

Crecimiento Poblacional y Transporte de Carga en México



- Los resultados del censo realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), indican que en México hay 126 millones 014 mil 024 habitantes en todo el territorio.
- México ocupa el lugar número 11 en población a nivel mundial, por debajo de Japón y por encima de Etiopía, permaneciendo en el mismo lugar con respecto a 2010.

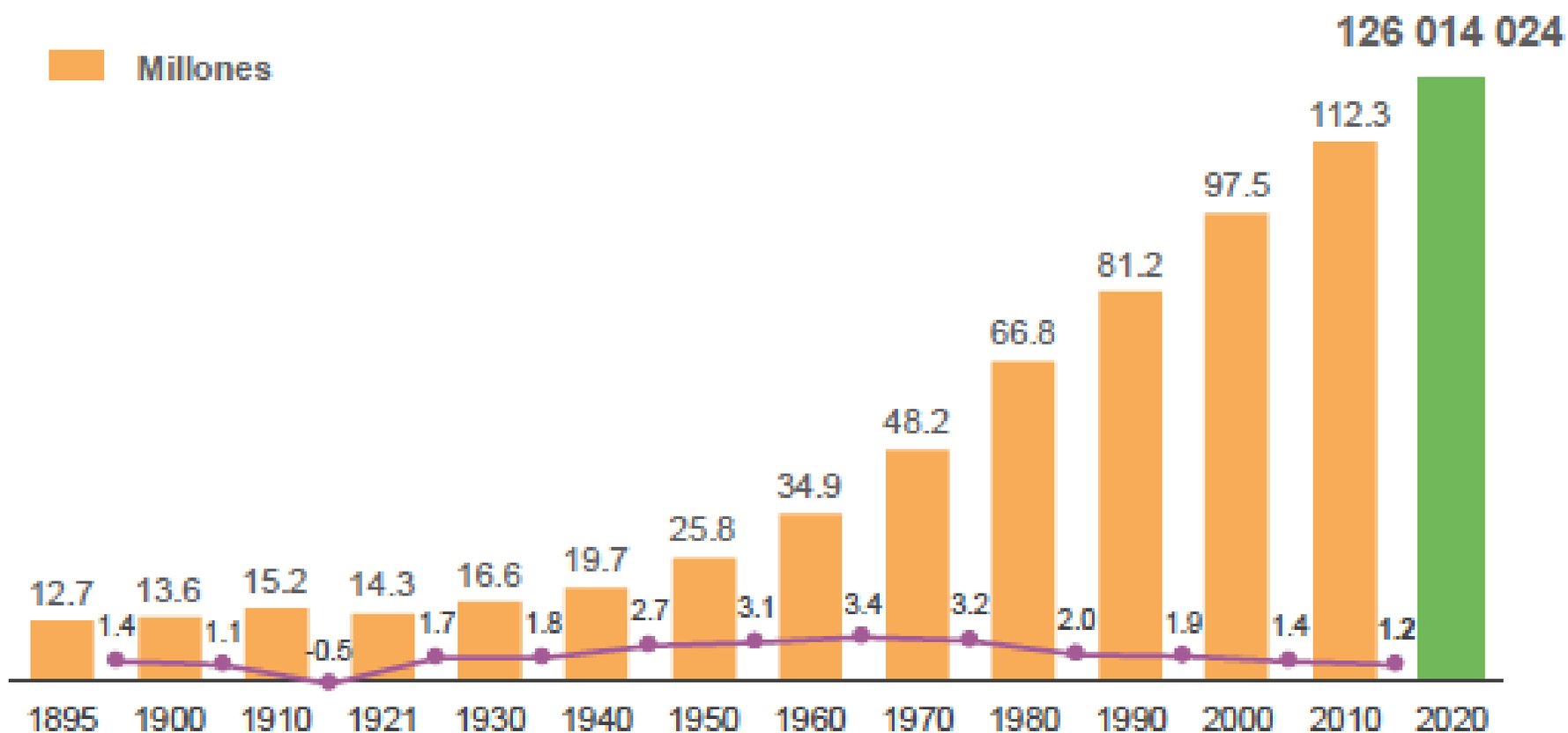


POBLACIÓN TOTAL Y TASA DE CRECIMIENTO PROMEDIO ANUAL, 1895-2020



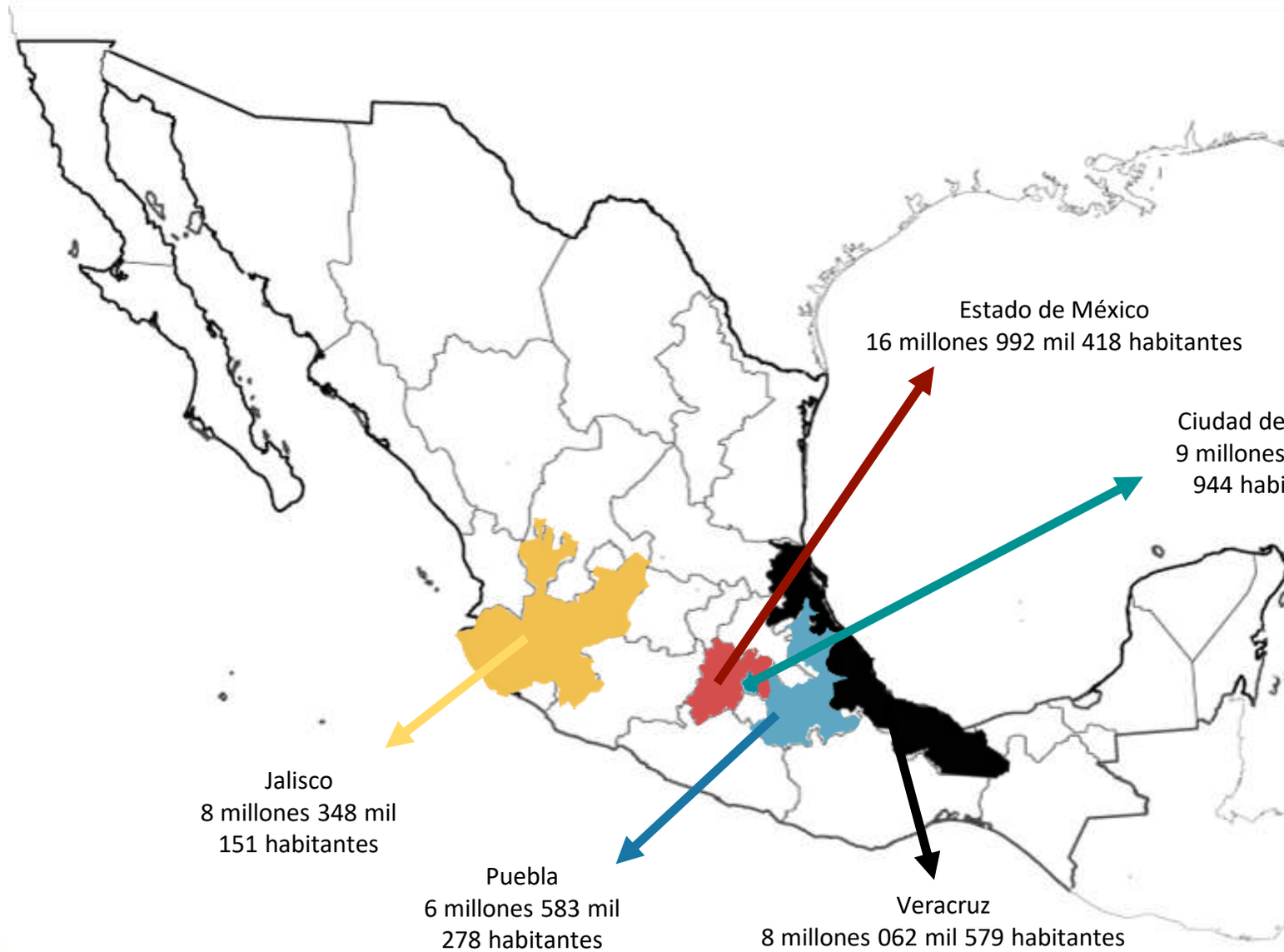
● Tasa de crecimiento

■ Millones



México ocupa el lugar número 11 en población a nivel mundial, por debajo de Japón y por encima de Etiopía, permaneciendo en el mismo lugar con respecto a 2010.

