

6600/2016.

REHABILITAN PLANTA DE TRATAMIENTO DE TEJUPILCO

Tejupilco, México, 5 de agosto del 2016.- El Gobierno del Estado de México rehabilitó y puso en operación la planta de tratamiento de aguas residuales, con lo que se contribuye a la preservación del medio ambiente en la región sur de la entidad.

José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la CAEM, explicó que la planta, que forma parte de las 21 que administra el organismo, cuenta con una capacidad de tratamiento de 75 litros por segundo.

Los trabajos para la rehabilitación, explicó el funcionario, representaron una inversión de 2.41 millones de pesos, y con estas instalaciones, se contribuye al cuidado del medio ambiente, con el que se tratan el 27 por ciento de las aguas residuales de la entidad.

Las instalaciones, explicó el funcionario, ubicadas en la cabecera municipal de Tejupilco, benefician de manera directa a 25 mil 631 habitantes de la zona, aunque el impacto al ambiente es superior, considerando que esta agua deja de contaminar afluentes y cuerpos de agua de la región.

El vocal de la CAEM recordó que en el Estado de México existen 218 plantas de tratamiento, de las cuales, 33 han sido construidas y concluidas desde 2012 a la fecha, en las que se invirtieron 530 millones de pesos.

Camacho Salmón reiteró que de 2012 a la fecha se rehabilitaron y entraron en operación 17 plantas de tratamiento, cuya inversión fue de 245 millones de pesos; además, en 2012 se dio mantenimiento, rehabilitación y entraron en operación 22 plantas con una inversión de 32 millones de pesos.