



2009-03-18, 05:59

Aportará México experiencia hidrológica a Turquía

Por Carlos Meza. Enviado

Estambul, 18 Mar (Notimex).- México aportará a Turquía su experiencia en materia hidrológica, concretamente modernización de riego agrícola y construcción de presas, como parte de la cooperación con este país, anunció hoy aquí José Luis Luege Tamargo.

En rueda de prensa con motivo del V Foro Mundial del Agua que del 16 al 22 de marzo se celebra en esta ciudad, el director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) indicó que tras conversaciones con su gobierno, Turquía se interesó en esa cooperación.

Dijo que se trata de un acercamiento iniciado en el IV Foro Mundial del Agua celebrado en 2006 en México, donde se iniciaron conversaciones que podrían 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 será la tecnificación, esquemas de financiamiento y acceso a usuarios, en lo que se refiere a la modernización de sistemas de riego agrícola en Turquía.

En el tema de presas, Luege defendió que hay una tradición en México de construcción y operación de estas obras, sus usos tanto para uso agrícola como para generación hidroeléctrica.

"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 interesados en conocer de la cooperación bilateral.

En esta comparecencia ante medios, el funcionario mexicano explicó la situación del agua en México bajo el tema "Del IV al V Foro Mundial del Agua", acompañado del vicepresidente del Consejo Mundial del Agua, Ben Braga.

Asimismo, en compañía de Ricardo Martínez, titular de Proyectos de Conagua, y del director de Programación, José Antonio Rodríguez, precisó que uno de los logros de haber realizado en México este Foro en 2006 es la duplicación del presupuesto.

Indicó que de los mil 500 millones de dólares antes del Foro, este año se cuenta con un presupuesto de tres mil millones de dólares, de los que el 70 por ciento es para proyectos urbanos y 30 por ciento para agricultura.

Recalcó que la participación de la inversión privada es importante en todos los proyectos, y que en todos los que se tienen actualmente participa con un 50 por ciento.

Afirmó que otro de los proyectos que se trabajan actual, es en la mejora del Sistema Nacional de Información y Estadística del Agua, ya que la medición es un reto importante para tener balances de volumen y usos de agua más exactos y menos estimativos.

En tanto, aseguró que el Registro de Usuarios de Agua, que es a nivel federal, tiene buenos resultados en lo que se refiere a uso agrícola e industrial.

En este punto, Ben Braga, que es además titular de la Agencia Nacional de Aguas de Brasil, expuso que sabe de la importancia de la medición no sólo para mejores usos internos del agua, sino para aliviar conflictos entre países.

Destacó que desde este organismo internacional, se observa que la mayoría de las disputas por agua entre países son "cognitivas" ya que las partes no saben exactamente los datos que tienen, por ello la razón de que todos los países avancen en sus sistemas de medición.

NTX/CMP/GBM/