

El agua que se pierde en Asunción por sistemas de desagüe ineficiente

Martín Segovia

El sistema de desagüe en la ciudad de Asunción es fundamental para el bienestar de sus habitantes y el desarrollo de la ciudad. Sin embargo, a lo largo de los años, este sistema ha enfrentado numerosos desafíos que han afectado la calidad de vida de sus residentes. No solo el sistema es ineficiente sino también se pierde tanta agua que se podría recolectar para prever el abastecimiento a zonas de producción agrícola, por ejemplo, durante las sequías.



Es más que evidente que en días de intensas lluvias las calles de la ciudad de Asunción se vuelven un caos, las cuales se inundan y se vuelven intransitables, en ocasiones con consecuencias desastrosas, perjudicando a la ciudadanía. Todo esto debido al deficiente sistema de desagüe pluvial, con insuficiente drenaje, algunos de los cuales datan incluso desde la época stroessnista.

Lo poco del sistema de drenaje se ha vuelto obsoleto y requiere urgentemente de la intervención de las respectivas autoridades, en este caso la Municipalidad de Asunción y el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).

Las principales avenidas afectadas por los raudales, por lo general, son: España, San Martín, Aviadores del Chaco, Mariscal López y Artigas. Estas se convierten prácticamente en arroyos en días de lluvia, dificultando el tránsito vehicular y de los mismos peatones.

Impacto ambiental

Por otro lado, esta problemática también se vuelve perjudicial para el ambiente, pues los raudales llevan consigo todo tipo de basura, entre ella los desperdicios tóxicos.

En muchas ocasiones, las personas aprovechan para arrojar sus desechos al agua para deshacerse de ellos, que, al fin y al cabo, terminan en el río Paraguay o arroyos aledaños a las ciudades.

Esencial sistema de desagüe

El sistema de desagüe cumple un papel crucial en la gestión de las aguas pluviales y residuales de la ciudad. Su funcionamiento adecuado es esencial para prevenir inundaciones, garantizar la salubridad pública y preservar el ambiente.

Asunción, como muchas otras ciudades en América Latina, ha experimentado un rápido crecimiento urbano en las últimas décadas, lo que ha ejercido una presión significativa sobre su sistema de desagüe, por lo que la ocurrencia de inundaciones durante la temporada de lluvia se constituye en una de las principales preocupaciones.

La falta de capacidad de drenaje y el inadecuado mantenimiento de los sistemas de alcantarillado pluvial son factores que contribuyen a esta problemática. La falta de acceso a sistemas de saneamiento adecuados en algunas áreas de la ciudad ha resultado en la contaminación de ríos y cuerpos de agua, lo que afecta negativamente la calidad del agua y la salud pública.

El crecimiento desordenado de la ciudad ha llevado a la ocupación de áreas propensas a inundaciones y al entorpecimiento del flujo de agua pluvial, lo que agrava los problemas de inundación.

El sistema de desagüe en la ciudad de Asunción es esencial para garantizar la calidad de vida de sus habitantes y el desarrollo de la ciudad. Aunque enfrenta desafíos significativos, la cooperación del gobierno es crucial para garantizar un sistema de desagüe eficiente y sostenible en el futuro.

La inversión continua en infraestructura y la adopción de prácticas de desarrollo urbano sostenible son pasos clave hacia la resolución de los problemas que afectan al sistema de desagüe en Asunción.

Además, tanta agua que cae es desaprovechada. Se podría proyectar la recolección y almacenaje para regadíos o para dar de beber a animales en zonas productivas agrícola ganadera, en tiempo de sequías.