

Tomas clandestinas reportadas en ductos de Pemex

Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey dio a conocer los ganadores de la convocatoria pública APP-919043988-C3-2014 para la construcción del Acueducto Monterrey VI, una de las principales obras hidráulicas en el presente sexenio federal.

El consorcio formado por cinco empresas: Concretos y Obra Civil del Pacífico SA de CV, Controladora de Operaciones e Infraestructura (subsidiaria de ICA), Desarrollos y Construcciones Rogar, RECSA Concesiones, y Productos y Estructuras de Concretos SA de CV, fueron elegidas por su capacidad técnica, experiencia, cumplimiento del contrato y solvencia técnica.

Las empresas deberán cumplir con la exhibición de documentos a más tardar el 17 de este mes, para posteriormente firmar el contrato el día 26 del mismo bajo un régimen de Asociación Público Privado (APP).

La paraestatal deberá entregar al consorcio, por un plazo de 27 años, 124 millones 999,167 pesos, por el concepto de contraprestación mensual, según el fallo.

Según la convocatoria de la obra, la fecha estimada para comenzar su construcción será diciembre de 2014, para iniciar operaciones en diciembre de 2017 y tendrá una inversión total de 14,161 millones de pesos, financiados con recursos provenientes del [Fondo Nacional de Infraestructura](#).

El proyecto consiste en la construcción de un acueducto de 372 kilómetros de tubería con seis estaciones de bombeo, incluyendo su alimentación eléctrica y sitios de entrega, para llevar agua de la cuenca del Río Pánuco a la Presa Cerro Prieto en el estado de Nuevo León, con el objetivo de abastecer a la Zona Metropolitana de Monterrey por los próximos 50 años.

La obra iniciará en el estado de San Luis Potosí y cruzará los estados de Veracruz y Tamaulipas, donde tendrá un ramal para abastecer a Ciudad Victoria, [hasta llegar a Nuevo León](#).

Según información del gobierno de Nuevo León, actualmente, las presas de Cerro Prieto, Cuchillo y la Boca, así como los pozos y galerías que abastecen a la ciudad tienen una capacidad de

suministro de 12,500 litros por segundo; al día de hoy se suministra un promedio de agua potable de 11,750 litros por segundo.

Esta cantidad garantiza el suministro de agua para 3 años más. Así se prevé que para el 2015 la región enfrentará un déficit severo de agua, de acuerdo a estimaciones de la Comisión Nacional del Agua.

Durante la presentación del Programa Nacional de Infraestructura, en abril pasado, el presidente Enrique Peña Nieto manifestó que durante su gobierno las inversiones por infraestructura hidráulica ascenderían a 415,000 millones de pesos. Entre los proyectos más importantes para su administración, mencionados por el mandatario, figuró el Acueducto Monterrey VI, junto con la Tercera Línea de Conducción del Sistema Cutzamala para el Valle de México, y el Proyecto El Zapotillo, en León, Guanajuato.

Ese mismo mes, durante la LXX Asamblea Anual Ordinaria de la Cámara de Transformación de Nuevo León ([Caintra](#)) el mandatario refirió que la principal ventaja de la obra es darle viabilidad a la ciudad mediante el abasto de agua para uso comercial, doméstico e industrial, aunque “no puede medirse en términos económicos”.

08 de septiembre de 2014

Fuente: [El Economista](#)