



El Día Mundial del Agua se celebra cada 22 de marzo para recordar la importancia que tiene este líquido vital. La fecha fue impuesta en 1992, durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de Río de Janeiro.

Se pretende crear conciencia y reafirmar que el cuidado de este recurso y las medidas hídricas y de saneamiento que se tomen en torno a él son clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental.

Este año, el tema elegido por las Naciones Unidas son las aguas subterráneas, invisibles pero con efectos que se aprecian en todos los niveles de la vida, ya que son usadas con fines de consumo, en la producción de alimentos y en diferentes procesos industriales.

La Ciudad de Buenos Aires, en línea con el objetivo número 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, promueve el cuidado y la adopción de hábitos sustentables que propicien el consumo responsable de este recurso natural determinante para preservación de la vida.

En tal sentido, el Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana se encarga del mantenimiento de la red pluvial, incluyendo los desagües (alcantarillas), nexos, conductos y estaciones de bombeo, cuya función es captar el agua de lluvia y escurrirla a través de 11 cuencas subterráneas hacia el Río de la Plata.

Trabaja además para crear conciencia sobre la contaminación del agua debido a la generación de residuos con mensaje tales como el “El Río de la Plata empieza acá” o “Por acá pasa el Arroyo Maldonado” y para que los vecinos y vecinas se sensibilicen y se conviertan en agentes activos para evitar su derroche.

Mantenimiento de la Red Pluvial

El Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana a través de la Dirección General del Sistema Pluvial se encarga de realizar trabajos de mantenimiento sobre la red pluvial, que incluyen la reposición de casi 30 mil sumideros y la limpieza de las 10 mil bocas de registro que tiene la Ciudad. En total, 900 kilómetros de red pluvial, sumado al mantenimiento anual de las 4 estaciones de bombeo y de 32 pasos bajo nivel.

Además, se lleva a cabo el mantenimiento de las 11 cuencas que atraviesan a la Ciudad: arroyos Maldonado, Medrano, Vega, White, Ugarteche, Tres Terceros (Río de la Plata); Cildañez, Erézcano y San Pedrito, Larrazabal y Escalada, Ochoa, Elía Boca - Barracas (Riachuelo). Gracias a la red pluvial, el agua de lluvia pasa por allí y es conducida hasta las desembocaduras de sus respectivas cuencas.

Estos trabajos son fundamentales para que no se obstruya la red pluvial con residuos, como por ejemplo de bolsas plásticas que son el principal material que obstruye los conductos, porque generan una especie de tapón que no permite que circule el agua.

Que podemos hacer para cuidarla

- Cepillarse los dientes con la canilla abierta puede llegar a desperdiciar hasta 10 litros por minuto.
- Una canilla que gotea desperdicia 30 litros por día.
- Regar el jardín con una manguera sin regulador puede provocar el derroche de hasta 1.000 litros por hora.
- Todos los residuos que se tiran a la calles ingresan a las alcantarillas y llegan al río formando islas de plástico que afectan la biodiversidad. Por eso es importante que seamos responsables y cuidemos el espacio público de la Ciudad, para cuidar al agua.