



SAÚL LÓPEZ/CIARTOSCURO

En el valle de México se encuentra ubicada la maquinaria más grande de América Latina

La meta es sanear 60 por ciento de líquidos residuales para 2012

México tratará 40.2% de sus aguas negras

● Es necesario poner en marcha las plantas que están pendientes, informa la Conagua

México > Antimio Cruz

El 40.2 por ciento de todas las aguas negras de México ya llega a plantas de tratamiento donde son saneadas. Esta cifra puede elevarse hasta 70 por ciento de todas las aguas residuales del país, en 2012, si los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México concluyen con las metas del programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del valle de

México, informó la Comisión Nacional del Agua.

José Luis Luege Tamargo, director general de Conagua, dio a conocer los datos sobre saneamiento de aguas residuales tras anunciar que México acudirá como asesor especial al 5 Foro Internacional del Agua, que se realizará del 16 al 23 de marzo en Estambul, Turquía.

De acuerdo con el funcionario federal, en ciudades como Guadalajara se logró que 100 por ciento de todo el caudal de aguas negras ya entre en procesos de saneamiento gracias a que pusieron en marcha 2 plantas de tratamiento grandes y cinco más, chicas.

“En el valle de México ya tenemos la planta de tratamiento

más grande de América Latina, en Atotonilco, pero aún quedan pendientes otras 4 o 5 plantas pequeñas que apoyen a esa mayor”, apuntó Luege.

Si se consigue el objetivo de que 100 por ciento de las aguas residuales del valle de México entren a plantas de tratamiento, se superaría la meta que se puso el gobierno nacional para 2012, que era llegar a sanear 60 por ciento de las aguas negras.

Una de las razones por la que México fue invitado para fungir como asesor especial del 5 Foro Mundial del Agua es consecuencia de que este país organizó la cuarta edición del foro, llevada a cabo en 2006. ■■

