

Fecha <b>04.11.2010</b>	Sección <b>Cartera</b>	Página <b>8</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

# ICA: **acueducto** de Querétaro, para diciembre

**David Aguilar Juárez**

david.aguilar@eluniversal.com.mx

La constructora ICA entregará a finales de diciembre de este año el **Acueducto II** de Querétaro. Fuentes allegadas a la constructora comentaron que la obra tiene un avance mayor a 90%. Desde 1738 que no se hacía una gran obra hidráulica en la entidad queretana.

Se espera que el **Acueducto II** lleve agua 108 kilómetros desde el Río Motezuma hasta la ciudad de Querétaro. La inversión requerida de 2 mil 854 millones de pesos fue financiada por Banco Santander junto con HSBC y Banorte, entre otras instituciones, el pasado 5 de octubre de 2007 por la cantidad de mil 700 millones de pesos a 17 años, de acuerdo con el informe anual 2009 de Empresas ICA.

De acuerdo con datos del gobierno del estado, la **construcción** de este **acueducto**, garantizará el abasto de agua potable por los próximos 30 años a la zona metropolitana de Querétaro y los municipios de Cadereyta, Ezequiel Montes, Bernal y Colón.

Debido a la falta de agua y problemas de sobreexplotación y conservación de niveles del acuífero del Valle de Querétaro, la Comisión Estatal de Aguas de Querétaro (CEA) junto con el gobierno de la entidad, lanzó en 2007 una **convocatoria** para la **construcción** del **Acueducto II** que pretende beneficiar a alrededor de 550 mil habitantes.

Como ganador de la licitación del proyecto, ICA fue responsable de la elaboración del proyecto ejecutivo, la **construcción** y el equipamiento, así como la operación y mantenimiento del mismo durante un lapso de 20 años para que posteriormente sea transferido en su totalidad a la Comisión Estatal de Aguas para su manejo.

El plan y la **construcción** del **Acueducto** realizado por ICA, incluye a su vez una presa derivadora, un tanque de succión, dos plantas de bombeo, planta potabilizadora con una capacidad de 1,5 metros cúbicos por segundo, un bordo de seguridad de 400 mil m3 y el **acueducto** con una longitud total de 128 km que recorren del noreste al sureste gran parte de Querétaro.

