

Caudal de agua residual tratada reusada




Mide el caudal de agua residual tratada destinada para reúso directo mediante líneas de conducción.

Detalles del indicador

Identificador:	JCUT2-005	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:	2024

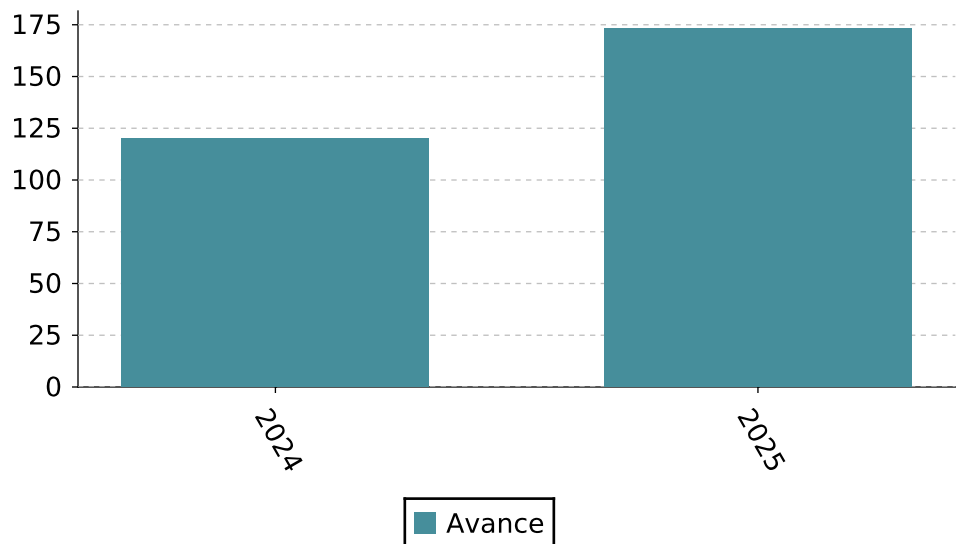
Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua, 2025.

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2026	Tendencia deseable
173	Litros por segundo	---	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/12/2025			

Valores históricos

Año	Valor
2025	173
2024	120

Gráfica de avance



Caudal de agua residual tratada reusada

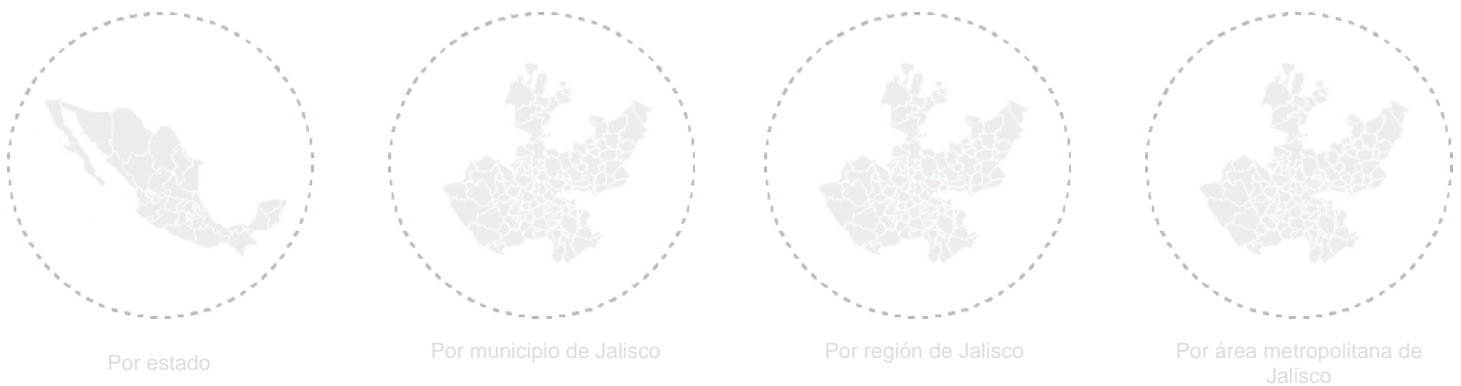
Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Jalisco cuida su tierra	Temática:	25.- Gestión responsable y sostenible del agua
Programa:	4.- Jalisco cuida su tierra		
Objetivo de desarrollo:	Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento mediante una gestión integral de los recursos hídricos, que privilegie la protección de los ecosistemas y las fuentes de agua, la modernización y ampliación de la infraestructura, el reuso y la economía circular del agua, y el fortalecimiento de la cultura y la gobernanza del agua en el estado.		

Metodología

Metodología:	Identificar las plantas de tratamiento que entregan agua para reúso. Registrar el caudal promedio entregado para reúso a partir de medidores o reportes. Integrar el volumen total del periodo.
Fórmula:	Sumatoria de litros por segundo de agua residual tratada aprovechada mediante líneas de reúso directo
Variables:	Caudal o volumen de agua tratada reutilizada. Periodo de medición.

Datos desagregados disponibles del indicador



Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/2158>