

Fecha Sección Página 08.01.2010 Nacional 8

Limpiarán 60% de las aguas negras del DF

■ La Comisión Nacional del Agua (Conagua) firmó junto con las empresas Ingenieros Civiles Asociados (ICA) e Impulsora de Desarrollo y Empleo de Lationamérica el contrato para construir la planta de tratamiento de agua residual más grande del continente y que permitirá limpiar el 60 por ciento del líquido que genera la zona metropolitana de la ciudad de México.

La planta se construirá en el municipio de Atotonilco, en Hidalgo, donde desemboca actualmente el emisor central del drenaje profundo, que saca las aguas residuales y de lluvia de la capital mexicana.

La planta tendrá una capacidad para limpiar 23 metros cúbicos por segundo de forma constante y podrá incrementarse hasta 52 metros cúbicos durante los picos de la temporada de lluvias.

En este proyecto se invertirán 10 mil·21 millones de pesos, de los que el gobierno federal aportará 4 mil·598, en tanto que las empresas invertirán 5 mil·423 millones.

La planta tardará tres años en ser construida y se espera que entre en funcionamiento a finales de 2012 y permita limpiar las aguas que salen actualmente por el emisor central del drenaje profundo, además de las que vierta el Túnel Emisor Oriente del Drenaje, actualmente en construcción.

Se trata del proyecto hidráulico más importante en la historia para limpiar las aguas de la zona metropolitana y permitirá regenerar 90 mil hectáreas agrícolas y beneficiar a 700 mil personas que viven en esa zona.



Página 1 de 1 \$.00 Tam: 89 cm2 GGUERRERO