

Porcentaje de regiones que participan en el sistema estatal de movilidad, seguridad vial y transporte con respecto al total de regiones



Este indicador mide el porcentaje de regiones que participan en el Sistema Estatal de Movilidad, Seguridad Vial y Transporte en el Estado de Jalisco.

Detalles del indicador

Identificador:	JCUT1-007	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 1 .-Indicador estratégico	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría del Transporte
Periodicidad:	Anual	Año base:	2024

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
0	Porcentaje	---	↑ Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
31/12/2024

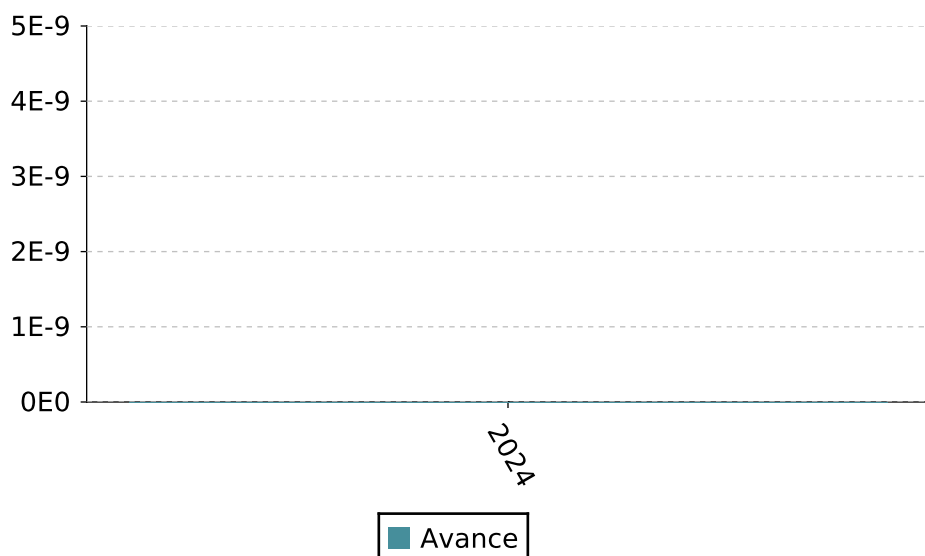
Fuente: Dirección General de Seguridad Vial, Secretaría del Transporte, Gobierno de Jalisco, 2024.

Nota: Al ser un indicador nuevo está en proceso de instalar el Sistema Estatal de Movilidad, Seguridad Vial y Transporte en el Estado de Jalisco, por lo que hasta el momento no se han integrado las regiones.

Valores históricos

Año	Valor
2024	0

Gráfica de avance



Porcentaje de regiones que participan en el sistema estatal de movilidad, seguridad vial y transporte con respecto al total de regiones

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco cuida su tierra

Programa: 4.- Jalisco cuida su tierra

Temática: 47.- Indicador de eje

Objetivo de desarrollo:

Metodología

Metodología: Porcentaje de las 12 Regiones del Estado de Jalisco que participan en el Sistema Estatal de Movilidad, Seguridad Vial y Transporte.

Fórmula: $(\text{Número de regiones participantes}/\text{Número de regiones existentes}) * 100$

Variables: Regiones del Estado de Jalisco que participan en el Sistema Estatal de Movilidad, Seguridad Vial y Transporte; 12 Regiones del Estado de Jalisco

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/2087>