

## 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

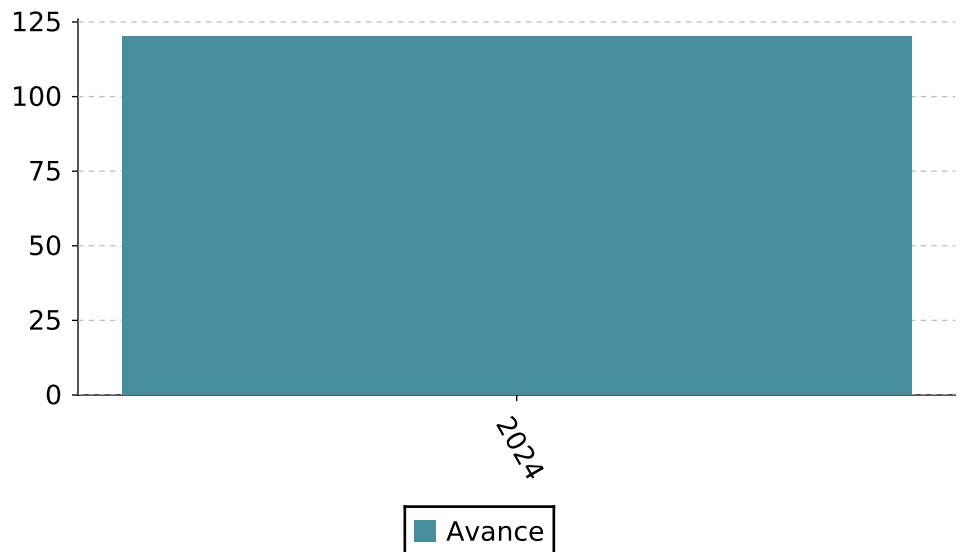
Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua, 2024.

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
120	Litros por segundo	120	↑ Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/12/2024			

### Valores históricos

Año	Valor
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

Programa: 4.- Jalisco cuida su tierra

Temática: 25.- Gestión responsable y sostenible del agua

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



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/2158>