



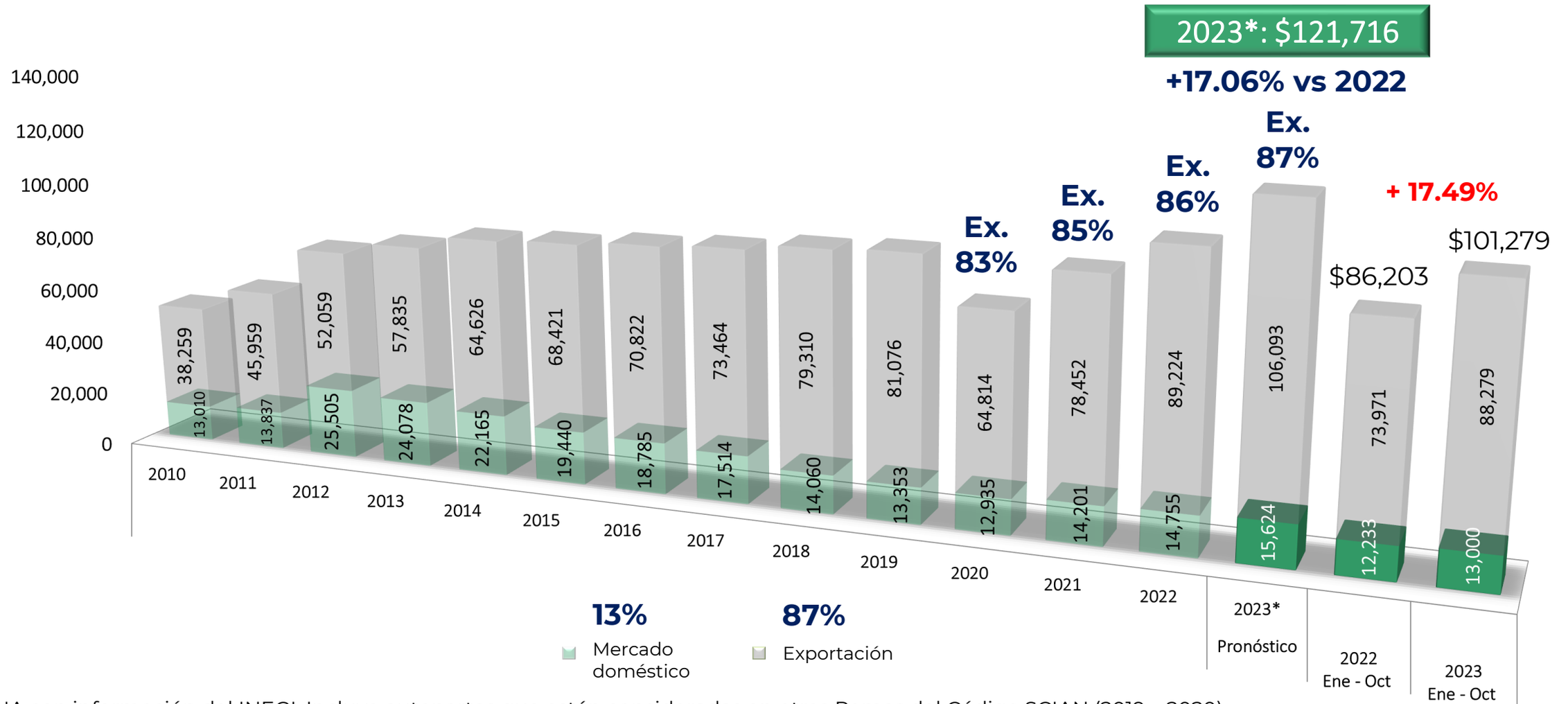
# Conferencia de prensa

9 de enero de 2023

Industria Nacional de Autopartes, A.C. (INA)  
**Comprometidos con el futuro de la movilidad**

# Pronóstico de Producción de Autopartes

(millones de dólares)



Fuente: INA con información del INEGI. Incluye autopartes que están consideradas en otras Ramas del Código SCIAN (2019 – 2020).

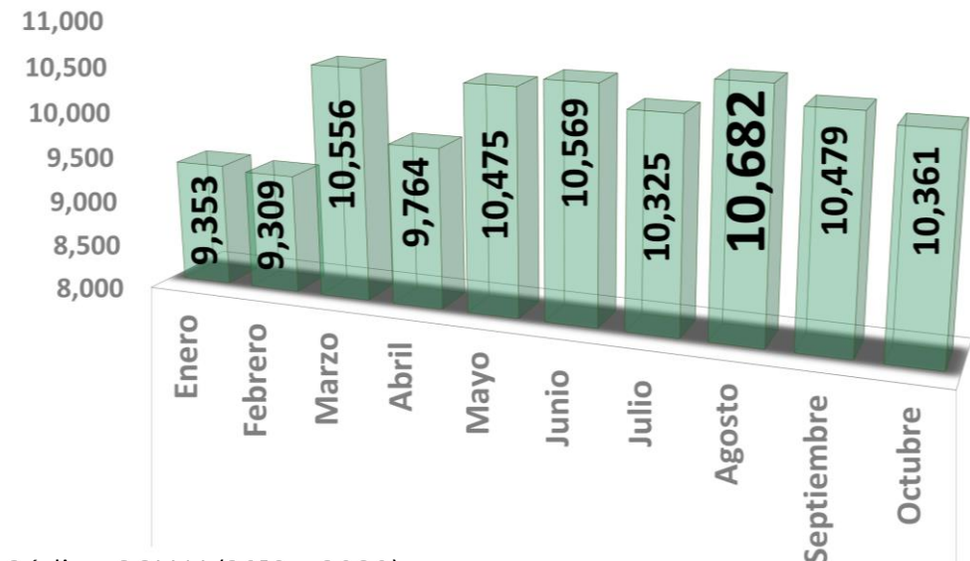
# Producción de Autopartes en México

(a octubre de 2023)

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2019	7,939	7,565	8,149	7,857	8,310	8,134	7,901	8,097	7,930	7,941	7,843	6,762
2020	7,845	7,836	6,653	1,631	2,308	6,055	7,067	7,307	7,653	8,285	7,872	7,238
2021	7,509	7,248	8,466	7,859	7,625	7,916	7,630	7,985	7,617	7,764	7,639	7,395
2022	7,870	8,040	8,972	8,325	8,582	8,604	8,306	9,388	9,048	9,070	9,136	8,640
<b>2023</b>	<b>9,403</b>	<b>9,175</b>	<b>10,305</b>	<b>9,588</b>	<b>10,434</b>	<b>10,527</b>	<b>10,325</b>	<b>10,682</b>	<b>10,479</b>	<b>10,361</b>		

**Prepandemia**    Octubre 2019    vs    Octubre 2023    **+ 30.47 %**

**Postpandemia**    Octubre 2022    vs    Octubre 2023    **+ 14.24 %**



# Producción de Autopartes por Estado

(enero – octubre de 2023)

## Zona norte \$43,751 = 43.2%

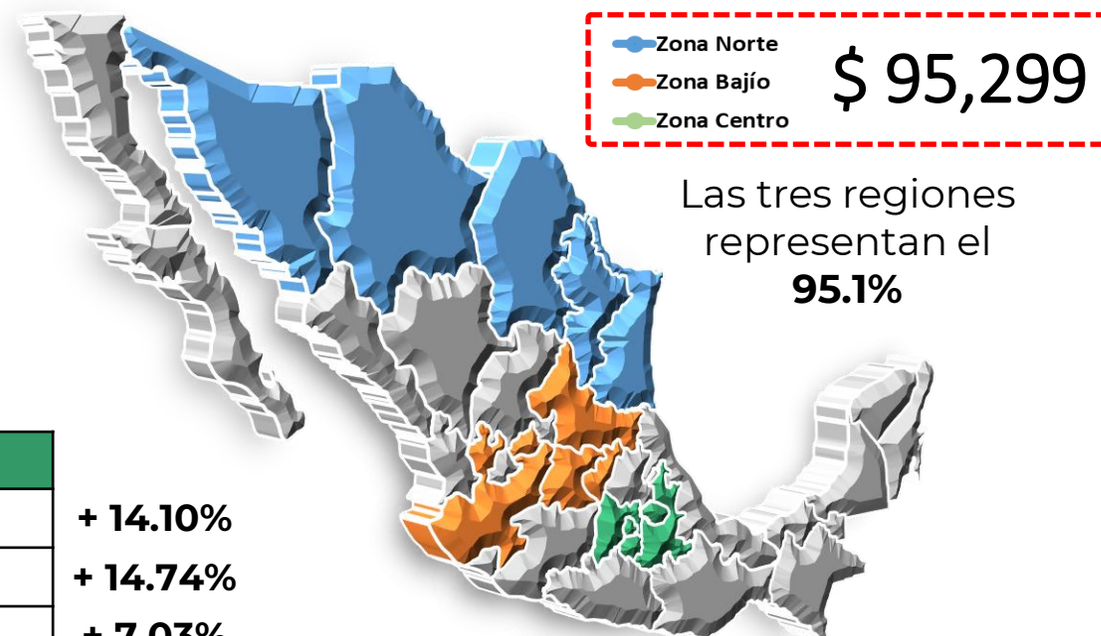
Coahuila	\$ 15,967
Nuevo León	\$ 11,887
Chihuahua	\$ 8,742
Tamaulipas	\$ 4,287
Sonora	\$ 2,867

