

Comunicado de Prensa No. 272-10
México, D.F., a 6 de octubre de 2010

Conagua y Gobierno de Durango reiteran su compromiso para garantizar el suministro de agua potable a la población

- Conagua analiza la viabilidad técnica del proyecto Agua Futura
- La Conagua y el Gobierno de Durango han invertido más de 900 mdp en obras de infraestructura hidráulica en los últimos años
- Con el proyecto de la presa Tunal II, se buscará evitar inundaciones y disminuir la sobreexplotación del acuífero del Valle del Guadiana para lograr el equilibrio en la cuenca

Con el objeto de impulsar y dar continuidad a los proyectos hídricos para el suministro de agua potable a la población de Durango en los próximos 30 años, se reunieron José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y el Gobernador de Durango, Jorge Herrera Caldera.

El funcionario federal, dijo que la Conagua está analizando la viabilidad técnica del proyecto Agua Futura, para que tenga un impacto a largo plazo y se garantice la sustentabilidad hídrica en la cuenca; es decir, la disponibilidad, tanto de las aguas superficiales como subterráneas.

La política hídrica de sustentabilidad del Gobierno Federal, a través de la Conagua, trabaja para lograr el equilibrio en las cuencas, para evitar la sobreexplotación de los acuíferos y favorecer su recarga; por lo que en cuencas con problemas de sobreexplotación, como es el caso de la cuenca del Valle del Guadiana, se impulsa – también– el reuso del agua tratada en la agricultura y a su vez los productores de esta zona, liberan volúmenes de agua superficial de primer uso para el consumo humano.

Asimismo, mencionó que uno de los ejes de la política de sustentabilidad de la Conagua –contenidos en los objetivos de la Agenda del Agua 2030–, son incrementar la cobertura de agua potable y el saneamiento de las aguas residuales, por lo que conjuntamente con las autoridades estatales de Durango, se han realizado obras que forman parte del denominado proyecto Agua Futura.

“Como la construcción de 12 de los 17 macro tanques y la de la recién concluida, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) del Sur –que además incluyó su equipamiento–”; obras, que sumadas a la infraestructura hidráulica de agua potable y saneamiento, de los últimos cinco años, superan los 900 millones de pesos (mdp)”.

Sin embargo, se requieren macro obras para garantizar a largo plazo el suministro de agua potable de más de 500 mil habitantes de la capital duranguense y su zona conurbada, por lo que se acordó revisar y actualizar el proyecto para la construcción de la presa Tunal II, manifestó el titular de la Conagua.

Este proyecto “tendrá dos grandes beneficios, servirá para el control de avenidas del río Tunal y como presa de almacenamiento para complementar y garantizar el suministro de agua potable a la población de la ciudad de Durango”,

Otro de los beneficios, mencionó, será la significativa disminución en las extracciones al acuífero del Valle del Guadiana, ya que se aprovecharían las aguas superficiales y con ello se impulsaría el equilibrio en esa cuenca sobreexplotada, e incluso en las cuencas de los ríos Chico y Bayas.

Jorge Nevarez Montelongo, Director de la Conagua en Durango, refirió que en coordinación con el gobierno estatal y del municipio de Durango se está revisando el proyecto, que “podría complementar el proyecto de Agua Futura, pues una parte del agua almacenada de la presa se podría destinar al uso público urbano –agua potable-, ya que anualmente se genera un volumen de precipitación que produce entre los 40 a 60 millones de metros cúbicos (Mm³)”.

Agregó que con la construcción de la presa Tunal II, aguas arriba de la presa Guadalupe Victoria, disminuiría significativamente el riesgo de inundaciones en el Valle del Guadiana, pues durante la época de lluvias, son frecuentes las afectaciones.

En la reunión Herrera Caldera, se manifestó a favor de la presa Tunal II y señaló que “es de suma importancia para el estado operar, mantener y construir la infraestructura hidráulica necesaria para el aprovechamiento de las aguas; y sobre todo realizar una distribución y control adecuado, así como la preservación de su calidad y cantidad para contribuir al desarrollo integral del estado”.

Finalmente, los funcionarios acordaron trabajar coordinadamente para potenciar en Durango el desarrollo en los ámbitos social y económico, dentro de un marco de sustentabilidad hídrica que permita a las futuras generaciones contar con el vital líquido y mejorar así su calidad de vida.

ooOoo