

# PANORAMA AGROALIMENTARIO Y SU CONTEXTO ECONÓMICO

23 DE AGOSTO 2024



## CONTENIDO DE LA PRESENTACIÓN

01

### MARCO ECONÓMICO

- PIB
- INFLACIÓN
- TIPO DE CAMBIO
- TASAS DE INTERÉS Y REMESAS
- BALANZA AGROALIMENTARIA

02

### PRODUCCIÓN MUNDIAL

- MÉXICO EN EL MUNDO
- RANKING

03

### MOTORES AGROPECUARIOS

- PRODUCCIÓN VOLUMEN Y VALOR
- ÍNDICE DE AUTOSUFICIENCIA POR SEXENIO
- PRODUCCIÓN POR SEXENIO
- AUTOSUFICIENCIA 2024
- SECTORES AGROPECUARIOS
- PRODUCCIÓN REGIONAL VOLUMEN Y VALOR
- ALMACENAMIENTO DE AGUA EN PRESAS

04

### FERTILIZANTES

- SUPERFICIE FERTILIZADA EN 2023
- EVOLUCIÓN DE PRECIOS
- PRODUCCIÓN NACIONAL
- DISPONIBILIDAD – CONSUMO
- PRECIOS NACIONALES
- IMPORTACIONES

05

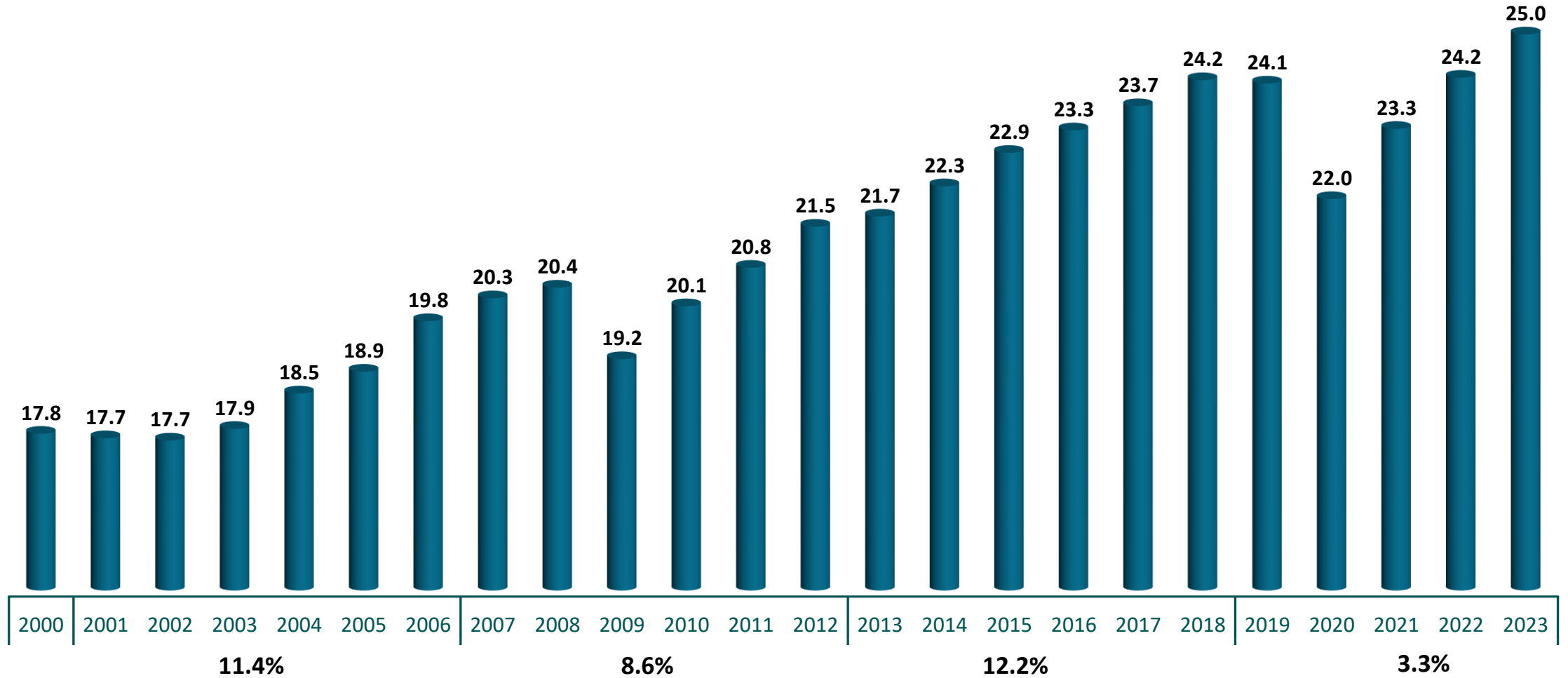
### POLÍTICAS PÚBLICAS

- CONTINUIDAD
- FINANCIAMIENTO
- BIENES PÚBLICOS
- COMPETITIVIDAD
- SUSTENTABILIDAD

# MARCO ECONÓMICO

# PIB REAL SUPERA EL NIVEL ALCANZADO EN 2018 (BDP)

AÑO BASE 2018



# DESACELERACIÓN DEL SECTOR AGROALIMENTARIO CON BAJA DE **0.8%**, ES EL INCREMENTO MÁS BAJO EN EL PERIODO POST PANDEMIA

Comparativo de Crecimiento

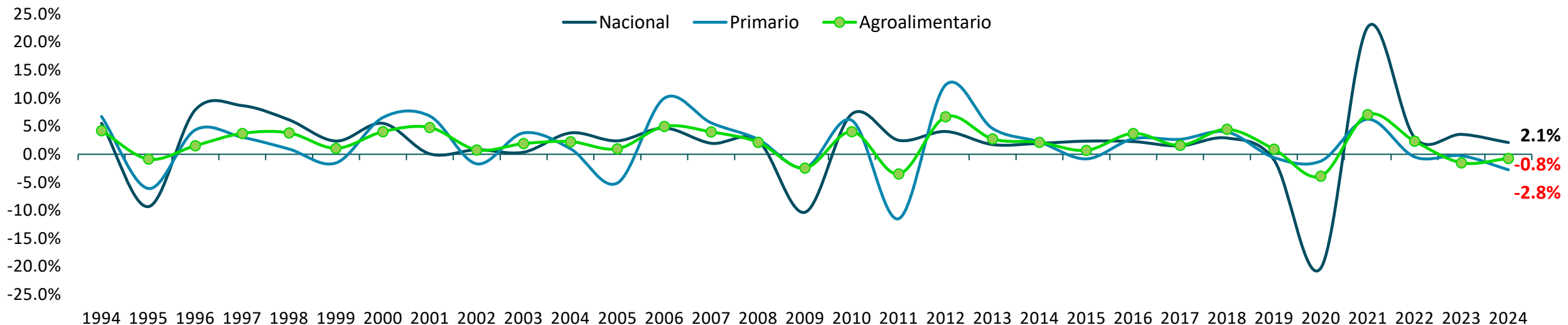
PIB	2023-II	2024-II	PARTICIPACIÓN
NACIONAL	3.5%	2.1%	
PRIMARIO	-0.3%	-2.8%	3.3%
AGROALIMENTARIO	-1.5%	-0.8%	8.1%

La matanza, procesamiento y empaclado de carne, aves y otros subió **1.1%**

Agricultura bajó **5.2%**

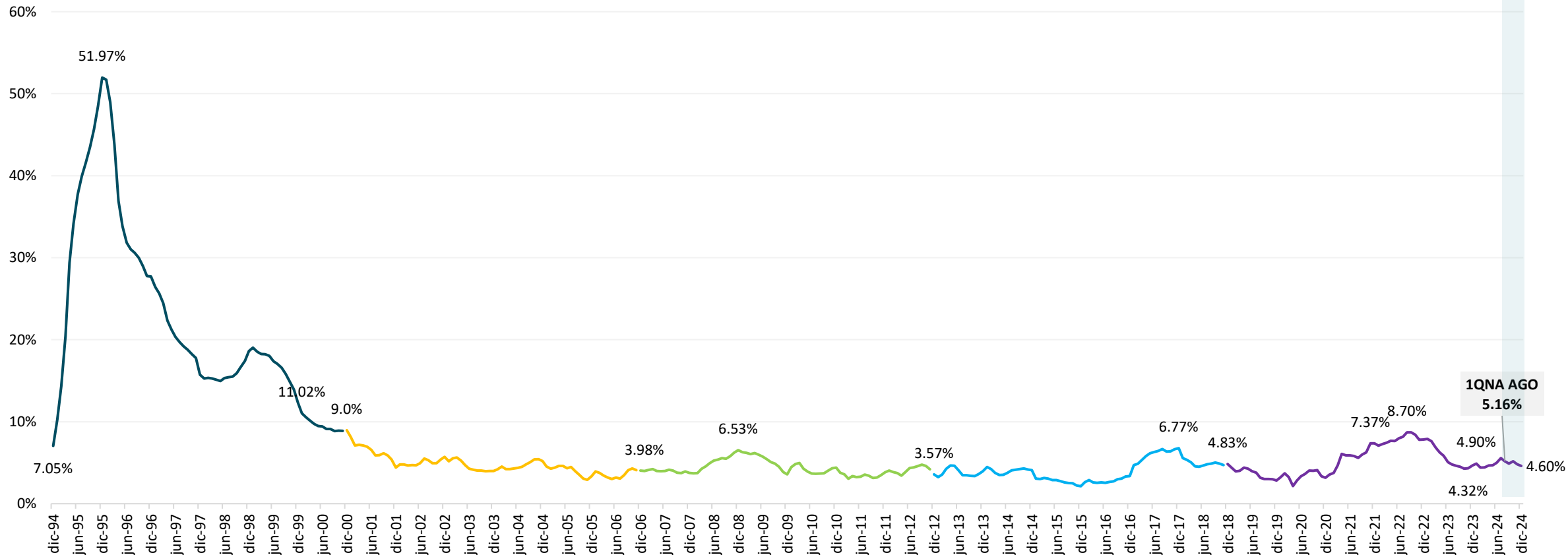
En términos reales en el periodo considerado.

•Sector primario generó **841,963** MDP



# INFLACIÓN MÉXICO (%)

ENERO 2000 – 1 QNA. AGOSTO 2024

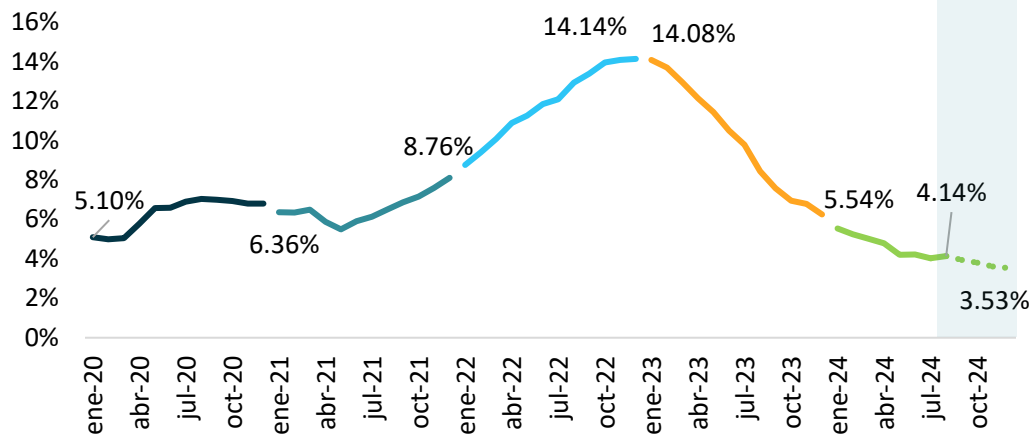


1994 - 2000	2000 - 2006	2006 - 2012	2012 - 2018	2018 - 2024
22.13%	4.78%	4.35%	4.03%	5.17%

