

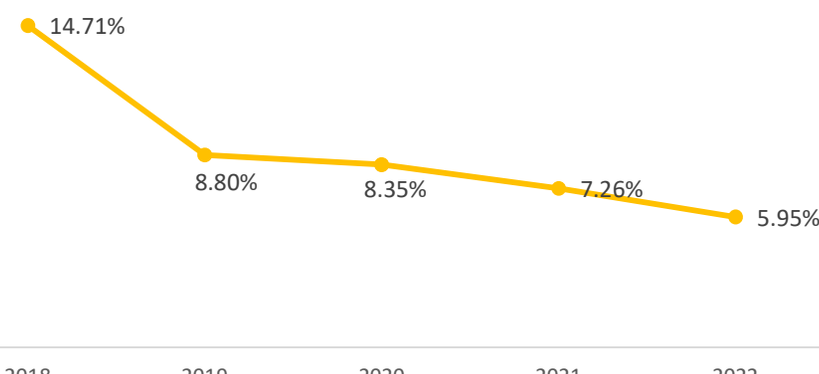
INDICADOR

Costo de viaje (un boleto) en relación al salario mínimo

Clave:	01.12	Eje:	1.Entorno Urbano		
Ámbito de análisis:	Ciudad de Mexicali	Tópico:	Movilidad		
Unidad de Medida:	Porcentaje	Temporalidad:	Anual	Fecha:	20/06/2023

Descripción	Interpretación	Fuente(s) de información
Mide la proporción del costo de un boleto de viaje en transporte público en relación al salario mínimo diario en la zona libre de la frontera norte.	A menor sea el porcentaje del costo del boleto de viaje en transporte público en relación al salario mínimo diario, indica menor afectación en el gasto familiar de los habitantes en la ciudad.	Instituto de Movilidad Sustentable del Estado (IMOS) Comisión Nacional de Salarios Mínimos (CONASAMI)

Algoritmo de cálculo	Variables
$P_{costob} = \frac{Costo}{SM} \times 100$ <p>Porcentaje de costo de viaje en relación al salario mínimo: P_{costo}</p>	<p>Costo = Costo de viaje en transporte público</p> <p>SM = Salario mínimo en la zona libre de la frontera norte</p>

VALOR					Gráfica		
Anterior				Actual	Meta	Evaluación	
2018	2019	2020 ¹	2021	2022			
14.71%	8.80%	8.35%	7.26%	5.95%			

Notas: ¹La tarifa considerada para este año es de \$15.50 y el resultado de este indicador no está considerando que con el uso de la tarjeta de pago electrónico, el costo por viaje se reduce a \$14.00

INDICADOR**Costo de viaje (un boleto) en relación al salario mínimo**

Dependencia responsable: Instituto de Movilidad Sustentable del Estado (IMOS)

► Dirección o departamento: Departamento Operativo

Captación de información

Recepción del dato del costo de un boleto de viaje en transporte público por parte del Instituto de Movilidad Sustentable del Estado (IMOS), cada año. Consulta del dato del monto del salario mínimo diario vigente para la zona libre de la frontera norte del país en la página web de la CONASAMI para el ejercicio fiscal en curso. Ingresar en <https://www.gob.mx/conasami>

Procesamiento de información

Captura de datos en hoja de cálculo de excel.

Desarrollo del indicador

Se divide el dato de costo de boleto de viaje en transporte público entre el monto del salario mínimo diario para la zona libre de la frontera norte del país, y el resultado se multiplica por cien para obtener así el valor porcentual.

Notas: