

Porcentaje de incremento del caudal de potabilización del AMG




Incremento del caudal de potabilización que suman las plantas potabilizadoras que abastecen al AMG a cargo del estado.

Detalles del indicador

Identificador:	JCUT2-008	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:	null

Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua, 2024.

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
Reportado al: null	Porcentaje	---	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

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:	Determinar el caudal potabilizado promedio del periodo actual. Determinar el aumento de caudal derivado directamente de acciones del gobierno del estado. Calcular el incremento porcentual entre ambos.
Fórmula:	$\frac{(\text{Caudal potabilizado en el periodo actual} - \text{Caudal potabilizado en el año base})}{\text{Caudal potabilizado en el año base}} \times 100$
Variables:	Caudal potabilizado en el año base. Caudal potabilizado en el periodo actual.

Fecha de descarga: 20-12-2025 05:27

Porcentaje de incremento del caudal de potabilización del AMG

Datos desagregados disponibles del indicador



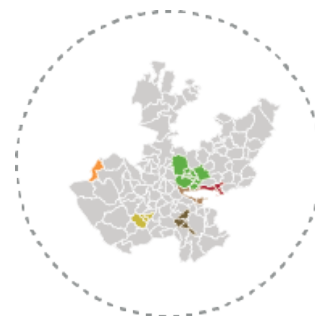
Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/2160>