

Exitoso balance del Congreso Internacional Agua Potable y Saneamiento en Pereira

Durante tres días se congregaron en la ciudad expertos de Francia, Chile, España, Argentina, Brasil, Costa Rica, México y Colombia.

Colombia tiene un gran potencial en el manejo, calidad del agua potable y riqueza de fuentes hídricas, por lo que podría, en algunos años, convertirse en pionera en América Latina y superar a Chile, país que hoy lleva la delantera luego de un trabajo de casi 30 años.

Así lo concluyeron la mayoría de expertos que asistieron al Congreso Internacional Agua Potable y Saneamiento que se realizó exitosamente en Pereira y el cual contó con 22 ponencias de siete expertos internacionales y 15 colombianos, quienes en la Mesa de Conclusiones, expresaron la necesidad de crear en Colombia una ley marco del agua que le de el verdadero valor geopolítico y estratégico al recurso.

Los expertos en el tema, también coincidieron en el gran avance obtenido en Colombia con la creación del Viceministerio de Agua, encargado de todas las políticas relacionadas con el tema, las cuales, incluso en países más avanzados, según lo confirmaron algunos de los invitados internacionales, son manejadas sin el rigor del caso.

MINISTRO DE AMBIENTE

El Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Juan Lozano Ramírez, resaltó la importancia de fortalecer a las empresas para que presten un buen servicio, sin importar si son privadas o públicas, por que lo importante es que sean sostenibles.



Resalto que esta es la hora del agua potable y el saneamiento básico para Colombia. Es para nuestro país la cita aplazada y esperada por décadas para que construyamos la infraestructura que se requiere para cumplir con las necesidades de nuestra sociedad en agua potable y saneamiento básico, anotó el titular de la cartera.

PLANES DEPARTAMENTALES, LA ALTERNATIVA

Durante su presentación, la Viceministra de Agua, Leyla Rojas Molano, destacó la puesta en marcha de los Planes Departamentales de Agua, definidos como un esfuerzo interinstitucional para mejorar cobertura y servicio. A la fecha, se encuentran tres en curso con una inversión de más de 357 mil dólares, en tanto que cuatro están en ejecución.



COMISIÓN DE REGULACIÓN DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Avances significativos en cobertura. Por su parte, José Francisco Manjares Iglesias, experto comisionado de la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento, CRA, explicó como de 1993 a 2004, se han registrado incrementos en las coberturas de acueducto, del 94.6% pasó al 97.4%, en tanto que en alcantarillado, se pasó del 81.8% al 90.2%. Para lograr la continuidad en estos avances la superintendente Eva María Uribe Tobón, explicó que se han realizado grandes inversiones entre el 2001 y el 2006, las cuales ascienden a los 7 billones de pesos.



EXPERTOS INTERNACIONALES OPINAN

Alain Chesneau, agregado de Cooperación y Asuntos Humanitarios de la Embajada de Francia y quien dio a conocer las experiencias de su país donde ya se están tomando medidas por la evidente escasez del agua, aseguró que Colombia debe implementar serias acciones que propendan por el manejo sostenible del recurso a largo plazo.



ARGENTINA

Juan Pablo Schifini, Vicepresidente de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, AIDIS, destacó la creación del Viceministerio de Agua y consideró que es una institución con un rol claro que ha fijado políticas para el sector con planificación de largo plazo. "Lo clave es lograr una continuidad en todas estas acciones independientemente de los gobiernos y políticos de turno", además añadió que para obtener el éxito de disponer de una adecuada infraestructura y prestación de los servicios de agua potable y saneamiento, es importante conformar instituciones con roles claros y con capacidad de implementarlas, disponer de organismos que fijen políticas para el sector y planificación, financiar las infraestructuras, tener buenas empresas operadoras, asegurar una adecuada regulación y control, participar a los usuarios y, lo más importante, lograr una continuidad en todas estas acciones independientemente de los gobiernos y políticos de turno.



ESPAÑA

Por su parte, Gonzalo de la Cámara, profesor de fundamentos de análisis económico y coordinador del grupo de economía ambiental de la Universidad de Alcalá de Madrid-España, agregó que Colombia debe no solo preocuparse por el tema de la cobertura y la escasez, sino de la calidad del agua. El experto trató, entre otros temas, las normativas que se realizan en España y en otros 25 países de Europa, en donde se busca el carácter integrado de la protección de todas las aguas ya sean subterráneas o superficiales.