## Zona bajo \$ 36,103 = 35.6%

Guanajuato	\$ 13,574
Querétaro	\$ 8,062
San Luis Potosí	\$ 7,074
Aguascalientes	\$ 4,052
Jalisco	\$ 3,341

## Zona centro \$ 16,445 = 16.2%

Puebla	\$ 6,800
Edo. México	\$ 6,425
Morelos	\$ 1,571
Tlaxcala	\$ 886
Ciudad de México	\$ 762



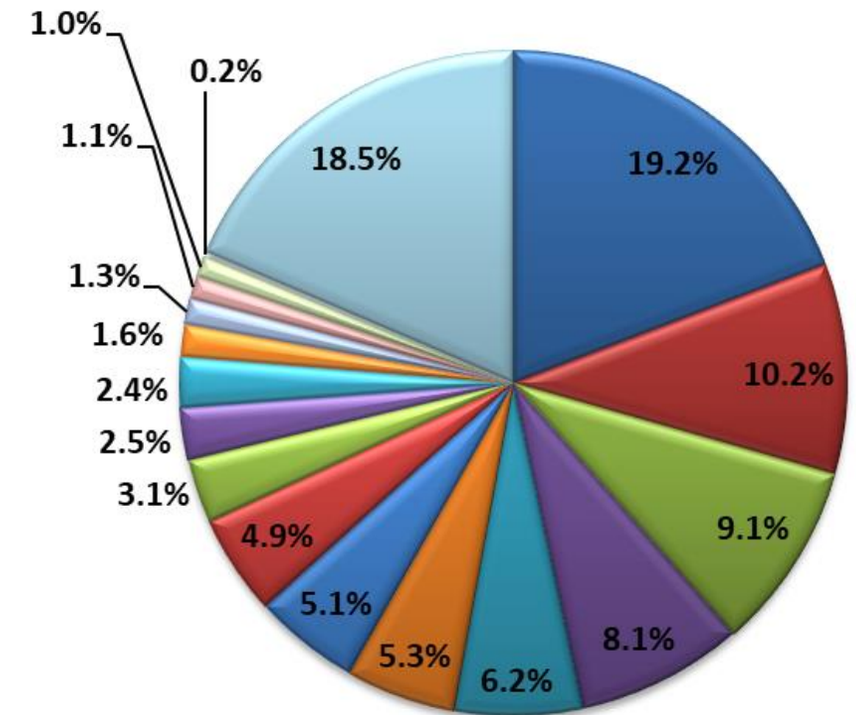
Estado	Ranking	
<b>Coahuila</b>	<b>\$ 15,967</b>	<b>+ 14.10%</b>
<b>Guanajuato</b>	<b>\$ 13,574</b>	<b>+ 14.74%</b>
<b>Nuevo León</b>	<b>\$ 11,887</b>	<b>+ 7.03%</b>
<b>Chihuahua</b>	<b>\$ 8,742</b>	<b>+ 9.45%</b>
<b>Querétaro</b>	<b>\$ 8,062</b>	<b>+ 11.69%</b>