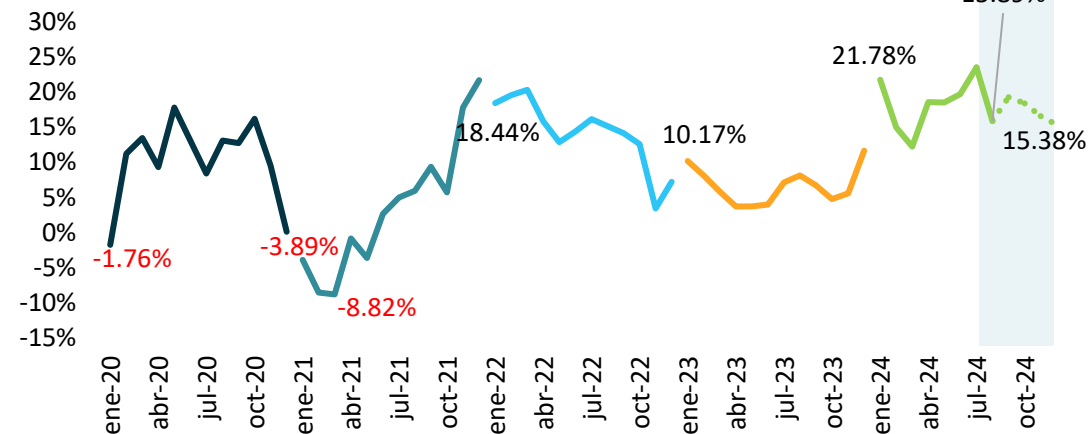
# INFLACIÓN MÉXICO (%) | POR SECTORES

ENERO 2020 – 1 QNA. AGOSTO 2024

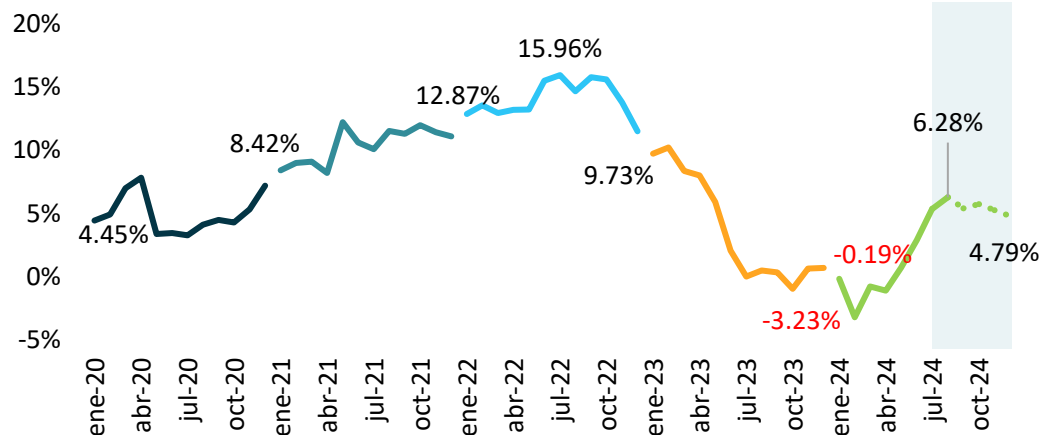
### Subyacente - Alimentos



### No Subyacente – Frutas y Hortalizas



### No Subyacente – Pecuarios



# EVOLUCIÓN DEL TIPO DE CAMBIO

Ene. 2000 - Ago. 2024



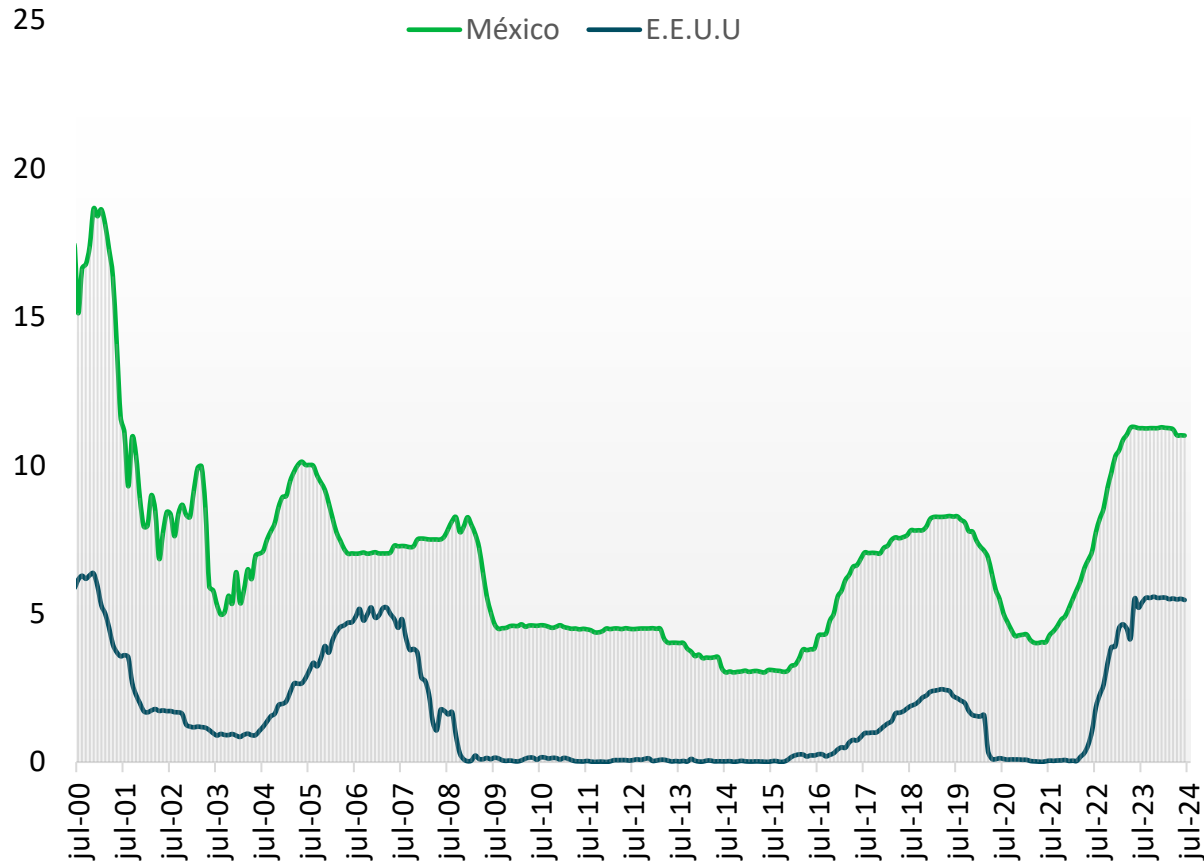
T.C. FIX AL 22 DE AGOSTO DE 2024.



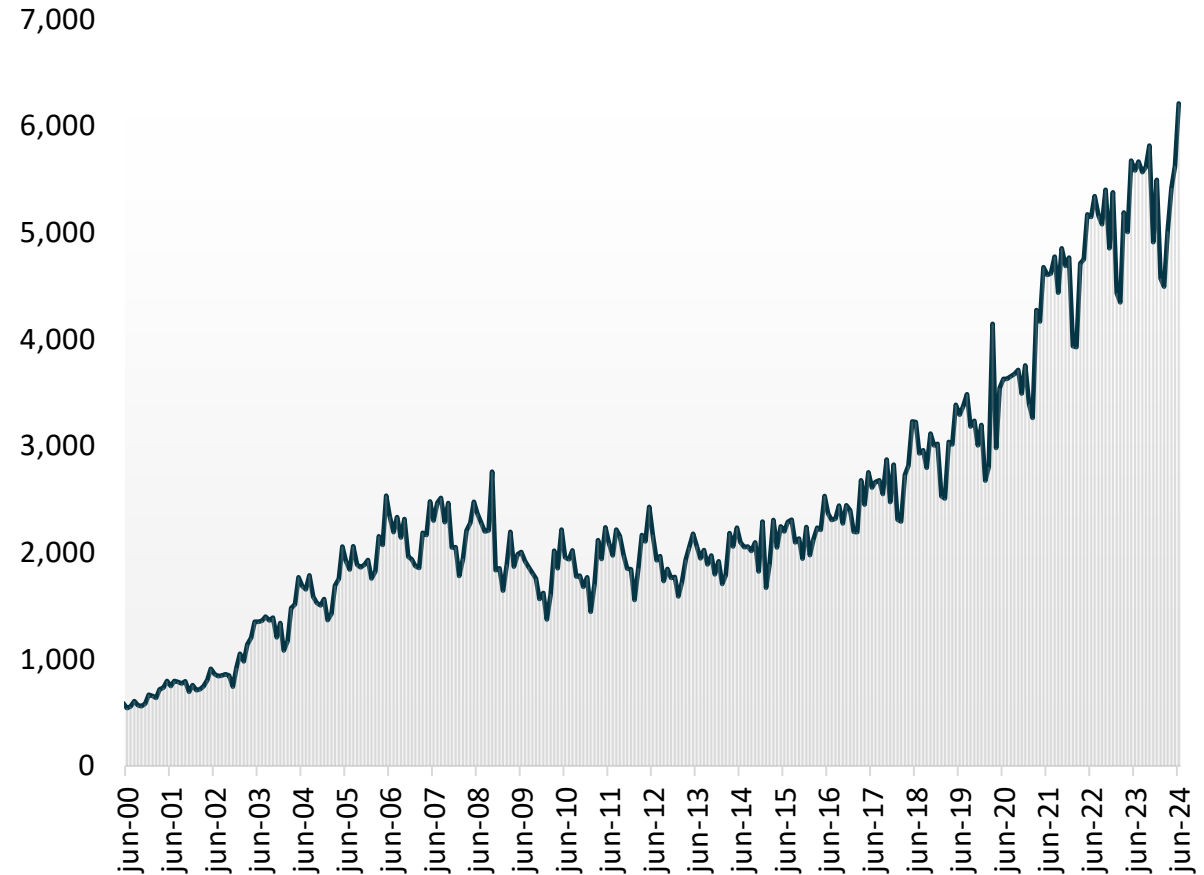
# ESTOS FACTORES AFECTAN EN 70% EN EL TIPO DE CAMBIO

## REMESAS Y TASA DE INTERÉS NO ES UN LOGRO DEL GOBIERNO FEDERAL

**Tasas de interés México y E.E.U.U.**  
**2000-2024**  
(%)



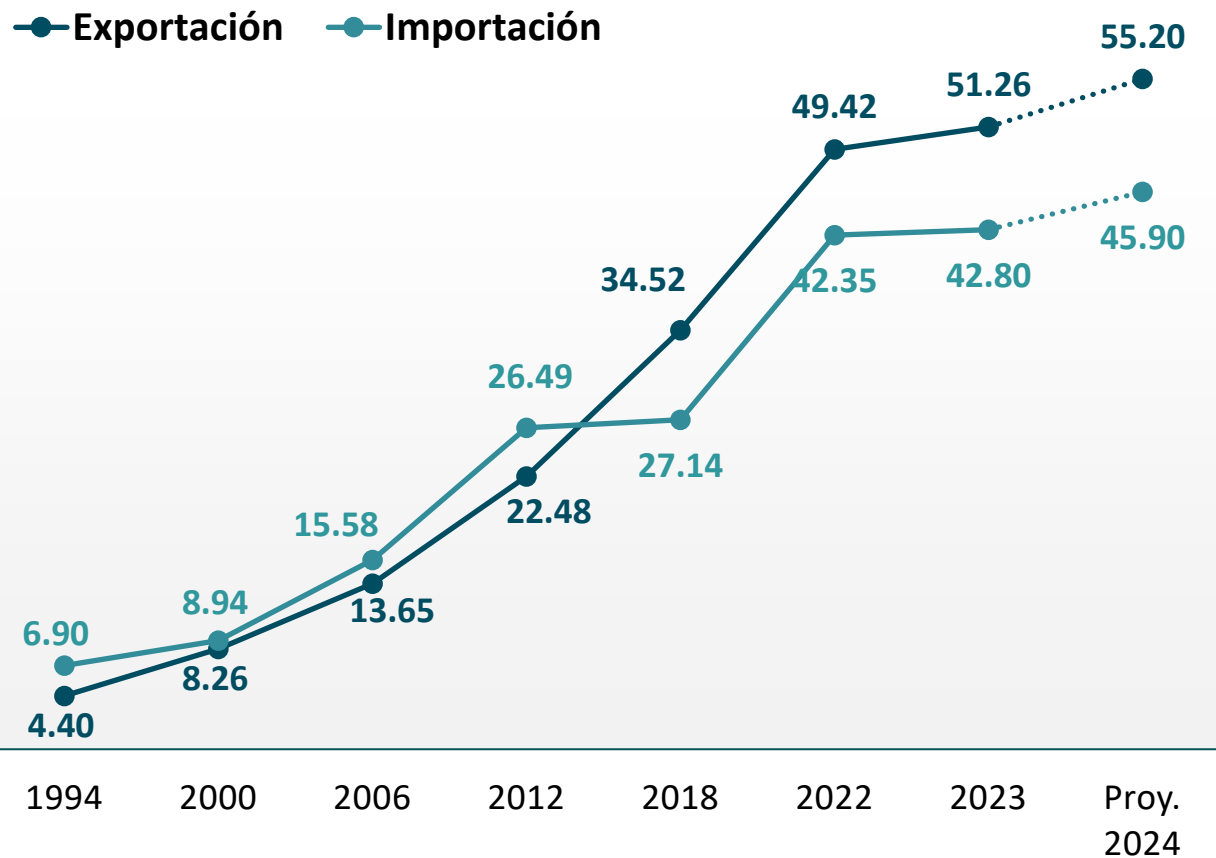
**Remesas**  
**2000-2024**  
(MDLS)



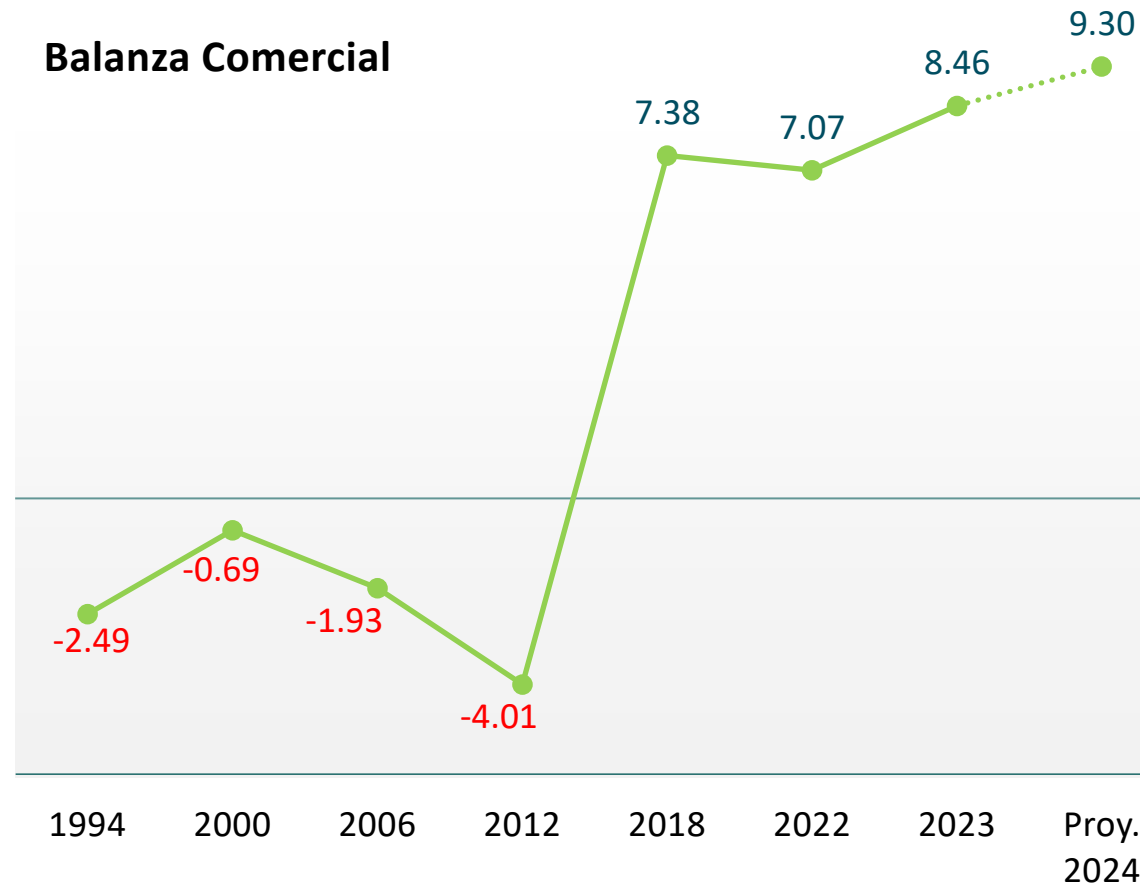
# SECTOR AGROALIMENTARIO, TERCER GENERADOR DE DIVISAS

MIL MILLONES DE DLS

Acumulado	ene-jun 23	ene-jun 24	Var. ▲
EXPORTACIONES	27.05	28.33	4.7%
IMPORTACIONES	21.42	22.17	3.5%
BALANZA	5.63	6.16	9.4%



