

Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento



Este indicador da cuenta de la cantidad de obras finalizadas de infraestructura hidráulica y de saneamiento tales como construcción de colectores, redes de alcantarillado, redes de agua potable y construcción y rehabilitación de plantas de tratamiento de aguas residuales.

Detalles del indicador

Identificador:	JCUT3-009	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2006

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2026

Tendencia deseable

0

Obras

28

↑
Ascendente
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
30/04/2026

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

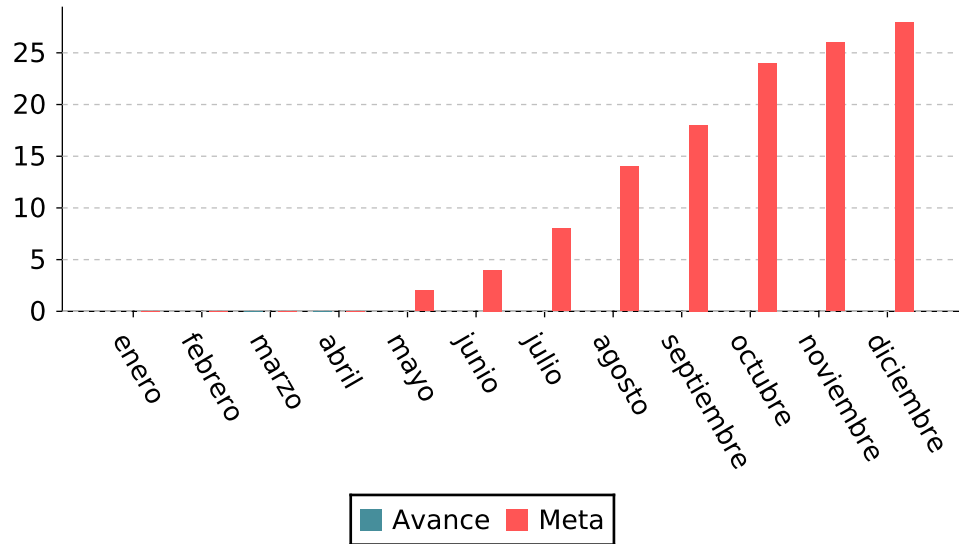
Nota: El no registro de avances en el indicador no refleja ausencia de actividad o incumplimiento programático, sino que obedece a la naturaleza y escala de las obras actualmente en desarrollo. Los proyectos del programa de inversión vigente de la SGIA ejecutados por CEA, por su naturaleza técnica de mediana a larga duración, requieren un plazo de ejecución de entre 6 y 7 meses a partir de la fecha de inicio formal de cada contrato.

Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento

Valores históricos

Año	Valor
2026	0
2025	24
2024	15
2023	53
2022	34
2021	70
2020	53
2019	57
2018	33
2017	80
2016	45
2015	64
2014	69
2013	4
2012	60
2011	59
2010	54
2009	121
2008	91
2007	65
2006	121

Gráfica de avance



Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Jalisco cuida su tierra	
Programa:	4.- Jalisco cuida su tierra	Temática: 26.- Espacios, caminos y servicios que nos conectan
Objetivo de desarrollo:	Incrementar y ampliar la infraestructura pública incluyente y sostenible, para fortalecer el desarrollo social y reducir las desigualdades.	

Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento

Metodología

Metodología: Se consideran obras concluidas y por ende contabilizadas para el indicador, cuando su avance físico reportado oficialmente por el supervisor es del 100%.
Obras hidráulicas: Colocación de colectores suficientes para captar los escurrimientos pluviales de acuerdo a proyecto, en el menor tiempo posible al menor costo.

Fórmula: $OIHS = \sum_{j=1}^{125} OIHSC_j$

Variables: OIHS=Obras de Infraestructura Hidráulica y Saneamiento OIHSCj=Obras de Infraestructura Hidráulica y Saneamiento Concluidas en el municipio j

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/855>