

Comunicado de Prensa No. 002-10  
México, D.F., 7 de enero de 2010

## Inicia en México la construcción de mega obra hidráulica para el tratamiento de aguas residuales

- José Luis Luege y Carlos Slim signan contrato para realización de la planta de tratamiento *Atotonilco*; será la más grande actualmente construida en el mundo
- La obra contempla una inversión superior a los 10 mil millones de pesos y generará más de 4 mil empleos directos y de 12 a 15 mil empleos indirectos en Hidalgo
- Es parte de una serie de proyectos que el gobierno del Presidente Calderón ha iniciado en este sexenio y que representa una de las mayores obras de infraestructura hidráulica en toda la historia de México

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, subrayó que 2010 será un año significativo para esta dependencia y el desarrollo del país, ya que los próximos días inicia la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, uno de los proyectos de infraestructura hidráulica más importantes de la administración actual, para atender la problemática de saneamiento de las aguas negras que se generan en la Zona Metropolitana del Valle de México.

Así lo destacó el funcionario durante la firma del Contrato para la construcción de la Planta, entre esta dependencia federal y representantes del consorcio de empresas que resultó ganador de la Licitación Pública Internacional Abierta No. 16101047-001-09, para la adjudicación del contrato de prestación de servicios, que integra el diseño y la construcción de la PTAR Atotonilco, en el estado de Hidalgo, entre ellos Carlos Slim (CARSO), Alejandro Garza (Atlatec), Luis Castilla (Acciona Agua), Alejandro Abounrad (IDEAL), José Luis Guerrero Alvarez ((ICA) y Jaime Chico Pardo (IDEAL).

También asistieron el Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Rafael Elvira Quesada, Fausto Barajas Cummins, Coordinador General del Gabinete de Infraestructura de la Presidencia de la República, Daniel Robles Ferrer, Director de Proyectos de Banobras, Juan Antonio Meré Alcocer, de Transparencia Mexicana, César Angeles Mendoza, presidente municipal de Atotonilco de Tula, Rosalío Santana, presidente municipal de Tepeji del Río, y Cuauthémoc Ochoa Fernández, Secretario de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Hidalgo, en representación del gobernador de esa entidad, Miguel Angel Osorio Chong.

Luege Tamargo puntualizó que el arranque de esta mega obra hidráulica para el tratamiento de aguas residuales confirma el anuncio del Presidente Felipe Calderón Hinojosa de alcanzar en el presente año un máximo histórico de inversión en infraestructura, para construir obras que serán el legado de nuestra generación a los mexicanos del mañana.

“La Planta de Atotonilco obedece a la estrategia presidencial de promover la inversión privada en conjunto con recursos del Gobierno Federal en proyectos de gran beneficio para los mexicanos. Es parte de una serie de proyectos iniciados en este sexenio y que representan las mayores obras de infraestructura hidráulica en toda la historia de la Conagua”.

Es el proyecto más grande en su tipo que se construye en la actualidad y uno de los más grandes a nivel mundial, con capacidad de 23 metros cúbicos por segundo, y hasta 35 metros cúbicos en temporada de lluvias, el cual permitirá tratar el 60% de las aguas residuales de la ZMVM.

En su construcción se realizará una inversión superior a los 10 mil millones de pesos y será un detonante para la generación de empleos, ya que en las diferentes etapas de la obra se generarán más de 4 mil empleos directos y entre 12 y 15 mil empleos indirectos, en Hidalgo.

Tendrá una contribución significativa en el mejoramiento de las condiciones ambientales y de salud en dicha entidad, ya que actualmente las aguas residuales del Valle de México sin tratar se utilizan en el Valle de Tula para el riego de cerca de 90 mil hectáreas.

En esa región viven 700 mil habitantes, de los cuales 300 mil habitan directamente en las zonas de riego, por lo que su construcción es de suma trascendencia para los hidalguenses en general, debido a su impulso determinante en el mejoramiento de su calidad de vida, en especial en términos de salud y de la calidad en su producción agrícola.

En su oportunidad, el Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Rafael Elvira Quesada, dijo que la firma de este convenio representa para el Valle de México un incremento significativo en el tratamiento de aguas residuales, ya que pasará del seis al 60 por ciento. Afirmó que es el proyecto más importante de los últimos 30 años para el país, debido a la gran cantidad de agua que será reciclada.

Agregó que con la Firma de Contrato PTAR Atotonilco, se crea infraestructura con sustentabilidad hídrica ambiental para limpiar ríos, arroyos, cañadas, presas y lagunas; además de que se logrará la reactivación de la economía a través de la creación de empleos tecnificados y se reducirán las emisiones de metano derivadas de las descargas de aguas negras, lo que contribuirá sustancialmente al compromiso internacional de México en el combate al cambio climático.

El Director General de la Conagua indicó que la PTAR Atotonilco atiende fundamentalmente un problema histórico de falta de tratamiento de las aguas residuales de la Ciudad de México y es el complemento de otra obra que por sus dimensiones es la más grande a nivel mundial para conducción de las aguas residuales de la gran metrópoli, el Túnel Emisor Oriente, ejemplo de ingeniería y capacidad tecnológica de clase mundial de la que debemos estar orgullosos los mexicanos.

Agregó que existen otros grandes proyectos de infraestructura que atienden también los problemas de agua en todo el país, en Jalisco, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí, Morelos, Tamaulipas, Tabasco y Sinaloa.

Por su parte, Carlos Slim Helú destacó que este proyecto se realizará de manera sustancial con ingeniería mexicana, que además contempla en su construcción más del 70 por ciento de insumos nacionales, lo que traerá efectos positivos en la actividad económica, en el empleo y en el desarrollo de nuestro país.

“Es para mí un gran orgullo, para las empresas que me honro en presidir IDEAL y SICSA, formar parte de este extraordinario consorcio de clase mundial. Felicito francamente y con entusiasmo al Gobierno Federal y en particular a Conagua de que en medio de esta crisis internacional asuma la realización de estos proyectos tan importantes y urgentes”.

ooOoo