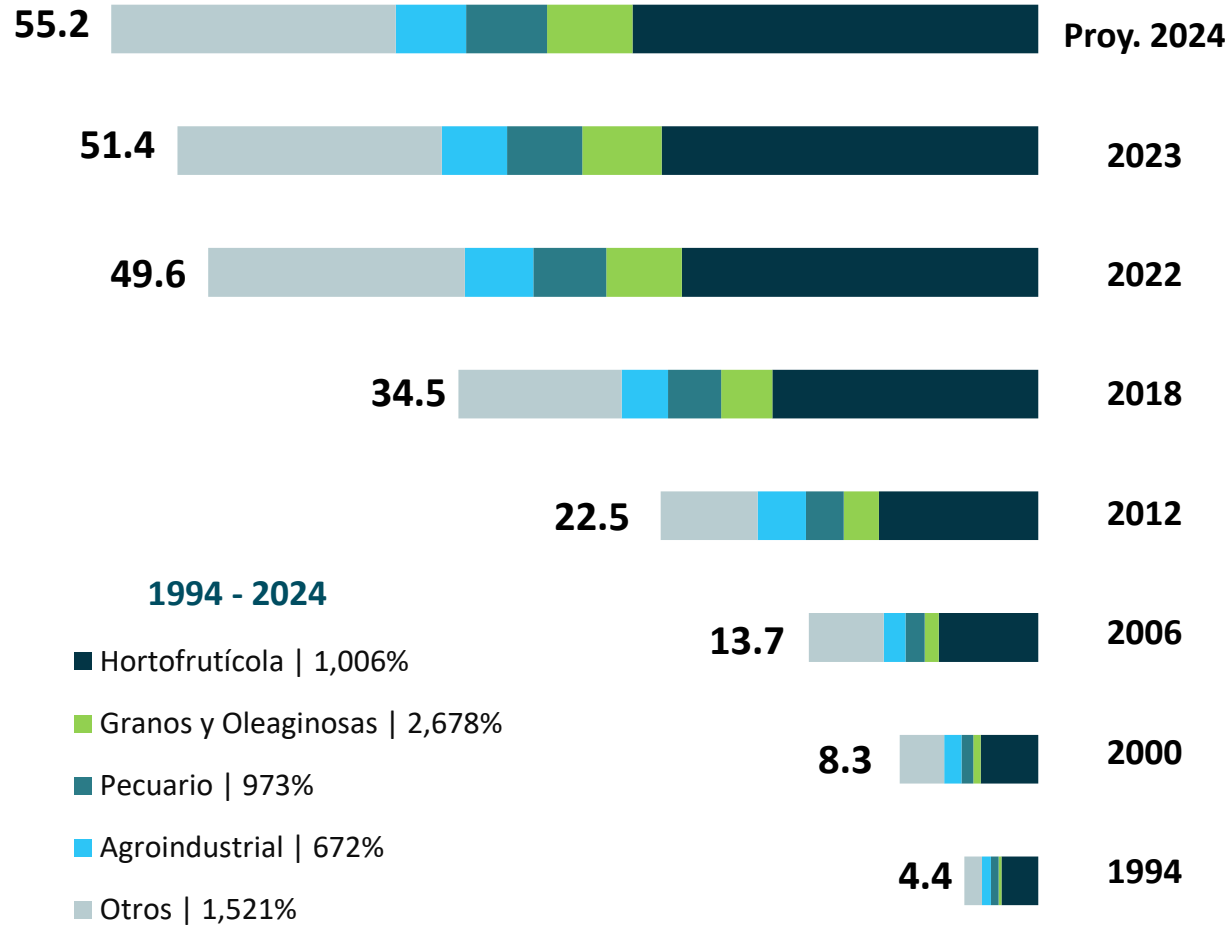
## Balanza Comercial



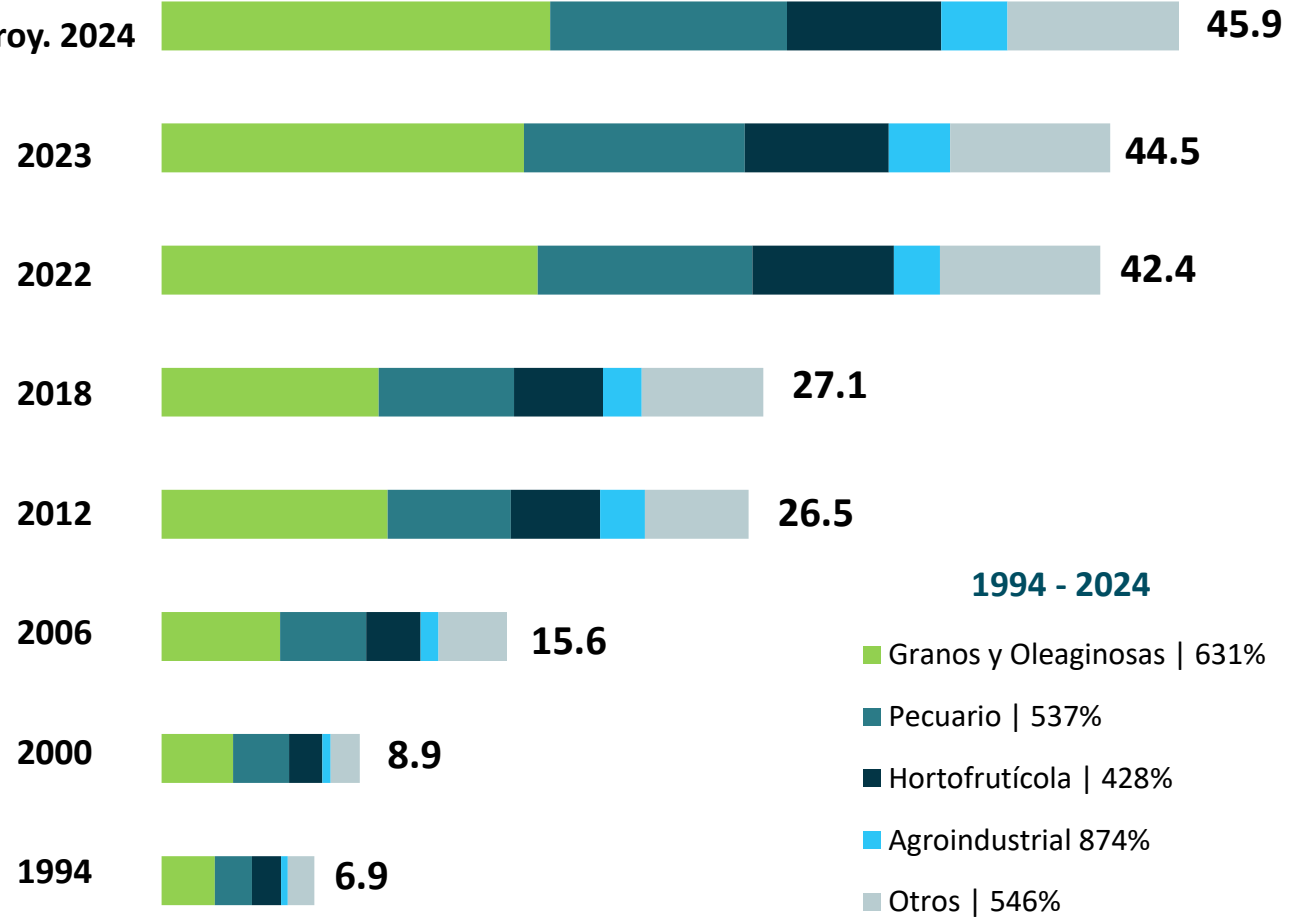
# MÉXICO POTENCIA EXPORTADORA AGROALIMENTARIA

MIL MILLONES DE DLS

## Exportaciones: 1154%



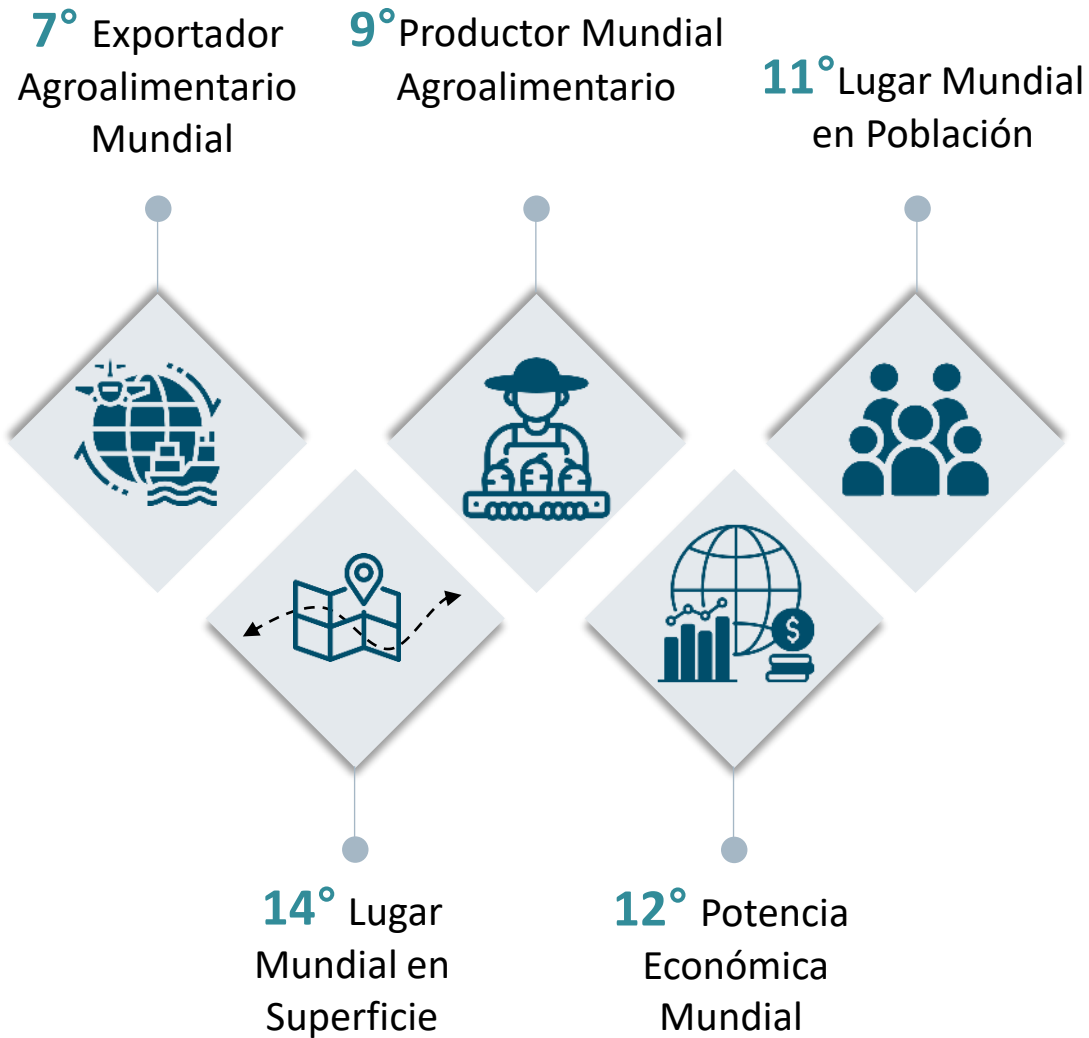
## Importaciones: 566%



# PRODUCCIÓN MUNDIAL



# MÉXICO: SECTOR AGROALIMENTARIO GANADOR Y CON GRANDES RETOS POR SUPERAR



De la Pobreza Extrema está en Comunidades Rurales

49%



De los Productores Tienen más de 65 Años

29%



De la Superficie Agrícola es de Riego

29%



De los Productores tiene Acceso a Financiamiento Seguro

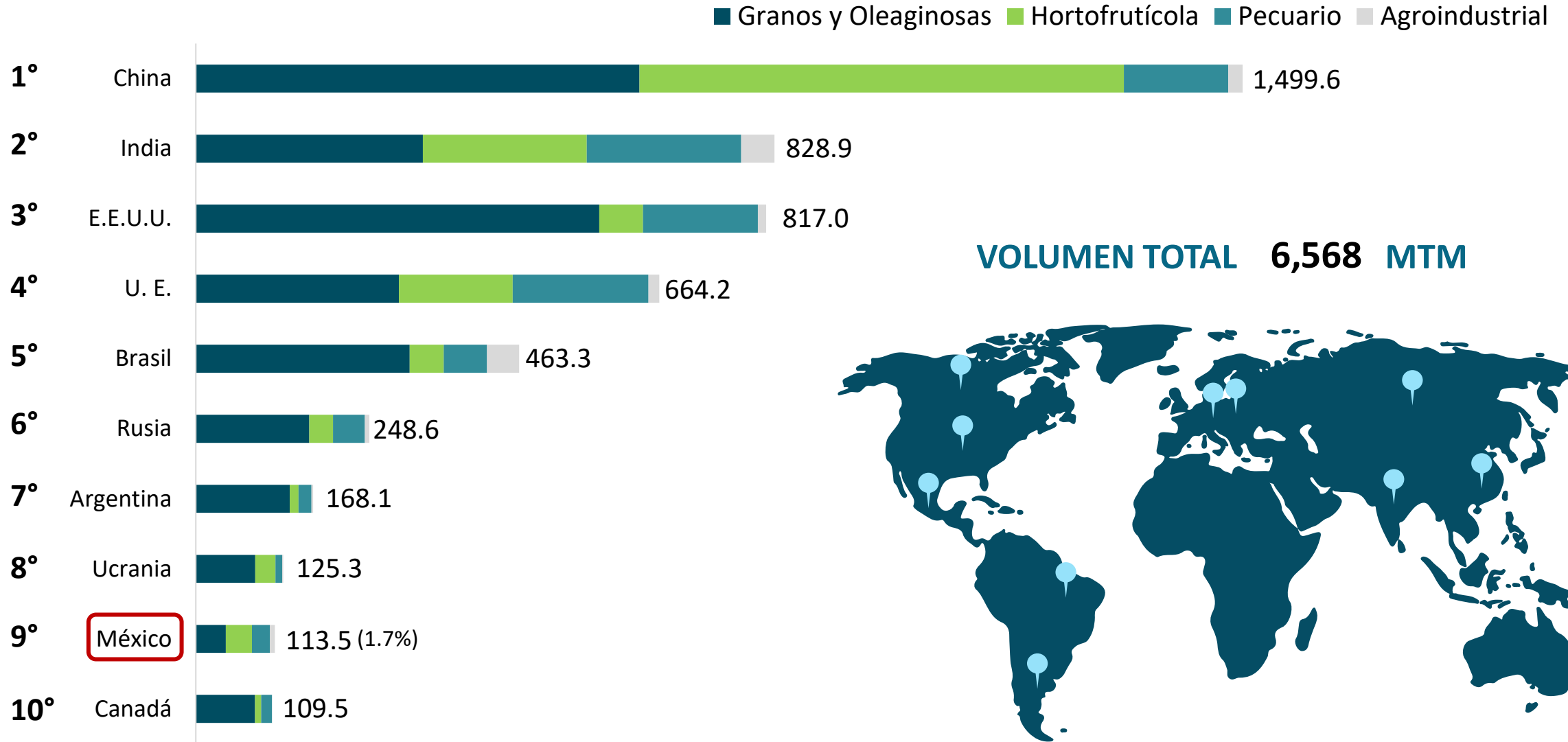
8%

3%



# RANKING 2024

MILLONES DE TONELADAS



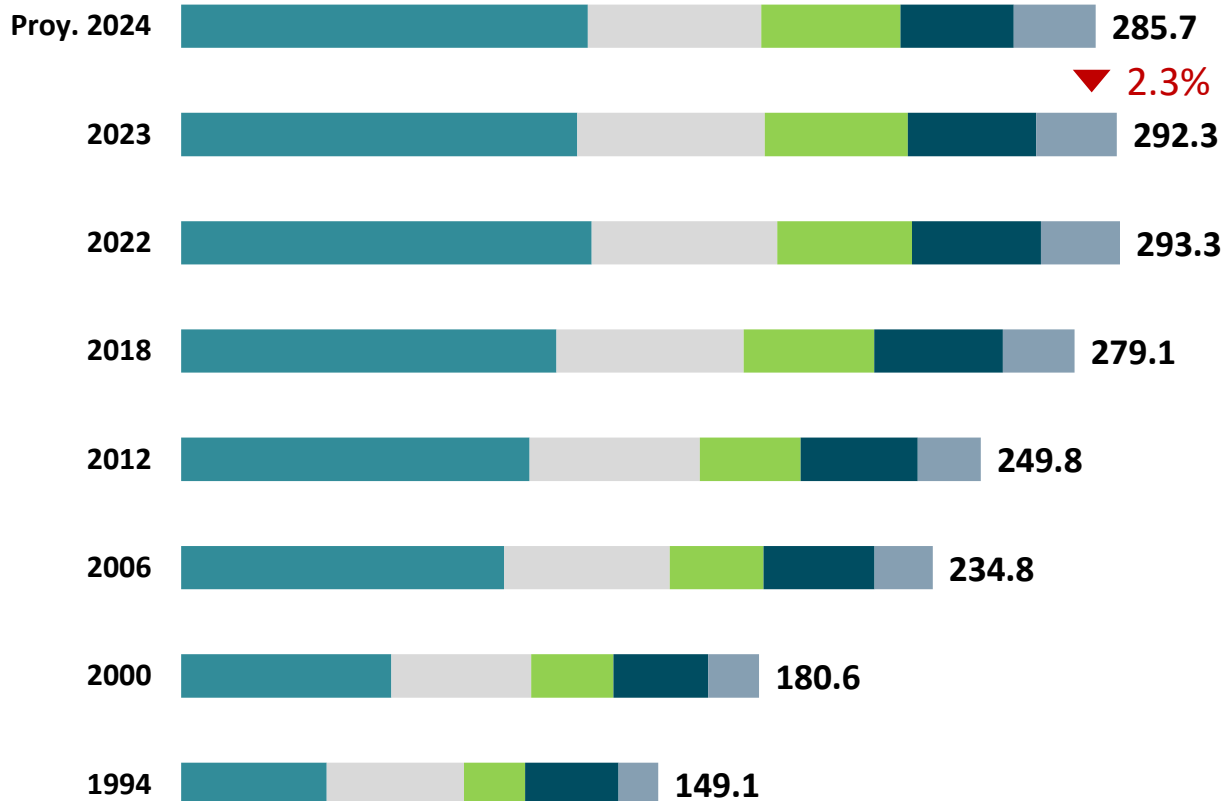
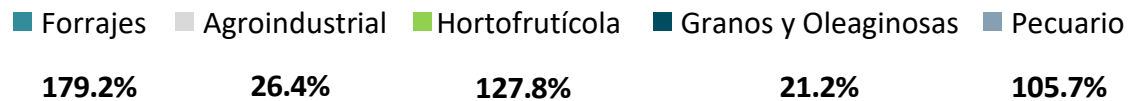
Fuente: USDA y FAO. Se consideran 25 productos, incluye azúcar como producto agroindustrial.

