



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



21.Enero.2014

Avanza la construcción del Colector Chalma

Por: Alicia Rivera | Fuente: Milenio Edo. de México | Fecha: 2014-01-20

Cuautitlán Izcalli, Edo. De México.- Trabajando "como topos" por debajo de la tierra, la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM) y el gobierno de Cuautitlán Izcalli avanzan en la perforación y construcción de 3.7 kilómetros del Colector Chalma, que acabará con las inundaciones en la zona centro y norte del municipio durante la temporada de lluvias.

La obra inició en la vialidad Primero de Mayo y prosigue por la avenida Chalma, atraviesa la autopista México-Querétaro hasta la vía Huehuetoca donde ingresa al Parque Industrial Xhala por la calle Jesús Jiménez Gallardo, hasta desembocar en el Emisor Poniente, explicó el alcalde de Cuautitlán Izcalli, Karim Carvallo Delfín .

El colector que construyen con una inversión de 110 millones de pesos tendrá una longitud de 3.7 kilómetros a una profundidad de hasta 12 metros y 58 lumbreras. La tubería es de concreto reforzado de 2.13 metros de diámetro de grado tres, pared B con junta hermética.

Valle de México

El edil comentó que el Colector Chalma beneficiará a 350 mil habitantes de las colonias Arcos de la Hacienda, Jardines de la Hacienda, Ferrocarrilera, Infonavit Norte, Consorcio, Unidad México, pueblo de Atlamica, Valle de la Hacienda, Cofradías, Ex Hacienda San Miguel, Zona Industrial Cuamatla, Zona Industrial Xhala, los Conalep y Plaza San Marcos.

Explicó que los trabajadores abrieron la superficie en el inicio y a partir de ahí laboran como "topos" debajo de la tierra horadando y colocando la tubería, lo que ha evitado problemas en la circulación vial.

"Es una obra impresionante; no están abriendo la superficie, es un trabajo especializado. Hacen una perforación desde dentro como un topo. Los izcallenses no ven la obra en construcción, pero sí se darán cuenta de que en la temporada de lluvias ya no se inundarán sus calles".

http://www.milenio.com/region/Avanza-construccion-Colector-Chalma_0_229777396.html

Conagua entrega permiso para construcción de Monterrey VI

Fuente: Milenio Nuevo León | Fecha: 2014-01-20

Monterrey, Nvo León.- La Comisión Nacional del Agua (Conagua) otorgó al Gobierno de Nuevo León el permiso para la construcción del proyecto Monterrey VI.

David Korenfeld Federman, titular de la dependencia federal, entregó al gobernador Rodrigo Medina de la Cruz el permiso identificado con el folio 4342.

Así, el próximo mes se procederá a lanzar la licitación de la obra, proceso que podría durar hasta cinco meses. La construcción del acueducto tardaría tres años.

Medina de la Cruz explicó que la obra completa tendrá un costo aproximado a los 15 mil millones de pesos, la inversión será multianual y para comenzar se cuenta con 2 mil 966 millones de pesos que fueron autorizados a través del Fondo Nacional de Infraestructura 2013 a fondo perdido.

Durante una firma de un convenio de coordinación efectuada en Palacio de Gobierno, el director del organismo, David Korenfeld Federman, entregó al gobernador Rodrigo Medina de la Cruz la autorización y señaló que con esto Nuevo León se volverá en una zona más competitiva y con agua suficiente para crecer.

"Con este permiso se entregan todos los documentos necesarios para que el Gobierno del Estado a través de su autoridad del agua en coordinación con el Gobierno de la República, inicien la construcción del acueducto más importante que se construirá en los próximos años en territorio nacional, es Monterrey VI una obra conjunta de casi 512-508 kilómetros, 120 existentes y el resto ya construidos", dijo.

El acueducto Monterrey VI transportará un caudal de 5 mil litros por segundo desde el río Pánuco para abastecer alrededor de 16 municipios, es decir a 4.2 millones de habitantes. Esto significa un 33 por ciento de crecimiento, informó el titular de la CNA, lo que garantiza el suministro por los próximos 50 años.

Medina de la Cruz calificó este como uno de los más grandes proyectos de su administración.

"Para este año está autorizada esa partida pero para no confundir a la opinión pública, no es lo único que existe en el proyecto, es un proyecto multianual que se ha desahogado en el Presupuesto de Egresos de la Federación y otras partidas directamente del Fonadin, otras que tendrá que poner el Gobierno del Estado a través de un organismo, otras partidas que pudieran venir de la propia Comisión Nacional del Agua, pero sí asegurarle a la gente que el proyecto está fondeable que se cuenta con la autorización para que se lleve a cabo y será, insisto, en el tiempo conforme se vaya determinando de qué instancias va ir aplicándose los recursos", mencionó.

El director de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, Emilio Rangel Woodyard, aseguró que no habrá incremento en las tarifas para los usuarios, pues los recursos provendrán de diferentes rubros de la federación y del estado.

http://www.milenio.com/region/Autorizan-construccion-obra-Monterrey-VI_0_230377356.html

Boletín Red de Empresas Hermanas de América Latina y el Caribe

Fuente: Red de Empresas Hermanas de América Latina y El Caribe
Fecha:2013-12

Latinoamérica.- ¿Qué son los WOPs? Hermanamientos sin fines de lucro entre dos o más operadores de agua y saneamiento con el propósito de mejorar su eficiencia en la gestión y operación, permitiendo de esta manera brindar un mejor servicio y ampliar la cobertura, especialmente a la población de menores recursos.

¿Qué es WOP-LAC?

WOP-LAC es la Plataforma Regional de la Global Water Operators' Partnership (GWOPA) para América Latina y el Caribe.

Internacional

Busca el fortalecimiento de los operadores de agua potable y saneamiento, a través de la cooperación técnica entre ellos, sin fines de lucro, y entendiendo que quien mejor conoce algo es quien ya lo hace y lo hace con buenos resultados. Lo anterior, como parte de las estrategias para lograr mejorar y robustecer la capacidad de gestión de empresas, contribuyendo a alcanzar niveles de mayor eficacia y eficiencia en la prestación de estos servicios, coadyuvando con ello a generar condiciones que permitan alcanzar las metas del milenio.

VER DOCUMENTO COMPLETO [*Clic aquí*](#)

http://www.nacion.com/nacional/elecciones2014/Candidatos-destacan-agenda-ambiental-marginada_0_1390260976.html



www.aneas.com.mx