



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No.080-10
México, D.F., 07 de abril de 2010

Conagua y el gobierno de Durango confirman avance del proyecto Agua Futura

- Garantizará el abasto de agua para la ciudad de Durango en los próximos 30 años
- Desde 2007, se han invertido 900 mdp

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que la dependencia continuará apoyando dentro del marco normativo y legal el proyecto Agua Futura de la ciudad de Durango, “el cual pretende reducir la sobre extracción del acuífero de la zona, dotar a la población de agua de mejor calidad y eliminar de manera importante los gastos que actualmente se generan por el mantenimiento y operación de los pozos”.

En reunión de trabajo con el Gobernador del Estado de Durango, Ismael Hernández Deras, el funcionario federal indicó que para la Conagua es de suma importancia impulsar la eficiencia física y financiera de los organismos operadores encargados del manejo de los sistemas de agua, así como atender la demanda de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento en las localidades.

Por ello, dijo, se revisarán las acciones que quedaron pendientes en el 2009, para que se incorporen en el programa de acciones a formalizar y se apoyen con cargo a techos presupuestales autorizados 2010.

Los techos de inversión federal en este año, para la suscripción de los correspondientes anexos de ejecución y técnicos con el estado de Durango, suman un monto superior a los 384 millones de pesos.

Agua Futura tiene como objetivo garantizar el abasto de agua para la ciudad de Durango en los próximos 30 años. En 2007, la dependencia federal junto con el Gobierno del Estado y el Municipio de Durango arrancaron las obras, en las que se han invertido alrededor 900 millones de pesos con mezclas de recursos.

Este proyecto contempla la sobreelevación de la presa Guadalupe Victoria, obra ya concluida y de la presa Santiago Bayacora, la cual se terminará a finales de este mes.

Las obras proyectadas para este año son la construcción de 5 macrotanques, la puesta en marcha de la planta de tratamiento de aguas residuales sur y la construcción de una

planta potabilizadora con acueductos de las presas mencionadas; así como la construcción de un acuaférico de interconexión de los 17 macrotanques.

ooOoo