# **MOTORES AGROPECUARIOS**

# PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

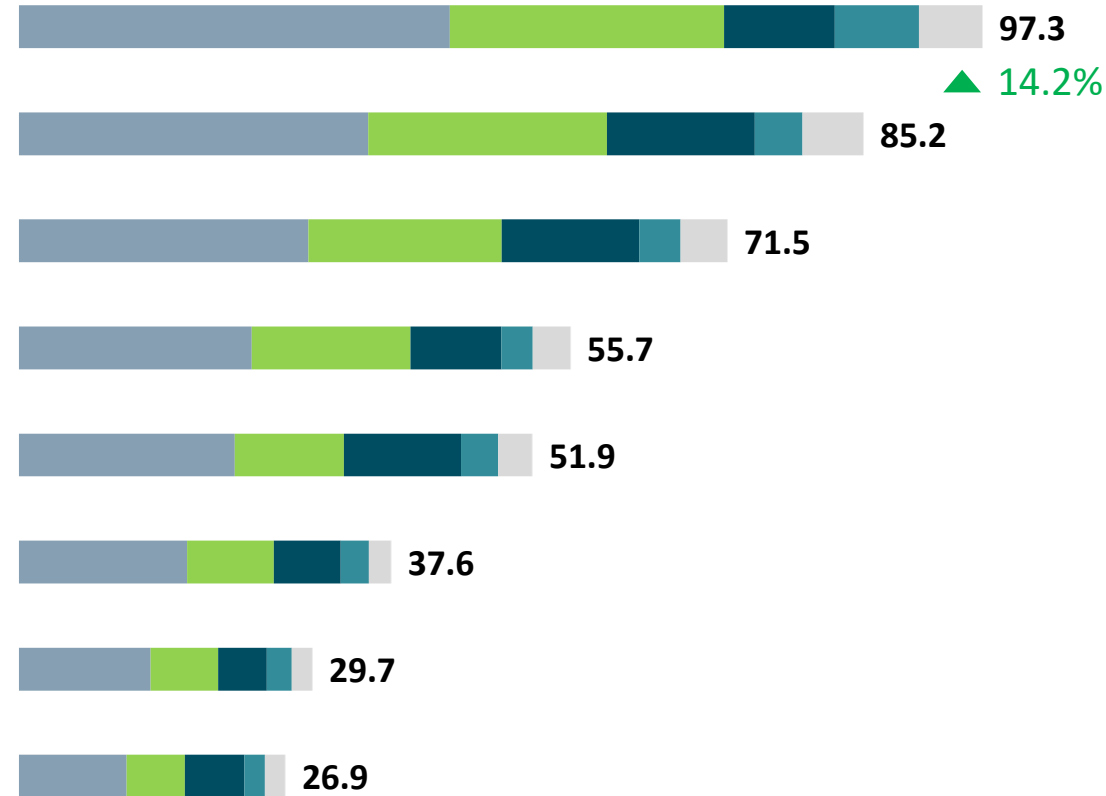
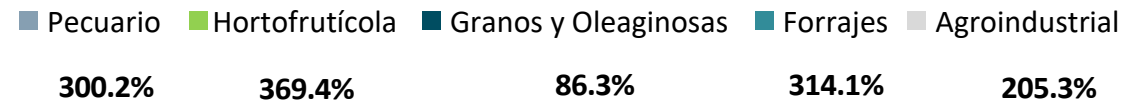
## Volumen (M tm)

▲ 1994 vs 2024 ▲ 91.6%



## Valor (mM dólares)

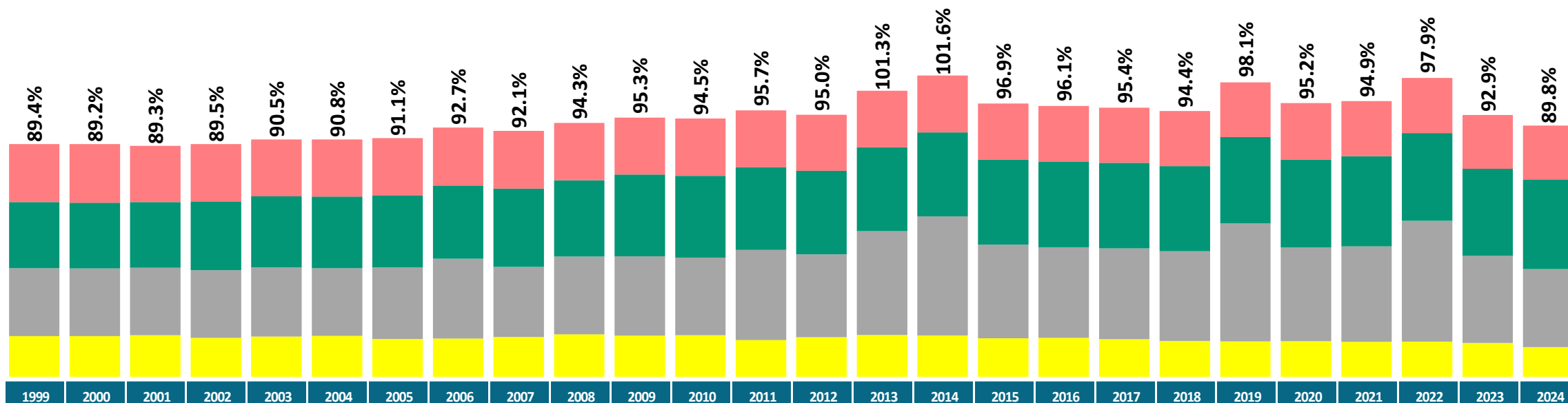
▲ 1994 vs 2024 ▲ 261.7%





# INDICADOR DE AUTOSUFICIENCIA AGROPECUARIA POR SEXENIO 1999 – PROY. 2024

■ Granos y Oleaginosas ■ Agroindustrial ■ Hortofruticola ■ Pecuario



IAA	1999-2002	2003-2007	2008-2012	2013-2018	2019-2024
	E. ZEDILLO	V.FOX	F.CALDERON	E. PEÑA	AMLO
Total		90.7%	94.4%	97.5%	94.7%
G y O		59.0%	60.0%	57.9%	50.7%
Agroindustrial		104.9%	117.7%	144.5%	144.2%
Hortofruticola		104.7%	120.1%	126.3%	131.1%
Pecuario		85.0%	84.8%	83.2%	82.0%

Fuente: SIAP; 2024 estimado por GCMA

IAA: Promedio de producción entre promedio de Consumo Aparente

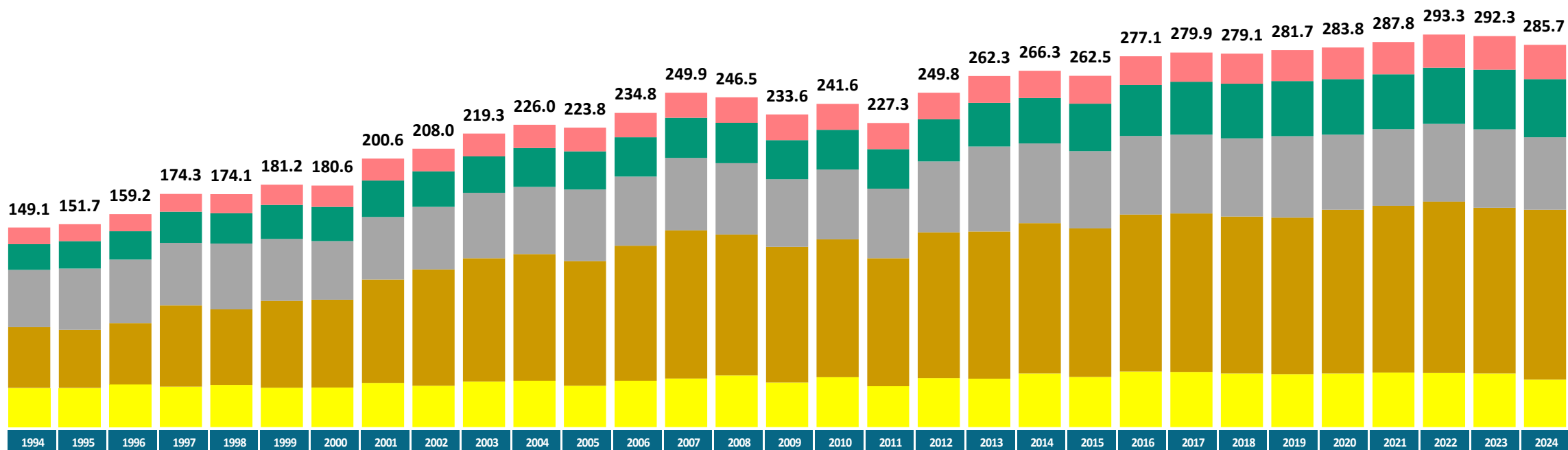
IAA %: Promedio de producción del periodo entre promedio de Consumo Aparente del mismo periodo

Consumo Aparente: Producción más Importaciones menos Exportaciones

# VARIACION % DE LA PRODUCCIÓN TOTAL POR SEXENIO 1994 – PROY. 2024

MILLONES DE TM

■ Granos y Oleaginosas 
 ■ Forrajes 
 ■ Agroindustrial 
 ■ Hortofruticola 
 ■ Pecuario



	E. ZEDILLO	V.FOX	F.CALDERON	E.PEÑA	AMLO
Total	21.1%	30.0%	6.4%	11.7%	2.4%
TMC	3.2%	4.5%	1.0%	1.9%	0.4%
G y O	1.3%	17.0%	5.7%	9.6%	-11.7%
Agroindustrial	2.0%	18.6%	2.5%	10.1%	-7.3%
Hortofruticola	34.5%	14.1%	7.5%	29.7%	6.4%
Pecuario	28.3%	14.2%	8.3%	13.7%	14.1%
Forrajes	44.3%	53.6%	8.0%	7.7%	8.3%

Fuente: SIAP; 2024 estimado por GCMA

Variación %: Producción del último año del Periodo entre Producción del último año del periodo anterior

TMC: Tasa Media de Crecimiento Anual

## AUTOSUFICIENCIA ALIMENTARIA 89.8%

MILLONES DE TONELADAS

 SUPERÁVIT	PRODUCCIÓN	CONSUMO	AUTOSUFICIENCIA
---	------------	---------	-----------------

**Hortofrutícola**      **43.46**      **34.53**      **133%**

Naranja	4.84	4.82	100%
Tomate Rojo	3.67	1.74	211%
Chile Verde	3.10	1.90	163%
Limón	3.28	2.55	129%
Aguacate	2.82	1.26	223%

**Agroindustrial**      **54.17**      **46.59**      **116%**

Caña de Azúcar	51.70	45.99	112%
Agave	2.13	0.32	657%

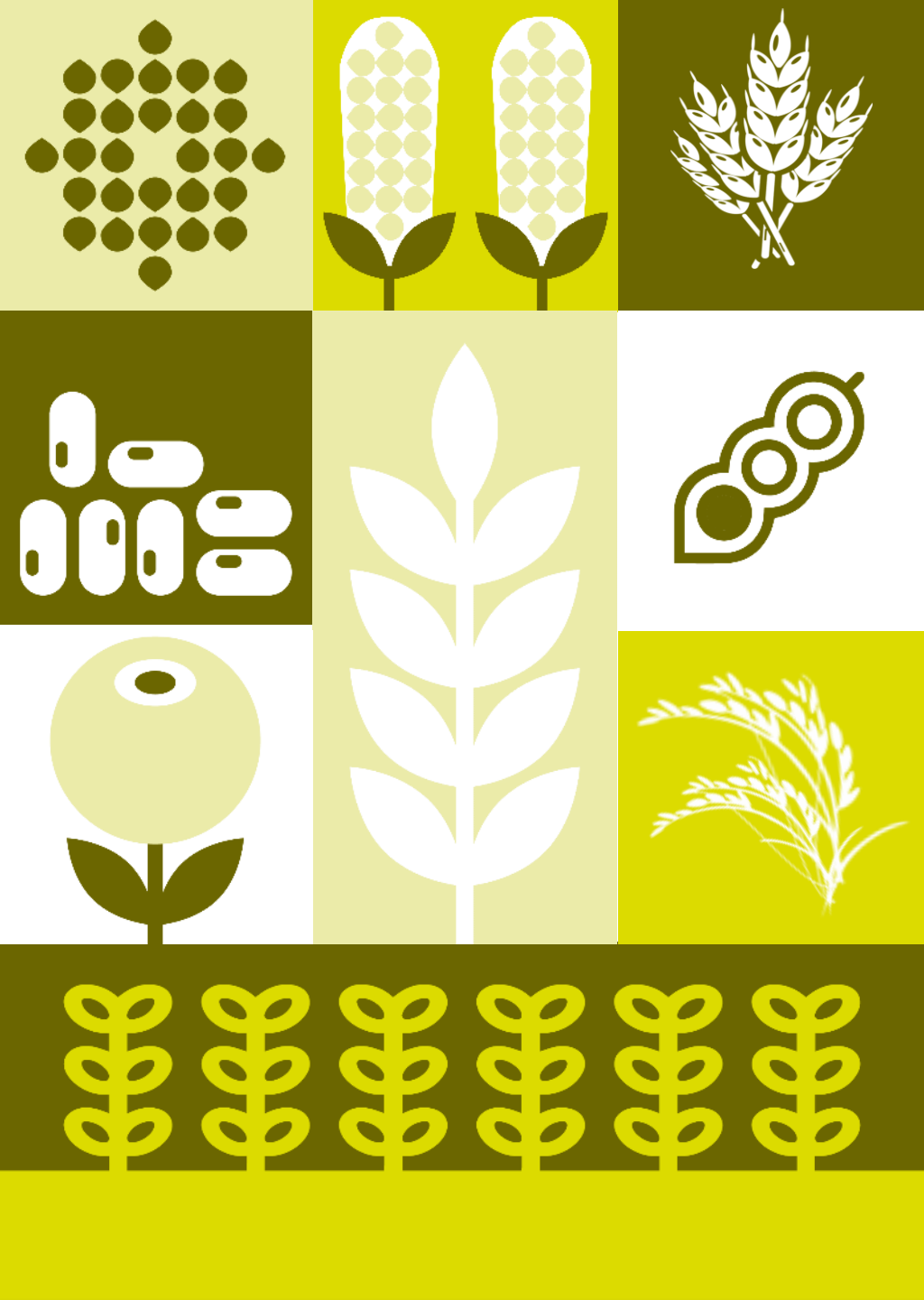
 DÉFICT	PRODUCCIÓN	CONSUMO	AUTOSUFICIENCIA
--	------------	---------	-----------------

