



Comunicado de Prensa No. 333-10
Cancún, QR., 01 de diciembre de 2010

La discusión del tema del agua es prioritaria en el rubro de adaptación al cambio climático: Luege Tamargo

- Inician los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático, evento que se realiza en el marco de la COP-16 y donde participan más de 360 expertos
- Fomentar la investigación y la capacitación, pieza clave para crear Programas de Control de Inundaciones

Para lograr una eficiente adaptación al cambio climático es imprescindible incluir el rubro de los recursos hídricos en la agenda pública internacional, por lo cual se discute por primera vez en un evento asociado a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) el tema de los impactos específicos y las medidas para adaptarse a las alteraciones en el sector hídrico, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la inauguración de los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés), evento donde participan más de 360 expertos y que se realiza en el marco de la 16 Conferencia de las Partes (COP-16), el titular de la Conagua destacó que ésta es la primera vez que se escuchará hablar sobre el tema del agua en una COP, y la intención de estos diálogos es lograr que la perspectiva hídrica se vuelva relevante, porque estamos convencidos de que “la mejor adaptación al cambio climático consiste en una gestión eficiente del agua”, pues todos conocemos que los primeros efectos del calentamiento global afectan al ciclo hidrológico.

Por ello, dijo, la búsqueda por incorporar el tema del agua y el cambio climático en los análisis internacionales, “porque nosotros estamos convencidos de que las estrategias de adaptación al cambio climático tendrán éxito si incluyen el enfoque de los recursos hídricos”.

Aseveró que la Conagua planteó como objetivo central del Programa Nacional Hídrico 2007-2012 (PNH) evaluar los efectos del cambio climático, muchos de los cuales se vivieron en 2010, el segundo año con el mayor número de precipitaciones en México, sólo superado por 1958.

Luege Tamargo consideró como imprescindible continuar con la implementación de estrategias nacionales para adaptarse al cambio climático e impulsar las regionales con el fin de disminuir su impacto en la población pues los costos sociales y económicos se incrementan de manera paulatina.

Por otro lado, al participar en el panel sobre inundaciones, Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua profundizó en que el cambio climático eleva el nivel del mar, reduce hielos perenes o nieve periódica, cambia el régimen de lluvias, afecta la cobertura vegetal, genera mayor número e intensidad de ciclones tropicales, e incrementa el número de zonas vulnerables al impacto de ciclones y/o tornados.

Afirmó que ante estos cambios se requiere fomentar la investigación y la capacitación de expertos con el fin de generar información más especializada sobre el impacto del cambio climático, así se logrará desarrollar modelos particulares que permitan la creación de Programas de Control de Inundaciones con visión de largo plazo.

Como parte de las medidas urgentes, señaló, se requiere recuperar las capacidades hidráulicas de los cauces; elaborar mapas de riesgo de inundación; promover la revisión y adecuación de los marcos legales estatales y municipales para lograr el respeto de las zonas de inundación; establecer, operar y mantener sistemas de alertamiento temprano para sustentar los “planes de evacuación”; y desarrollar modelos de simulación y seguimiento de avenidas en tiempo real.

Entre las medidas a mediano plazo señaló la creación de Programas de Control de Inundaciones y el diseño, antes de 2015, de planes de gestión del riesgo de inundación, los cuales deben actualizarse por lo menos cada seis años con el fin de adaptarse a los riesgos de inundación asociados al cambio climático a medida que se conozcan mejor.

Por otro lado, al participar en el panel de sequías, Arreguín Cortés coincidió con expertos al señalar que la escasez de agua también se ha incrementado debido al calentamiento global, sin embargo, lamentó que a nivel general haya menos atención hacia una problemática cuya solución requiere, de manera fundamental, de la participación de todos los sectores. Explicó que además de voluntad política para fomentar la gestión integral y eficiente de los recursos hídricos, se requiere un mejor uso del agua tanto en la industria como en la agricultura y de la sociedad en general.

Finalmente, señaló la urgencia de generar mejor y más información sobre el cambio climático, así como esquemas de financiamiento para generar e implementar estrategias de adaptación. Al mismo tiempo, consideró, se debe fomentar la creación de espacios de discusión internacional donde participen los tomadores de decisiones y cuyas discusiones tengan una visión integral que incluya cuestiones como el impacto del cambio climático y las medidas de adaptación en el sector agua.

ooOoo