Estos 5 estados representan el **57.5%** del total

# Producción por Tipo de Autoparte

(enero – octubre de 2023)

Concepto	2022	2023	Dif
Partes Eléctricas	\$ 16,444	\$ 19,442	18.2%
Transmisiones, Embragues y sus Partes	\$ 8,801	\$ 10,346	17.5%
Telas, Alfombras y Asientos Automotores	\$ 7,765	\$ 9,252	19.1%
Partes para Motor	\$ 7,256	\$ 8,183	12.8%
Suspensión, Dirección y sus Partes	\$ 5,202	\$ 6,326	21.6%
Motores a Gasolina	\$ 4,633	\$ 5,377	16.1%
Accesorios y Partes de Uso Automotor	\$ 4,544	\$ 5,183	14.1%
Estampados y sus Partes	\$ 4,350	\$ 4,977	14.4%
Frenos y sus Partes	\$ 2,566	\$ 3,140	22.4%
Carrocerías	\$ 1,940	\$ 2,577	32.9%
Llantas y Neumáticos Automotores	\$ 2,160	\$ 2,436	12.8%
Vidrios, Cristales y Parabrisas Automotores	\$ 1,251	\$ 1,570	25.5%
Aceites, Lubricantes y Líquidos Automotores	\$ 1,098	\$ 1,294	17.8%
Motores a Diesel	\$ 1,016	\$ 1,128	11.0%
Productos Automotores de Hule	\$ 866	\$ 1,044	20.6%
Enfriamiento	\$ 182	\$ 216	19.0%
Otros	\$ 16,131	\$ 18,786	16.5%
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 86,203</b>	<b>\$ 101,279</b>	<b>17.5%</b>



# Exportaciones e Importaciones por País

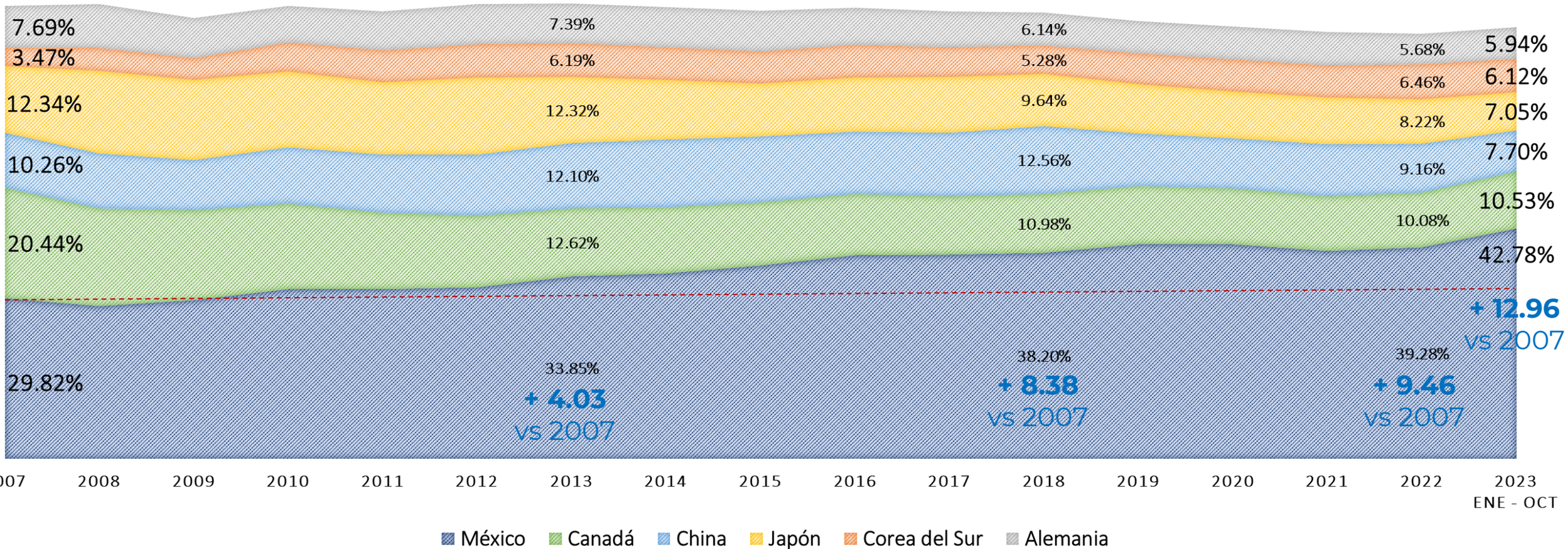
(enero – octubre de 2023 en millones de dólares)

