

## Porcentaje de saneamiento de aguas residuales en la cuenca del río Santiago



Se refiere al porcentaje de aguas procesadas en plantas de tratamiento para satisfacer los requisitos de calidad en las cuencas del río Santiago y el río Verde.

### Detalles del indicador

Identificador:	TES1-008	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 1.-Indicador estratégico	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2026

Tendencia deseable

**77.5**

Porcentaje

---

↑  
Ascendente  
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:  
**31/12/2025**

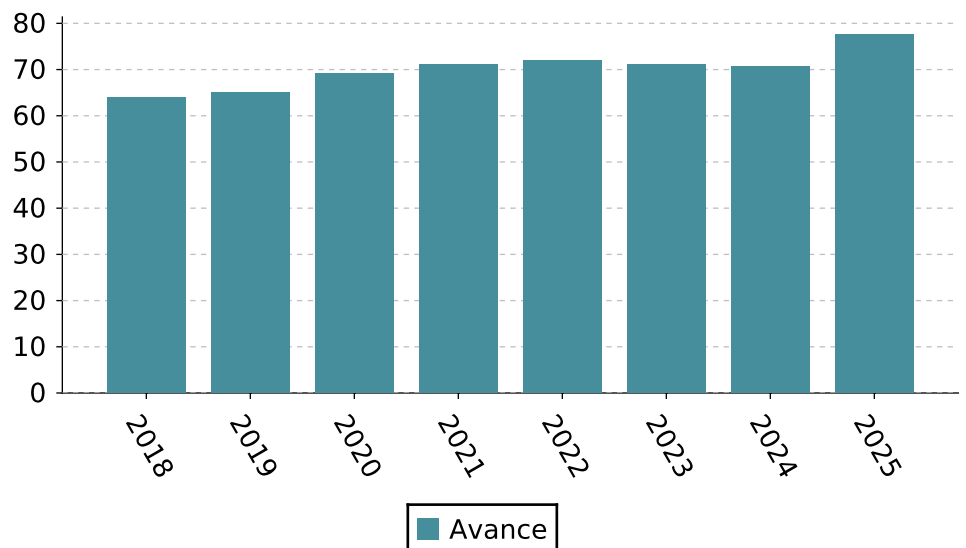
Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua, Gobierno de Jalisco, 2025.

Nota: Cifras preliminares al 31 de diciembre de 2025. Con base a los caudales reportados en el Indicador "Litros por segundo de agua saneada en la Cuenca del Río Santiago", se denotaron inconsistencias en los porcentajes reportados en este indicador en los años 2018, 2019, 2020, 2022 y 2023, por lo que se procedió a su adecuación.

### Valores históricos

Año	Valor
2025	77.5
2024	70.66
2023	71.1
2022	71.95
2021	71
2020	69.1
2019	65.05
2018	64.01

### Gráfica de avance



## Porcentaje de saneamiento de aguas residuales en la cuenca del río Santiago

### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Temas Especiales

Programa: 7.- Temas Especiales

Temática: 46.- Río Santiago

Objetivo de desarrollo: Consolidar la estrategia de restauración ambiental y social del Área de Intervención Prioritaria del río Santiago, mediante acciones focalizadas de prevención y mitigación de la contaminación, fortalecimiento de la gobernanza ambiental y la coordinación interinstitucional, con el fin de promover la garantía al derecho a un ambiente sano, al agua, a la salud y la reparación integral de daños, mejorando las condiciones de vida de la población.

Metas



2024

71.3

Línea Base

2024

70.66

Las metas identificadas con el ícono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

### Metodología

- Metodología: Relación porcentual de aguas procesadas en plantas de tratamiento para satisfacer los requisitos de calidad en relación a las cuencas del Río Santiago y Río Verde.
- Fórmula:  $\text{Litros por segundo de agua residual municipal tratada en la cuenca del Río Santiago} * 100 / \text{Litros por segundo de agua residual Municipal generada en la cuenca del Río Santiago}$
- Variables: Litros por segundo de agua residual municipal generada en la cuenca del Río Santiago, Litros por segundo de agua residual Municipal tratada en la Cuenca del Río Santiago

### Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1746>

## Porcentaje de saneamiento de aguas residuales en la cuenca del río Santiago