

Comunicado de Prensa No. 125-11
Puebla de los Ángeles, Pue., 25 de abril de 2011

Conagua, Puebla y Tlaxcala firman acuerdo para continuar con el saneamiento de la cuenca Atoyac Zahuapan

- Conagua dará mayor impulso al tratamiento de aguas residuales de los principales afluentes de la cuenca Atoyac Zahuapan, donde se asienta la cuarta zona metropolitana más grande del país
- El tratamiento de aguas residuales es una de las acciones más importantes para alcanzar la recuperación de la cuencas

Como parte de las acciones que realiza el Gobierno Federal, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), para implementar la Agenda del Agua 2030, el Director General de dicha dependencia, José Luis Luege Tamargo, firmó con los Gobernadores de Puebla y Tlaxcala, Rafael Moreno Valle y Mariano González Zarur, respectivamente, un Acuerdo de Coordinación para conjuntar acciones y recursos a fin de continuar con el saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac, particularmente el rescate ecológico de los ríos Zahuapan, Atoyac y Alseseca, así como la presa Manuel Ávila Camacho, conocida como Valsequillo.

El titular de la Conagua recordó que la Agenda del Agua 2030 es una política hídrica de largo plazo construida a base de la consulta a la ciudadanía, los diversos sectores de usuarios, especialistas y académicos, quienes comparten el interés de que México cuente con ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Señaló que uno de los proyectos emblemáticos que contribuyen a alcanzar estos ejes es el saneamiento de la cuenca Atoyac Zahuapan, cuyos principales afluentes reciben las aguas residuales generadas en las zonas urbanas de Tlaxcala y Puebla, que constituyen la cuarta zona metropolitana más grande del país y donde se concentra más de 80 por ciento (%) de la actividad industrial poblana.

José Luis Luege afirmó que uno de los principales retos para estas entidades, al igual que para todo el país, es el saneamiento de aguas residuales, por lo que se impulsa la construcción de infraestructura de tratamiento que opere con el mayor nivel de eficiencia técnico y administrativo. Para ello, es necesario fomentar esquemas de participación que garanticen su operación de largo plazo y con visión sustentable.

Indicó que el esquema público-privado es una de las alternativas para que empresas mexicanas tengan mayor participación en este sector e hizo énfasis en que ha permitido la creación de muchas de las grandes obras hidráulicas que están en proceso de construcción, además de que no implica la privatización de los servicios y, mucho menos, del agua.

Ante la importancia de lograr que México tenga ríos limpios, a través de este convenio, la Conagua fortalecerá el apoyo financiero y técnico a través de diversos programas federalizados, principalmente los de Tratamiento de Aguas Residuales (Protar) y el de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (Apazu) y el destinado a la Sostenibilidad de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Rurales (Prossapys).

Con ello, puntualizó, no sólo se incrementará la cobertura y calidad de los servicios hídricos a la población de alrededor de 70 municipios de las entidades mencionadas, sino que también se contará con sitios de recreo y un ambiente más saludable.

Entre las acciones consideradas como más relevantes destacó la rehabilitación y ampliación de cuatro macro Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's) de la Ciudad de Puebla, con una inversión de mil 185 millones de pesos (mdp), para alcanzar una capacidad de saneamiento de 3.1 metros cúbicos por segundo (m^3/s), que representan 90% de las descargas de aguas negras que impactan a la presa Valsequillo.

Asimismo, apuntó que en Tlaxcala en 2011 se construirán cuatro PTAR's, con una capacidad total de 220 litros por segundo (l/s), y se rehabilitará otra de 110 l/s, lo cual representará una inversión total de 180 mdp.

Por su parte, Rafael Moreno resaltó que, con la firma de este acuerdo, Puebla es un ejemplo nacional en materia de combate a la contaminación del medio ambiente, mediante el tratamiento de aguas residuales.

Advirtió que “del tamaño de este reto es la determinación del gobierno para lograr este objetivo común, fundamental para atender este problema del agua. Estamos avanzando en la construcción de un estado diferente”.

El Gobernador de Puebla reiteró su compromiso con el medio ambiente y las políticas que en este sentido impulsa el Presidente Felipe Calderón para que no se dilapiden los recursos naturales y se cuiden como un gran patrimonio.

En su intervención, Mariano González afirmó que así como Puebla y Tlaxcala comparten problemas comunes, también tienen propósitos comunes, y en ambas entidades la ciudadanía espera respuesta a sus necesidades.

Por ello, el día de hoy en representación de los tlaxcaltecas refrendó el compromiso de limpiar la cuenca del Alto Atoyac, de los afluentes que la integran y convocó a una amplia participación social, ya que los esfuerzos de los tres niveles de gobierno para combatir la contaminación de estos cuerpos de agua no tendrán la respuesta esperada sin la participación comprometida de los diversos sectores de la población.

El mandatario estatal propuso que a la par de la construcción y rehabilitación de la infraestructura requerida, se lleve a cabo una campaña agresiva de concientización y rescate de las áreas deforestadas, iniciando con el Parque Nacional La Malinche – pulmón de Tlaxcala- que sin duda contribuirá a la recarga de los mantos acuíferos de la entidad.

Finalmente, José Luis Luege hizo un llamado para que autoridades estatales y municipales sumen esfuerzos y contribuyan a replicar acciones como las que se derivan del acuerdo de coordinación firmado con Puebla y Tlaxcala, pues al contribuir a la implementación de la Agenda del Agua 2030, favorecen la conservación de los recursos hídricos, considerados fundamentales para garantizar el desarrollo de las futuras generaciones.

ooOoo