



Exhorta CAALCA a consolidar esfuerzos conjuntos para revertir sobreexplotación de recursos hídricos en México, América Latina y El Caribe

- *El CAALCA, asociación civil formada por Fundación FEMSA, el ITESM y el BID, reitera compromiso para lograr cumplir los cuatro principios básicos del plan México 2030: ríos limpios, cobertura universal del agua, equilibrio en cuencas y asentamientos seguros frente a inundaciones*

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 acordó la importancia de lograr acciones conjuntas por parte del gobierno, iniciativa privada, academia y sociedad 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”, aseveró Vidal Garza, director de Fundación FEMSA.

Durante las ponencias de este día, 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 del agua, 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, por su parte, el director del CAALCA, Jürgen Mahlknecht.

Entre las experiencias exitosas respecto al uso de agua, en el marco del Simposio, destacó 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 ecotecnias, 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.

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 adecuados marcos regulatorios 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 Mahlke
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