

## Porcentaje de población que percibe a los jueces como corruptos



Este indicador muestra el porcentaje de la población de 18 años y más que considera a los jueces como corruptos.

### Detalles del indicador

Identificador:	JTP3-058	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3 .-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Poder Judicial del Estado de Jalisco
Periodicidad:	Anual	Año base:	2014

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
69.5	Porcentaje	---	 Descendente (Conviene a Jalisco que disminuya)

Reportado al:  
31/12/2024

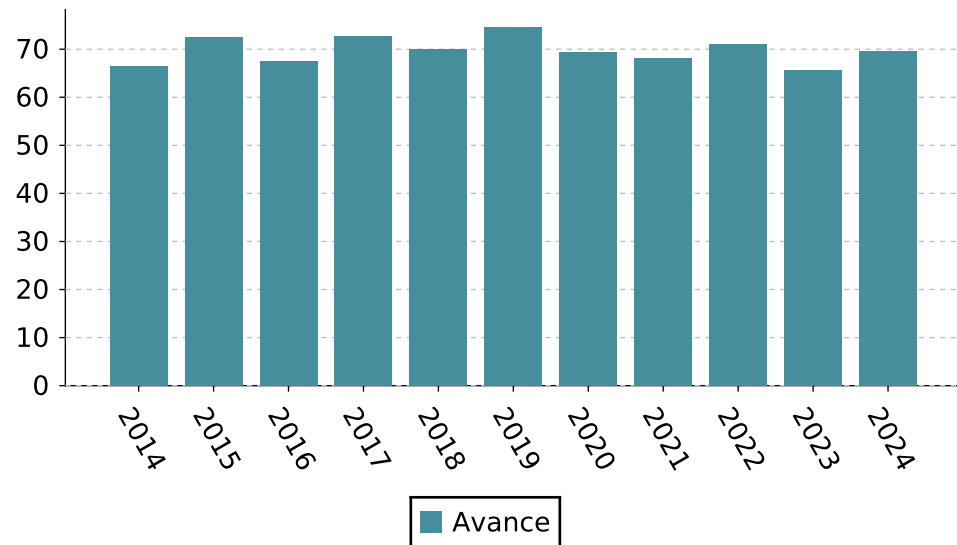
Fuente: INEGI, Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública (ENVIPE) 2024.

Nota: La meta establecida es congruente con el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo así como al MIDE Jalisco.

### Valores históricos

Año	Valor
2024	69.5
2023	65.7
2022	71.1
2021	68.2
2020	69.3
2019	74.5
2018	70.1
2017	72.8
2016	67.6
2015	72.5
2014	66.4

### Gráfica de avance



## Porcentaje de población que percibe a los jueces como corruptos

### 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: La Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública (ENVIPE) ofrece información referente a la percepción de seguridad pública y la percepción del desempeño y experiencias con las instituciones a cargo de la seguridad pública y la justicia; misma encuesta que sirve para tomar los parámetros para el cálculo del indicador.

Fórmula:  $(Imj) = (\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n) / (\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n) \times 100$  con mn

Variables:  $(Imj)$  =Tasa de personas de 18 años y más que considera a los Jueces como corruptos en su entidad federativa (im)  $\sum_{i=1}^m$ =Personas de 18 años y más que considera a los Jueces como corruptos en su municipio (ij) =Persona de 18 años y más en la entidad federativa. m=Número total de personas que considera los Jueces como corruptos en su municipio n=Número total de i de 18 años y más en la entidad federativa

### 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/1909>