



Comunicado de Prensa No. 227-10
México, D.F., 01 de septiembre de 2010

Inauguran el Encuentro Mesoamericano de Cuencas Hidrológicas

- Participan en el evento, realizado en Morelos, delegaciones de ocho países
- Se busca fortalecer la cooperación y el intercambio de experiencias en materia hídrica

Con el propósito de establecer lazos de cooperación en materia de gestión integral de los recursos hídricos, revisar avances, y conocer e intercambiar prácticas exitosas iniciaron los trabajos del Encuentro Mesoamericano de Cuencas Hidrológicas en la ciudad de Cuernavaca, Morelos.

En el acto inaugural, Raúl Alberto Navarro Garza, Coordinador General de Atención de Emergencias y Consejos de Cuenca, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), declaró que desde 2001 se estableció la necesidad de crear vínculos de colaboración entre países de Mesoamérica en temas de administración del agua con una visión amplia e integral de las cuencas “y no por división política, como los humanos lo hemos impuesto”.

Por ello –dijo–, en México existen 26 Consejos de Cuenca, instancias de participación ciudadana en las que se plantean y se obtiene consenso en relación a las necesidades de la sociedad en materia de manejo del agua. “Coinciden los tres órdenes de gobierno, los diversos usuarios de las aguas nacionales, las organizaciones no gubernamentales y la academia”.

Al hablar de los retos de las cuencas en México, recordó que se construye la Agenda del Agua 2030, una política hídrica de largo plazo con la que se busca establecer soluciones para atender la insuficiencia en la cobertura universal de agua potable, drenaje y saneamiento, que México tenga ríos limpios y, sobre todo, cuencas en equilibrio; así como asentamientos humanos seguros frente a inundaciones.

Agregó que “en México ya se tiene una cobertura en agua potable por arriba de 90%; en saneamiento la presente administración inició con una cobertura de 36% y se pretende que al 2012 se alcance un 60%, y se espera que estos avances continúen para lograr la cobertura universal en 2030”.

Otro aspecto donde se debe avanzar es en la protección contra inundaciones, “ya que por los efectos del cambio climático las lluvias consideradas atípicas son cada vez más recurrentes” y este hecho se combina con un problema muy generalizado en todo el

país: “el de la invasión de zonas federales por asentamientos humanos irregulares o en zonas de riesgo, e inclusive en zonas naturalmente inundables”, señaló.

Durante cinco días, la Conagua será anfitriona de las reuniones de trabajo entre los responsables de la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de planes, programas y proyectos, enfocados a la atención, restauración y conservación de las cuencas hidrológicas de Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, Panamá, República Dominicana y México.

Por su parte, el Director General del Organismo de Cuenca Balsas, Juan Carlos Valencia Vargas, dio la bienvenida a las delegaciones participantes y resaltó que en Mesoamérica, nuestro país se encuentra a la vanguardia en el tema de gestión de los recursos hídricos por cuenca y cooperación internacional.

Valencia Vargas dijo que el Encuentro Mesoamericano de Cuencas Hidrológicas se lleva a cabo en el marco del proyecto “Manejo de Cuencas Hidrológicas”, parte integrante del Programa Mesoamericano de Cooperación 2009-2010, derivado de la X Reunión Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla.

Asimismo, destacó que tiene como objetivo principal elaborar un informe de los avances en la gestión de los recursos hídricos por cuenca hidrológica en cada uno de los países participantes.

En la inauguración estuvieron presentes, Patricia Ramírez Obando, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Regional de Recursos Hídricos (CRRH) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA); Max Campos, Jefe de División de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos de la Organización de Estados Americanos; Jaime Álvarez Cisneros, Diputado Federal integrante de la Comisión de Asuntos Hidráulicos; José Luis Gómez, Subsecretario de Agua y Saneamiento de la Comisión Estatal de Agua y Medio Ambiente de Morelos; David Fonseca Cardona, Director del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Cuernavaca; y Carlos Riva Palacio Than, Regidor de Organismos Descentralizados del municipio de Cuernavaca.

ooOoo