


## 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:	DST3-027	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
14,670,558.82	Metros cúbicos	15,688,131	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/12/2023			

Fuente: Coordinación de Equipamiento Rural. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, 2023.

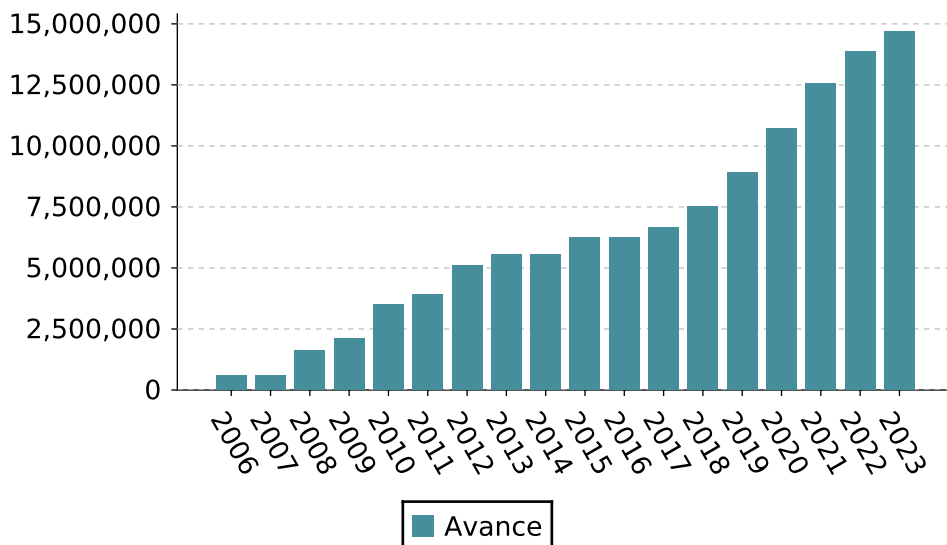
Nota: Para este indicador se tomo 2007 como año base y, a partir de ese valor, la capacidad de almacenamiento se refleja mediante acumulados en los años subsecuentes. Este no es un inventario estatal de bordos; se refiere a los construidos en el periodo referido y a su capacidad de almacenamiento. Actualmente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

## Capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos para fines pecuarios

### Valores históricos

Año	Valor
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: Desarrollo sostenible del territorio

Programa: 4.- Desarrollo sostenible del territorio

Temática: 26.- Infraestructura para el desarrollo

Objetivo de desarrollo: Incrementar y ampliar la infraestructura pública y el equipamiento urbano mediante una planeación ordenada, sostenible e incluyente en los municipios de Jalisco, para fortalecer su desarrollo social y reducir las desigualdades.

## Capacidad de almacenamiento de agua en metros cúbicos para fines pecuarios

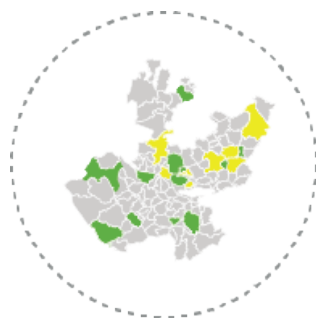
### Metodología

- Metodología: Evaluación regional productiva, levantamiento topográfico para la formación de la cortina, secciones transversales, trazas, perfil, almacenamiento de agua (m<sup>3</sup>), 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<sub>j</sub>=Capacidad de almacenamiento de agua de los bordos de abrevadero para fines pecuario en municipio j

### Datos desagregados disponibles del indicador



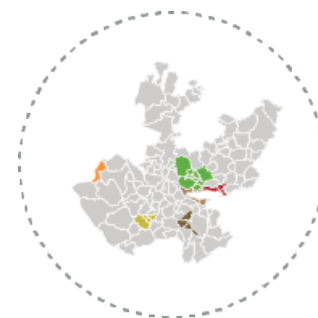
Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

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