



Fecha de descarga: 03-05-2024 07:25

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:	DCE3-045	Tipo del indicador:	Resultado			
Nivel del indicador:	Nivel: 3Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural			
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006			

Ú	Iltimo valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
	133,895.55 Reportado al: 31/12/2023	Hectáreas	135,721.78	Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Fuente: Dirección General de Infraestructura Rural, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Jalisco) 2023. Nota:





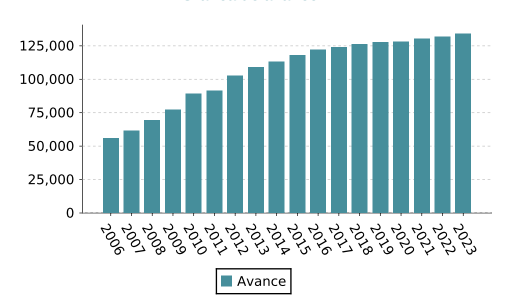
Fecha de descarga: 03-05-2024 07:25

Hectáreas con riego tecnificado

Valores históricos

Año	Valor
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: Desarrollo y crecimiento económico

Programa: 3.- Desarrollo y crecimiento económico Temática: 15.- Desarrollo rural

Objetivo de desarrollo: Incrementar la tecnificación y el valor agregado de las actividades productivas primarias en el

estado destacando la conservación de los recursos naturales y la competitividad.





Fecha de descarga: 03-05-2024 07:25

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: $T = (i=1)^125Tj$

Variables: T= Cantidad de hectáreas con riego tecnificado Tj= 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