**Granos y Oleaginosas**      **35.40**      **79.71**      **44%**

Maíz	23.42	47.30	50%
Sorgo	4.22	4.93	98%
Trigo	2.80	7.69	36%
Frijol	0.97	1.21	80%

**Pecuario**      **25.57**      **31.37**      **82%**

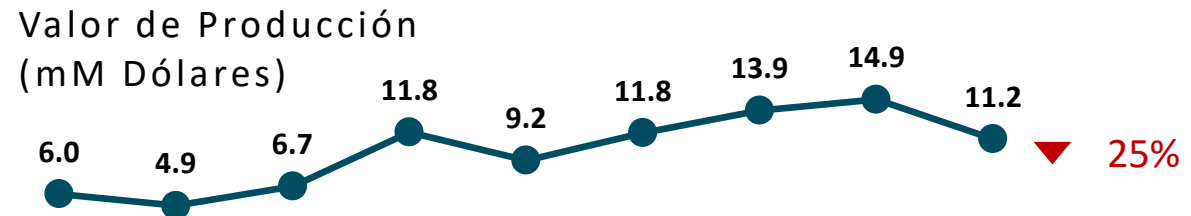
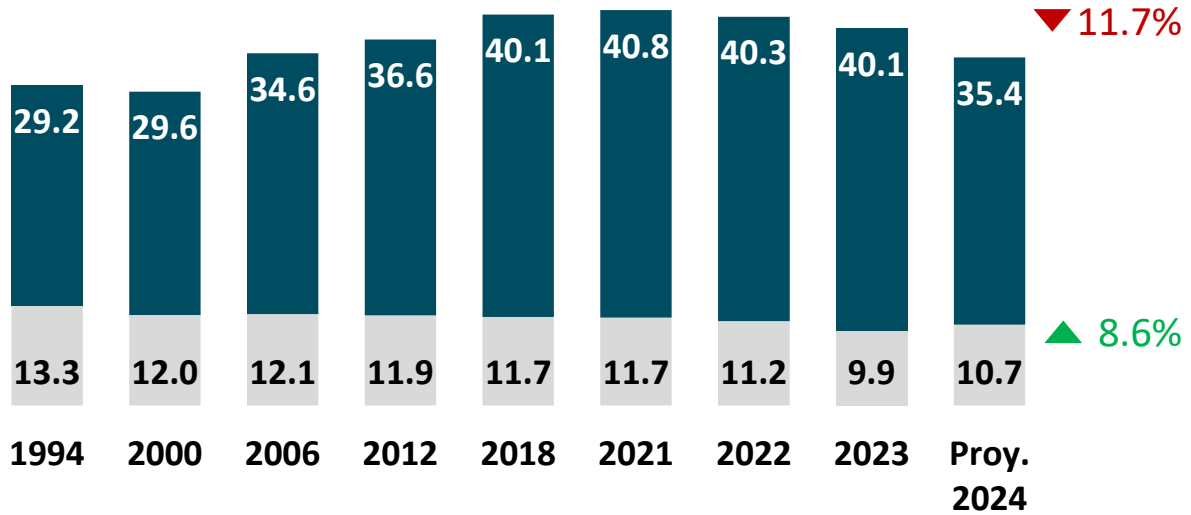
Leche	14.03	17.19	82%
Pollo	4.01	5.02	80%
Huevo	3.28	3.29	100%
Res	2.17	2.16	100%
Cerdo	1.71	3.22	53%



# GRANOS Y OLEAGINOSAS

# GRANOS Y OLEAGINOSAS

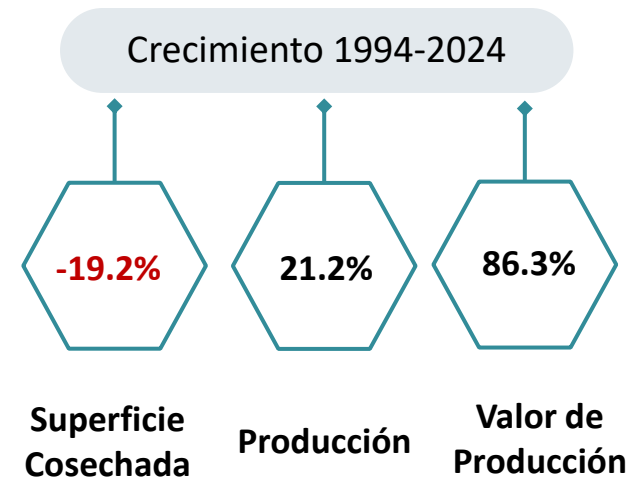
Superficie Cosechada (M has)  
Producción (M tm)



Producción Regional 2024



CENTRO OCCIDENTE	11.4   32.2%
SURESTE	7.7   21.8%
NOROESTE	6.6   18.5%
NORESTE	4.7   13.4%
CENTRO	5.0   14.0%



# GRANOS Y OLEAGINOSAS

MILLONES DE TONELADAS

El 72% de la producción se agrupa en 10 estados

1 Sinaloa 4.3

2 Jalisco 3.9

3 Guanajuato 3.1

4 Michoacán 2.7

5 Chihuahua 2.4

6 Chiapas 2.0

7 México 1.9

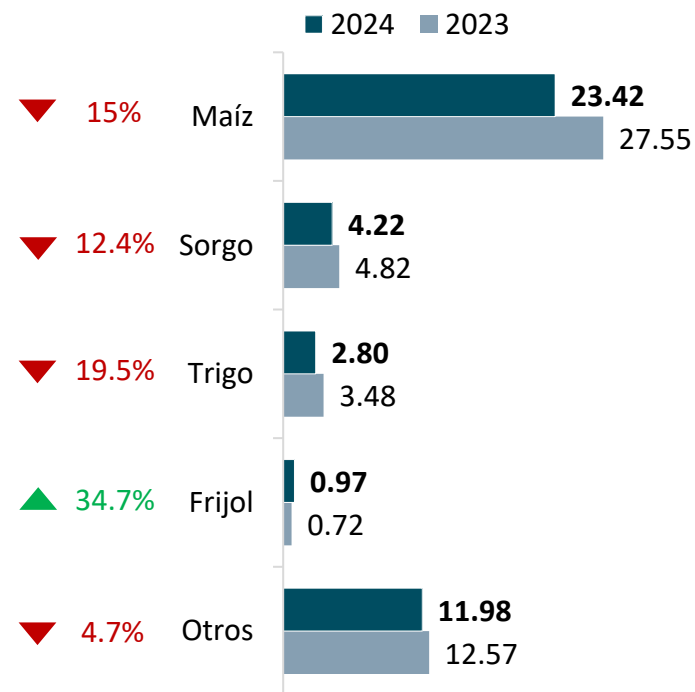
8 Sonora 1.8

9 Tamaulipas 1.7

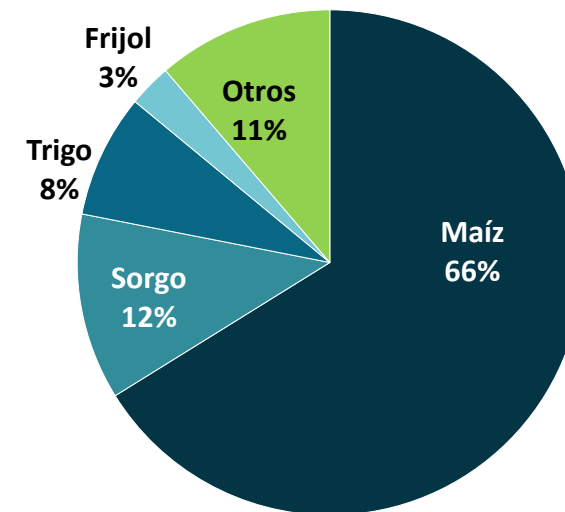
10 Veracruz 1.5

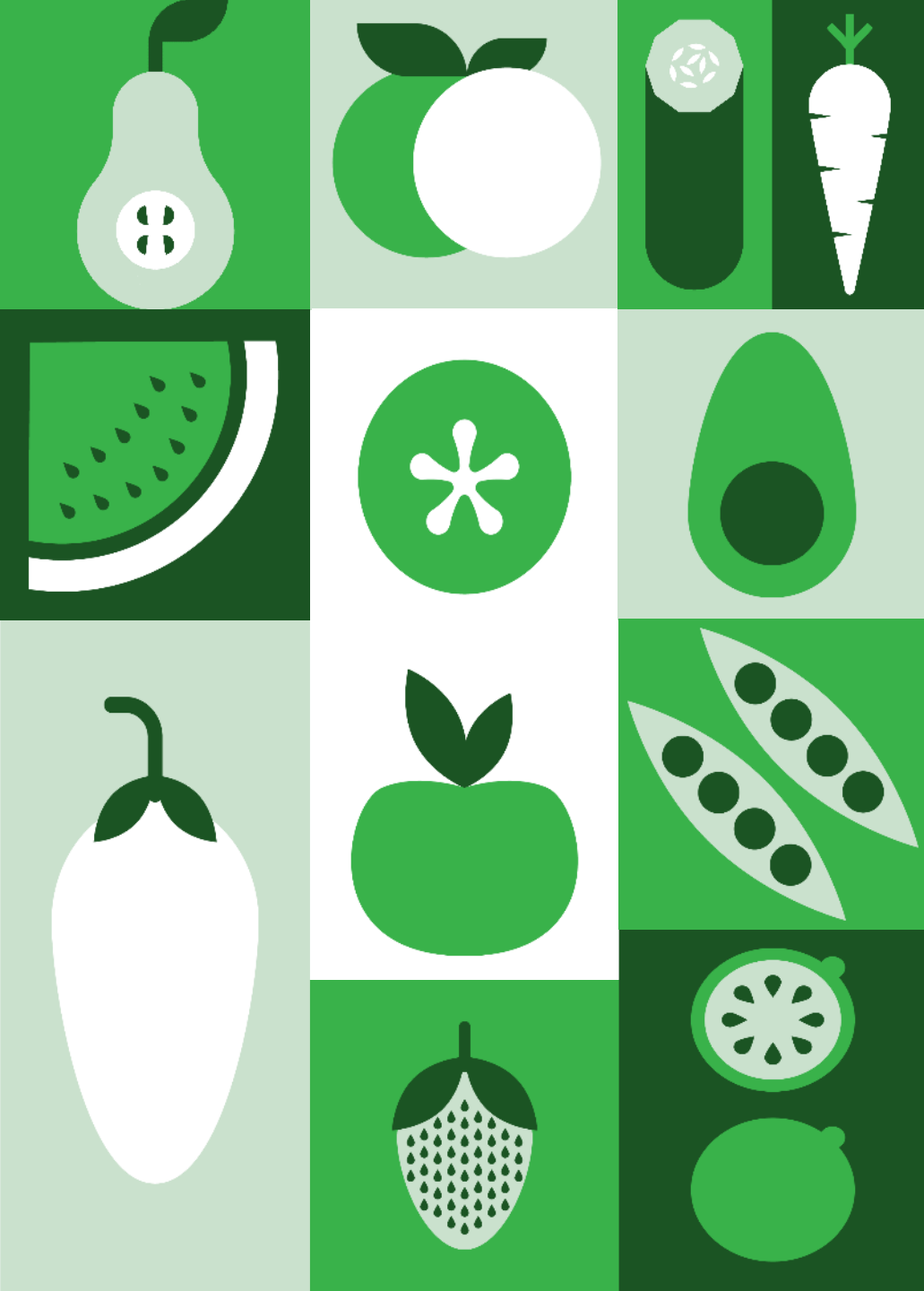


Cultivos de Mayor Producción



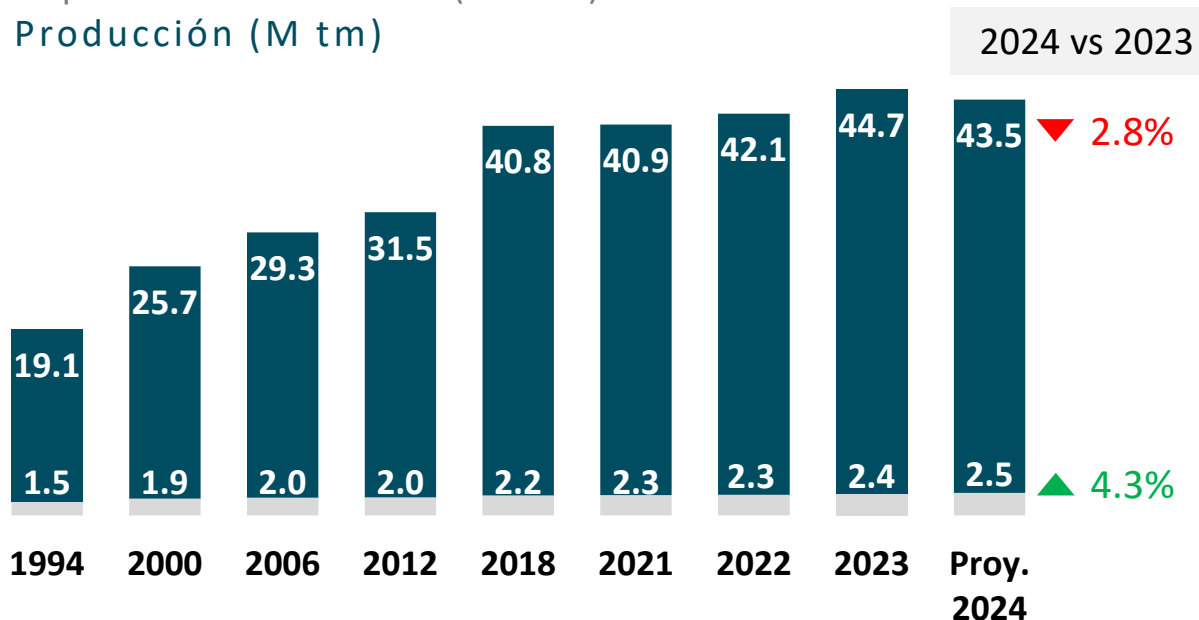
Participación en Volumen 2024



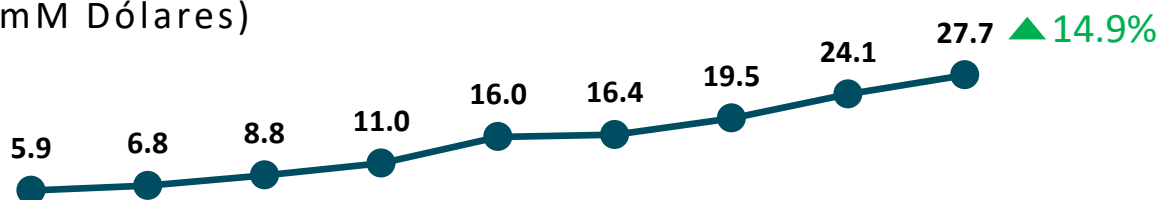


# HORTOFRUTÍCOLA

Superficie Cosechada (M has)  
Producción (M tm)



Valor de Producción  
(mM Dólares)

