

Fecha de descarga:

11-02-2026 13:59

Hectáreas con riego tecnificado



Este indicador refleja el total acumulado de superficie con riego tecnificado en el estado, en hectáreas. La tecnificación se realiza mediante el establecimiento de equipos para riego (alta y baja presión, presurizado, semipresurizado, por goteo, aspersión, microaspersión, tubería y válvula, entre otros) e incluye equipamiento de la fuente de abastecimiento en proyectos integrales. Las acciones se realizan con recursos estatales y programas en conjunto con la federación.

Detalles del indicador

Identificador:	JEA3-003	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 2026	Tendencia deseable
137,222.26	Hectáreas	---	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
31/12/2025

Fuente: Dirección General de Infraestructura Rural, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Jalisco) 2025.
Nota:

Fecha de descarga:

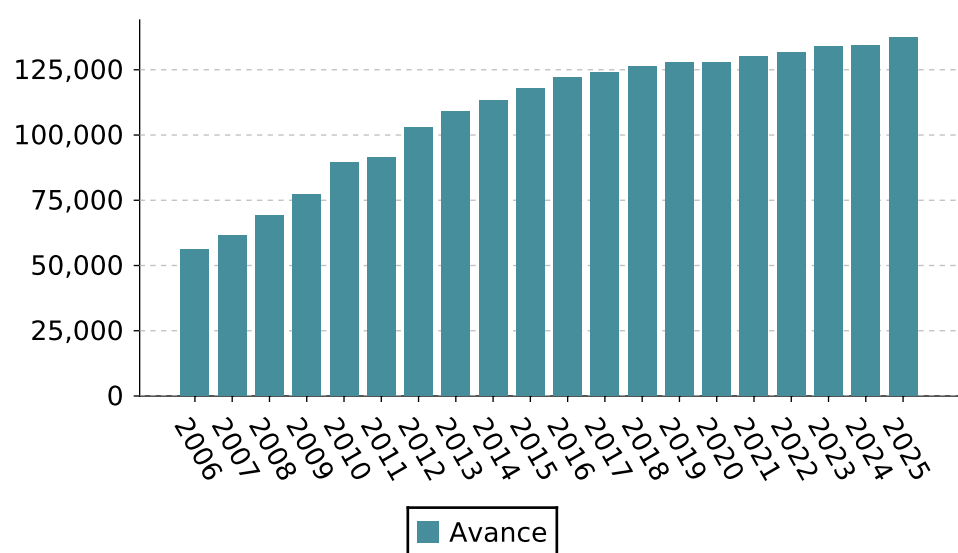
11-02-2026 13:59

Hectáreas con riego tecnificado

Valores históricos

Año	Valor
2025	137,222.26
2024	134,467.98
2023	133,895.55
2022	131,647.8
2021	130,288.8
2020	127,942.37
2019	127,736.93
2018	126,112
2017	124,047
2016	122,216.65
2015	118,016.65
2014	113,096.65
2013	108,956.65
2012	102,776.83
2011	91,436.3
2010	89,294.33
2009	77,242.18
2008	69,174.51
2007	61,494.79
2006	56,000

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.

Hectáreas con riego tecnificado

Metodología

Metodología: Elaboración de estudios y proyectos así como el análisis de su estado actual; dando como resultado de la optimización de las zonas altamente productivas de los municipios. Asimismo se calcula la superficie que requiere de riego tecnificado.

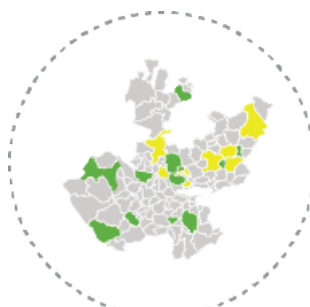
Fórmula: $T = \sum_{j=1}^{125} T_j$

Variables: T = Cantidad de hectáreas con riego tecnificado T_j = Cantidad de hectáreas con riego tecnificado en municipio j

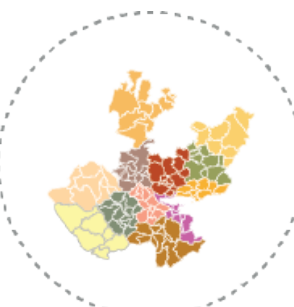
Datos desagregados disponibles del indicador



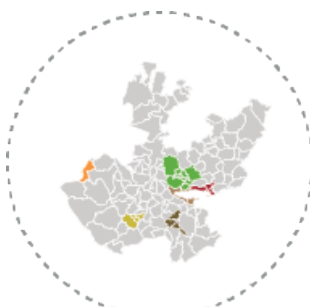
Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1146>