País	Exportaciones	Participación (%)
 Estados Unidos	76,961	87.2%
 Canadá	3,001	3.4%
 Brasil	1,589	1.8%
 China	1,236	1.4%
 Japón	900	1.0%
 Alemania	706	0.8%
Otros	3,884	4.4%
<b>Total</b>	<b>88,279</b>	<b>100%</b>
<b>Balanza Comercial</b>	<b>+31,249</b>	<b>+ 11.40%</b>

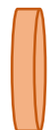
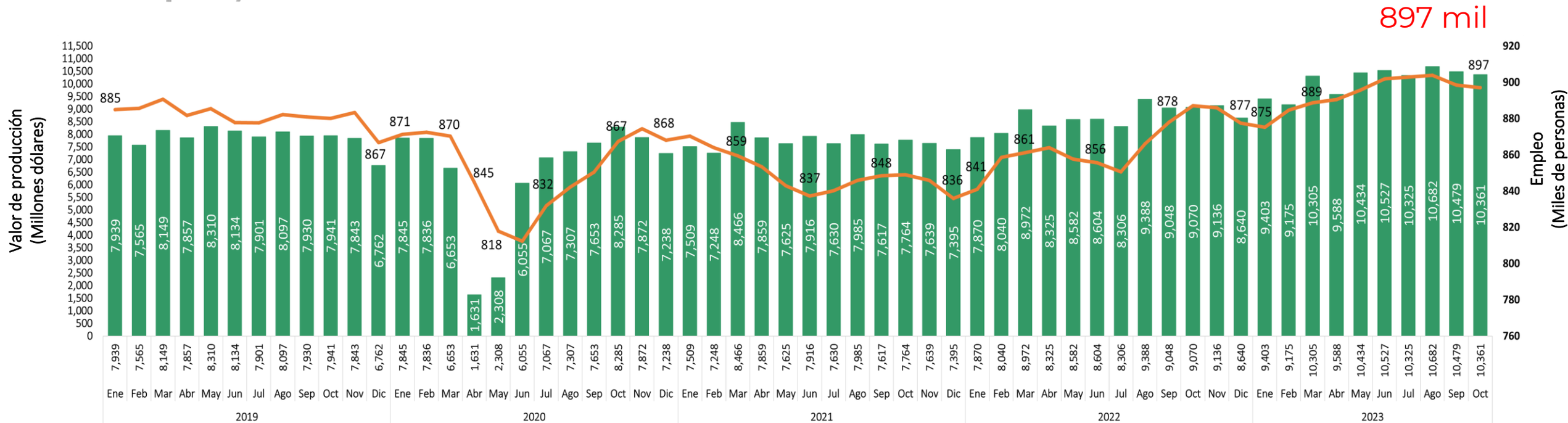
País	Importaciones	Participación (%)
 Estados Unidos	31,437	55.1%
 China	8,212	14.4%
 Japón	3,536	6.2%
 Alemania	3,177	5.6%
 Corea del Sur	3,171	5.6%
 Canadá	2,053	3.6%
Otros	5,444	9.5%
<b>Total</b>	<b>57,030</b>	<b>100%</b>

# Principal proveedor de autopartes de EE.UU.

(2007 a enero – octubre de 2023)



