

Comunicado de Prensa No. 380-11  
Cuatrociénegas, Coah., 03 de noviembre de 2011

## Conagua avanza en obras hidráulicas que ayudarán en la recuperación de Cuatrociénegas

- Con el entubamiento del canal de la poza La Becerra iniciará la recuperación del río Garabatal

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) impulsa la recuperación hidrológica de los acuíferos del Área Natural Protegida de Cuatrociénegas con el entubamiento de 15.8 kilómetros del canal de la poza La Becerra, informó José Guillermo Barrios Gutiérrez, Director Local de la dependencia.

Al presentar los avances del proyecto “Modernización del Riego en el Valle de Cuatrociénegas”, que forma parte del compromiso presidencial para la Sustentabilidad del Agua del Valle de Cuatrociénegas, Barrios Gutiérrez explicó que de 2009 a la fecha, el Gobierno Federal ha invertido más de 111 millones de pesos, en el entubamiento de 4.7 kilómetros del canal Santa Tecla y la obra de protección del sifón en el cauce del arroyo El Márques, la segunda etapa de modelación de las pozas Santa Tecla, Saca Salada y La Becerra; en los estudios y proyectos ejecutivos del cruce del canal Saca Salada con el arroyo El Márques y con el Río Nadadores, y en la construcción de la obra de toma del canal de la poza La Becerra.

“Las obras en la poza La Becerra tienen particular importancia pues, una vez entubados los 21.8 kilómetros del canal, a finales de noviembre, se tendrá un ahorro de 6 millones de metros cúbicos por año, con lo que se contribuirá a la recuperación del río Garabatal”, enfatizó.

El funcionario aclaró que la recuperación del río Garabatal no impacta directamente, desde el punto de vista hidrogeológico, en la laguna de Churince, pues ésta se localiza en un nivel topográficamente superior al de la poza La Becerra.

Al respecto, detalló que debido su poca profundidad y amplia extensión, las altas temperaturas evaporan la laguna de Churince. Explicó que el caudal con el que se alimenta ha tenido variaciones destacables. En 2003 y 2004, por ejemplo, se extendió; en cambio, en 2005 —año excepcionalmente seco—, se redujo. En 2010, la sequía, que fue desde severa hasta excepcional, también impactó en el nivel de ese cuerpo de agua.

Adolfo Exebio García, investigador del Colegio de Postgraduados, explicó que, además, como parte del compromiso presidencial y a petición de la Conagua, se elaboró el Estudio Integral para el Uso Sustentable del Agua en las Unidades de Riego que

aprovechan las aguas de los manantiales de Cuatrociénegas, en el cual se determinó el tipo de obras a ejecutar para avanzar hacia la sustentabilidad hídrica de la zona.

Entre las obras más urgentes está el entubamiento de los canales, con lo que se elevaría de 67 por ciento a 95 por ciento la eficiencia en la conducción del agua y se contribuiría a conservar el sistema de pozas y humedales del valle. En dicho estudio se determinó que el costo de las obras incluidas en el compromiso presidencial sería cercano a los 600 millones de pesos, cifra que se incrementa a mil 97 millones de pesos con otras obras urgentes, como la tecnificación del riego.

**ooOoo**