

16 de julio de 2012

Fuent: [El Siglo de Torreón](#)

Agua. Las acciones a largo plazo, como el riego tecnificado y la recarga del acuífero, son las que reportan menor avance.

El tema del agua en la Comarca Lagunera observa avances a corto plazo con la instalación de los filtros para la remoción del arsénico pero las opciones a largo plazo, como son la recarga del acuífero, la tecnificación del riego y la reconversión de cultivos, aún no se concretan.

Ignacio Chong López, presidente del Consejo Ciudadano por el Agua, dijo que aún no se cuenta con la autorización de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para iniciar con el programa piloto de la recarga del acuífero y esperan también la planeación del próximo año para obtener fondos fiscales para el proyecto de tecnificación de riego que se pretende aplicar en La Laguna.

En lo que se refiere a la recarga, dijo que debido al cambio de director en el Organismo de Cuencas Centrales del Norte están tratando de ponerlo al tanto a la mayor brevedad para que se pueda continuar con este proyecto, sin embargo, el mismo tiene más de un año en análisis por parte de la Conagua, sin que se otorgue una autorización o se rechace.

Para esto, se han acumulado ya 50 millones de metros cúbicos (Mm³) para el programa piloto con los usuarios de los módulos de riego del Distrito 017, que firmaron documentos donde se comprometen a donar para la recarga del acuífero principal. El proyecto del Consejo Ciudadano por el Agua es aplicar un volumen en el área de Calabazas, en el lecho seco del río.

En la tecnificación del riego, por hectárea se estiman de 30 a 40 mil pesos, por lo que la meta son cinco mil hectáreas anuales, para que en el curso de cinco a seis años se pudiera tener prácticamente toda La Laguna reconvertida en sus riegos.

Una vez modernizado todo el riego, se pudieran tener ahorros anuales de 200 a 300 millones de metros cúbicos, pues indicó que no hay mejor recarga que el agua que no se extrae del subsuelo.

Señaló que, por lo pronto, el programa Irritila, que busca sanear la

cuenca alta del río Nazas para que exista una mayor cantidad de agua en la Comarca Lagunera, ofrece una buena esperanza, pues aunque lentamente, va caminando con las aportaciones voluntarias de los usuarios a través de los sistemas municipales de agua potable.

También se tienen en operación ya seis filtros y queda otro tanto pendiente, lo que resolverá de manera inmediata el problema de las altas concentraciones de arsénico en algunos sectores habitacionales.

De acuerdo con el Simas Torreón, en breve entrará en operación un séptimo filtro y, posteriormente, se colocarán seis más en este municipio.

Plantean remover el arsénico

Las vertientes:

El Plan Estratégico para el Abasto Sustentable del Agua en el Valle de la Comarca Lagunera plantea remover el arsénico de los pozos mediante la filtración directa.

Reducir la extracción mediante el uso eficiente de parte de todos los usuarios.

Un incremento en la recarga del acuífero mediante la donación de derechos de agua del río Nazas.

La conservación o incluso el aumento del volumen de agua que llega a La Laguna desde las cuencas altas.