

Digitalización de documentos



Mide el porcentaje de demandas ingresadas que han sido digitalizadas.

Detalles del indicador

Identificador:	JTP3-019	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Jalisco
Periodicidad:	Anual	Año base:	2021

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2026

Tendencia deseable

100

Porcentaje

↑
Ascendente
(Conviene a Jalisco que aumente)

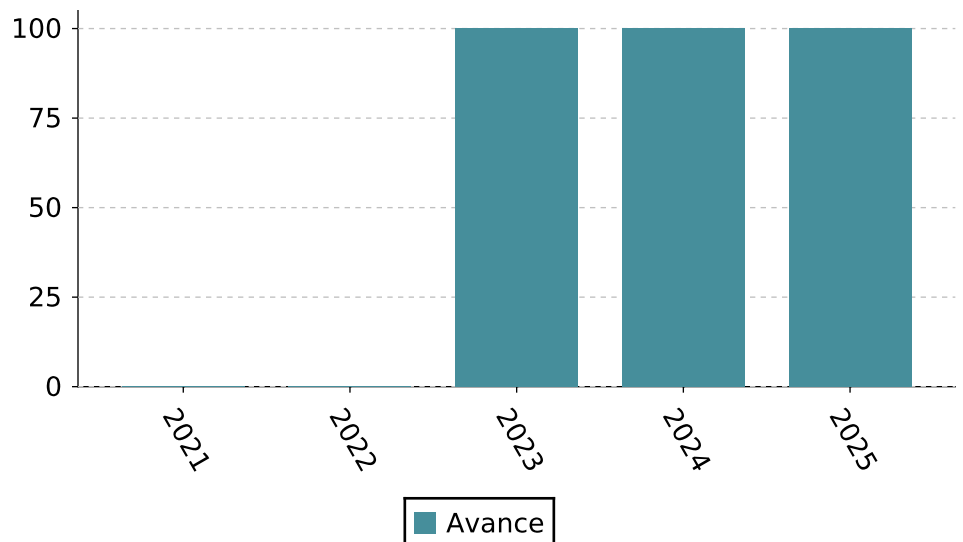
Reportado al:
31/12/2025

Fuente: Informe de la Dirección de Informática del Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Jalisco, 2025.

Valores históricos

Año	Valor
2025	100
2024	100
2023	100
2022	0
2021	0

Gráfica de avance



Digitalización de documentos

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco tranquilo y en paz

Programa: 1.- Jalisco tranquilo y en paz

Temática: 5.- Justicia cercana que escucha y actúa

Objetivo de desarrollo: Reducir la impunidad en Jalisco mediante la consolidación de las dependencias especializadas, el fortalecimiento y modernización de las instituciones de procuración de justicia, así como la profesionalización y equipamiento del personal que las integran, todo ello para brindar atención integral a las víctimas, mejorar la investigación y persecución de los delitos.

Metodología

Metodología: Se espera terminar el proceso para el año 2024, sin embargo, en una primera etapa en 2022 se solicitará información a la Dirección de Informática con respecto del número de sentencias que han sido digitalizadas con motivo de la notificación electrónica.

Fórmula: $(\text{Total de sentencias digitalizadas} / \text{total de sentencias emitidas}) * 100$

Variables: SD = Sentencias digitalizadas SE = Sentencias emitidas

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/1962>