


## Porcentaje de aguas Residuales Municipales tratadas 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:	TE2-007	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
71.1	Porcentaje	71.3	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/12/2023			

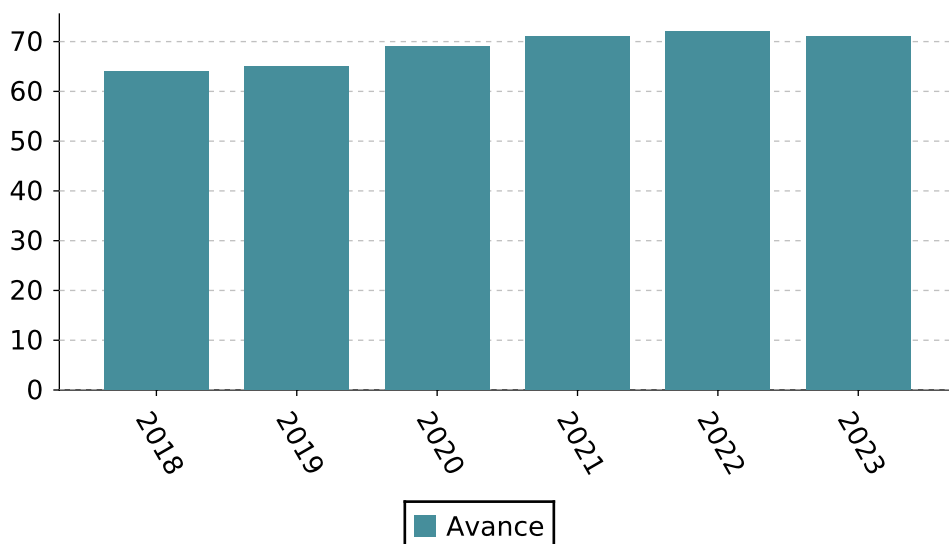
Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua. Gobierno de Jalisco. 2023.

Nota: Cifras preliminares al 31 de diciembre de 2023. 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
2023	71.1
2022	71.95
2021	71
2020	69.1
2019	65.05
2018	64.01

### Gráfica de avance



## Porcentaje de aguas Residuales Municipales tratadas en la cuenca del Río Santiago

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

Eje: Temáticas Especiales  
 Programa: 7.- Temas especiales Temática: 46.- Recuperación integral del Río Santiago  
 Objetivo de desarrollo: Mejorar las condiciones ecológicas, ambientales y sociales del Área de Intervención Prioritaria del Río Santiago, por medio de acciones estratégicas, integradas y articuladas y una visión de sustentabilidad y respeto a los derechos humanos, reduzcan la contaminación presente en la cuenca y así mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Metas	 2024
	71.3

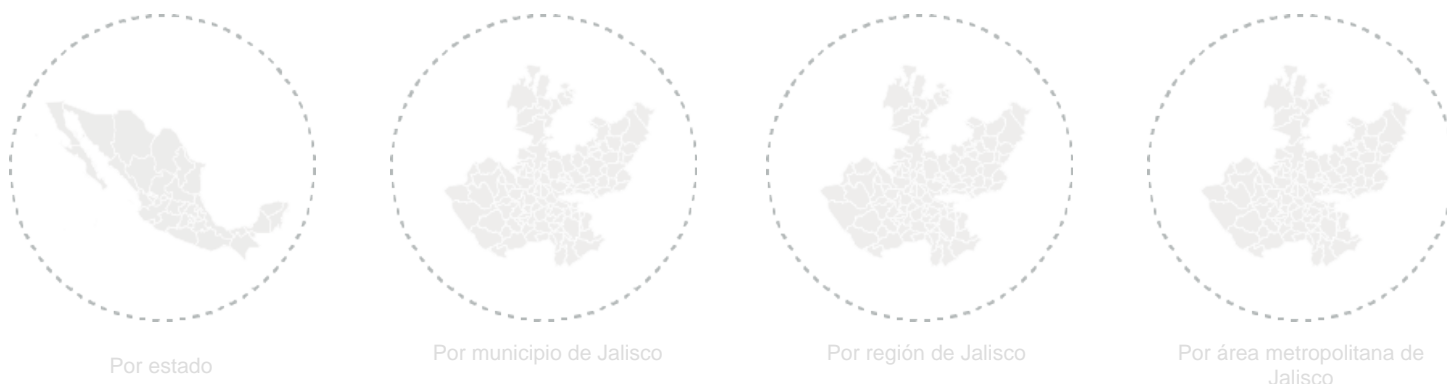
Línea Base	2020
	68.7

Las metas identificadas con el icono  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



### Más información

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



## Porcentaje de aguas Residuales Municipales tratadas en la cuenca del Río Santiago