

## **CONAGUA Y EL GOBIERNO DE PUEBLA, COMPROMETIDOS PARA ANALIZAR Y SOLUCIONAR LOS PROBLEMAS HIDROLÓGICOS DEL ESTADO**

- Asesoría técnica y planeación con base en la realidad actual del estado, compromisos de la Conagua
- El reto es continuar con el crecimiento de la entidad estrechamente vinculado al agua tanto agrícola, como industrial
- No se autorizará la construcción en el país de ninguna planta de tratamiento de aguas hasta que las existentes funcionen correctamente y completen ciclos integrales de reutilización

Serán criterios técnicos los que definan los proyectos hídricos que desarrollarán conjuntamente en Puebla el Gobierno de la República —a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua)—, y las autoridades estatal y municipales, coincidieron el Gobernador de la entidad, Rafael Moreno Valle, y el Titular de la Conagua, Doctor David Korenfeld, en gira de trabajo por el estado.

Durante la Reunión con Usuarios del Distrito de Riego 030 Valsequillo, el Director General de la Conagua puntualizó que el reto de Puebla es continuar creciendo, tanto en el ramo industrial como en el agrícola, lo que sólo se logrará con la estrecha vinculación del mejoramiento de la infraestructura hídrica y del saneamiento de los acuíferos superficiales y subterráneos.

Un ejemplo de ello es el análisis para sanear el Río Atoyac, revisando técnicamente cada uno de los permisos de descargas, así como el uso de plantas de tratamiento de aguas residuales y su reutilización.

El Doctor Korenfeld explicó que este año 2013, la Conagua destinará a Puebla recursos por casi 150 millones de pesos para la rehabilitación, modernización y equipamiento de distritos y unidades de riego, a los que se sumarán los de las contrapartes locales para la transformación del sector hidroagrícola.

Adicionalmente, durante la presentación del Proyecto de Gestión Integral del Agua en la Subcuenca del Alto Atoyac, el Titular de la Conagua puntualizó que en el país no se autorizará la construcción de más plantas de tratamiento de aguas, hasta que las existentes funcionen correctamente y completen ciclos integrales de reutilización.

Por su parte, el Gobernador Moreno Valle resaltó que de acuerdo con el INEGI, Puebla ocupa el primer lugar de crecimiento en el país —7.4% anual—, por lo que es prioritario revisar los distintos proyectos de abastecimiento y reutilización del agua, así como su cobro justo y en tiempo para definir prioridades y trabajar junto con la sociedad civil.

Puebla cuenta con 850 mil hectáreas de riego, por ello se requiere que la planeación de cultivos se realice en coordinación con los agricultores; la atención a la creciente industrialización de la entidad también requiere de un eficiente tratamiento y reutilización del agua, concluyó.

**ooOoo**