

CONTRIBUYE GEM CON EL MEDIO AMBIENTE A TRAVÉS DE PLANTA DE TRATAMIENTO EN VILLA GUERRERO

- *Tiene el sistema operado por CAEM una capacidad de limpieza de 20 litros por segundo.*

Villa Guerrero, México, 6 de julio del 2016.- Para contribuir a mitigar el impacto ecológico, el Gobierno del Estado de México, a través de la Secretaría de Infraestructura, realiza la limpieza de 20 litros por segundo de aguas negras, a través la planta de tratamiento de la cabecera municipal de Villa Guerrero.

La planta, que forma parte de los 281 sistemas de tratamiento existentes en la entidad, es operada por la Comisión de Agua del Estado de México, y permite mitigar la contaminación de las aguas negras a los cauces de la zona, contribuyendo así a reducir el impacto ambiental que se genera a través de las descargas de aguas residuales sin ningún tipo de tratamiento.

José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la CAEM, indicó que la planta, que se encuentra en operación, representó una inversión superior a los 21 millones de pesos, pues además del sistema se realizó la construcción de un sistema de colectores que permitiera captar las aguas residuales para encauzarlas.

Con este sistema de recuperación y limpieza de aguas, explicó el funcionario, se beneficia de manera directa a más de 9 mil 500 habitantes, debido a que las aguas dejan de ser un foco de contaminación.

Además, con la edificación del sistema de colectores, se garantiza que las aguas sean captadas de forma adecuada, mitigando la posibilidad de que puedan representar un riesgo para la salud de los habitantes de Villa Guerrero.

Con el tratamiento de las aguas residuales, abundó Camacho Salmón, estas pueden ser reingresadas a los cuerpos de agua, lo que permite que puedan ser aprovechadas de nueva cuenta.