# Creación de Empleos Directos

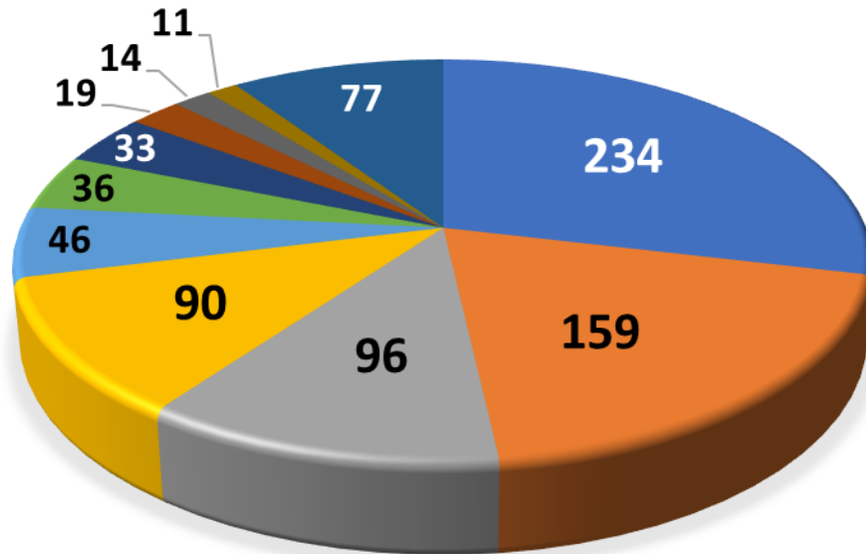


Empleo

**Promedio mensual 2019 - octubre 2023: 867 mil personas**

# Fabricación de partes para vehículos en México

(2006 a enero – noviembre de 2023)



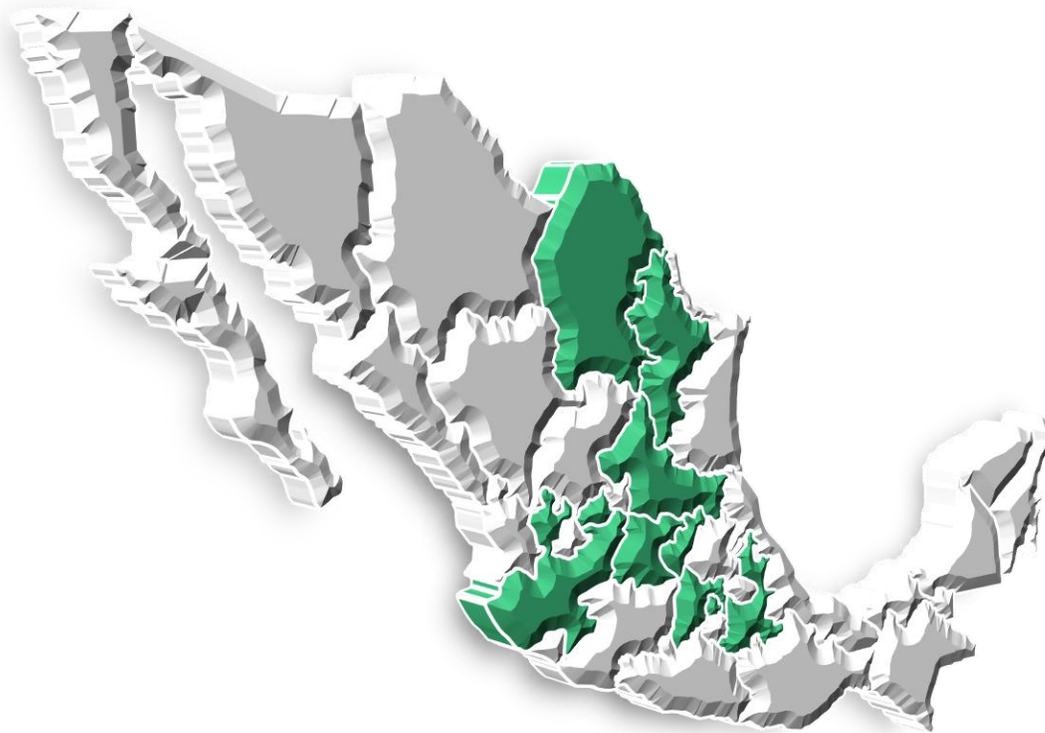
**Total de empresas: 815**

**Total de países: 35**

País	Número de Empresas	% Participación
Estados Unidos	234	28.7%
Japón	159	19.5%
Corea del Sur	96	11.8%
Alemania	90	11.0%
Canadá	46	5.6%
España	36	4.4%
China	33	4.0%
Francia	19	2.3%
Países Bajos	14	1.7%
Reino Unido	11	1.3%
Otros	77	9%

