



Comunicado de Prensa No. 335-10  
Cancún, QR., 02 de diciembre de 2010

## **BM y ONU-Agua reconocen liderazgo de la Conagua en materia de adaptación al cambio climático**

- En los últimos 16 años México dio pasos muy importantes al reconocer los retos hídricos y colocar al agua como parte central de la política nacional
- México es el primer país en recibir financiamiento específico para la adaptación al cambio climático por parte del BM

México mantiene un liderazgo en materia de adaptación al cambio climático en el sector hídrico debido a que se plantea políticas con visión de largo plazo, las cuales van acordes a las acciones que se requieren para enfrentar las consecuencias del calentamiento global, señalaron Julia Bucknall, Directora Sectorial de Recursos Hídricos, del Banco Mundial (BM); y Tim Kasten, Vicepresidente de ONU-Agua.

En conferencia de prensa realizada dentro de los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés) y presidida por José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Bucknall destacó que en los últimos 16 años México dio pasos muy importantes al reconocer los retos en materia hídrica y colocar el tema del agua como parte central de la política nacional y calificó como trascendente la integración por parte de la Conagua de la Agenda del Agua 2030.

Luege Tamargo detalló que esta Agenda es una política hídrica de largo plazo, con visión de cuenca, encaminada a lograr la sustentabilidad en materia de agua, a través de acciones dirigidas en cuatro ejes: ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua, y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Refirió que para implementar esta agenda se requiere una inversión de, cuando menos, un billón de pesos, lo que representa destinar 50 mil millones al año directamente a acciones y programas hidráulicos. De manera adicional, se deben invertir, como mínimo, 500 mil millones de pesos en los próximos 20 años, para fomentar el reordenamiento territorial, lo cual constituye uno de los retos más importantes del país.

Por su parte, Kasten explicó que es muy importante tener estos planes con visión de largo plazo para avanzar e informar a la población sobre la administración de los recursos hídricos y puntualizó que cualquier plan hídrico necesita involucrar información sobre el impacto del cambio climático, de lo contrario se incrementarán las afectaciones en la población.

En su momento, Bucknall puso énfasis en que el liderazgo tomado por México, a través de la Conagua, lo ha llevado a ser el primer país en recibir financiamiento específico para la adaptación al cambio climático. Recordó que en junio pasado se aprobó un crédito por 450 millones de dólares (mdd), los cuales serán destinados a proyectos encaminados a fortalecer los programas y acciones para afrontar los desafíos que plantea el cambio climático en el sector del agua.

Asimismo, mencionó que en noviembre pasado se aprobó otro crédito, pero ahora por 100 mdd, que será destinado a impulsar la eficiencia de los organismos operadores de los servicios de agua potable, pues la administración y operación eficiente de estos, resulta fundamental para la conservación de los recursos hídricos del planeta.

Finalmente, Luege Tamargo y los funcionarios internacionales coincidieron en que la participación social es una parte fundamental de las acciones de adaptación al cambio climático, pues en la medida en que la sociedad esté involucrada en la administración y el uso del agua eficiente, se tendrán avances en conservación de los recursos hídricos y se podrá enfrentar de mejor manera el impacto del calentamiento global.

**ooOoo**