



Comunicado de Prensa No. 072-11
Chilpancingo, Gro., 16 de marzo de 2011

Presentan estrategia para eficientar el saneamiento de aguas residuales en Guerrero

- Conagua y el Gobierno de Guerrero firman acuerdos en el Fideicomiso 2136 para garantizar la operación de 46 PTAR's
- Este fideicomiso es un ejemplo a nivel nacional debido a que es el primero en su tipo y permite la concurrencia de los recursos federales, estatales y municipales con los que se garantizará la inversión necesaria para la recuperación, operación y mantenimiento de las PTAR's
- Se firman importantes acuerdos para impulsar la eficiencia técnica y administrativa de los organismos operadores de tres municipios guerrerenses

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo; y el Gobernador de Guerrero, Zeferino Torreblanca Galindo presentaron el Programa de Rescate, Operación y Entrega de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's), que será administrado por el Fideicomiso 2136, para eficientar la operación del sistema de saneamiento de aguas residuales de la entidad, a fin de sanear los cuerpos de agua y con ello reimpulsar al turismo, un sector fundamental para la economía regional.

Luege Tamargo consideró que este fideicomiso es un ejemplo a nivel nacional debido a que es el primero en su tipo y permite la concurrencia de los recursos federales, estatales y municipales con los que se garantizará la inversión necesaria para la recuperación, operación y mantenimiento de las PTAR's del estado, por lo menos durante el próximo año, sirviendo esto como base para que el gobierno entrante continúe los trabajos en materia de saneamiento.

Asimismo, afirmó que con la operación eficiente de este importante sistema de saneamiento, conformado por 46 PTAR's, Guerrero incrementará el tratamiento de las aguas residuales colectadas a 76.6 por ciento (%), contribuyendo con ello a alcanzar la meta nacional de 60% establecida por el Gobierno Federal para 2012.

El titular de la Conagua aseveró que el tratamiento de aguas residuales es una de las principales metas sexenales, por lo que está incluido en la Agenda del Agua 2030, una política hídrica de largo plazo con la que se busca que México tenga ríos limpios,

cuencas en equilibrio, asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas y cobertura universal en los servicios de agua potable.

Por ello, apuntó, en este sexenio se han construido más de 300 PTAR's, lo cual tiene beneficios directos en la población, pues además de que pueden gozar de ríos con caudales cada vez más limpios, el agua tratada se convierte en oportunidades de desarrollo para sectores como el industrial y el agrícola, mismas que ya pueden intercambiarla por agua de primer uso, disminuyendo con ello la explotación de los recursos hídricos.

Sin embargo, aseveró que para garantizar la operación de esta infraestructura es necesario que los organismos operadores alcancen una alta eficiencia administrativa. Señaló que esto es mucho más fácil si se crean consejos de administración que permitan la participación de la sociedad en la administración de los recursos hídricos y el establecimiento de proyectos, "los cuales deben ir mucho más allá de los planes políticos y sexenales".

Por su parte, el mandatario estatal agradeció la solidaridad y el apoyo técnico y financiero brindado por el Gobierno Federal, a través de la Conagua, para la construcción de diversa infraestructura para mejorar los servicios de agua, pues ello se ha traducido en un mejor nivel de vida de la población, así como en un impulso al sector turístico, el principal motor económico de Guerrero.

Asimismo, Luege Tamargo, Torreblanca Galindo y los Presidentes Municipales de Acapulco de Juárez, Manuel Añorve Baños; de Chilpancingo de los Bravo, Héctor Astudillo Flores; y de Zihuatanejo de Azueta, Alejandro Bravo Abarca, firmaron un Convenio de Coordinación para impulsar la eficiencia de los organismos operadores a fin de mejorar los servicios de agua que se prestan a la población, con lo que se incrementará su calidad de vida.

En otro momento, Luege Tamargo y Torreblanca Galindo realizaron un recorrido por la PTAR Chilpancingo, cuya construcción inició en agosto pasado y será concluida a finales de este mes. "Esta planta representó una inversión de 107.5 mdp, en la que el Gobierno Federal a través de la Conagua aporta 51% y el Estado 49 %, y saneará todas las aguas residuales colectadas en la capital del estado, ya que su capacidad es de 250 litros por segundo (l/s)"; beneficiando con esto a 170 mil habitantes.

Una vez saneadas, las aguas serán vertidas al cause del río Huacapa y podrán ser reutilizadas por las poblaciones ubicadas aguas abajo, entre las que destacan Chilpancingo, Mochitlán y Quechultenango, las cuales contarán con recursos hídricos de mejor calidad para su abastecimiento y la producción agrícola.

Finalmente, el funcionario federal destacó la importancia de que los organismos operadores de los servicios de agua de todo el país operen con alta eficiencia técnica y operativa, para lo cual reiteró la disposición de la Conagua de apoyar mediante los diversos programas a su cargo, pues ello contribuirá a la recuperación y conservación de los recursos hídricos del país, en beneficio de las futuras generaciones.

ooOoo