# Fabricación de partes para vehículos en México

(2006 a enero – noviembre de 2023)

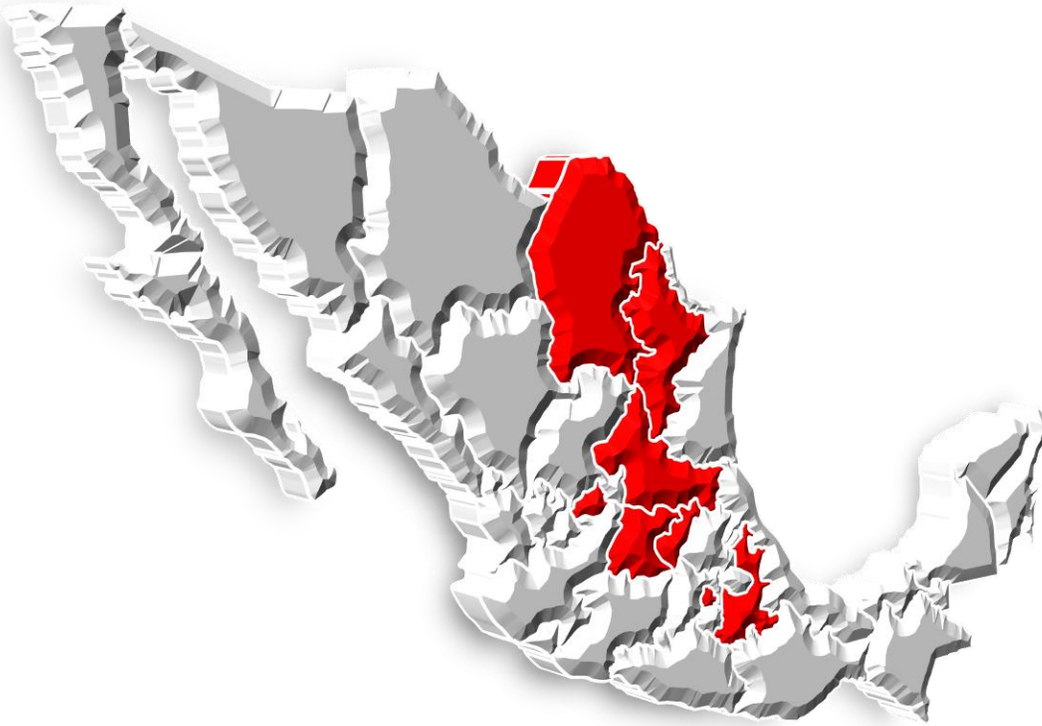


**Total de empresas: 815**

Estado	Número de Empresas	% Participación
1.- Guanajuato	140	17.2%
2.- Nuevo León	135	16.6%
3.- Querétaro	89	10.9%
4.- Ciudad de México	78	9.6%
5.- San Luis Potosí	72	8.8%
6.- Coahuila	67	8.2%
7.- Jalisco	43	5.3%
8.- Edo. de México	41	5.0%
9.- Puebla	38	4.7%
10.- Aguascalientes	34	4.2%
Otros	78	10%

