


## Solicitudes de patentes por millón de habitantes



Este indicador exhibe el número de patentes solicitadas por residentes de Jalisco ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) por millón de habitantes.

### Detalles del indicador

Identificador:	DCE2-003	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
<b>22.73</b>	Coficiente	30.64	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: <b>31/12/2023</b>			

Fuente: SICyT con base en datos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, 2023.

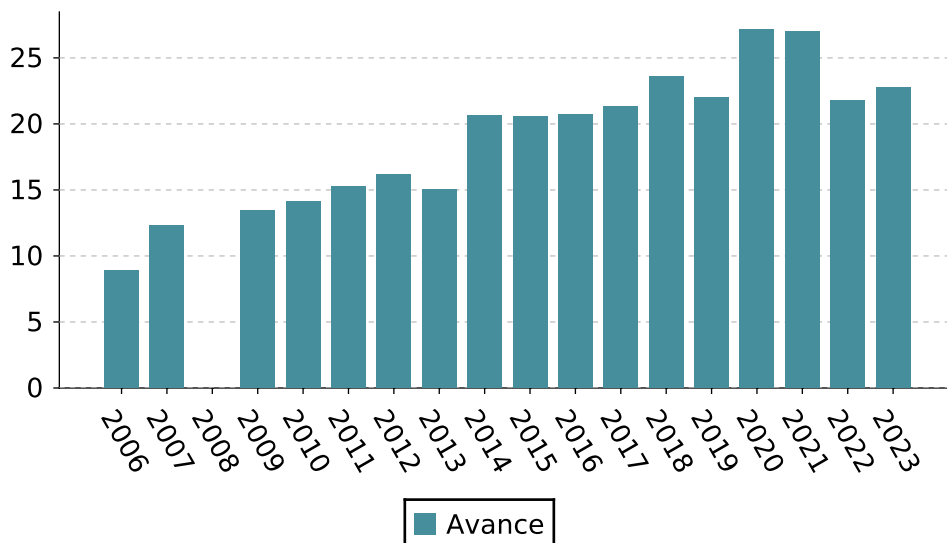
Nota: El valor de cierre 2023 incluye las solicitudes de patentes nacionales y PCTs de residente jaliscienses (solicitudes de patente + solicitudes PCT) / millón de habitantes de Jalisco)

## Solicitudes de patentes por millón de habitantes

### Valores históricos

Año	Valor
2023	22.73
2022	21.78
2021	27.02
2020	27.12
2019	22
2018	23.61
2017	21.33
2016	20.68
2015	20.57
2014	20.67
2013	15
2012	16.19
2011	15.27
2010	14.1
2009	13.42
2008	null
2007	12.31
2006	8.91

### 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: 21.- Innovación, ciencia y tecnología
Objetivo de desarrollo:	Fomentar el desarrollo científico y tecnológico, a través de la vinculación entre la academia, industria, sociedad y gobierno para la formación de capital humano especializado en áreas estratégicas, así como, la inversión científica y tecnológica para alcanzar un desarrollo sostenible y sustentable en todas las regiones del estado.	

Metas


 2024

30.64

Línea Base

2020

27.12

Las metas identificadas con el ícono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

## Solicitudes de patentes por millón de habitantes

### Metodología

Metodología: El indicador de coeficiente de inventiva se calcula con base en el total de solicitudes de patentes por residentes en Jalisco dividida por la población total de Jalisco y multiplicada por un millón de habitantes.

Fórmula:  $PMH=(PSJ/PT)*1,000,000$

Variables: PMH=Patentes por millón de habitantes PSJ=Patentes solicitadas por residentes en Jalisco PT=Población total

### 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/20>