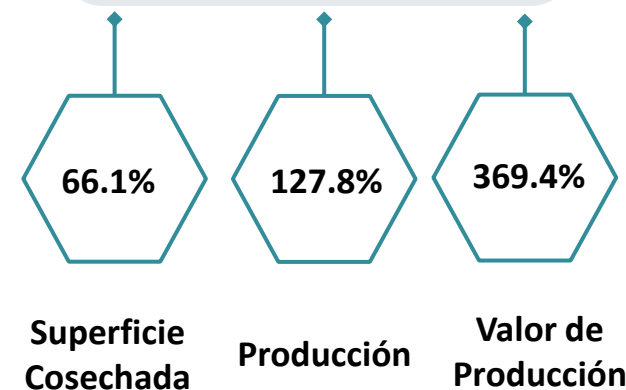


Producción Regional 2024



CENTRO OCCIDENTE	15.4   35.4%
SURESTE	11.6   26.6%
NOROESTE	7.3   16.8%
CENTRO	4.7   10.8%
NORESTE	4.6   10.5%

Crecimiento 1994-2024





# HORTOFRUTÍCOLA

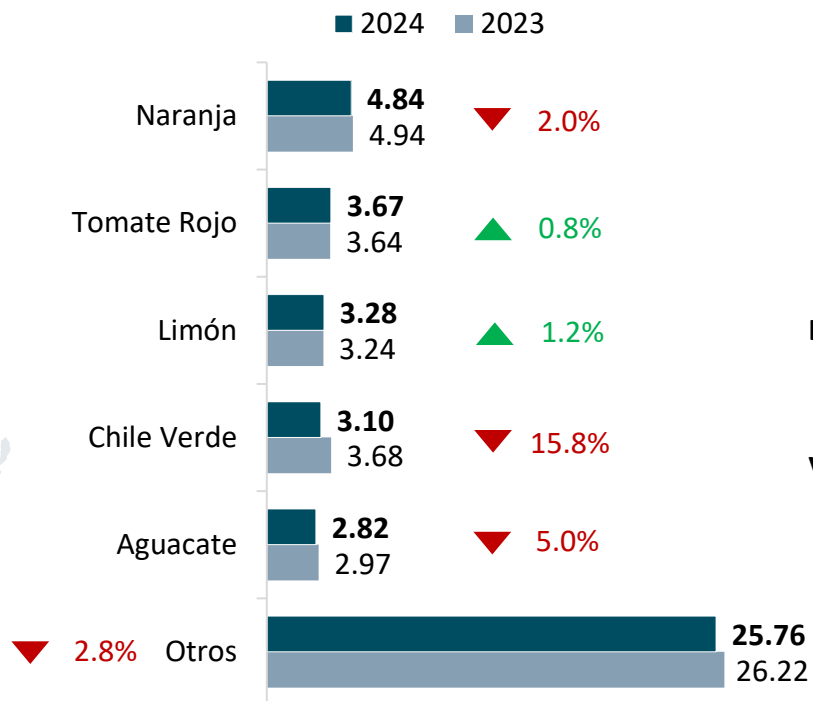
MILLONES DE TONELADAS

El 66% de la producción se agrupa en 10 estados

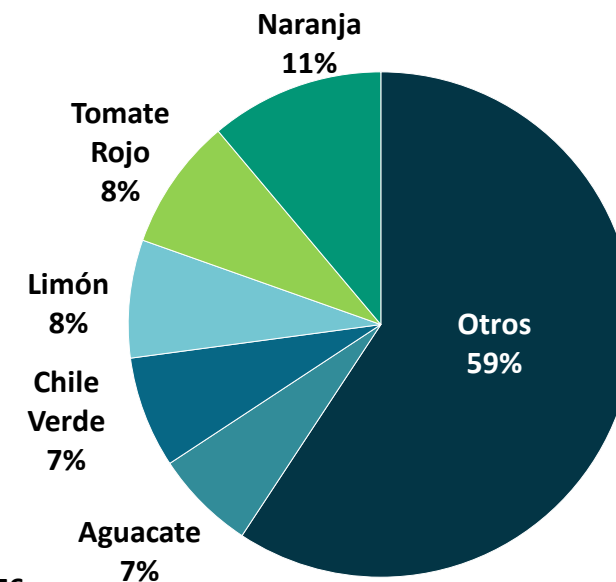
- 1 Veracruz 6.0
- 2 Michoacán 5.9
- 3 Sinaloa 3.2
- 4 Sonora 2.9
- 5 Jalisco 2.3
- 6 Chihuahua 2.1
- 7 Puebla 2.0
- 8 Zacatecas 1.6
- 9 Guanajuato 1.5
- 10 S.L. Potosí 1.5



Cultivos de Mayor Producción



Participación en Volumen 2024

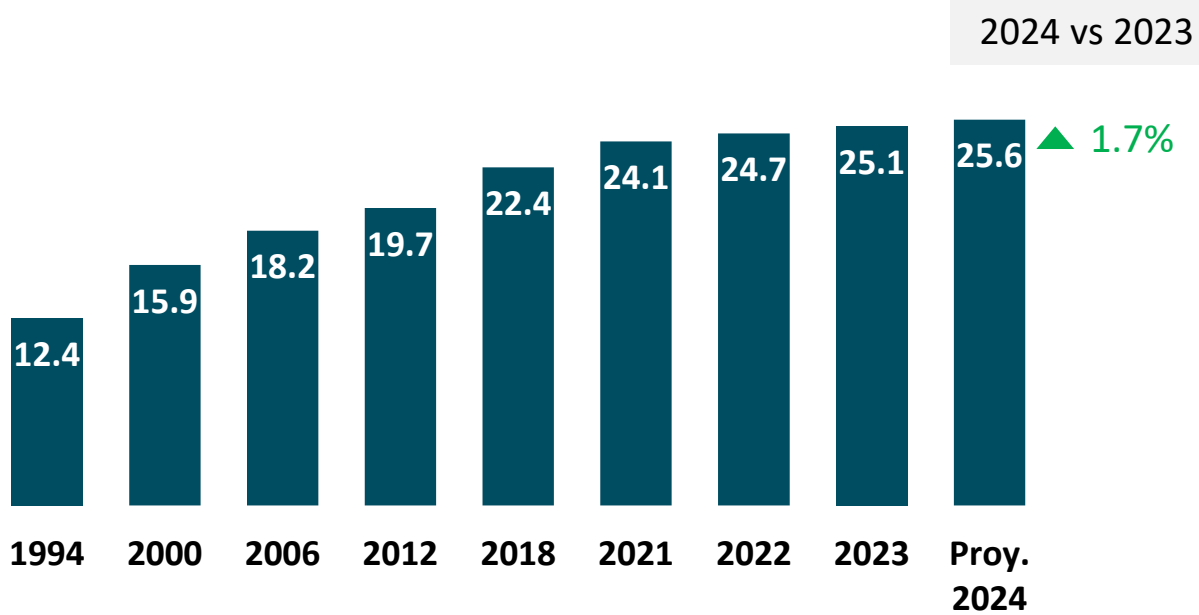


Fuente: SIAP. | Otros: plátano, mango limón, papaya, piña, manzana, uva, tuna, toronja, mandarina, durazno, nuez, berries, papa, cebolla, sandía, tomate verde, nopal, melón, pepino, calabacita, zanahoria, brócoli, lechuga, espárrago, berenjena, coliflor, ajo.

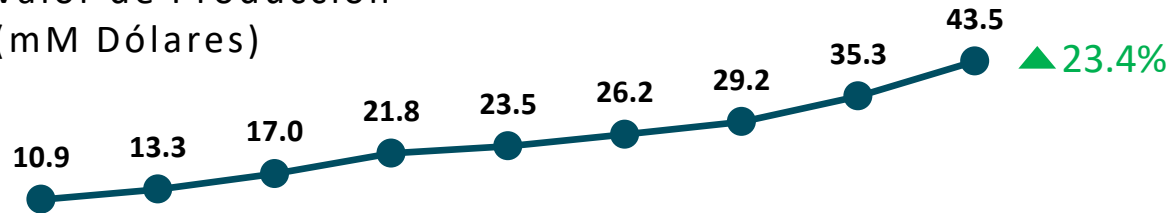


# PECUARIO

Producción (M tm)



Valor de Producción (mM Dólares)

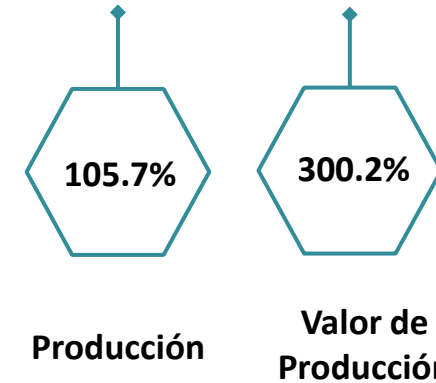


Producción Regional 2024



CENTRO OCCIDENTE	11.0   43.0%
NORESTE	5.8   22.8%
SURESTE	4.1   16.1%
CENTRO	3.0   11.6%
NOROESTE	1.6   6.4%

Crecimiento 1994-2024



# PECUARIO

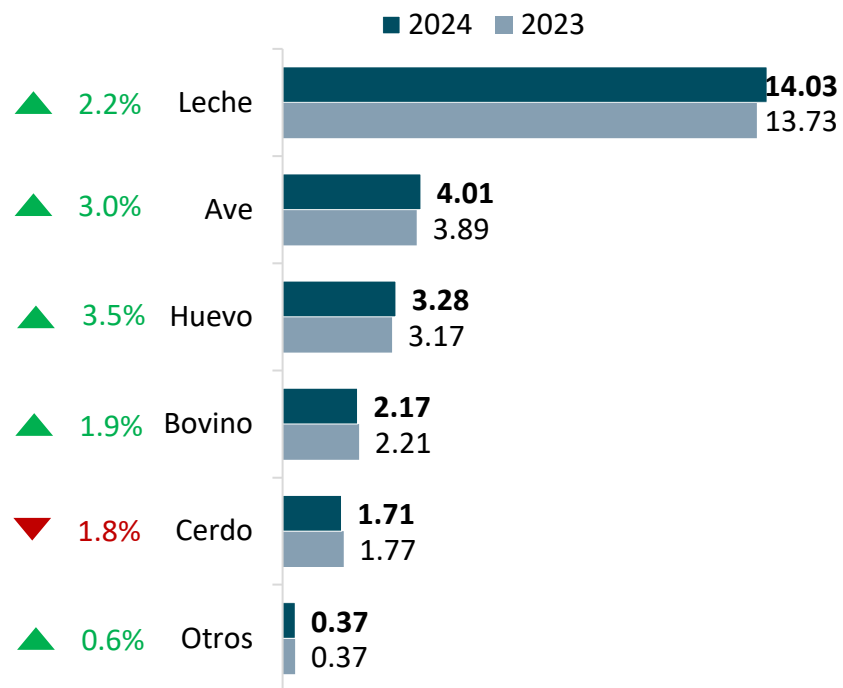
MILLONES DE TONELADAS

El 74% de la producción se agrupa en 10 estados

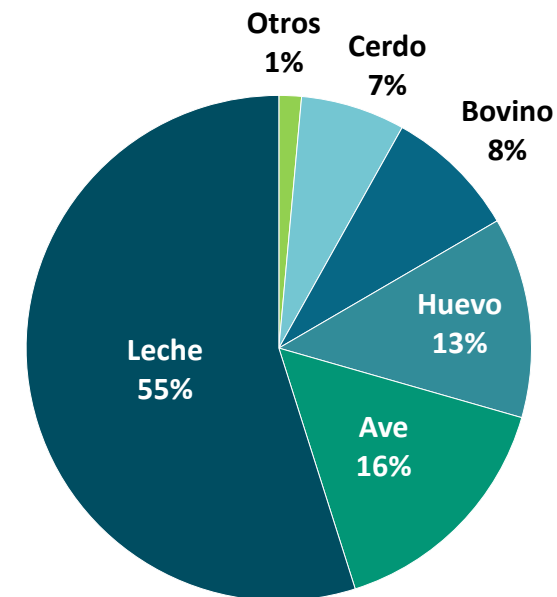
- 1 Jalisco 5.9
- 2 Durango 2.1
- 3 Coahuila 1.9
- 4 Veracruz 1.9
- 5 Guanajuato 1.5
- 6 Chihuahua 1.4
- 7 Puebla 1.4
- 8 Aguascalientes 1
- 9 Querétaro 0.9
- 10 Chiapas 0.9



Cultivos de Mayor Producción



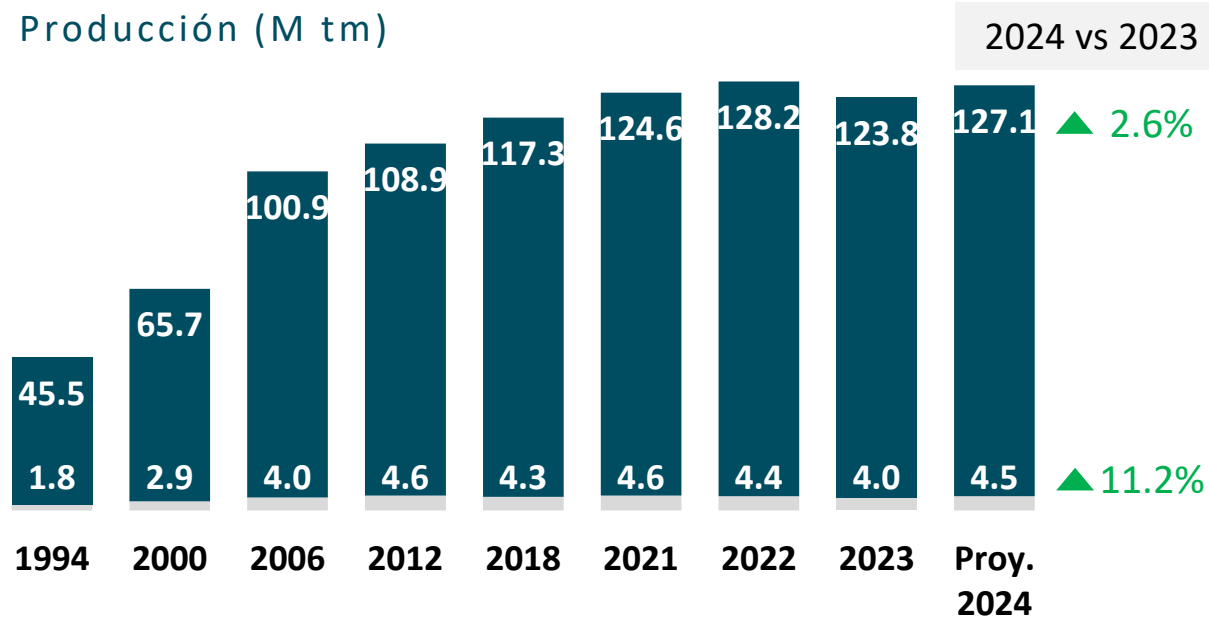
Participación en Volumen 2024



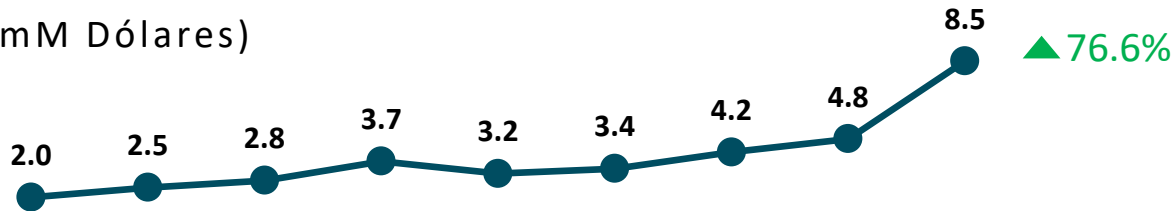
Fuente: SIAP | Otros: caprino canal, ovino canal, guajolote, leche de caprino, miel, lana sucia, cera en greña.