# Fabricación de partes para vehículos en México – empresas de origen chino

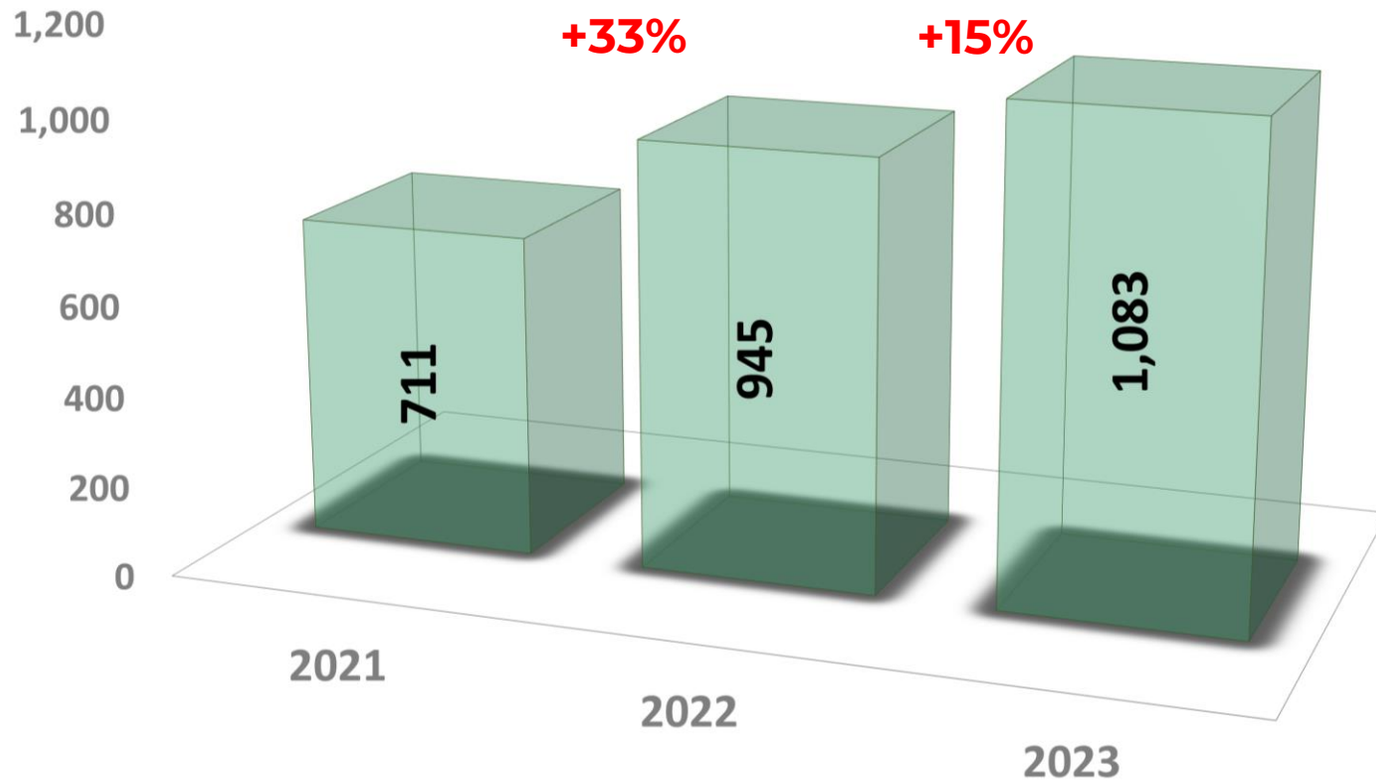
(excluyendo Taiwán y Hong Kong)  
(2006 a enero – noviembre de 2023)



**Total de empresas: 33**

Estado	Número de Empresas	% Participación
1.- Nuevo León ----->	9	-----> 27.3%
2.- Ciudad de México --->	5	-----> 15.2%
3.- San Luis Potosí ----->	5	-----> 15.2%
4.- Coahuila ----->	4	-----> 12.1%
5.- Puebla ----->	4	-----> 12.1%
6.- Aguascalientes----->	3	-----> 9.1%
7.- Guanajuato ----->	2	-----> 6.1%
8.- Querétaro ----->	1	-----> 3.0%

# Exportaciones de autopartes a EE. UU. de empresas establecidas en México de origen chino (excluyendo Taiwán y Hong Kong) (millones de dólares)



Pronóstico de exportaciones totales de autopartes de México a EE. UU. durante 2023

**\$92,000**

% de participación de las exportaciones de autopartes a EE. UU. de empresas establecidas en México de origen chino durante 2023

**1.17%**



**¡Gracias!**

Armando Cortés  
**Director General**



acortes@ina.com.mx



<https://www.ina.com.mx>



INA Industria Nacional de Autopartes A.C.



@inaoficialmx



Industria Nacional de Autopartes, A.C.



INA Industria Nacional de Autopartes A.C.

Industria Nacional de Autopartes, A.C. (INA)  
**Comprometidos con el futuro de la movilidad**