



Durante el gobierno Duque, más de 3,6 millones de personas accedieron a agua potable por primera vez

Además, 3'098.236 millones tienen soluciones para el manejo de las aguas residuales.

El acceso a agua potable, el tratamiento de aguas residuales y los programas con enfoque diferencial, como Guajira Azul, consolidaron la política con la cual el gobierno del presidente Iván Duque llevó estos servicios a la población más vulnerable del país, mejorando su calidad de vida en el cuatrienio.

Por primera vez, 3'601.966 personas tienen agua potable en el territorio nacional, mientras que 3'098.236 millones cuentan con soluciones para el manejo de las aguas residuales, a través del desarrollo de programas y proyectos con los cuales accedieron a soluciones de saneamiento básico, también por primera vez.

“Durante el gobierno Duque se terminaron 401 proyectos en el sector, que contaron con una inversión de \$2,7 billones (\$1,3 billones del Presupuesto General de la Nación, PGN). Además, se dejan en ejecución 330 proyectos activos por \$4,6 billones”, afirmó Jose Acero, viceministro de Agua Potable y Saneamiento Básico.

Por otra parte, se logró la mayor cifra de tratamiento de aguas residuales en la historia del país y se alcanzó la meta de 52,02 %, acumulando alrededor de 10 puntos porcentuales de avance frente al 42,6 % del 2017.

Igualmente, el programa Guajira Azul benefició a cerca de 579 mil personas, a través de 29 proyectos terminados que suman \$142.933 millones, lo que permitió aumentar la cobertura de acueducto en zonas rurales dispersas de la Alta y Media Guajira del 4 % a más del 22 %.

Finalmente, el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio destaca el escalafón de los departamentos con la mayor cantidad de nuevos accesos a agua potable, que encabeza Cundinamarca, con 574.165, seguido de Antioquia, con 436.930, mientras que Santander ocupa el tercer lugar, con 312.302. Por su parte, Valle del Cauca, con 213.608 nuevos accesos, y Boyacá, con 175.427, están en el cuarto y quinto puesto, respectivamente.