Habitantes por entidad federativa



POBLACIÓN TOTAL POR ENTIDAD FEDERATIVA



NACIONAL 126 014 024

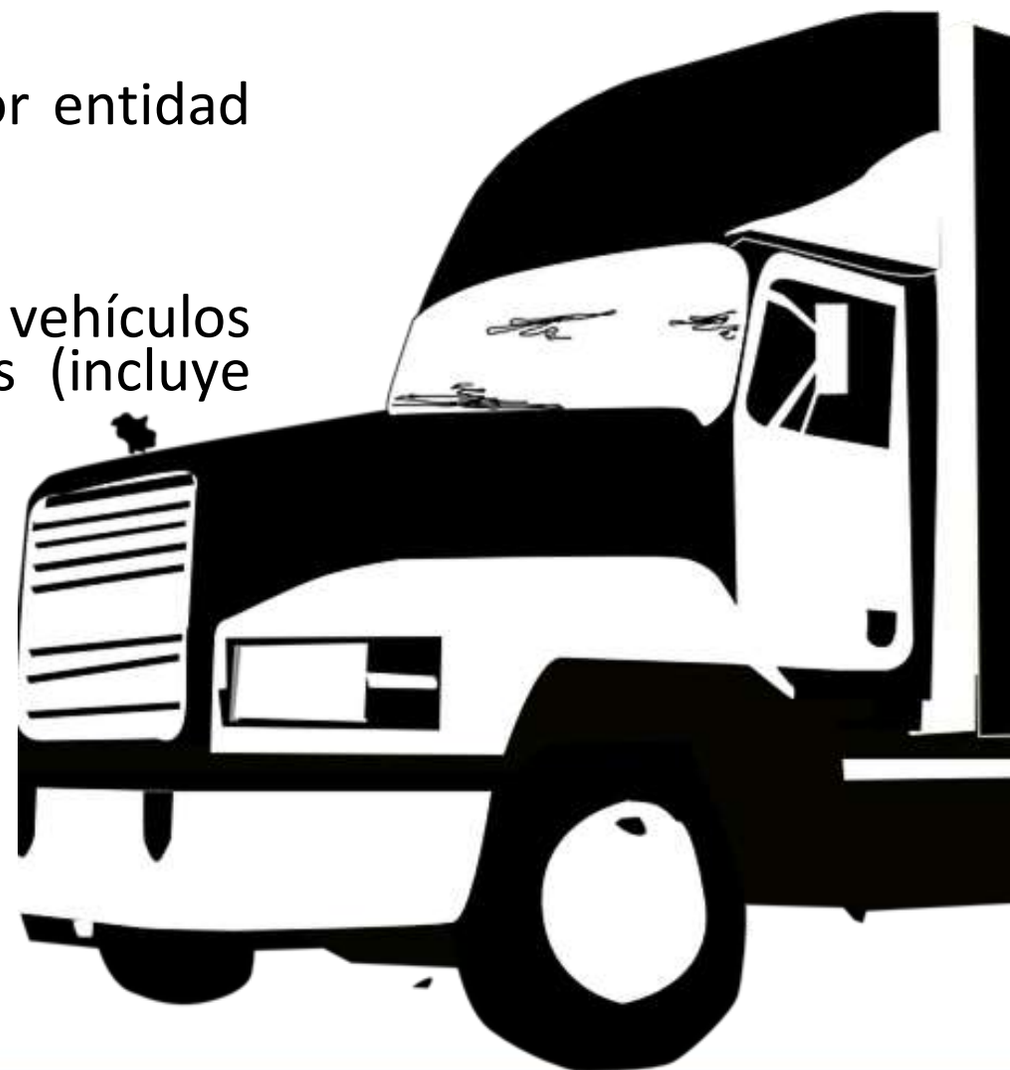


ZONAS METROPOLITANAS MÁS POBLADAS

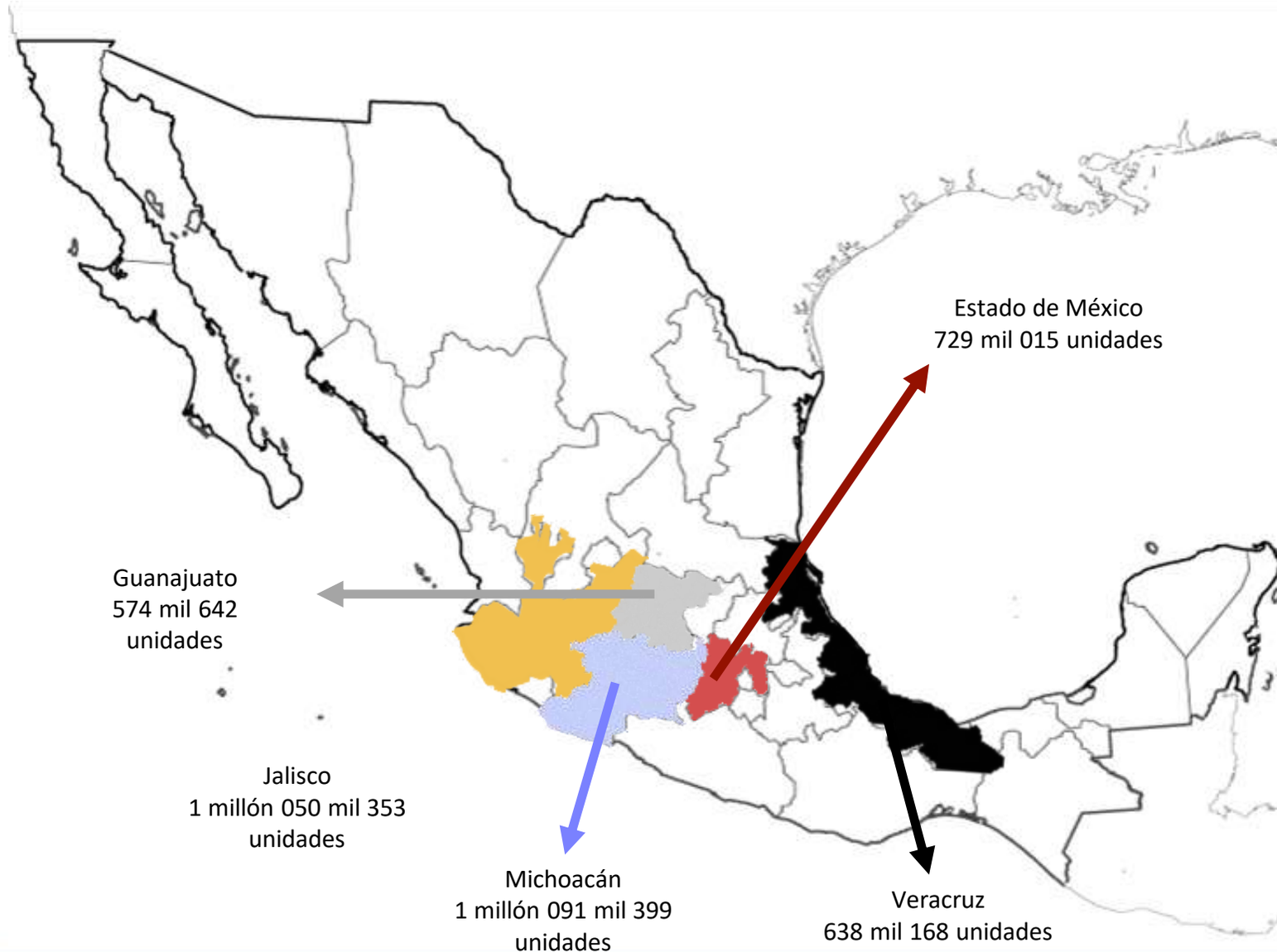


En estas 10 zonas metropolitanas reside 37.0% de la población total del país.

