

Sanea SAPAS 12 millones de agua de aguas residuales al día.

Silao de la Victoria, Gto. a 18 Noviembre 2016.- El tratamiento de Aguas residuales persigue dos objetivos fundamentales: disminuir las cargas contaminantes de las aguas tratadas y producir agua de reúso para riego agrícola y de áreas verdes municipales, con ello "en SAPAS contribuimos a cuidar el medio ambiente".

Así lo dieron a conocer las autoridades del SAPAS en una visita guiada ante más de 100 estudiantes de la telesecundaria 530.

Durante esta visita se les explico a los estudiantes el proceso de saneamiento así como también se les dio a conocer que actualmente en el municipio de Silao cuenta con 3 plantas de tratamiento, una ubicada en el Fraccionamiento Valle de las Huertas con una capacidad para sanear 12 lt/seg. Otra está ubicada en la Colonia Nuevo México con una capacidad de saneamiento de 15 lt/seg y la de Predio de Lourdes planta que tiene una capacidad de sanear hasta 120 lt/seg y sanea 110 lt/seg.

Al término del recorrido los alumnos de la telesecundaria reconocieron la tarea y responsabilidad que tenemos todos los ciudadanos al contaminar el agua, manifestaron su interés por ser parte de esta difícil misión y reconocieron que el cobro de este servicio es indispensable para una mejor calidad de vida.

Cabe mencionar que la gran mayoría del agua residual que genera la población urbana de Silao, está siendo saneada, en cumplimiento al compromiso que tiene el municipio con la CONAGUA (Comisión Nacional del Agua) y en respaldo a los programas de la CEAG (Comisión Estatal del Agua) para la regeneración de la cuenca Lerma-Chapala-Santiago.

Estas acciones reflejan la nueva cultura del agua que SAPAS a través de este departamento trasmite a la sociedad.