

Capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos para fines pecuarios



El indicador se refiere a la capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos por medio de la construcción de bordos abrevaderos, los cuales proporcionan el líquido vital para el sector agropecuario.

Detalles del indicador

Identificador:	JEA2-001	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2026

Tendencia deseable

16,879,412.52

Metros cúbicos

18,685,354.52



Ascendente
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
31/12/2025

Fuente: Coordinación de Equipamiento Rural. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, 2025.

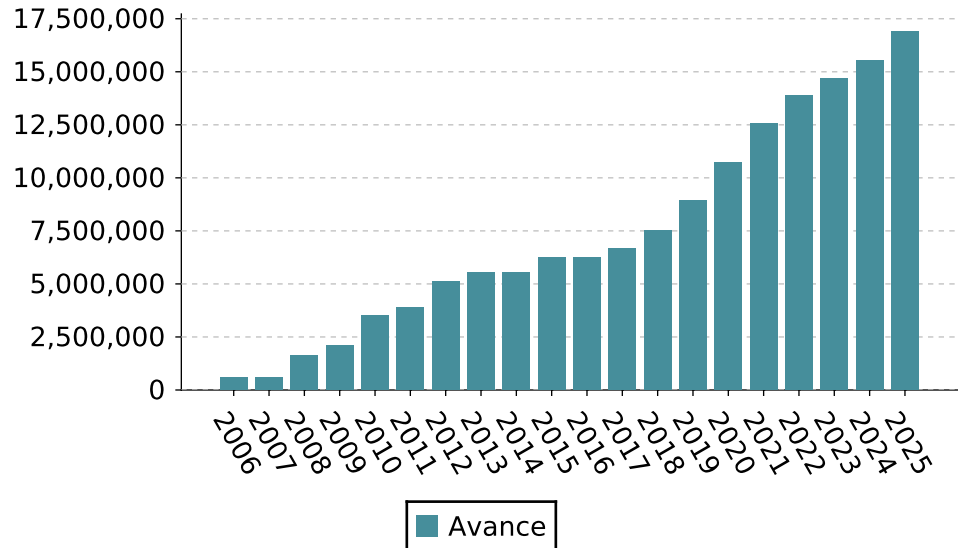
Nota: Para este indicador se tomo 2007 como año base y, a partir de ese valor, la capacidad de almacenamiento se refleja mediante acumulados en los años subsecuentes. Este no es un inventario estatal de bordos; se refiere a los construidos en el periodo referido y a su capacidad de almacenamiento. Actualmente el programa se encuentra en ejecución del programa de trabajo.

Capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos para fines pecuarios

Valores históricos

Año	Valor
2025	16,879,412.52
2024	15,532,600.52
2023	14,670,558.82
2022	13,875,992.82
2021	12,570,892.82
2020	10,733,531.82
2019	8,920,392.82
2018	7,531,144.82
2017	6,650,625.57
2016	6,238,403
2015	6,238,403
2014	5,534,583.31
2013	5,534,583.31
2012	5,096,341.31
2011	3,909,573.99
2010	3,515,903.99
2009	2,118,845.99
2008	1,629,984.84
2007	587,719.58
2006	605,170

Gráfica de avance



Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco, economía que avanza

Programa: 3.- Jalisco, economía que avanza

Temática: 15.- Campo próspero y tecnificado

Objetivo de desarrollo: Impulsar el desarrollo productivo, la modernización y la tecnificación sostenible del sector agropecuario en Jalisco, promoviendo la rentabilidad, la responsabilidad ambiental y la innovación, además de fomentar el desarrollo rural integral.

Capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos para fines pecuarios

Metodología

Metodología: Evaluación regional productiva, levantamiento topográfico para la formación de la cortina, secciones transversales, trazas, perfil, almacenamiento de agua (m³), calculo de vertedor de demasías y volúmenes de obra.

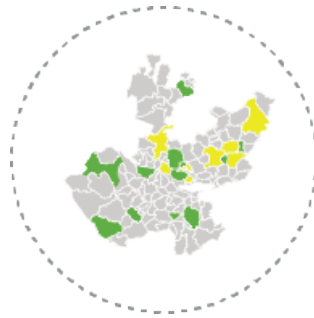
Fórmula: $CA = \sum_{j=1}^{125} CA_j$

Variables: CA=Capacidad de almacenamiento de agua de los bordos de abrevadero para fines pecuario
CA_j=Capacidad de almacenamiento de agua de los bordos de abrevadero para fines pecuario en municipio j

Datos desagregados disponibles del indicador



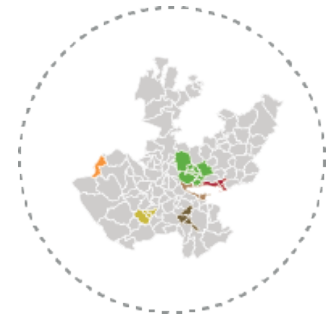
Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1154>