MÉXICO

El experto Eduardo Donath de la Peña, quien se refirió al contexto económico y futuro del Agua en América Latina, concluyó que se requiere una adecuada provisión de servicios públicos de agua y saneamiento, participación del sector privado en estos servicios y el establecimiento de sociedades público privadas. Del mismo modo, destacó los importantes avances de Colombia en lo que al recurso agua se refiere, en tanto que se refirió al Congreso Internacional Agua Potable y Saneamiento como una experiencia enriquecedora de intercambio de conocimientos y saberes.



COSTA RICA

El consultor Quirico Jiménez Madrigal, líder de la Unidad de Gestión Ambiental de la Empresa de Servicios Públicos de Heredia, localidad que desde hace más de siete años incorporó en la factura de servicios el cobro de una tarifa hídrica, contribución realizada para la inversión en protección, recuperación del bosque y reforestación en las microcuencas que suministran el agua potable que consumen los clientes de la Empresa. Los beneficios han sido invaluable y la experiencia ha tenido reconocimiento internacional.



BRASIL

Es evidente que no solo consumimos el agua que vemos a simple vista, también dependemos del agua subterránea, la cual, según el experto brasileño Marcos Imerio Leao, está siendo sobreexplotada en buena parte de los países del mundo. Plantea que algunas de las soluciones radican en identificar y desarrollar fuentes alternativas de agua subterránea, además del abastecimiento de agua confiable y libre de amenazas frente a las sequías, entre otros.



CHILE

Persisten serias deficiencias en el acceso a los servicios, las cuales afectan desproporcionadamente a los grupos de bajos ingresos y las áreas rurales. Desde los años ochenta y por diversos motivos, el sector ha sido objeto de profundas reformas en prácticamente todos los países. El análisis de la situación revela significativos avances en la aprobación de los nuevos marcos legales, la implantación institucional de los entes encargados, la transformación de la estructura institucional e industrial del sector y en algunos casos,



la incorporación del sector privado, así lo dio a conocer el oficial para Asuntos Económicos de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Andrei S. Jouravlev.

MÉXICO

Nahun Hamed Garcia Villanueva- del Instituto Mexicano de Tecnologías



Se hacen necesarias nuevas técnicas y modelos para el tratamiento y suministro del agua potable, así como para el tratamiento y descarga de las aguas residuales. Este enfoque debe considerar la reutilización de las aguas tratadas así como el reciclaje de los nutrientes cuando sea posible.

El experto propone como alternativas de solución, la Transferencia de tecnologías apropiadas en un paquete integral en el que a nivel de vivienda se resuelven problemas de captación, bombeo, almacenamiento, potabilización, tratamiento y aprovechamiento del agua, con el fin de mejorar las condiciones sanitarias, de salud y ambientales, en zonas marginadas, medio rural y comunidades indígenas.

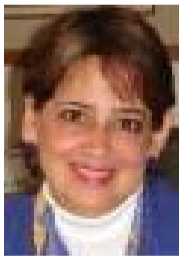
LA UNICEF, TAMBIÉN PRESENTE

Las políticas inscritas en los planes de desarrollo deben llevar implícito el tema de la niñez porque sin agua potable el bienestar y la salud de los niños entran en riesgo, igualmente anotó que se debe ver agua y saneamiento como un derecho vinculado a un conjunto de políticas públicas, presupuestos e implementación, de manera que se promueva una visión integral, basada en los derechos de la niñez, y la necesidad de hacer una red de participación y responsabilidad para garantizar el futuro de los niños, Así lo dijo el representante de esta entidad en Colombia Paul Martin en su ponencia "La infancia, el agua y el saneamiento básico en los planes de desarrollo departamentales y municipales", finalizó.



SUPERINTENDENTE DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

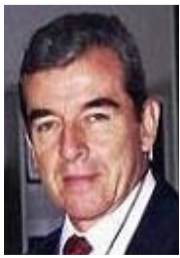
El país, a través de grandes esfuerzos de inversión, ha venido mejorando sustancialmente las coberturas de los servicios públicos de acueducto y alcantarillado, entre el 2001 y 2006 se han invertido cerca de 7 billones de pesos en obras de infraestructura en el sector.



La Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios, EvaMaría Uribe Tobón, además señaló que los diseños de los sistemas y la operación han sido diseñados para garantizar el abastecimiento de agua a la población; Sin embargo, son cada vez más frecuentes los eventos climáticos y de contaminación que afectan la continuidad del servicio y aumentan los costos de producción de agua potable.

MESA DE CONCLUSIONES

Carlos Eduardo Hernández Celis, Carlos Eduardo Hernández, ex experto comisionado de la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento (CRA) y quien fue el moderador de la Mesa de Conclusiones, integrada por 9 países y 15 expertos locales y nacionales, explicó que



• La Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios EvaMaría Uribe Tobón, El Director de la Corporación Autónoma Regional del Risaralda-CARDER- Alberto Arias Dávila, El Gobernador de Risaralda Carlos Arturo Botero López, El Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial Juan Lozano Ramírez, El Secretario de gobierno de Pereira y Alcalde Encargado Carlos Felipe Córdoba Larrarte, La ViceMinistra de Agua Leyla Rojas Molano, La Gerente de Aguas y Aguas de Pereira María Irma Noreña Arboleda, la Directora de Enlaces Asociados María Eugenia Orozco Motoa.

aunque todas las normas están dadas, se requiere una ley del agua que le de el valor real al recurso en todos los ámbitos: social, ambiental y económico que declare al agua como patrimonio del país y que le de el valor geopolítico del caso.

Añadió que se llevo a la conclusión que se deben crear los llamados consejos del agua y los consejos de cuenca en los que toda la comunidad tenga participación en las decisiones de forma abierta y democrática para plantear soluciones.

ALBERTO ARIAS DÁVILA

El director de la Corporación Autónoma Regional de Risaralda Carder, Alberto Arias Dávila, coincidió con los expositores de México y Argentina, Eduardo Donath de la Peña y Juan Pablo Schifini, en el importante avance logrado desde el Gobierno Nacional con la creación del Viceministerio de Agua, encargado de todas las políticas relacionadas con el importante recurso.



MARIE EUGENIA OROZCO MOTOA DIRECTORA ENLACES ASOCIADOS

Agradezco a los expositores locales, nacionales e internacionales y a las empresas públicas y privadas que se vincularon a este gran encuentro, pues Colombia inicia un nuevo ciclo en lo que tiene que ver con el sector de agua potable y saneamiento, apuntando al mejoramiento continuo de la calidad en el servicio y en su cobertura, para así alcanzar los niveles estándares que son el marco referencial de las políticas de Agua.



MARIA IRMA NOROÑEA GERENTE DE AGUAS Y AGUAS DE PEREIRA

Anunció al inicio de su presentación que es necesario incorporar los humedales a la planificación y la ordenación de las cuencas hidrográficas para el manejo integral de las mismas. E Igualmente compartió entre los asistentes el reconocimiento al aporte hecho por Aguas y Aguas, con la participación de la Universidad Tecnológica de Pereira, al cuidado y la protección de la cuenca del río Otún, que los hizo ganadores del premio Planeta Azul.



EXPOSITORES NACIONALES

De igual forma y entre otros expositores se contó con la participación del IDEAM, por parte del Subdirector de Hidrología Henry Romero Pinzón, con el tema Demanda de Agua en Colombia; por la Universidad de la Salle Avances en Tratamiento de Aguas Residuales e Industriales, a cargo de Roberto Balda; Empresas Públicas de Medellín caso exitoso Programa para Acueducto y Saneamiento Para Corregimientos y Veredas por el Subgerente de Proyectos de Aguas Alberto Gutiérrez Posada, El Derecho Fundamental al Agua a cargo del Director del Departamento de Derecho Ambiental de la Universidad Externado de Colombia Oscar Darío Amaya, por el Instituto de Estudios Ambientales de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales Alternativa Tecnológica para el Tratamiento de Aguas Residuales en Zonas de Alta Montaña a cargo de Fernando Mejía Fernández y Adela Londoño y finalmente Experiencias de Aguas de Manizales en el desarrollo de Planes Departamentales del César y Magdalena a cargo de su Gerente Javier Germán Mejía Muñoz.