



Comunicado de Prensa No. 339-10  
Cancún, QR., 04 de diciembre de 2010

## **Concluyen los D4WCC con una propuesta puntual que se presentará en la COP-16**

- Expertos coinciden en que es indispensable incluir el tema del agua en los programas de adaptación al cambio climático
- Instituciones, Información e Infraestructura, elementos clave en la planeación del desarrollo
- El objetivo de los D4WCC es apoyar los esfuerzos que se realizan en la COP 16 y contribuir e impulsar las negociaciones

La adaptación al cambio climático debe comenzar con el sector agua, debido a que la humanidad ya resiente las consecuencias del calentamiento global, principalmente a través de cuestiones hídricas, como son los fenómenos hidrometeorológicos extremos, sequías, aumento en el nivel del mar, intrusión salina en los acuíferos costeros, incremento en la temperatura, entre otros, coincidieron más de 360 expertos participantes en los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC).

Asimismo, es importante que todos los países implementen acciones particulares, con el fin de potencializar los acuerdos tomados en los foros globales de discusión política, como es la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático, cuya Conferencia de las Partes número 16 (COP 16) se realiza en Cancún, Quintana Roo, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En la última sesión de los D4WCC, organizados por la Conagua en asociación con los Bancos Mundial (BM) e Interamericano de Desarrollo (IDB), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (Codia), entre otros, Luege Tamargo hizo énfasis en la necesidad de fomentar el ordenamiento territorial y tomar en cuenta el cambio climático en la planeación y diseño de las obras de infraestructura hidráulica, así como en la asignación de financiamiento.

Los expertos señalaron que entre las conclusiones de los D4WCC, que serán presentadas en el panel de alto nivel de la COP 16, destacan las siguientes ideas: los recursos hídricos deben ser el punto de partida para la planeación del desarrollo a escala nacional, regional y local.

Bajo las nuevas condiciones de incertidumbre, es importante evaluar y reducir los riesgos vinculados al agua, así como la vulnerabilidad de ciertos sectores, incluyendo el agrícola, energético y salud, entre otros, los cuales deben estrechar los vínculos existentes entre sí con el objeto de crear y fortalecer sinergias.

Las Instituciones, la Información y la Infraestructura (las tres “I”), deberán ser consideradas elementos clave en todo documento de planeación de desarrollo.

La información y la capacidad de crear infraestructura deben ser desarrolladas, apoyadas y adecuadas a las necesidades de los usuarios.

El agua también debería ser considerada dentro de la agenda de mitigación de las emisiones de los Gases de Efecto Invernadero (GEI) que provocan el calentamiento global, debido a que, por ejemplo, su uso eficiente impacta de manera directa en el ahorro de la energía eléctrica —y por tanto en la reducción de emisión de GEI—, que se utiliza para extraerla, potabilizarla, distribuirla, y sanearla, entre otros.

Asimismo, los expertos consideraron los D4WCC como un avance fundamental, pues a pesar de que se menciona el tema del agua de manera recurrente en las distintas conferencias vinculadas al cambio climático, en los documentos finales no queda reflejado de manera puntual y explícita.

Finalmente, Luege Tamargo reiteró que entre los objetivos primordiales de los D4WCC está apoyar los esfuerzos que se realizan en la COP-16, y contribuir e impulsar las negociaciones para que haya mayores avances en materia de adaptación al cambio climático, pues de la capacidad que tenga la humanidad para adaptarse a las nuevas condiciones climáticas dependerá el bienestar de la población.

**ooOoo**