- El último registro completo de vehículos de carga por entidad federativa se realizó en 2019.
- El INEGI expuso que en ese año la cantidad total, de vehículos de carga fue de 10 millones 584 mil 007 unidades (incluye camiones y camionetas de carga).
- Los cuales fueron divididos en 3 categorías.
 - ❖ Público- 160 mil 032 unidades
 - ❖ Oficial- 89 mil 084 unidades
 - ❖ Particular 10 millones 334 mil 891 unidades

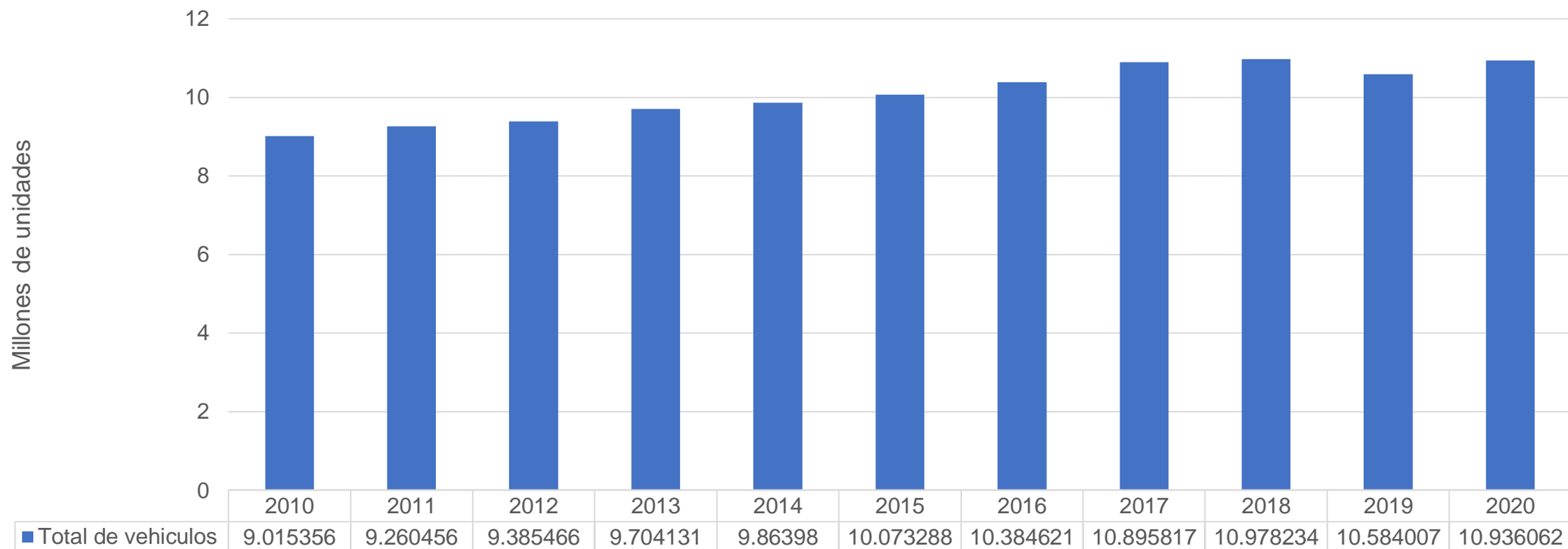


Vehículos para transporte de Carga



Según datos del INEGI, **el crecimiento de las unidades de transporte de carga ha sido constante**, si bien hay ciertas variaciones, el total acumulado se mantiene similar al de años pasados quedando de la siguiente manera:

