



5569/2015.

PREPARA EDOMEX OPERACIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO EN PRESA DE GUADALUPE

Concluye la Comisión de Agua del Edoméx la edificación de las instalaciones que podrán tratar
750 litros por segundo de aguas residuales.

Cuautitlán Izcalli, México, 26 de noviembre del 2015.- La Secretaría de Infraestructura concluyó la planta de tratamiento de aguas residuales de la Presa Guadalupe, que tendrá una capacidad de hasta 750 litros por segundo y contribuye al saneamiento del Río Cuautitlán, el cual abástese del líquido a los habitantes de los municipios de Tepotzotlán, Cuautitlán Izcalli, Coyotepec y Teoloyucan, para uso agrícola.

José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la Comisión de Agua del Estado de México, indicó que con estas instalaciones, los fluidos provenientes de los desagües de los municipios de Cuautitlán Izcalli, Atizapán de Zaragoza y Nicolás Romero serán tratados a través de la planta intermunicipal Presa de Guadalupe, antes de que éstas se viertan en el Río Cuautitlán, lo que permitirá que cerca de 500 mil habitantes puedan hacer uso del agua en suelo agrícola, cumpliendo además con las normas oficiales mexicanas NOM-003-SEMARNAT y NOM-004-SEMARNAT-2002.

Indicó que en unas semanas la planta iniciará su operación transitoria, ya que actualmente se encuentra en trámite el resolutivo para la autorización de descarga ante la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Indicó que actualmente existen en el Estado de México 218 sistemas de tratamiento de aguas residuales distribuidos en las tres cuencas que conforman la entidad: Lerma, Balsas y Pánuco, mismas que tienen una capacidad instalada de tratamiento de 11 metros cúbicos por segundo, es decir, 11 mil litros cada segundo.