



Comunicado de Prensa No. 092-10
México, D.F., 21 de abril de 2010

Conagua se compromete a sanear la Cuenca del Río Lagos

- Se firmará convenio para crear la Comisión Intersecretarial e Intersectorial para la Recuperación Ambiental de la Cuenca Alta del Río Verde, en Jalisco
- Conagua apoya con financiamiento la operación y mantenimiento de las plantas de tratamiento de aguas residuales mediante el Fondo Concursable
- Totalmente viable el cumplimiento de la Agenda del Agua 2030 que consolidará una política hídrica de sustentabilidad en el país: JLLT

La Comisión Nacional del Agua apoyará, como proyecto de carácter emblemático y en coordinación con el gobierno de Jalisco y autoridades municipales, el saneamiento de la Cuenca del Río Lagos, debido a que impulsará el crecimiento y desarrollo sustentables de la región, afirmó el Director General de la dependencia, José Luis Luege Tamargo.

En una reunión de trabajo con autoridades y funcionarios locales, realizada en San Juan de los Lagos, Luege Tamargo aseveró que la institución a su cargo firmará el Convenio General de Colaboración para crear la Comisión Intersecretarial e Intersectorial para la Recuperación Ambiental de la Cuenca Alta del Río Verde, resultado de los trabajos del Consejo de Cuenca del río Santiago, la Comisión de la Cuenca del Río Lagos y la asociación civil Consejo Regional para el Desarrollo Sustentable (Conredes).

Para afrontar la problemática ambiental de la Cuenca del Río Lagos, mediante el mejoramiento de los sistemas de abastecimiento de agua potable, también se buscará apoyar técnica y económicamente a los Organismos Operadores de Agua Potable, prometió Luege Tamargo.

Sin embargo, apuntó, “en estos compromisos es muy importante la participación comprometida de la sociedad y autoridades municipales, así como estatales y federales, quienes facilitan la obtención y programación de los recursos económicos”.

El funcionario federal detalló que las tareas son numerosas, “ya que hay que rehabilitar las plantas de tratamiento que operan de manera deficiente, y construir otras en donde no existen, con el objetivo de convertir a los ríos Lagos y San Juan en afluentes limpios, con malecones, paseos, vida acuática y aguas transparentes”.

Ante la petición realizada por los presidentes municipales de que la Conagua financie la operación y mantenimiento de las plantas de tratamiento, Luege Tamargo les recordó que la institución tiene a disposición de los Organismos Operadores del país el Fondo Concursable, que permite la entrega de hasta 50 centavos por cada metro cúbico de agua tratada.

“En la construcción y operación de las plantas de tratamiento también está abierta la posibilidad de que participe la iniciativa privada, de lo que ya tenemos ejemplos exitosos como la que se construye en Atotonilco, Hidalgo, la cual será la más grande del país y una de las más importantes del mundo debido a que tendrá capacidad de generar 23 metros cúbicos de agua por segundo y hasta 35 metros cúbicos en temporada de lluvias”, detalló el funcionario federal.

Asimismo, exhortó a los ediles a impulsar entre la ciudadanía cuestiones como el cobro y el pago del costo real del agua, lo cual permite que los Organismos Operadores cuenten con recursos tanto para prestar el servicio a toda la población, como para tratarla y reutilizarla.

Durante su participación en la reunión convocada por Conredes, Luege Tamargo hizo énfasis en la Agenda del Agua 2030, cuyo objetivo es consolidar la política hídrica de sustentabilidad a largo plazo, incrementando la participación de la sociedad y actores políticos, económicos y sociales.

Más aún, el funcionario federal calificó como “totalmente viable” el cumplimiento de esta Agenda del Agua, ya que “existen ciudades que tratan totalmente sus aguas residuales, se han implantado sistemas de riego tecnificados del más alto nivel, algunas industrias reusan toda el agua que desechan, y existen otros ejemplos de que en México se pueden hacer muy bien las cosas. Serán 20 años de transformar una cultura del agua para luego avanzar hacia la cultura de la sustentabilidad”.

Por su parte, el Director General del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, dependiente de la Conagua, Raúl Antonio Iglesias Benítez, reconoció que en Aguascalientes, Jalisco y Zacatecas se padecen problemas de insuficiencia y deficiencia en la cobertura de los servicios de agua potable y alcantarillado; contaminación en el río Lagos y sus afluentes; desequilibrio entre la demanda y disponibilidad de agua superficial; sobreexplotación de acuíferos; carencia de infraestructura eficiente para el tratamiento del agua, así como la falta de infraestructura para la micro y macro medición del agua, entre otros.

Por su parte, el Director de la Comisión Estatal del Agua, César Coll Carabias, quien asistió en representación del gobernador Emilio González Márquez, destacó la problemática relacionada con la operación y mantenimiento de las plantas de tratamiento y urgió a que se garantice su funcionamiento, para lo cual es necesario fortalecer la administración de los Organismos Operadores y eficientar los sistemas mediante la asignación de mayores recursos económicos y el fomento a la cultura del agua.

En la reunión de Conredes, también estuvo presente el Oficial Mayor de la Semarnat, Jorge López Vergara, quien exhortó a los presentes a sumar esfuerzos para alcanzar

los objetivos que plantean el Consejo de Cuenca del Río Santiago, la Comisión de Cuenca y el propio Consejo Regional para el Desarrollo Sustentable de la Región.

ooOoo