

PANAMÁ CUENTA CON GRAN CANTIDAD DE RECURSO HÍDRICO

Gestión del agua, el talón de Aquiles

Sharon Pringle

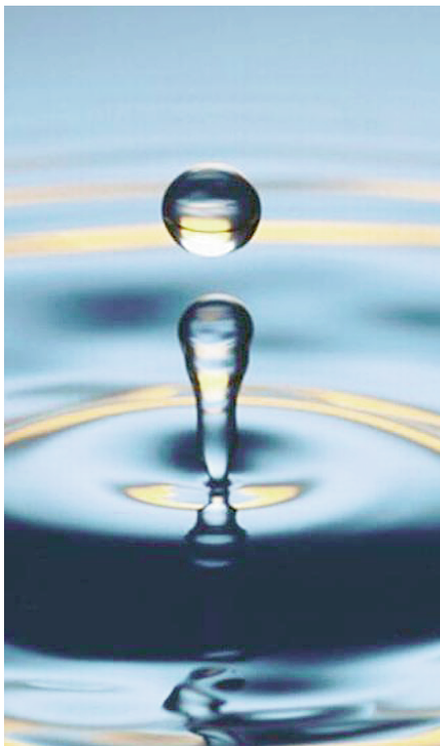
● **Históricamente, el uso que se le da al agua parte de una perspectiva de oferta con énfasis en maximizar el crecimiento económico. Poco se piensa en la salud de la fuente de donde surge este recurso, y no se entiende del todo las implicaciones del exceso de uso o del empeoramiento de los ríos.**

Los sistemas acuáticos como ríos, humedales, estuarios, y ecosistemas marinos, brindan gran variedad de beneficios a las personas. Estos incluyen “bienes”, como agua potable limpia, peces, también “servicios” pues purifican el agua, mitigan inundaciones y brindan recreación.

Panamá cuenta con gran cantidad de fuentes de recurso hídrico. En el Océano Pacífico desembocan 350 ríos, de los cuales ocho tienen cuencas hidrográficas con tamaños que superan los 2,000 Km² (Tuirá, Chucunaque, Bayano, Santa María, Chiriquí Viejo, San Pablo, Tabasará y Chiriquí). Y en el Mar Caribe desembocan 150 ríos, siendo las cuencas del Chagres 3,315.2 Km² y la de Changuinola, de 2,991.9 Km², las de más extensión superficial.

Los ríos sanos y ecosistemas conexos también tienen su valor, y se puede expresar en función de un significado cultural, sobre todo para los indígenas. Lamentablemente, con frecuencia este valor se pasa por alto y resulta difícil de identificar y cuantificar. Años de estudio sobre la necesidad de garantizar su acceso y cuidado, han enseñado que las situaciones de crisis tienen su origen en la escasez del recurso y en su gestión, ya que si no son planificadas, no se logra garantizar su uso sostenible a largo plazo, pese a que habitamos en un país rico en recursos hídricos, eso se debe a que los usos del agua son inter dependientes.

Desde hace varios años, quienes se encargan lo referente al recurso hídrico, tratan de asumir un punto de vista integral del sistema, utilizando el concepto de Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH), esto contempla el carácter participativo de los procesos de toma de decisiones; es un proceso sis-



temático para el desarrollo, asignación y monitoreo del recurso y sus usos, a fin de promover el cuidado de los ecosistemas acuáticos y los recursos que proveen y que así puedan tener viabilidad económica a largo plazo.

La manera como los seres humanos se relacionan con un bien que les es indispensable, en tanto satisface sus necesidades vitales, como en el caso del agua, es lo que se llama gestión del recurso hídrico. Ahora, ¿de dónde lo obtienen los seres humanos?, ¿qué implicaciones tiene la manera en que se usa?, ¿qué tipos de gestión existen y cuál conviene?, ¿qué es gestión local y participativa del recurso hídrico?, son preguntas válidas cuando existen comunidades que protegen los terrenos donde hay acuíferos y luchan contra proyectos que contaminan sus fuentes de agua o trabajan de forma coordinada por su cuenca, sin ser visualizadas al elaborar políticas, pese a que son una respuesta de gestión del agua y la alternativa a la privatización.

