



Comunicado de Prensa No. 100-10
México, D.F., 28 de abril de 2010

Banco Mundial reconoce esfuerzos de la Conagua

- El organismo federal busca cumplir anticipadamente el Programa Nacional Hídrico
- Se requieren más esquemas dinámicos de financiamiento: JLLT

Ejecutivos del Banco Mundial (BM), reunidos en privado con el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y otros funcionarios de los sectores ambiental y hacendario, reconocieron el trabajo del Gobierno Federal en materia de cambio climático y especialmente de la Conagua, debido a que el Programa Nacional Hídrico (PNH) a su cargo incluye proyectos de infraestructura e incide en las políticas públicas ambientales.

Es fundamental continuar y profundizar la negociación estratégica, iniciada en los 70, entre el BM y el sector hídrico mexicano —hoy representado por Conagua—, porque “valoramos mucho su decisión de encarar la temática de cambio climático”, aseveró Gloria Grandolini, representante en México del organismo financiero internacional.

Un ejemplo de ello, afirmó, es la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, una de las más grandes del mundo y con la cual se disminuye el impacto ambiental de las aguas residuales.

Luego de aseverar que el sector hídrico es uno de los temas clave para el organismo financiero internacional, hizo énfasis en que conocer los programas de México, particularmente los relacionados con los recursos hídricos, le permite a la institución compartir experiencias innovadoras con otros países menos adelantados.

“Es una asesoría para ustedes pero también una oportunidad de aprender para nosotros. Nos da muchas oportunidades de compartir con el resto del mundo la experiencia innovadora que se tiene en México”, reconoció Gloria Grandolini.

Por su parte, el titular de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, confirmó la extraordinaria relación de trabajo y coordinación entre el BM y la institución a su cargo y refrendó los objetivos del gobierno federal en materia de agua, los cuales “no sólo son parte del PNH, sino también de la Agenda del Agua 2030, un proyecto de mediano plazo recientemente presentado por el Presidente Felipe Calderón”.

Detalló que la Comisión busca alcanzar los estándares de sustentabilidad en materia de autogestión de cuencas hidrológicas, el saneamiento de toda el agua residual y su

reuso; la máxima eficiencia de los organismos operadores, cubrir la “imperiosa necesidad” de contar con esquemas de financiamiento más dinámicos, así como la continuidad de los proyectos.

“Estamos realizando los proyectos más grandes en la historia de la Conagua, pero queremos ir mucho más allá”, expuso el funcionario federal, quien reconoció que si bien cuenta con el apoyo del Fondo de Infraestructura, se requieren esquemas dinámicos de financiamiento que permitan mayor avance en el cumplimiento de los planes y programas sexenales.

“Queremos hacer una propuesta para que en esta segunda mitad de la administración aceleremos el paso en el cumplimiento del PNH. Podemos avanzar más si encontramos esquemas adicionales de garantías y financiamiento para cumplir con las metas sexenales”, advirtió.

Por su parte, Gustavo Salties, Gerente de Desarrollo Sustentable para México del Banco Mundial, puntualizó que desde 2006 el organismo financiero trabaja con los sectores ambiental y hacendario de México mediante el programa Préstamo de Apoyo a Políticas, al cual se le destinaron 450 millones de dólares.

Asimismo, expuso que este programa incluye líneas de acción encaminadas a que la Conagua integre el tema del cambio climático en sus programas, contribuya a mejorar la eficiencia de los servicios operadores de agua, y un Programa de Asesoría Técnica, el cual apoya a la institución en el cumplimiento de los objetivos de largo plazo y el fortalecimiento del sistema financiero del agua.

Detalló que el Programa de Asesoría Técnica está dirigido a lograr la adaptación al cambio climático, apoyar el Programa de Modernización del Sistema Meteorológico Nacional e incorporar el cambio climático en el sector agua.

Debido a que México se ha posicionado como líder en materia ambiental a nivel internacional y será sede de la 16 Conferencia de las Partes de la Cumbre Internacional de Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas, el BM también incluye, como parte de este programa, un apartado dirigido a apoyar a la Conagua en documentar esfuerzos en adaptación al cambio climático y la formulación de una visión estratégica.

El BM también ayudará al organismo mexicano en la organización y participación en reuniones globales y regionales, así como en sus tareas para posicionar el tema del agua en materia de adaptación global al cambio climático.

Finalmente, los titulares de ambos organismos reiteraron su compromiso de seguir trabajando para dirigir sus proyectos al combate del calentamiento global, debido a que es considerado como la gran amenaza para la humanidad.

ooOoo