# FORRAJES

Superficie Cosechada (M has)  
Producción (M tm)



Valor de Producción (mM Dólares)

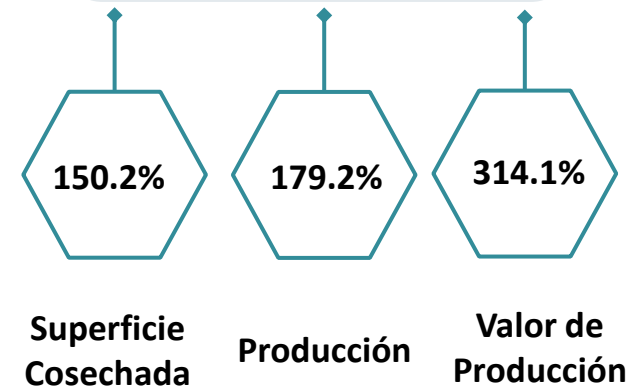


Producción Regional 2024



CENTRO OCCIDENTE	44.1   34.7%
NORESTE	31.2   24.5%
SURESTE	27.5   21.6%
CENTRO	13.3   10.4%
NOROESTE	11.1   8.7%

Crecimiento 1994-2024



# FORRAJES

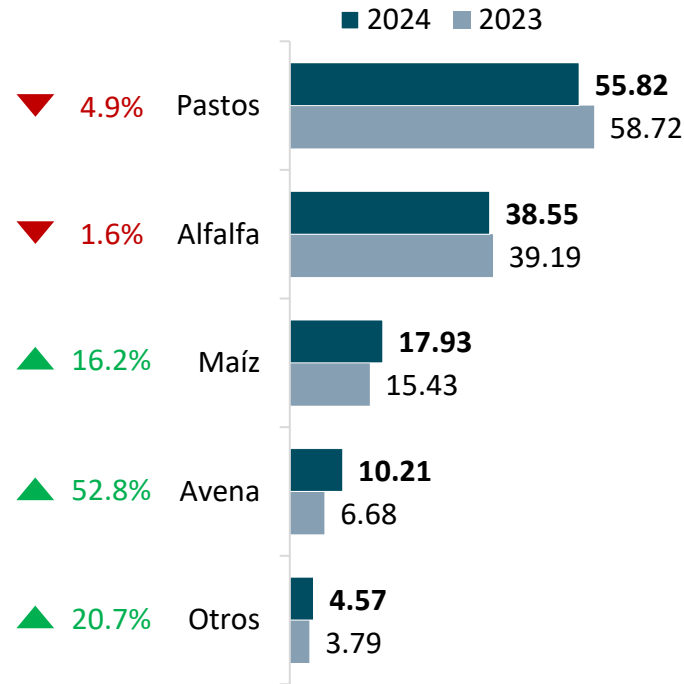
MILLONES DE TONELADAS

**El 71% de la producción se agrupa en 10 estados**

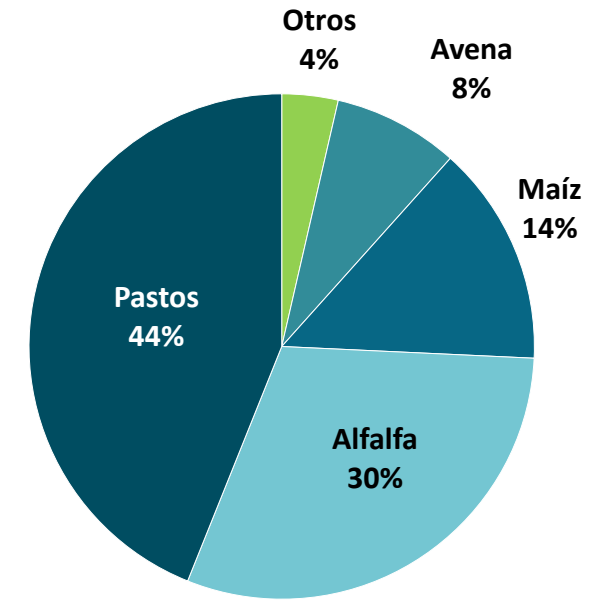
- 1 Jalisco 20.0
- 2 Oaxaca 16.6
- 3 Chihuahua 12.6
- 4 Durango 9.1
- 5 Zacatecas 5.8
- 6 Hidalgo 5.7
- 7 Yucatán 5.1
- 8 Coahuila 4.9
- 9 Guanajuato 4.9
- 10 Sonora 4.7



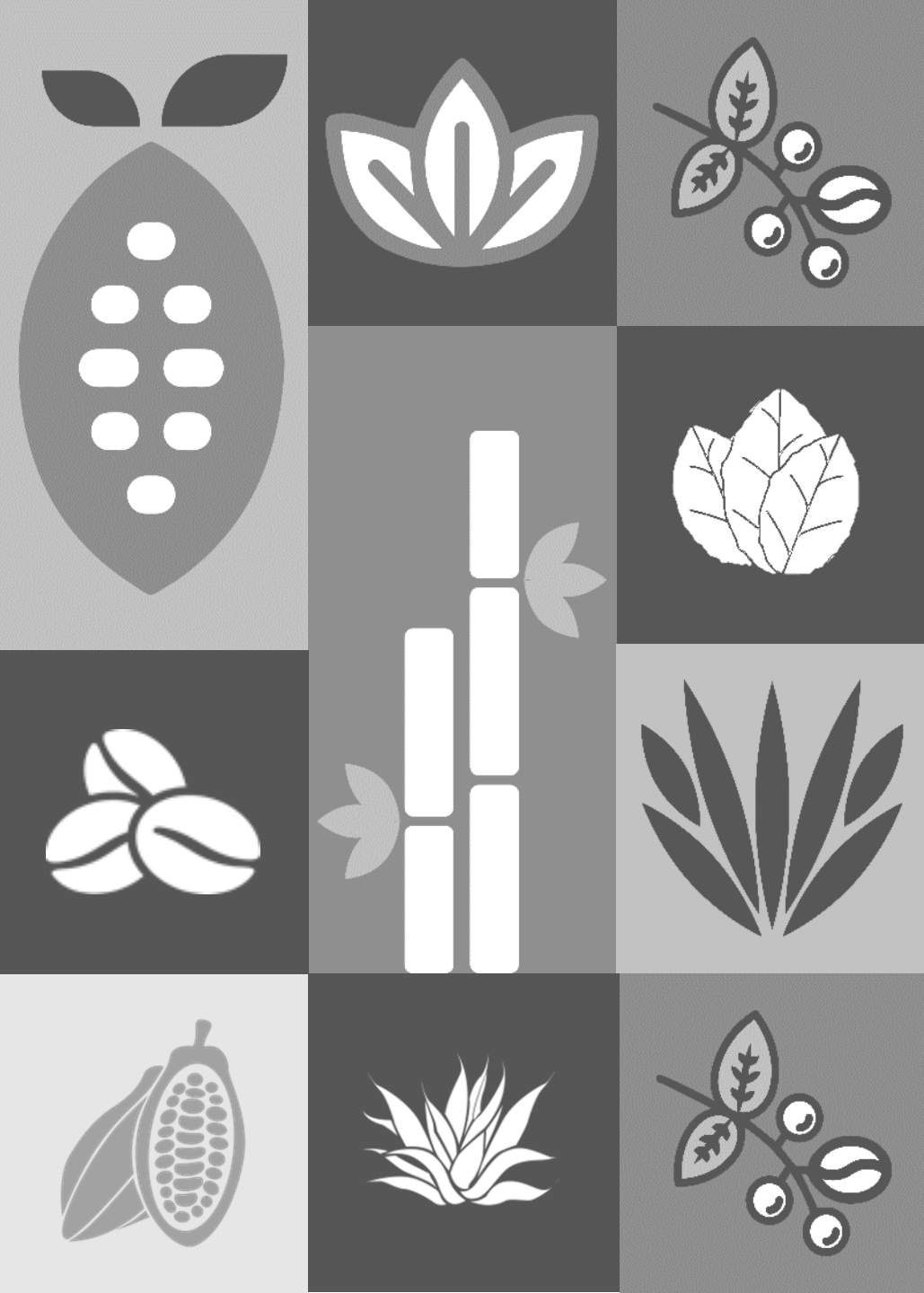
Cultivos de Mayor Producción



Participación en Volumen 2024

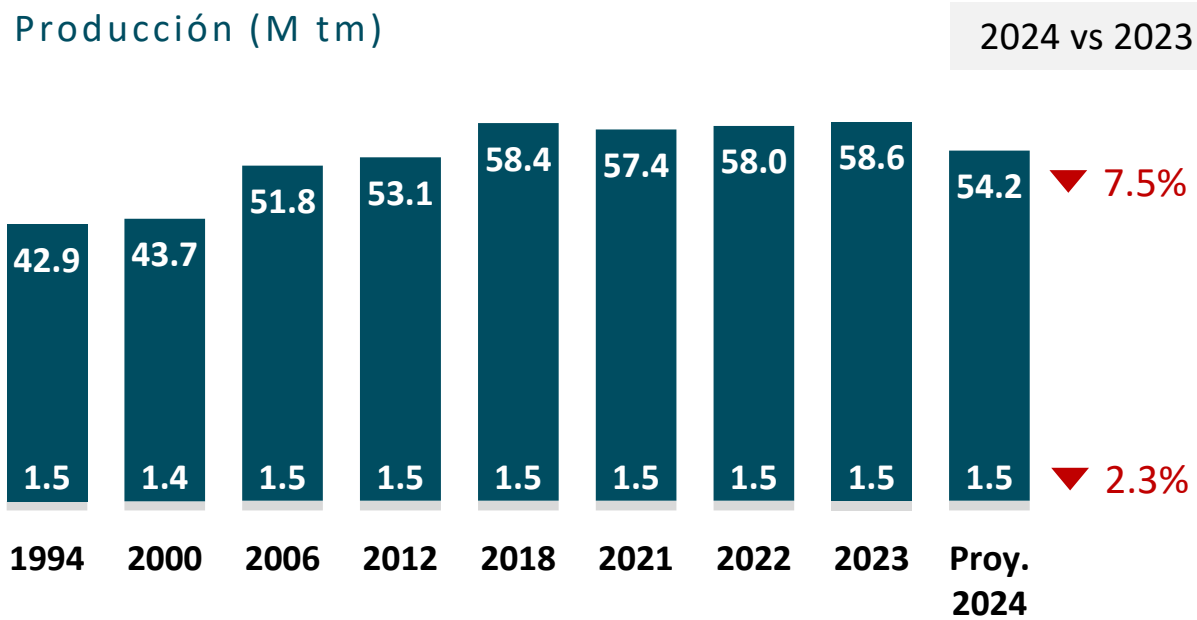


Fuente: SIAP | Otros: triticale, cebada y trigo.

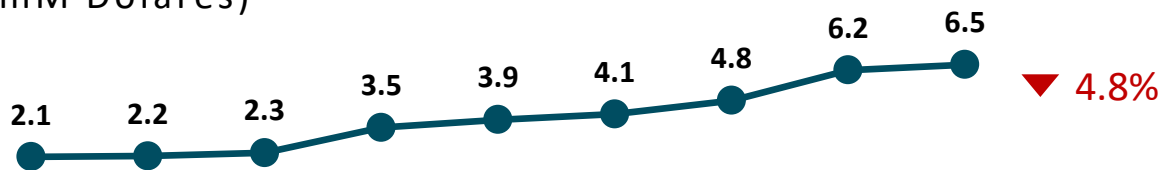


# AGROINDUSTRIAL

Superficie Cosechada (M has)  
Producción (M tm)



Valor de Producción  
(mM Dólares)

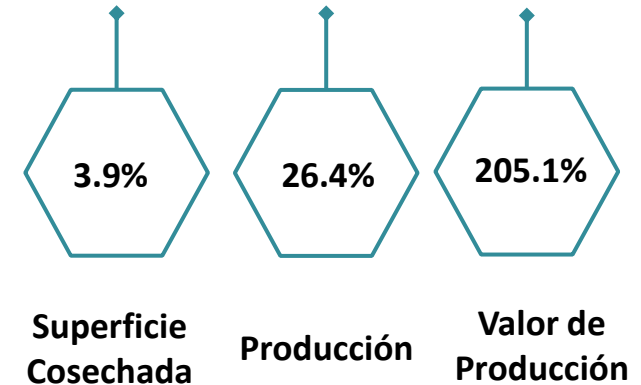


Producción Regional 2024



SURESTE	30.5   56.3%
CENTRO OCCIDENTE	17.3   31.8%
CENTRO	3.7   6.9%
NORESTE	2.3   4.3%
NOROESTE	0.4   0.7%

Crecimiento 1994-2024





# AGROINDUSTRIALES

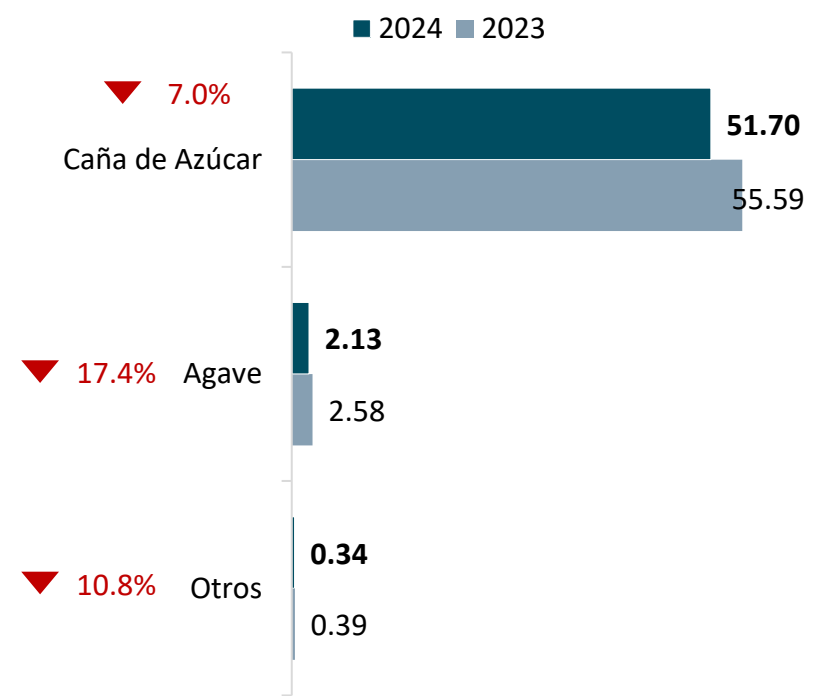
MILLONES DE TONELADAS

El 89% de la producción se agrupa en 10 estados

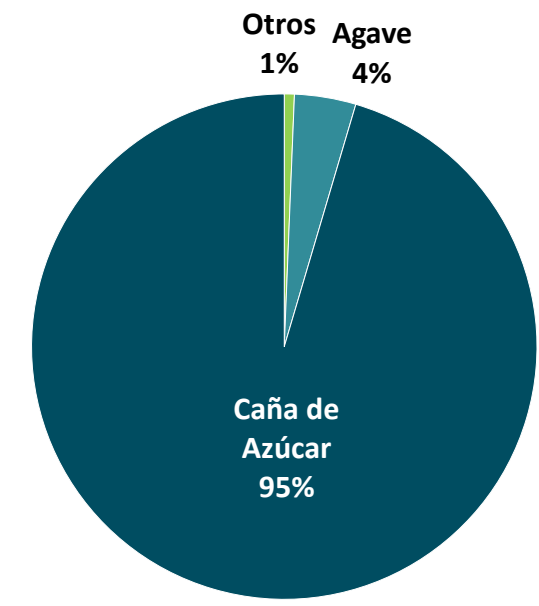
- 1 Veracruz 19.4
- 2 Jalisco 7.6
- 3 S.L. Potosí 5.1
- 4 Oaxaca 3.3
- 5 Chiapas 2.9
- 6 Tamaulipas 2.3
- 7 Tabasco 2.0
- 8 Morelos 1.9
- 9 Nayarit 1.9
- 10 Puebla 1.8



