


Instrumentos, planes y programas de planeación metropolitana elaborados



Contabiliza los instrumentos de planeación metropolitana de las áreas metropolitanas del estado elaborados.

Detalles del indicador

Identificador:	DST2-016	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

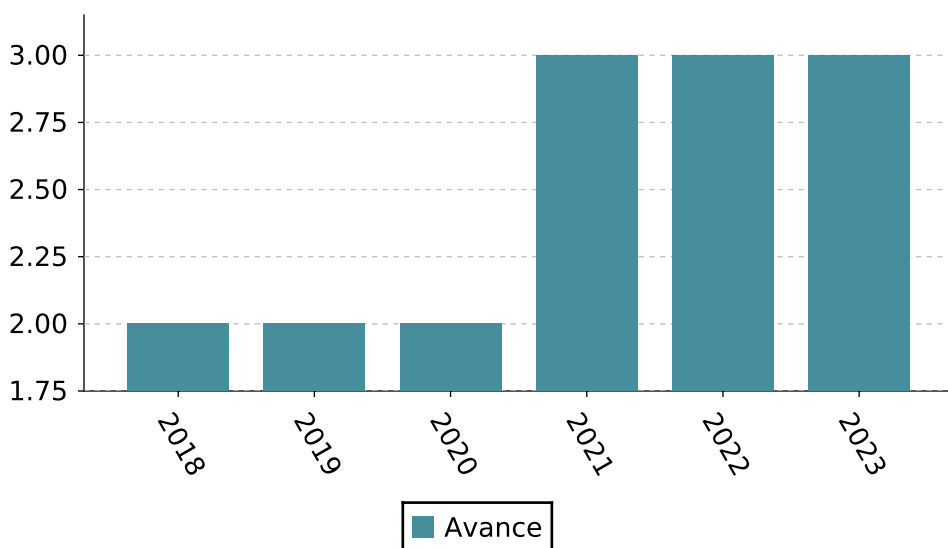
Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
3	Instrumentos	16	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/12/2023			

Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Gobierno de Jalisco, 2023.
 Nota: Cifras preliminares a diciembre de 2023.

Valores históricos

Año	Valor
2023	3
2022	3
2021	3
2020	2
2019	2
2018	2

Gráfica de avance



Instrumentos, planes y programas de planeación metropolitana elaborados

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Desarrollo sostenible del territorio
 Programa: 4.- Desarrollo sostenible del territorio Temática: 24.- Desarrollo metropolitano
 Objetivo de desarrollo: Incrementar la coordinación metropolitana en todas las áreas metropolitanas del Estado.

Metas	 2024
	16

Línea Base	2020
	2

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

Metodología

Metodología: Es una sumatoria de los instrumentos, planes y programas de planeación metropolitana realizados conforme a la Ley de Coordinación Metropolitana y aprobados por la Junta de Coordinación Metropolitana.

Fórmula: = sumatoria de de instrumentos, planes y programas metropolitanos

Variables: Número de instrumentos, planes y programas metropolitanos

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/1738>