

## COMUNICADO DE PRENSA - CONCLUSIÓN 1er SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CAALCA

### CAALCA pide consolidar esfuerzos para revertir sobreexplotación y complicada situación de saneamiento del agua en México y AL

CAALCA, Martes, 04/14/2009

Monterrey N.L. 14 de abril, 2009.- Durante la ceremonia de clausura del Primer Simposio Internacional del Centro del Agua para Latinoamérica y el Caribe (CAALCA), se destacó la importancia de realizar acciones conjuntas por parte del gobierno, iniciativa privada, academia y sociedad en general para mejorar la calidad y uso del agua tanto en México como en el resto de la región.

“Es imperativo que gobierno, iniciativa privada, academia y sociedad general actúen de manera conjunta, organizada y coordinada para maximizar el uso inteligente del agua en la región, a través de fomentar una cultura responsable en el consumo de los recursos hídricos, establecer estrategias generales, así como fortalecer acciones de reuso del agua”, explicó Jürgen Mahlknecht, director del CAALCA.

El Dr. Takashi Asano, Profesor emérito de la Universidad de California en Davis y ganador del Premio de Estocolmo del Agua, versó sobre las posibilidades de reuso del agua residual, donde las líneas de acción principales se basan en el uso eficiente del agua, la protección de la calidad del agua, y sobretodo el manejo del agua de forma tal que proteja y restaure el ambiente. Comenta que "hoy día existen las tecnologías para potabilizar agua residual doméstica, sin embargo la sociedad está dividida sobre este tema".

Durante el evento, el director de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, presentó la Agenda del Agua 2030, una visión de largo plazo para la conservación del agua en México en cuatro aspectos básicos: ríos limpios, cobertura universal, cuencas en equilibrio y asentamientos seguros frente a inundaciones.

“México tiene 104 Cuencas sobreexplotadas, es decir, proveen más agua de la que es posible recargar en los mantos acuíferos. Un ejemplo es la Cuenca de Texcoco, la cual provee 8 veces más agua de la que es posible recargar, lo que genera un desequilibrio importante. El objetivo es actuar para revertir esta situación, a través de estrategias integrales, intercambio de mejores prácticas entre países, y fomentar una cultura del agua”, comentó Vidal Garza, director de Fundación FEMSA.

Entre las experiencias exitosas respecto al uso de agua, en el marco del Simposio, se destaca la presencia del Fondo Pro Cuenca Valle de Bravo (México), único finalista latinoamericano del premio Kyoto, que se otorga cada 3 años en reconocimiento a las mejores prácticas en el uso y conservación del agua. El Fondo Pro Cuenca Valle de Bravo, el cual cuenta con el apoyo de la Fundación FEMSA, ha beneficiado hasta ahora a 497 familias del Valle de México, a través de ecotécnicas, que son tecnologías alternativas de construcción a bajo precio y bajo

mantenimiento, permitiendo a las familias construir sanitarios ecológicos secos, cosecha de agua, piletas de lavado, estufas Lorena y hortalizas de traspatio.

La Dra. Blanca Jiménez del Instituto de Ingeniería de la UNAM presentó la importancia de conocer las bases de los indicadores que se manejan para el comparativo de las coberturas de servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento. Finalmente presenta la prioridad política que se ha tenido en varias regiones del mundo, donde se puede ver que consistentemente la inversión para el agua y saneamiento es siempre la menor que se tiene comparada con las inversiones en cuestiones militares y salud. "México tiene el PIB más alto en América Latina, más no destaca en la inversión de infraestructura hidráulica y por lo mismo cuenta con los mejores indicadores en América Latina". Señala que es muy importante la voluntad política para que se logren avances.

Respecto a los resultados del Simposio que hoy concluye sobresale el intercambio de experiencias que pueden ser exportadas a distintos países de la región para mejorar el uso del agua, como los marcos regulatorios adecuados de países como Chile y Colombia.

Al final del evento, especialistas, académicos, miembros gubernamentales y representantes de organizaciones civiles coincidieron en la importancia que tiene el agua para el desarrollo económico y social en cada región, por lo que exhortaron a lograr una visión integral para enfrentar, de manera conjunta y coordinada, el tema de calidad y disponibilidad de agua para el corto, mediano y largo plazo.

Mayor información:

Dr. Jürgen Mahlknecht  
Director  
Centro del Agua para América Latina y el Caribe  
Tecnológico de Monterrey Ave. Eugenio Garza Sada 2501  
Col. Tecnológico C.P. 64849 Monterrey, N.L. MEXICO

Tel. conmutador: (81) 83 58 20 00 Ext. 5561

[www.agua.mty.itesm.mx](http://www.agua.mty.itesm.mx)