

## **Preguntas y respuestas generadas durante el espacio de participación de rendición de cuentas a través de redes sociales**

- 1. ¿Cuál es el valor anual recaudado por Aguas Regionales EPM por el servicio de alcantarillado en el municipio de Apartadó?**

**Rta//** El recaudo del municipio de Apartadó por el servicio de alcantarillado en la vigencia 2022 cerró en \$13,057 millones.

- 2. ¿Cuál es el indicador en materia de prestación de servicio de alcantarillado que da cuenta del cumplimiento de indicadores de ODS?**

**Rta//** El indicador del ODS relacionado con la prestación de servicio de agua y alcantarillado es el No. 6, el cual es medido con el indicador interno de cobertura de servicio de alcantarillado y acueducto.

- 3. ¿Cuál es el valor estimado y tiempo para construcción de planta de tratamiento de aguas residuales en Apartadó y demás municipios de Urabá, donde reúne operación Aguas Regionales?**

**Rta//** La construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de Apartadó tiene un presupuesto de \$53.377 millones, se cuenta con el predio, diseños y permisos ambientales, el tiempo para el inicio de la construcción depende de la viabilización del proyecto y recursos que se encuentra radicado en el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, de igual manera también se encuentran radicados los demás Municipios de la Subregión de Urabá, que tienen los siguientes valores de presupuesto:

Turbo: \$26.691 millones.

Carepa: \$18.505 millones.

Chigorodó: \$49.230 millones.

Mutatá: \$33.735 millones.

- 4. ¿Qué pasa con el suministro de agua del municipio de Sopetrán que no es permanente y la disculpa es los daños en la toma?**

**Rta//** La continuidad en el municipio de Sopetrán ha estado en promedio por encima del 99% en 2023. Existe principalmente un sector del área urbana que se

llama llano de montaña y que ha tenido algunos eventos de suspensión por afectaciones de bocatoma por lluvias. Actualmente se están ejecutando obras de construcción de redes para mejorar la continuidad en el sector y se está evaluando la ubicación de nueva bocatoma que contribuirán con el cumplimiento de este objetivo.

#### **5. Les quedó grande el mantenimiento del acueducto de Carepa.**

**Rta//** Aguas Regionales EPM tiene un plan de mantenimiento y de optimización de las redes primarias y secundarias de acuerdo a los diagnósticos operativos, principalmente por su capacidad hidráulica y cumplimiento de vida útil, así mismo un plan de inversiones para garantizar el correcto funcionamiento de la infraestructura operada, así como el cumplimiento de los indicadores de cobertura, calidad del agua, continuidad, gestión de perdidas, por ello se han ejecutado varios proyectos de reposición y extensión de redes de acueducto y alcantarillado, se destaca la ampliación la planta de producción de agua potable en el 2021, pasando de 80 a 160 L/s.

No obstante, se tienen puntos vulnerables como son las tuberías de aducción (conduce el agua desde la bocatoma hasta la planta) y la conducción (de la planta hasta los tanques) que pasa por una zona que tiene constantes fallas geológicas con la reptación del suelo que provocan daños en la tubería, para ellos se vienen realizando cambios en los alineamientos, así como pasando de PVC a polietileno que tiene mayor flexibilidad para reducir el número de afectaciones.