



Fecha de descarga: 21-10-2025 12:19

Porcentaje de vehículos aprobados en verificación de emisiones



Se refiere al porcentaje de automóviles que han aprobado el proceso de verificación vehicular en un mes. La verificación vehicular mediante el programa Verificación Responsable, se realiza para controlar y disminuir la contaminación generada por los vehículos automotores como fuente de emisiones a la atmósfera.

Detalles del indicado	or		
Identificador:	JCUT3-008	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Tendencia

Ultimo valor disponible	Omada do modida	Meta 2025	deseable
9.58	Porcentaje		Ascendente
Reportado al: 31/12/2024			(Conviene a Jalisco que aumente)

Unidad de medida

Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Sistema de Base de Datos del Programa Verificación Responsable "VISION". 2024.

Nota: 1. Padrón vehicular obligado, obtenido a partir del Padrón Vehicular del Estado de Jalisco actualizado a Junio de 2022 proporcionado por la Dirección General de Administración Tributaria y de acuerdo con los municipios obligados en el Programa de Verificación Vehicular Obligatoria del Estado de Jalisco. (2,712,767 vehículos). 2. A partir del año 2024 el indicador reportado se calcula utilizando como denominador la cantidad de vehículos registrados en el Padrón Obligado (mencionado en el punto 1). De acuerdo con lo establecido en la Fracción VI del Reglamento de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Verificación Vehicular, la cobertura del programa no contempla todo el padrón verificable del Estado de Jalisco, únicamente el Padrón vehicular obligado (registrado en los municipios de cobertura): 3. Municipios Obligados: -Área Metropolitana de Guadalajara: Guadalajara, Ixtlahuacán de los Membrillos, Juanacatlán, El Salto, Tlajomulco de Zúñiga, San Pedro Tlaquepaque, Tonalá, Zapopan, Zapotlanejo. -Zona Metropolitana de Ocotlán: Ocotlán, Jamay, Poncitlán. -Zona Metropolitana del Sur: Zapotlán El Grande, Gómez Farías y Zapotiltic. -Tepatitlán de Morelos. -Puerto Vallarta. -Lagos de Moreno En el indicador 2024 se reflejó un descenso en el porcentaje de cumplimiento ante la coyuntura electoral, lo que resultó en una menor participación ciudadana a pesar de las estrategias de socialización implementadas en coordinación con otras dependencias.





Fecha de descarga:

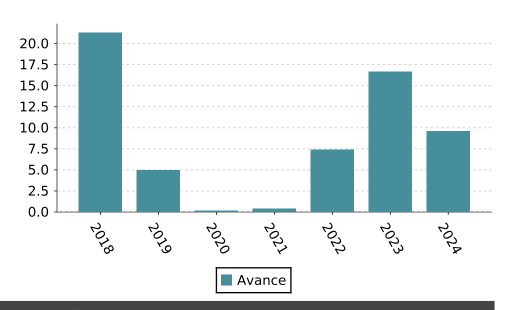
21-10-2025 12:19

Porcentaje de vehículos aprobados en verificación de emisiones

Valores históricos

Año	Valor
2024	9.58
2023	16.64
2022	7.4
2021	0.38
2020	0.13
2019	4.98
2018	21.27

Gráfica de avance



Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco cuida su tierra

Programa: 4.- Jalisco cuida su tierra Temática: 24.- Territorio en equilibrio

Objetivo de desarrollo: Proteger el capital natural del estado, garantizar un ambiente sano para las generaciones

presentes y futuras, y promover un desarrollo sustentable que armonice el crecimiento económico

con la conservación del medio ambiente.

Mataa	å.	2024	
Metas		66	

2020 Línea Base 0.13

Las metas identificadas con el ícono

촱 están publicadas en el

Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Metodología

Metodología: Porcentaje de automóviles que han aprobado el proceso de verificación vehicular.

Fórmula: (Total de vehículos del parque vehicular verificados en el área de cobertura del programa / Total de

vehículos del parque vehicular del área de cobertura del programa) * 100

Variables: Total de vehículos del parque vehicular verificados/ total del parque vehicular





Fecha de descarga: 21-10-2025 12:19

Porcentaje de vehículos aprobados en verificación de emisiones

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/1731