

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

¿CÓMO APORTAMOS A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN 2021?

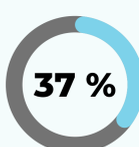
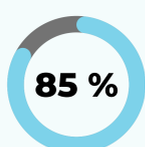
6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



6.1. Para contribuir con información sobre calidad del agua y cobertura del servicio de acueducto, la Superservicios:

- Tomó 144 muestras de calidad de agua a 72 prestadores en el país
- Calculó la cobertura del servicio de acueducto en el país para el 2020 de acuerdo con información reportada por los municipios en el Sistema Único de Información:

221 municipios presentan una cobertura de servicio superior al 90%

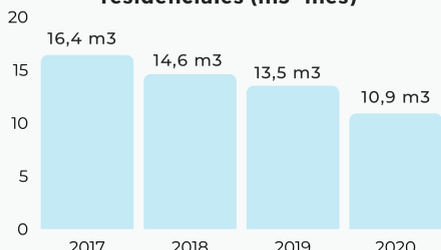


75 municipios presentan coberturas inferiores al 15%

6.2. Para aportar información sobre el consumo de agua en el país, la Superservicios calculó el consumo de agua por suscriptor residencial durante el 2020

- 10,9 m³ por suscriptor – mes

Consumo histórico de suscriptores residenciales (m³ -mes)



6.3. Para cooperar con información base sobre agua residual tratada en el país, la Superservicios calculó la cantidad de agua residual de alcantarillados municipales que es tratada antes de ser vertida a los cuerpos hídricos receptores

- El caudal total tratado por los prestadores del servicio público de alcantarillado en los centros urbanos del país fue de 33,7 metros cúbicos por segundo (m³/s) en 2020

- El porcentaje de aguas residuales tratadas en el país (en centros urbanos) es del 52,02%.



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



7.1. Para facilitar el funcionamiento de los proyectos de generación de energía con fuentes no convencionales, la Superservicios elaboró una metodología de seguimiento a los proyectos FNCER (Fuentes No Convencionales de Energías Renovables) de la subasta energética de largo plazo y fichas para su seguimiento.

Adicional, se finalizó el programa de capacitación ofrecido por USAID (Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional), en el cual se realizó el plan de acción “Metodología de vigilancia a los operadores de red, basada en el criterio de capacidad de alojamiento para mitigación de las barreras de conexión en el sistema”, seleccionado entre los cinco mejores planes participantes.

7.2. Para aportar a la meta “Duplicar la mejora en la eficiencia energética” se realizó un mapa de calor que permite visualizar:

- Los estratos asignados a cada predio de uso residencial para contrastar que la estratificación otorgada por las alcaldías coincide con la reportada por prestadores de los servicios de energía y gas combustible.
- Los consumos de los servicios de energía eléctrica y gas combustible en el país, así como la calidad del servicio, para identificar municipios, departamentos y distritos (centros poblados) donde sería pertinente enfocar las políticas de eficiencia energética.

Nota: se está trabajando en la publicación del mapa de calor.

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



11.1. Para contribuir a la meta ODS 11.6 que pretende reducir el impacto ambiental negativo en las ciudades con énfasis en la gestión de desechos municipales, la Superservicios gestionó información sobre el estado de disposición final y el aprovechamiento en el año 2020:

- Se dispusieron en promedio 32.580,96 Toneladas diarias de residuos sólidos. Lo cual representa un aumento de un 0,89% respecto al año 2019.
- 200 municipios de 27 departamentos reportaron información sobre las toneladas aprovechadas en el país.
- 1.903.269 toneladas fueron aprovechadas en el país.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



12.1. En 2021 la Superservicios generó:

- 5,8 toneladas de residuos ordinarios, 25.3% menos que en 2020.
- 6 toneladas de material reciclable, 37% más que en 2020.

6 toneladas



Adicional, se adelantaron las siguientes actividades orientadas a la disminución de residuos y fomento de prácticas sostenibles en la entidad:

- Recolección de ladrillos ecológicos (37) - la recolección de ladrillos se inició en el tercer trimestre del 2021.
- Reutilización de tapas plásticas y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Instalación de un bici parqueadero en la sede CIVIS y ampliación del de la sede principal en Bogotá.
- Certificación ISO 14001 en la Dirección Territorial Oriente, ubicada en Bucaramanga.

12.2. Se calculó la huella de carbono de la entidad para el 2020: 467,86 tCO₂e (Toneladas de dióxido de carbono equivalente)

Es la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que generó la Superservicios como consecuencia, directa e indirecta, de su gestión (por ejemplo: viajes en avión, consumo de gasolina por uso de vehículos de la entidad, entre otros).

12.3 Se suscribieron convenios de corresponsabilidad entre las direcciones territoriales Noroccidente, Oriente, Occidente y Suroccidente y asociaciones de reciclaje reconocidas e inscritas en la plataforma SUI de la Superservicios. Lo cual permite la recolección y reutilización del material aprovechable generado en la entidad.

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



16.1. En el marco de la lucha contra la corrupción y el soborno, la Superservicios inició la implementación de un Sistema de Gestión Antisoborno, con la aplicación de los requisitos de la norma ISO 37001 en la entidad para someterlo a auditoría interna en 2022.

16.2. Se tradujo a lenguaje claro el ABC de los Comités de Desarrollo y Control Social.

16.3. Se implementó una iniciativa de innovación abierta para la co-creación del Plan Anticorrupción y de Atención al Ciudadano (PAAC) del 2022, lo cual permitió su construcción participativa.

16.4. Se realizó una caracterización en zona rural de Boyacá, lo cual le permite a la Superservicios orientar mejor sus estrategias de comunicación y participación ciudadana con ciudadanos y grupos de valor.

16.5. Para fortalecer la cultura de transparencia e integridad en la entidad se diseñaron planes de trabajo con base en los resultados de la medición FURAG (que mide la gestión de las entidades públicas desde varias perspectivas, entre las cuales se incluyen estas políticas).

¿TIENES PREGUNTAS O SUGERENCIAS?

ENVIALAS AL CORREO:

OAP@SUPERSERVICIOS.GOV.CO