

Comunicado de Prensa No. 315-10
México, DF., 16 de noviembre de 2010

Los D4WCC buscan que la adaptación al cambio climático en materia hídrica sea reconocida en la Convención Marco de ONU

- Es urgente continuar con las medidas de adaptación al cambio climático para reducir sus efectos: coinciden funcionarios nacionales e internacionales
- Organizaciones e instituciones de diversos países, entre ellas Conagua, realizarán los D4WCC del 30 de noviembre al 8 de diciembre próximos, en el marco de la COP-16
- Adaptación al cambio climático en el sector hídrico, indispensable para salvaguardar a la población

Para conservar el desarrollo social y económico, así como mantener la seguridad física de la sociedad frente a fenómenos hidrometeorológicos extremos y sequías, es necesario continuar con las medidas de adaptación al cambio climático, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al anunciar los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés).

El funcionario federal explicó que los efectos del cambio climático se manifiestan principalmente en el sector hídrico, generando sequías severas y fenómenos hidrometeorológicos cada vez más extremos, por lo que podrían revertir el desarrollo económico y social, pues impactan severamente a la población asentada en las zonas más vulnerables, como son regiones con altitud baja, zonas costeras y áreas con baja disponibilidad de recursos hídricos.

Ante esto, calificó como urgente continuar con la planeación y aplicación de medidas de adaptación, con el fin de evitar o reducir la intensidad de sus efectos, pues advirtió que de mantenernos pasivos se multiplicarían los costos social y ambiental —que en la mayoría de las veces son irrecuperables—, así como el económico, debido a la reconstrucción de la infraestructura.

Por su parte, Omar Vidal, Director del Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza (WWF), coincidió con Luege Tamargo al enfatizar que el tema del agua debe ser parte central y una prioridad en las discusiones internacionales, ya que la seguridad de la población depende en gran medida de las estrategias de adaptación al cambio climático que se establezcan, pues el calentamiento global está estrechamente relacionado con el agua, la producción de alimentos y la integridad física de las comunidades.

Gloria Grandolini, Directora del Banco Mundial para México y Colombia, explicó que México realiza esfuerzos importantes que lo colocan como líder en el tema de cambio climático, por lo que recibe apoyos financieros de diversas fuentes nacionales e internacionales para proyectos de adaptación al cambio climático. Un ejemplo, es el crédito de 100 millones de dólares que fue otorgado a la Conagua para proyectos encaminados a aumentar la eficiencia de organismos operadores del agua en México.

Ante la importancia del tema, aseveraron, es imprescindible la participación de los sectores económico, político y social, entre los que es necesario difundir mayor información sobre el cambio climático. Por ello, organizaciones internacionales asociadas, entre ellas la Conagua, realizarán los D4WCC en Cancún, Quintana Roo, del 30 de noviembre al 8 de diciembre de 2010, en el marco de la Cumbre de las Naciones Unidas contra el Cambio Climático (COP-16).

Luege Tamargo hizo énfasis en que, al participar en los D4WCC, los Bancos Mundial (BM), Interamericano de Desarrollo (BID) y Europeo de Inversiones (EIB); e instituciones como ONU-Habitat, Global Water Partnership (GWP), WWF y el Programa Cooperativo sobre Agua y Clima (CPWC), buscan elevar la conciencia pública y de los tomadores de decisiones sobre la importancia de la adaptación en el sector hídrico.

Con este evento, en el que también participan la Coalición de Agua y Clima (WCC), la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), la Asociación Internacional del Agua (IWA), el Instituto Internacional de Agua de Estocolmo (SIWI), y el Consejo Internacional para Iniciativas Ambientales Locales (ICLEI), entre otros, también se busca dar voz al sector hídrico en el debate sobre el cambio climático.

Asimismo, la comunidad internacional participante en los D4WCC busca abogar para que sea reconocido formalmente el tema de la adaptación al cambio climático en materia hídrica en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), con el fin de incidir en la toma de decisiones.

Eduardo Vázquez Herrera, Secretario Ejecutivo del Consejo Consultivo del Agua, señaló que durante los D4WCC, expertos internacionales discutirán temas como los impactos del cambio climático en materia hídrica, y la participación del sector privado en el sector agua ante el cambio climático, entre otros.

En su momento, Román Gómez, del Programa de Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Habitat), destacó la importancia de este foro ya que permitirá abundar en un tema fundamental: el ordenamiento territorial y la planeación de los asentamientos humanos ante el impacto del calentamiento global, lo cual resulta primordial para la seguridad de las poblaciones.

Finalmente, el titular de la Conagua reiteró que la dependencia a su cargo continuará con los diversos esfuerzos que ya realiza para que la sociedad mexicana tenga cada vez mejores condiciones en materia de seguridad hídrica, ante lo cual el cambio climático es el mayor de los retos a los que la humanidad se enfrenta. Así, llamó a todos los sectores a sumar esfuerzos para conservar los recursos hídricos y disminuir el impacto del calentamiento global.

ooOoo