

David Korenfeld explicó que la Cuenca del Río Amecameca tiene una extensión de 349 kilómetros cuadrados y está constituida por arroyos intermitentes que nacen en las faldas de los volcanes Iztaccíhuatl y Popocatepetl, los cuales, al unirse, forman el Río Amecameca, que escurre a lo largo de 37 kilómetros y desemboca en la laguna Tláhuac-Xico; trayecto en el que, principalmente, seis municipios mexiquenses descargan sus aguas residuales.

Por lo anterior, indicó que —en cumplimiento de uno de los compromisos del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto—, se construyó esta planta, con una inversión conjunta cercana a 70 millones de pesos (4,6 millones de dólares).

Ésta, la primera de cinco plantas de tratamiento en la región, tratará la totalidad de aguas residuales colectadas en Amecameca y, de esta manera, contribuirá a la recuperación del Río Amecameca y de la laguna Tláhuac-Xico, en beneficio de más de 50 mil mexiquenses.

El Director General de la Conagua destacó que para que la planta pudiera operar de manera óptima —con una inversión conjunta de 44 millones de pesos, casi 3 millones de dólares—, se edificó también la primera etapa de un sistema de colectores y subcolectores que conducirán las aguas residuales a la nueva planta de tratamiento, que se ampliará hasta llegar a su capacidad máxima, que es de 120 litros por segundo.

Señaló que, al cumplir la Norma 03-SEMARNAT-1997, el agua procesada en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Amecameca podrá ser reusada en el riego agrícola, lo cual beneficiará a pequeños productores, permitirá completar el círculo virtuoso del agua, mejorar sus condiciones de vida e impulsar el desarrollo económico y turístico de esta zona.

Tras entregar al Gobernador Eruviel Ávila las llaves de seis camiones-cisterna, con una capacidad de 10 mil litros cada una, para que durante la temporada de estiaje el gobierno estatal apoye a las comunidades rurales con el suministro de agua potable, David Korenfeld anunció que durante 2015 se duplicarán los recursos destinados a obras hidráulicas en el Estado de México, con la finalidad de mejorar las condiciones hídricas de la entidad.

Agregó que, ante los posibles recortes al gasto público, la Conagua diseñó un programa para que éstos no afecten a los municipios ni a las entidades federativas y se construya la infraestructura necesaria en materia hídrica.

En su momento, el Gobernador Eruviel Ávila destacó la colaboración existente entre el Gobierno del Estado de México y la Conagua, la cual permitió concretar estas obras que mejorarán las condiciones ambientales y las condiciones de vida de las comunidades aledañas a este cauce federal.

24 de febrero de 2015

Fuente: iAgua.es