



Comunicado de Prensa No. 101-10  
México, D.F., 29 de abril de 2010

## Histórica inversión en infraestructura hidráulica

- JLLT invitó a los jóvenes emprendedores a participar en negocios verdes sustentables, con visión a largo plazo y alto beneficio social
- La Conagua construye una de las plantas de tratamiento de aguas residuales más grandes del mundo
- El Túnel Emisor Oriente es una de las obras más importantes de desagüe a nivel internacional

En 2010 se duplicó el presupuesto anual, con relación a lo ejercido de 2001 a 2006, destinado a obras para mejorar la distribución, el saneamiento y la mejora integral de la gestión de agua afirmó el Director General de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, en el foro Expo Negocios Verdes, realizado en el Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México.

“En el presente ejercicio se asignaron más de 24 mil millones de pesos, los cuales corresponden a 28% de los 2 mil 500 millones del Fondo Nacional de Infraestructura, lo que confirma el interés del Gobierno Federal por alcanzar la sustentabilidad hídrica de las cuencas del país”, destacó.

Entre las obras más representativas ubicó a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, la cual saneará 60% del líquido proveniente del Valle de México, con lo que se abastecerán los sistemas de riego de 80 mil hectáreas del Valle del Mezquital, localizado en Hidalgo.

Además de la planta Atotonilco, identificada entre las más grandes del mundo, Luege Tamargo aseveró que la construcción del Túnel Emisor Oriente es considerada como la obra más grande de la historia de nuestro país debido a que duplicará la capacidad de desagüe del Valle de México, con lo que disminuye el riesgo de inundaciones en una ciudad donde habitan 20 millones de personas.

El Acueducto II, Querétaro, también fue señalado por el funcionario federal entre las obras más importantes de la Comisión debido a que beneficiará a 850 mil habitantes y estabilizará el acuífero, frenando con ello los hundimientos en los límites de Querétaro e Hidalgo.

Recordó que este acueducto aliviará la crisis del acuífero de Santiago debido a que conducirá 50 mil millones de metros cúbicos anuales de agua desde los manantiales de Infiernillo del Río Moctezuma, con lo que garantizará el suministro de agua durante los próximos 30 años a la zona metropolitana de Querétaro y la región del semidesierto de dicha entidad.

En conferencia magistral, invitó a los jóvenes emprendedores a participar en los negocios verdes sustentables, con visión a largo plazo y que generen alto beneficio social, principalmente en áreas como saneamiento de agua residual, reuso del agua tratada y tecnificación de los sistemas de riego. Los convocó también a desarrollarse en áreas como administración de empresas e ingeniería civil, las cuales son fundamentales en la elaboración de las políticas públicas hídricas.

Luege Tamargo reiteró que la Conagua trabaja en varias estrategias para promover el uso eficiente del agua, como la publicación de normas para el establecimiento de tarifas congruentes con el consumo; la recarga de acuíferos; así como la instalación de tecnologías ahorradoras en baños y regaderas.

“También promovemos incentivos fiscales para que empresas desarrolladoras vinculadas al Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) y la Comisión Nacional de Vivienda incluyan, desde la planeación de sus proyectos, los sistemas de acopio y uso de agua de lluvia, así como tecnologías para el ahorro de agua y energía”, adelantó.

Señaló que algunas empresas apoyan acciones de la Conagua como la campaña Uso eficiente del agua, cuyo lema es “El agua es como de tu familia. ¡Protégela!, mediante la cual se promueven medidas prácticas para reducir el consumo de agua. Por ello, dotaron de sanitarios y regaderas ecológicas a sus trabajadores y difunden los mensajes a favor del cuidado del agua.

El titular de la Comisión convocó a los futuros profesionistas a incidir en la elaboración de las políticas públicas mediante su participación en los foros virtuales que definirán la Agenda 2030 en materia hídrica; y emitiendo propuestas para garantizar el acceso al agua potable las 24 horas del día, durante los 365 días del año, el equilibrio y saneamiento de ríos y cuencas, así como para mejorar los esquemas de operación actuales.

Por último, destacó que existe amplio margen para desarrollar el tema ecológico como una oportunidad de negocios debido a que los procesos de producción amigables con el ambiente son ya un tema de interés para los consumidores con conciencia ecológica, la cual está cada vez más presente en la sociedad.

En esta materia, aseveró, la Conagua incentiva el desarrollo y la comercialización de productos que apoyen las estrategias gubernamentales de ahorro y uso eficiente del agua mediante el impulso de la modificación de las normas oficiales relacionadas con las regaderas y los inodoros. Para ello, resaltó que la institución a su cargo ha otorgado 54 certificados de Grado Ecológico a 25 fabricantes de estos artículos, los cuales superan las normas oficiales.

ooOoo