

Población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura, porcentaje



TODAS LAS MUJERES
TODOS LOS NIÑOS

POR MUJERES, NIÑOS Y ADOLESCENTES
SALUDABLES Y EMPODERADOS
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Definición	El porcentaje de población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura se mide actualmente por la población que utiliza una instalación de saneamiento mejorada que no se comparte con otros hogares y donde las excretas se desechan de manera segura in situ o se tratan fuera del sitio.
Numerador	Población que utiliza métodos de disposición de excretas que consideran gestionadas de manera segura.
Denominador	Población total.
Unidad de medida	Porcentaje % (X por ciento) *Nota: el cálculo del indicador proviene de modelos de regresión implementados para población urbana y rural por el grupo inter agencial JMP (Joint Monitoring Programme) de OMS y UNICEF.
Consideraciones para la calidad del indicador	<p>Las encuestas y censos de los hogares proporcionan datos sobre el uso de los tipos de instalaciones básicas de saneamiento enumeradas anteriormente, así como la presencia de materiales de lavado de manos en el hogar.</p> <p>El porcentaje de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura se calcula combinando datos sobre la proporción de la población utilizando diferentes tipos de instalaciones básicas de saneamiento con estimaciones de la proporción de residuos fecales que son desechado in situ o tratado fuera del sitio.</p>
Implicaciones para la interpretación	
Conceptos relacionados:	
<ul style="list-style-type: none">• Las instalaciones de saneamiento mejoradas: Una instalación de saneamiento mejorada es aquella que evita de forma higiénica el contacto de los usuarios con los excrementos humanos. Entre ellas se incluyen las tecnologías de saneamiento a base de agua —como los inodoros de descarga o sifón que se conectan al sistema de alcantarillado, a tanques sépticos o a letrinas de fosa— y las tecnologías de saneamiento seco —como las letrinas de fosa con losas y los retretes de composte.• Eliminado in situ de manera segura: cuando las letrinas y los tanques sépticos no se vacían, las excretas todavía pueden permanecer aisladas del contacto humano y pueden considerarse administradas de manera segura. Por ejemplo, con el nuevo indicador de los ODS, los hogares que utilizan letrinas gemelas o abandonan de manera segura letrinas y cavan nuevas instalaciones, una práctica común en las zonas rurales, se contarían como servicios de saneamiento administrados de manera segura.• Tratado fuera del sitio: no todas las excretas de los inodoros transportados en alcantarillas (como aguas residuales) o vaciados de letrinas de pozo y fosas sépticas (como lodos fecales) llegan a un sitio de tratamiento. Por ejemplo, una porción puede filtrarse de la propia alcantarilla o, debido a instalaciones de bombeo rotas, ser descargada directamente al medio ambiente. Del mismo modo, una parte de los lodos fecales vaciados de los recipientes puede ser descargado en drenajes abiertos, para abrir el suelo o cuerpos de agua, en lugar de ser transportado a una planta de tratamiento. Y finalmente, incluso una vez que las excretas llegan a una planta de tratamiento, una porción puede permanecer sin tratar, debido a un equipo de tratamiento disfuncional o capacidad de tratamiento inadecuada, y ser descargada al medio ambiente.	
Indicador en contexto	Está disponible una versión gráfica de la escala utilizada por el grupo inter agencial para monitorear y hacer comparables las mediciones del nivel de seguridad en el saneamiento. https://washdata.org/monitoring/sanitation

Marco de ODS

6 AGUA LIMPIA
Y SANEAMIENTO



Marco de EWEC-LAC	Dimensión	Marco de monitoreo	Estratificador sugerido para el análisis de desigualdad
Sobrevivir	Mujer ✓	Insumo	Sexo
Prosperar	Niñez ✓	Salida	Etnicidad
Transformar ✓	Adolescencia ✓	Resultado ✓	Educación
		Impacto	Nivel socioeconómico del hogar o quintiles de riqueza nacional ✓
		Producto	Lugar de residencia (urbano/rural, o ubicación geográfica) ✓

Fuente preferida de datos

Encuestas de hogares y censos para estimar el uso de distintos tipos de instalaciones, y datos administrativos sobre el tratamiento de excretas y aguas residuales

Fuentes alternativas de datos N/A

Estimaciones por grupos inter agenciales

- JMP de OMS y UNICEF. <https://washdata.org/how-we-work/sdg-monitoring>

Marcos de monitoreo global

- Objetivos de Desarrollo Sostenible: <https://unstats.un.org/sdgs/>

Para más información

- PJMP de OMS y UNICEF <https://washdata.org/how-we-work/sdg-monitoring>

Referencias

- [Saneamiento y aguas residuales](#), OMS.
- Repositorio de metadatos de los ODS. Naciones Unidas. <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>
- [Preguntas principales sobre agua, saneamiento e higiene para uso en encuestas de hogares](#): actualización de 2018.