Entre las instituciones involucradas en la GIRH en Panamá se destacan el Ministerio de Salud (MINSAL), Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN), Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), empresas privadas de generación de energía eléctrica, Universidad de Panamá (UP), Fondo de Inversión

Social (FIS), Ministerio de Obras Públicas (MOP), la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Autoridad del Canal de Panamá (ACP), Instituto Panameño de Turismo (IPAT), organizaciones no gubernamentales y la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), entre otras.

Pese a las gestiones, existen problemas vinculados a los recursos hídricos; la baja participación social y financiamiento insuficiente en la gestión del recurso, deficiencias en la adecuación de tecnologías para su manejo, poca efectividad al aplicar las normas, pobre educación a la población. Esto lo concluye el Informe “Evaluación de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento 2000 en las Américas”, y afirma que el agua potable y saneamiento, inciden en la degradación del recurso, al darse el vertimiento de las aguas servidas, sin un tratamiento adecuado.

Dado a los muchos actores involucrados en la gestión del recurso hídrico, debido a los usos: abastecimiento de agua potable, operación del canal, recreación, agropecuario, acuícola, pesquero, navegación, industrial y la producción de energía, esto genera conflictos de intereses y duplicación de funciones, sin que se cuente con una planificación integral de las áreas de competencia de cada organismo involucrado.

Hilda Candanedo, coordinadora del Programa de Aguas Subterráneas del IDAAN, durante una jornada sobre el tema, realizada en mayo de 2008, dirigida a comunicadores y organizada por la Global Water Partnership, destacó que “sin una adecuada gestión no se podrán dar los cambios para fomentar una cultura del agua y Panamá no escapa a la realidad”.

La falta de GIRH, hace percibir hoy problemas de todo tipo en ese sector, donde se evidencia que las reservas de agua se agotan por causas de índole económica; por otro lado, está la contaminación de las aguas, el alto consumo y falta de compromiso de pago por el servicio en algunas comunidades, lo que ha significado la necesidad de racionar el suministro en sectores, esto pese a que Panamá es un país rico en este recurso, pero cuyas autoridades y la población no parecen hablar el mismo idioma y ponerse de acuerdo en cuidar algo que nos beneficia a todos y todas.



Econoclips

Productores de café orgánico con buenas prácticas de cultivo

■ Fundación Natura y la Fundación para el Desarrollo Integral Comunitario y Conservación de los Ecosistemas en Panamá-Fundiccep, presentaron los logros del proyecto “Café de Conservación en la Zona de Amortiguamiento de la Reserva de Biosfera La Amistad”, desarrollado en la Cuenca del Río Chiriquí Viejo en Cerro Punta, con prácticas solidarias con la conservación natural. Tuvo una duración de 15 meses y contó con el aporte de Amipila B/.41,585; Conservación Internacional B/.73,498; Fundiccep B/.48,674 y Natura B/.55,748. Logros: Incorporación de mejores prácticas de cultivo de 36 productores, una planta de elaboración de abono orgánico (bocashi), alianza con 2 empresas procesadoras de café y Amipila3, que produce más de 5000 sacos de abono orgánico de los desechos de café y plátano.



Herman Miller con POSH Office Systems

■ Herman Miller Inc. anunció que ha negociado un acuerdo de alianza estratégica internacional con POSH Office Systems (Hong Kong) Ltd. Esta última es líder en diseño, fabricación y comercialización de sistemas de muebles de oficina en la región Asia-Pacífico. El acuerdo, que entrará en vigencia el próximo 1 de octubre, permitirá a Miller acceder al portafolio de productos y la red de distribución de POSH y viceversa. Ambas empresas trabajarán por el mayor alcance de sus marcas y continúan apoyando sus bases de clientes internacionales que están en expansión. La alianza reúne las fortalezas de las dos empresas, desarrollando un potencial que genera importantes oportunidades de crecimiento para ambas y les permite ofrecer a sus clientes una oferta de productos más amplia y una mayor cantidad de opciones para elegir.