Total de vehículos



Fecha de consulta 9 de junio de 2021

- Desglosando a detalle las unidades de carga que hay en el país, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), mediante la Estadística Básica del Autotransporte Federal de 2019 dio a conocer que **el total de unidades para el autotransporte de carga federal es de 561 mil 061 unidades.**

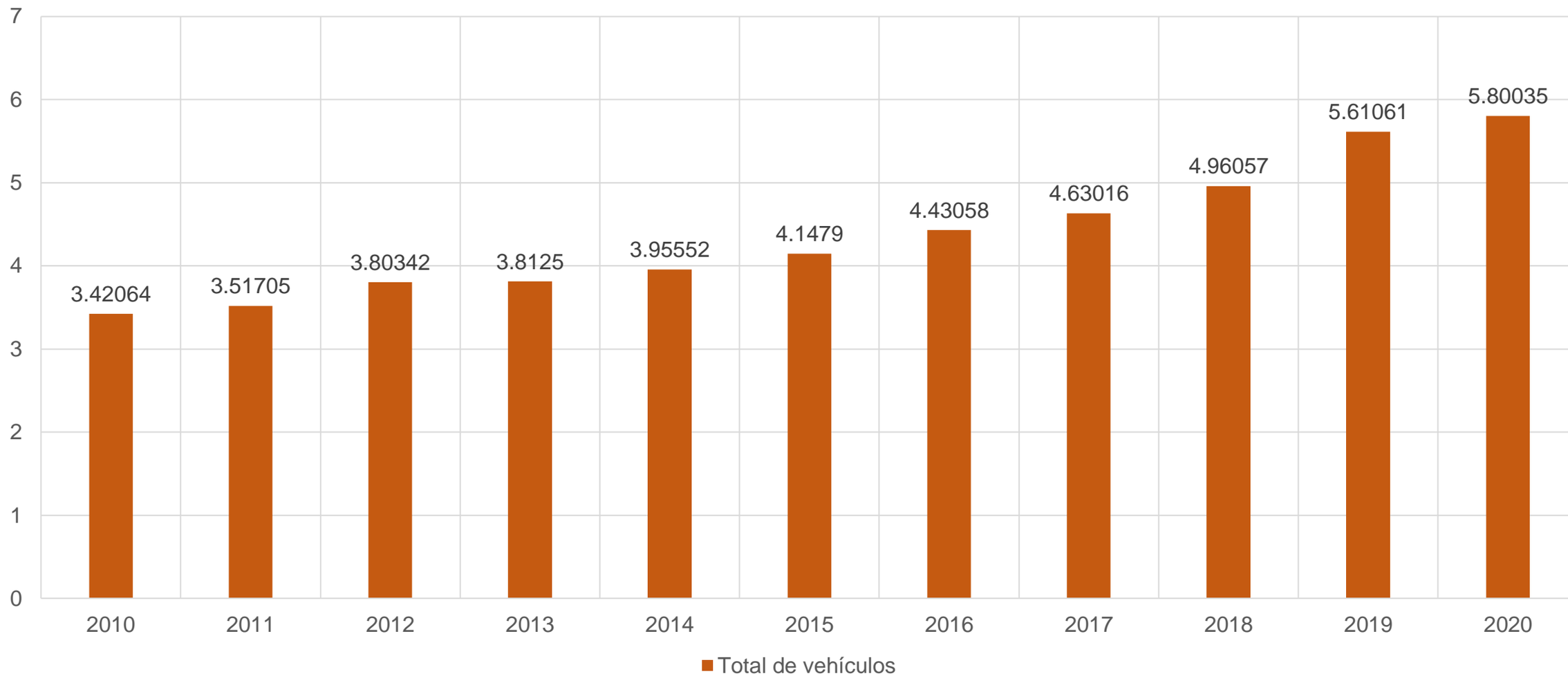
Entidad Federativa	Unidades Motrices					Total	Grúas Industriales
	C-2	C-3	T-2	T-3	Otros		
Aguascalientes	1,651	1,988	102	8,163	66	11,970	5
Baja California	1,815	690	136	11,350	125	14,116	0
Baja California Sur	111	179	3	926	3	1,222	0
Campeche	197	220	17	593	12	1,039	0
Chiapas	732	949	16	3,006	17	4,720	0
Chihuahua	1,240	760	98	14,868	27	16,993	0
Ciudad de México	46,597	25,090	876	65,528	34	138,125	348
Coahuila	3,027	1,372	85	13,974	31	18,489	2
Colima	653	625	36	3,765	31	5,110	0
Durango	426	552	30	6,058	8	7,074	2
Estado de México	10,058	6,466	247	17,619	118	34,508	3
Guanajuato	4,393	6,905	155	21,594	29	33,076	13
Guerrero	641	655	21	2,220	41	3,578	0
Hidalgo	2,835	4,561	110	14,607	9	22,122	0
Jalisco	6,052	8,173	323	26,274	167	40,989	12
Michoacán	1,563	3,184	77	10,032	156	15,012	0
Morelos	1,846	1,429	61	2,608	21	5,965	5
Nayarit	84	610	2	546	16	1,258	0
Nuevo León	12,255	5,437	324	46,738	30	64,784	13

