

Fecha 19.03.2009	Sección Nacional	Página 5
---------------------	---------------------	-------------

## Luege: vital, cooperación para el desarrollo hídrico

ESTAMBUL. México destacó hoy en su participación durante el V Foro Mundial del Agua que la cooperación entre países y los acuerdos políticos internos son dos de las bases para el mejor desarrollo de programas hídricos.

En sus diferentes intervenciones en la tercera jornada del foro, que concluirá el 22 de marzo en esta ciudad, el director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, destacó los progresos en materia de cooperación.

En rueda de prensa, expuso que México aportará a Turquía su experiencia en materia hidrológica, concretamente modernización de riego agrícola y construcción de presas, ello tras conversaciones con el gobierno turco que se interesó en esa cooperación.

Dijo que se trata de un acercamiento iniciado en el IV Foro Mundial del Agua realizado en 2006 en México, donde se iniciaron conversaciones que podrán terminar en breve con un acuerdo de entendimiento con el Ministerio de

Medio Ambiente y Agua de Turquía.

Explicó que los puntos más importantes de esa cooperación serán la tecnificación, esquemas de financiamiento y acceso a usuarios, en lo que se refiere a la modernización de sistemas de riego agrícola en Turquía.

“Es un compromiso que se tiene con el Ministerio de Medio Ambiente y Agua para firmar a la brevedad. Es un hecho la intención de ayudar”, dijo el titular de Conagua a periodistas turcos.

Posteriormente, en un panel titulado “De México a Estambul” para hablar sobre los avances tras el foro de 2006 a la fecha, destacó la cooperación con España, Guatemala, Belice, Honduras, Cuba y otros países sobre el sistema de alerta temprana de huracanes.

Luege llamó a buscar consensos políticos y sociales para impulsar programas y cubrir las necesidades de acceso y saneamiento de agua, y sostuvo que las discusiones más difíciles son los costos para los programas de obras en todos los temas del agua.

