



Comunicado de Prensa No. 242-10  
Estocolmo, Suecia, 11 de septiembre de 2010

## **La comunidad hídrica internacional se suma a la iniciativa de la Conagua para posicionar el tema agua en la COP 16**

- El principal reto de los países en vías de desarrollo es la adaptación al calentamiento global
- Fortalecer la gestión integral de los recursos hídricos aumenta la capacidad de recuperación de los sistemas naturales y humanos del agua: Luege Tamargo
- La planeación de la Cuenca Lerma Chapala es reconocida en el mundo, lo que posiciona a México como líder en la materia

En el marco de la celebración de la Semana Mundial del Agua 2010, celebrada en Estocolmo, la comunidad hídrica internacional se suma a la iniciativa de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para detonar una serie de actividades en la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP 16), que se realizará en Cancún del 29 de noviembre al 10 de diciembre de este año, como diálogos ministeriales y técnicos en los que se sensibilice a los participantes sobre la importancia de la adaptación ante el cambio climático, específicamente en el sector agua.

Las conferencias sobre cambio climático, incluyendo la próxima edición, han enfocado sus agendas de discusión principalmente en la cuestión de la mitigación, siendo que el principal problema que enfrentan los países en desarrollo son los retos de adaptarse ante este nuevo entorno, afirmaron expertos internacionales.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, en nombre de Las Américas resaltó que “la COP 16 es una buena oportunidad para avanzar en la generación de conciencia sobre la importancia de fortalecer la gestión integral de los recursos hídricos (GIRH) como una medida para aumentar la capacidad de recuperación de los sistemas naturales y humanos del agua, y de esta forma mejorar las oportunidades de todos los países para adaptarnos con eficacia a los efectos del cambio climático”, durante la sesión de cierre de este evento, a través de un mensaje videograbado.

Ante ello, los asistentes coincidieron que es primordial incluir el tema del agua en cualquier discusión, debido a que es el primer elemento donde se observa claramente el impacto del calentamiento global.

Como parte de la participación de México en este evento Eduardo Ibáñez Mariño, Gerente de Fortalecimiento de Organismos Operadores de esta dependencia, indicó que al financiar la GIRH también se impulsan las acciones relacionadas con la adaptación al cambio climático, durante su participación en un panel convocado por el Banco Mundial y el Banco Alemán de Desarrollo (KfW).

Indicó que como aspectos clave para mejorar la financiación de agua ante este fenómeno se encuentra el fortalecimiento institucional de las empresas que brindan los servicios públicos de agua, la promoción de las medidas de ahorro de energía y el impulso de la capacidad de seguimiento de la GIRH. Asimismo equiparó los retos de financiar proyectos relacionados con este sector con los de la financiación de la adaptación al cambio climático.

En el panel *Manejo del Agua bajo Condiciones de Incertidumbre y Riesgo: Hacia el Informe sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo de la ONU (WWDR4)*, Mario López Pérez, Gerente de Ingeniería y Normas Técnicas, destacó que México ya toma acciones en la materia y lo ejemplificó con el caso de estudio “*La Cuenca Lerma Chapala*”.

Explicó que en nuestro país se realizan 13 ejercicios de planeación, a través de la Conagua, uno de ellos es en la Cuenca Lerma Chapala. En él se analizan escenarios al 2030, se identifican objetivos, estrategias y acciones, así como las medidas de adaptación ante el cambio climático.

Dijo que por el nivel de análisis que se realiza, sus alcances y avances “el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) –albergado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)- solicitó que la dependencia federal realice un taller previo a la COP 16, para compartir estas experiencias, el cual también podría presentarse en la sesión de apertura del VI Foro Mundial del Agua, a realizarse en Marsella”.

Finalmente López Pérez agregó que el WWAP incluyó en su 4º Informe del Estado de los Recursos Hidráulicos este estudio, y “dado el liderazgo y avance de México en los trabajos y discusiones relacionados con la adaptación del sector hídrico al cambio climático propuso que la Conagua asesore a otros países en el desarrollo de estudios similares”.

Al concluir este foro, se decidió crear un grupo de trabajo y promover acciones de posicionamiento de cara a la COP 16, el cual estará integrado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco Mundial, Global Water Partnership (GWP), ONU-HABITAT, FEMSA, la Asociación Internacional del Agua (IWA), Consejo Consultivo del Agua de México, WWF, la Coalición de Agua y Clima, EWP, el Programa Cooperativo de Agua y Clima (CPWC), el Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI), el Banco Europeo de Inversiones (EIB), WWAP, el Foro del Agua de Asia Pacífico (APWF), y la Universidad de las Naciones Unidas (UNU), entre otras instancias internacionales.

ooOoo