

Comunicado de Prensa No. 343-10
Cancún, QR., 08 de diciembre de 2010

Presentan resultados de los D4WCC en panel de alto nivel de la COP-16

- La comunidad internacional señala la importancia de los D4WCC y de llevar el tema del agua a las discusiones de alto nivel para que se inserte en el documento final de la COP-16
- Los sectores relacionados con el agua tendrán que adaptarse al cambio climático en tres aspectos: agricultura, producción hidroeléctrica y medios de subsistencia
- México sienta precedente al colocar por primera vez el tema del agua en una COP
- Mientras más tarde se tomen las estrategias de adaptación, se deberá destinar mayores inversiones a la protección de la población y se elevará el costo de la reconstrucción

La comunidad del agua está lista para escuchar y cooperar con las negociaciones del cambio climático. Por ello, para el Gobierno de México y para el Mundo resulta trascendental que los impactos del cambio climático en el sector agua, sea tema prioritario en las discusiones internacionales, a partir de esta 16 Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Al presentar las conclusiones de los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés) ante el Panel de Alto Nivel con la misma temática, el funcionario federal destacó que los casi 500 participantes en dichos foros coincidieron en que también se requiere que los gobiernos consideren en los procesos de planeación del desarrollo, la incertidumbre generada por el cambio climático, pues el agua puede ser el motor o la limitante.

Asimismo, profundizó en que entre las conclusiones generadas en los D4WCC destaca la urgencia de evaluar y reducir la vulnerabilidad no sólo del sector hídrico, sino también en materia agrícola, energética, de salud y medio ambiente, con el fin de planear mejor el desarrollo de los países.

Luege Tamargo y Michel Jarraud, Secretario de la Organización Meteorológica Mundial, coincidieron en que se debe tener en cuenta la incertidumbre sobre el comportamiento de los fenómenos naturales, así como la magnitud y el momento de los impactos del cambio climático, pues de ello dependerá el grado de afectación y, por ende, el costo

de la reconstrucción. Advirtió que mientras más tarde se tomen las estrategias de adaptación, se requerirá destinar mayores inversiones para las medidas de protección a la población.

De igual forma, enfatizó que los sectores relacionados con el agua tendrán que adaptarse a esos cambios fundamentalmente en tres aspectos: prácticas de producción agrícola, producción hidroeléctrica y medios de subsistencia de las economías y sociedades.

Afirmó que resultó muy positivo que las opiniones sobre los temas de adaptación fueran coincidentes, pues gracias a los esfuerzos compartidos se logró que, por primera vez, se subiera el tema del agua a una COP, lo cual es un gran avance debido a que se lleva el tema de manera profunda y puntual a los líderes mundiales en materia política y económica.

Reiteró que los análisis y discusiones que se llevaron a cabo en los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés), de manera asociada a la 16 Conferencia de las Partes (COP-16) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, dieron la oportunidad de conocer las diversas posturas en el tema de adaptación en la comunidad hídrica, con lo que se construyó una Agenda de Clima y Agua.

Consideró muy positivo que las posturas de los especialistas en materia hídrica fueran coincidentes y refirió haber recibido comentarios “muy alentadores” acerca de la realización de estos Diálogos, los cuales fueron el resultado de un esfuerzo compartido entre instituciones como la Alianza Mundial del Agua, los Bancos Mundial, Interamericano de Desarrollo y el Europeo de Inversiones, el Centro del Agua para América Latina y el Caribe, la coalición Agua y Clima, el Consejo Consultivo del Agua, entre otros.

Destacó que los resultados de los D4WCC, apoyado también por la Fundación FEMSA, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, ONU Agua, ONU Habitat, la Organización Meteorológica Mundial, el Programa Cooperativo de Agua y Clima, el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (de la ONU), y el Fondo Mundial para la Naturaleza, irán más allá de la intención de posicionar el tema en diversos foros, pues “México y los participantes estamos comprometidos a elaborar y llevar adelante esta agenda para el desarrollo, bajo condiciones hidrológicas inciertas y cambiantes”.

Por su parte, Andres Berntell, Director Ejecutivo del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI, por sus siglas en inglés), aseveró que “el llamado del agua tiene que ser puesto en la siguiente COP con el fin de que se incremente el entendimiento sobre el tema” y cada uno de los países tenga un mejor manejo de los recursos hídricos, los cuales son básicos para la conservación de la vida.

En su momento, Tim Kasten, Vicepresidente de la UN-Water, y Yolanda Kakabadse, Presidenta de WWF Internacional, aseveraron que la problemática del agua en el mundo debe analizarse y tratarse integralmente, lo que permitirá mantener los recursos naturales, con lo que se conservan los servicios ambientales que prestan, así se tendrá

mejor protección ante los efectos del calentamiento global. Por ello, propuso destinar mayores inversiones al pago de servicios ambientales hídricos.

Kakabadse se dijo admirada por el esfuerzo de la Conagua al construir una política hídrica de largo plazo, como es la Agenda del Agua 2030, pues al estar basada en la participación ciudadana, se convierte en una estrategia con plena legitimidad y aceptación.

Por otro lado, los representantes de los Bancos Europeo de Inversiones, e Interamericano de Desarrollo (BID), así como la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y de la Corporación Financiera Internacional, apuntaron que el sector financiero comparte la preocupación por la conservación de los recursos hídricos.

Ante ello, dijeron estar convencidos de que el agua puede ser un motor de desarrollo pero también una limitante, por lo cual ya destinan importantes inversiones para facilitar que diversos países, entre ellos México, tomen medidas más eficientes y efectivas en materia de adaptación al cambio climático.

Finalmente Luege Tamargo señaló que la adaptación es parte fundamental en las discusiones internacionales, pues aunque su costo puede ser mayor al de la mitigación de los Gases de Efecto Invernadero que provocan el calentamiento global, al invertir en prevención se evitarán daños cuantiosos e irreversibles. Ante ello, reiteró que el objetivo de los D4WCC es “apoyar las conclusiones y facilitar los acuerdos internacionales”.

ooOoo