. El número 2, en el año 2004, tratará sobre la elaboración y utilidad de indicadores de desarrollo sustentable en las ciudades.

(\*) El autor es Director Ejecutivo del SEMA-IDRC

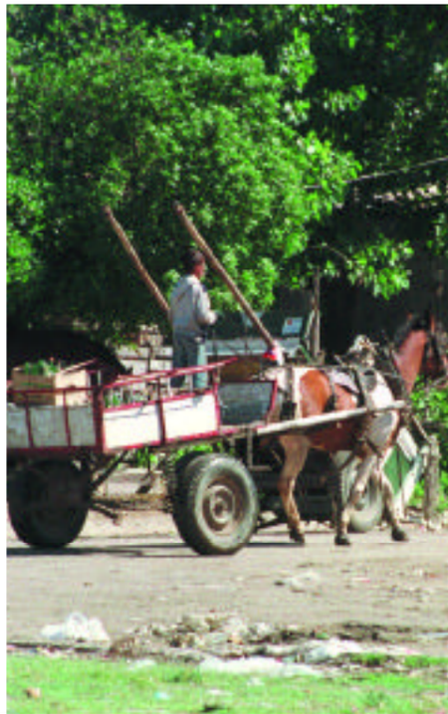
## Ficha general

✓ Será una revista de análisis, información y difusión de las temáticas vinculadas tanto a las políticas como a la gestión ambiental urbana en las ciudades de América Latina y el Caribe, con el objetivo de aportar a la materialización del desarrollo urbano sostenible.

✓ Ofrecerá contenidos de tipo técnico-científico sobre temáticas de relevancia y actualidad; de tipo informativo-analítico, a partir de las notas de Tierramérica; entrevistas a personalidades destacadas del ámbito académico y político-institucional.

✓ Estará dirigida a tomadores de decisión, principalmente a nivel municipal, incluyendo también a los Ministerios de Ambiente; investigadores; agencias de cooperación, a nivel nacional e internacional, organizaciones internacionales (ONU, OEA, UE, etc.); organismos multilaterales de financiamiento (BID, Banco Mundial, etc), organismos financieros.

✓ Tendrá periodicidad bianual, y será editada en español e inglés.



## Agua para todos

por Ricardo Sánchez Sosa (\*)

La problemática del agua ha sido una prioridad durante este año para el PNUMA ya que ha sido el organismo responsable de toda la promoción del "Año Internacional del Agua" y de sensibilizar a la sociedad con los problemas esenciales que tenemos acerca de ella, numerosos y complejos. En el mes de Marzo se celebró el tercer Foro Mundial del Agua, en donde hubo una discusión entre gobiernos, sector privado, sociedad civil y Naciones Unidas sobre el tema del agua y cómo afrontarlo. En el mundo tenemos más de 1200 millones de personas que no reciben servicios de agua potable en sus casas y más de 2400 millones que no cuentan con servicios de saneamiento, es decir, de evacuación de las aguas residuales, llevando a un grave problema de salud y de calidad de vida. Es por eso que las Naciones Unidas se han propuesto un plan de acción para la implementación de los acuerdos de Johannesburgo entre los cuales se encuentra la disminución para 2015 al 50% del número de personas que no tiene acceso al



agua y a servicios de saneamiento.

Con más del 30% de los recursos hídricos del planeta en la región, la situación del agua en Latinoamérica es compleja, aunque no tanto como en otras áreas del mundo en desarrollo ya que más del 80%

de la población cuenta con servicios de agua potable y de igual manera más del 70% tiene servicio de saneamiento, esto debido en parte a sus patrones de desarrollo ya que en América Latina más del 75% de la población vive en ciudades, permitien-

do llegar a más gente más rápidamente; también influye el hecho de tener una población alfabetizada en más de un 80% y una esperanza de vida promedio en la región de más de 70 años. A esto se suma una transición demográfica que hará que dentro de 20-25 años el grueso de la población esté en edad laboral, este "bono demográfico" es una oportunidad.

Sin embargo también tiene inmensos problemas, fundamentalmente el elevado nivel de pobreza e inequidad, que se ha incrementado en los últimos años por el estancamiento económico y al hecho de que nuestras ciudades acumulan millones de personas desempleadas o subempleadas que viven en zonas altamente vulnerables. Otro grave problema relacionado con el agua en nuestra región es el altísimo grado de contaminación de las aguas, puesto que solamente el 10% de las aguas residuales municipales recibe tratamiento antes de ser vertida, el resto se vierte en los ríos, en las aguas subterráneas y en las zonas marino-costeras.

Eso requiere encontrar patrones de consumo adecuados a regiones como la

nuestra, África o Asia, ya que no pueden aspirar a seguir modelos de consumo insostenibles como el europeo o el norteamericano, ya que primero se necesitarían 5 o 6 planetas para dar abasto a todos, pero sobre todo porque a fin de cuentas son factores de consumo ficticios, ya que lo que realmente satisface y hace crecer a la gente es el consumo espiritual y no el material; nuestra felicidad nunca será proporcional a la cantidad de agua que usamos. Pero si el derrochar recursos no lleva a una vida plena, la carencia de unas condiciones de vida mínimas puede definitivamente llevarnos a la infelicidad.

Tenemos el deber de hacer justicia con el agua, con el aire, y con todos los recursos naturales, para permitir que todos y cada uno de los seres humanos puedan llevar una existencia digna y sostenible.

(\*) El autor es Director de la Oficina Regional para América Latina y Caribe Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente