



Comunicado de Prensa No. 344-10 Cancún, QR., 09 de diciembre de 2010

México sienta precedente al discutir por primera vez el tema del agua en una COP

- Por primera ocasión se analiza el tema de adaptación al cambio climático en el sector agua en una COP
- Conagua y asociados entregan una propuesta concreta ante el Panel de Alto Nivel para que sea contemplado en el documento final
- Mientras más tarde se tomen medidas de adaptación mayor será el costo de reconstrucción

México, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), establece un precedente al llevar a la 16 Conferencia de las Partes (COP) de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático una propuesta consensada sobre la adaptación al cambio climático en materia hídrica. Esta propuesta es el resultado de todo un proceso de discusión realizado por expertos de América Latina y el Caribe, quienes emitieron el documento Retos y Oportunidades en Adaptación al Cambio Climático en el Sector Hídrico: Elementos para una Agenda Regional.

Esta propuesta fue enriquecida por casi 500 expertos durante los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés), un evento asociado a la COP-16 organizado por la Conagua en asociación con organismos internacionales 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.

Estas discusiones dieron como resultado la Agenda de Clima y Agua, una propuesta que fue presentada en el Panel de Alto Nivel de la COP-16 con la finalidad de que por primera vez el tema del agua sea insertado en el documento final, pues los recursos hídricos son un elemento fundamental en materia de adaptación al cambio climático.

Durante los D4WCC los expertos coincidieron en que se requiere que los gobiernos consideren en los procesos de planeación del desarrollo, la incertidumbre generada por el cambio climático, con el objetivo de convertir los recursos hídricos en un motor de desarrollo y disminuir los efectos del cambio climático en el ciclo del agua, pues es precisamente éste donde se tienen los primeros impactos del calentamiento global, afectando de manera importante a la población.

Entre las conclusiones generadas en los D4WCC destaca la urgencia de evaluar y reducir la vulnerabilidad de sectores básicos para el desarrollo de la sociedad, como

son el hídrico, agrícola, energético, salud y medio ambiente. Al tomar en cuenta las debilidades, es posible realizar una mejor planeación del crecimiento de los países y adaptación al cambio climático.

Asimismo, se destacó la necesidad de 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. En el documento final también se advierte que mientras más tarde se tomen las estrategias de adaptación, se requerirá destinar mayores inversiones para la reconstrucción.

En el documento final de los D4WCC se hace énfasis en que los sectores relacionados con el agua tendrán que adaptarse al cambio climático fundamentalmente en tres aspectos: prácticas de producción agrícola, producción hidroeléctrica y medios de subsistencia de las economías y sociedades.

Diversos especialistas han calificado como positivo que las opiniones vertidas durante los D4WCC sobre los temas de adaptación al cambio climático 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 acerca esta temática de manera profunda y puntual a los líderes internacionales en materia política y económica.

Los resultados de los D4WCC, organizados 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, podrán consolidarse, pues líderes de los países participantes han realizado el compromiso de seguir esta agenda para el desarrollo, bajo condiciones hidrológicas inciertas y cambiantes.

Por su parte, 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, han declarado que comparten la preocupación por la conservación de los recursos hídricos, lo cual los lleva a apoyar con importantes inversiones a diversos países, entre ellos México, con el fin de que adopten mejores estrategias contra el calentamiento global.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, ha destacado la importancia de acelerar las inversiones en materia de adaptación, de lo cual 70 por ciento sería destinado al sector hidráulico, pues mientras más tiempo pase para ello, mayor será el costo de reconstrucción. Asimismo, afirma que se estima que en México se requiere un billón de pesos para implementar una estrategia de este tipo.

Los expertos concluyen al coincidir en que la adaptación al cambio climático en materia hídrica debe ser parte fundamental en las discusiones internacionales, pues las medidas que se tomen en esta materia contribuirán a reducir el costo del impacto de este fenómeno global.

00000