Unidades motrices
del Autotransporte
de carga por
estados

Unidades motrices del Autotransporte de carga por estados

Entidad Federativa	Unidades Motrices					Total	Grúas Industriales
	C-2	C-3	T-2	T-3	Otros		
Oaxaca	594	558	2	1,745	7	2,906	0
Puebla	3,712	5,139	154	9,738	23	18,766	1
Querétaro	3,425	2,146	283	10,250	8	16,112	48
Quintana Roo	247	206	14	672	48	1,187	0
San Luis Potosí	2,054	1,980	64	8,848	16	12,962	0
Sinaloa	1,208	2,040	38	7,892	29	11,207	2
Sonora	764	767	50	9,063	5	10,649	0
Tabasco	745	732	22	2,505	42	4,046	44
Tamaulipas	4,878	2,227	167	23,761	53	31,086	4
Tlaxcala	626	715	22	1,680	5	3,048	1
Veracruz	2,281	3,188	61	15,258	77	20,865	2
Yucatán	740	1,216	33	2,704	1	4,694	0
Zacatecas	139	319	3	1,876	20	2,357	0
Total	117,589	91,078	3,632	366,461	1,275	580,035	505

Total de vehículos. (cientos de miles)



El transporte de carga en números

Contenido



Usuarios ANTP
del transporte de carga

1. Sumario
2. Indicadores de desempeño logístico y económico
3. Infraestructura de transporte
4. Operación del transporte de carga en México
 - 4.1 Autotransporte de carga
 - 4.2 Ferrocarril
 - 4.3 Aéreo
 - 4.4 Marítimo
5. Seguridad Vial
6. Seguridad Patrimonial



1. Sumario

El transporte de carga es un pilar esencial dentro de la economía mexicana, y para los encargados del transporte de carga, es necesario comprender el panorama actual para desarrollar estrategias que optimicen su cadena de suministro y aporten a la industria del transporte.

Esta presentación recopila información en torno a la situación del transporte de carga en México de instituciones, organismos y dependencias como el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Instituto Mexicano del Transporte (IMT), la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), la Comisión Reguladora de Energía (CRE), entre otros que contienen indicadores clave, cuyo objetivo es servir de insumo para la toma de decisiones, así como contribuir a la elaboración de Políticas Públicas que impulsen el crecimiento y desarrollo del País.