Cultivos de Mayor Producción



Participación en Volumen 2024

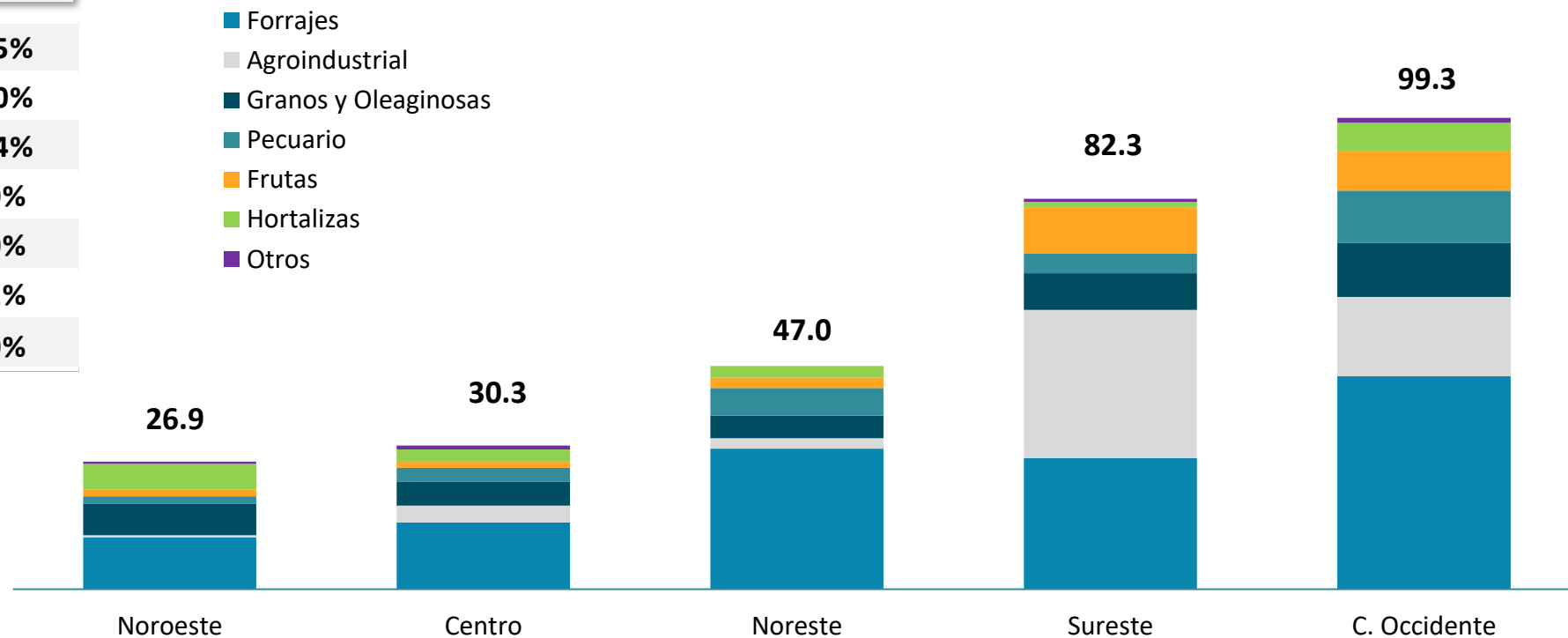


Fuente: SIAP | Otros: café, tabaco y cacao.

# PRODUCCIÓN REGIONAL 2024

MILLONES DE TONELADAS

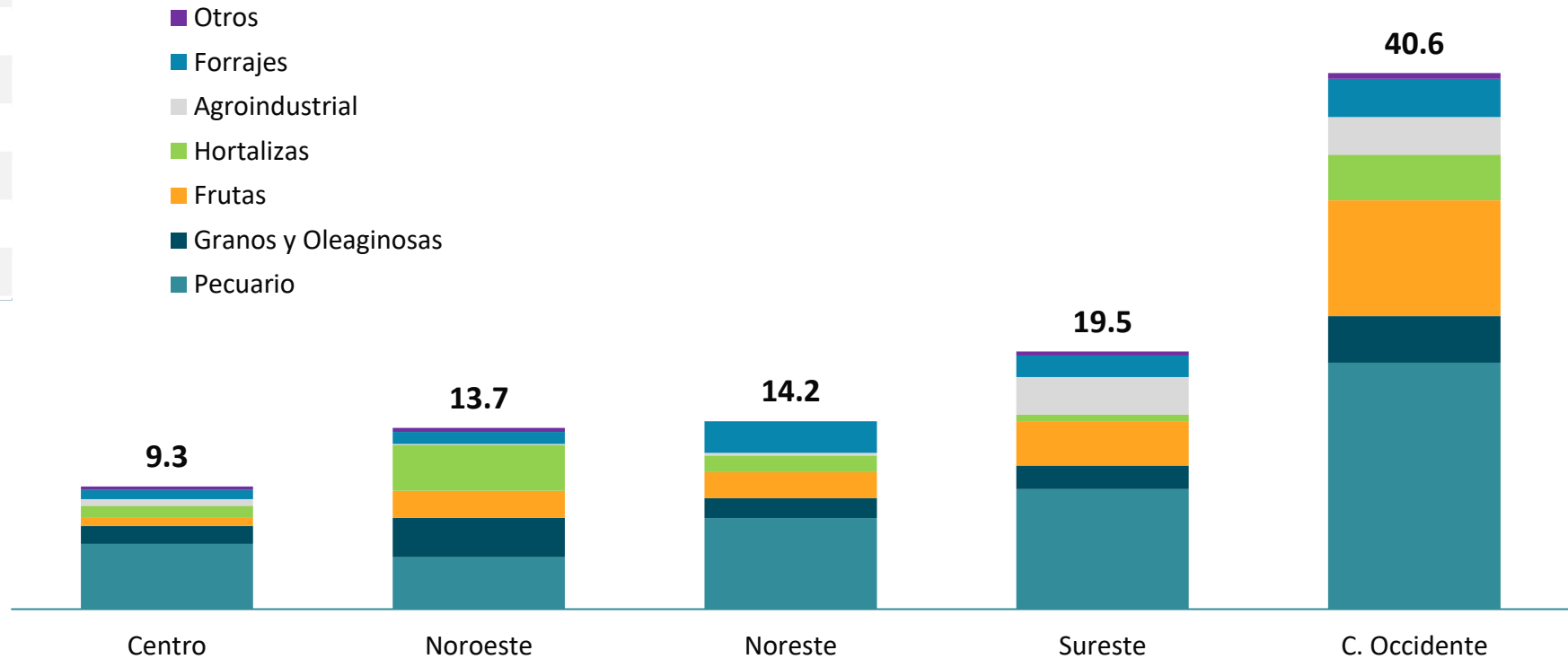
<b>Total</b>	<b>285.7</b>	<b>100%</b>
Forrajes	127.1	44.5%
Agroindustrial	54.2	19.0%
Granos y Oleaginosas	35.4	12.4%
Pecuario	25.6	9.0%
Frutas	22.7	8.0%
Hortalizas	17.7	6.2%
Otros <sup>1</sup>	3.0	1.0%



# VALOR DE PRODUCCIÓN REGIONAL 2024

MIL MILLONES DE DÓLARES

TOTAL	97.3	100%
Pecuario	43.5	44.7%
Granos y Oleag.	11.2	11.5%
Frutas	16.7	17.2%
Hortalizas	9.6	9.9%
Agroindustrial	6.5	6.6%
Forrajes	8.5	8.7%
Otros <sup>1</sup>	1.3	1.4%



# LLUVIAS PERMITIERON LA RECUPERACIÓN DEL NIVEL DE AGUA EN PRESAS, SE ENCUENTRAN AL 49.3%

## ALMACENAMIENTO DE AGUA PARA USO AGRÍCOLA

Entidad	No. de Presas	Capacidad de Almacenamiento (hm <sup>3</sup> )	Almacenamiento a la fecha (hm <sup>3</sup> )			Capacidad de llenado %		
			Prom. 5 años	Ago 2023	Ago 2024	vs Prom. 5 años	vs Ago 2023	Actual
Sinaloa	11	15,625	6,152	4,305	3,710	39.4%	27.6%	23.7%
Sonora	9	8,196	3,838	3,271	1,450	46.8%	39.9%	17.7%
Tamaulipas	9	7,684	2,936	1,691	4,664	38.2%	22.0%	60.7%
Jalisco	24	10,664	7,969	6,711	5,942	74.7%	62.9%	55.7%
Michoacán	23	10,173	5,361	4,963	7,996	52.7%	48.8%	78.6%
Guanajuato	9	1,368	787	458	841	57.6%	33.5%	61.5%
Chihuahua	10	3,839	1,528	1,804	763	39.8%	47.0%	19.9%
<b>Subtotal</b>	<b>95</b>	<b>57,548</b>	<b>28,571</b>	<b>23,201</b>	<b>25,366</b>	<b>49.6%</b>	<b>40.3%</b>	<b>44.1%</b>
<b>% del total</b>		<b>49.1%</b>	<b>48.9%</b>	<b>46.8%</b>	<b>43.9%</b>			
<b>Total Nacional</b>	<b>210</b>	<b>117,217</b>	<b>58,396</b>	<b>49,538</b>	<b>57,822</b>	<b>49.8%</b>	<b>42.3%</b>	<b>49.3%</b>

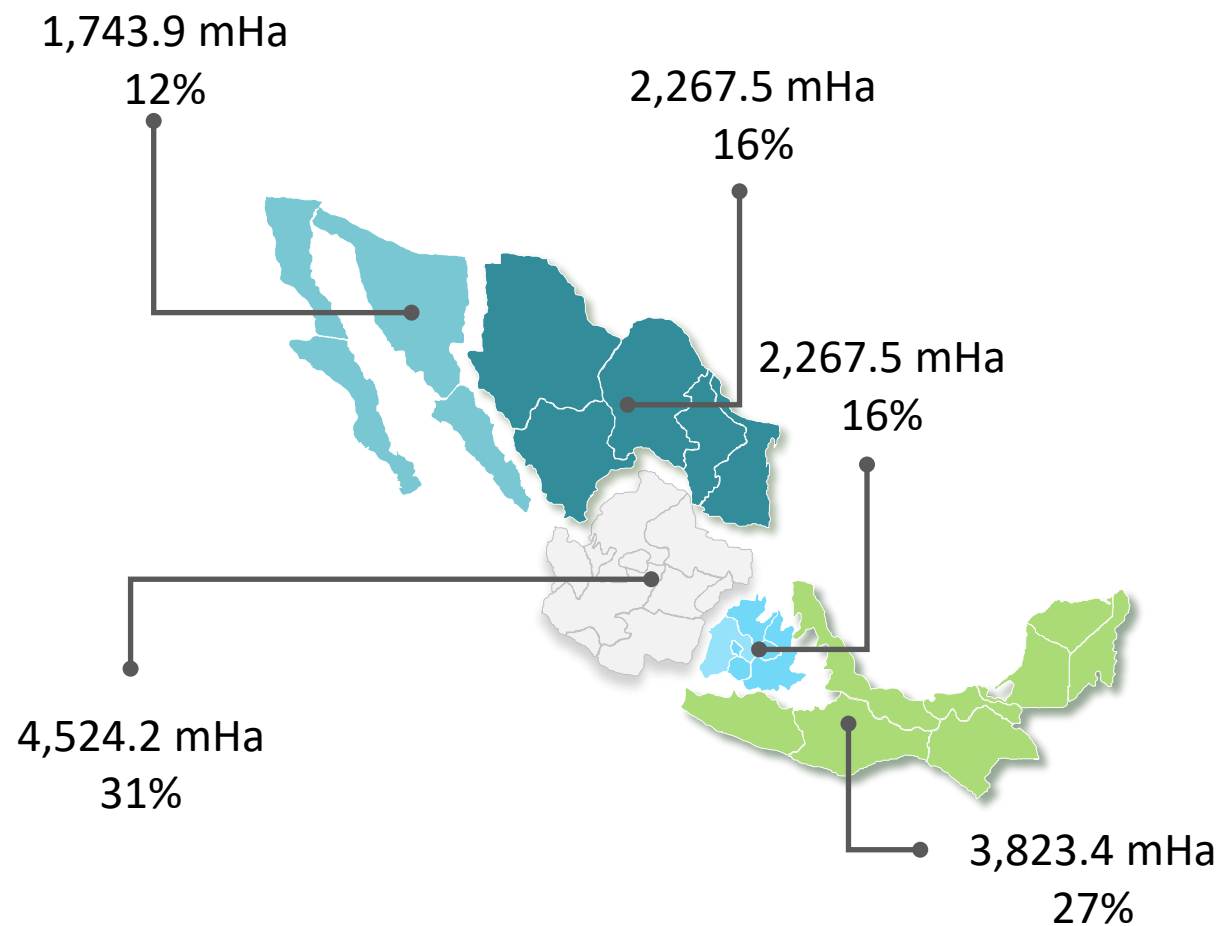
Nota: 1 hm<sup>3</sup>= 1 hectómetro cúbico = 1 Millón de metros cúbicos (m<sup>3</sup>).

# FERTILIZANTES

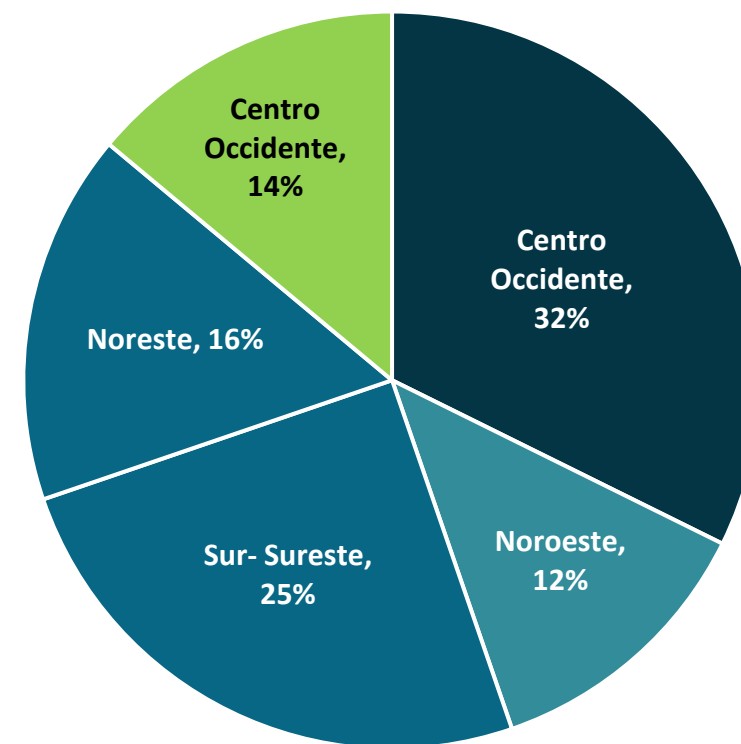


# PRINCIPALES ESTADOS CON SUPERFICIE FERTILIZADA EST. 2023

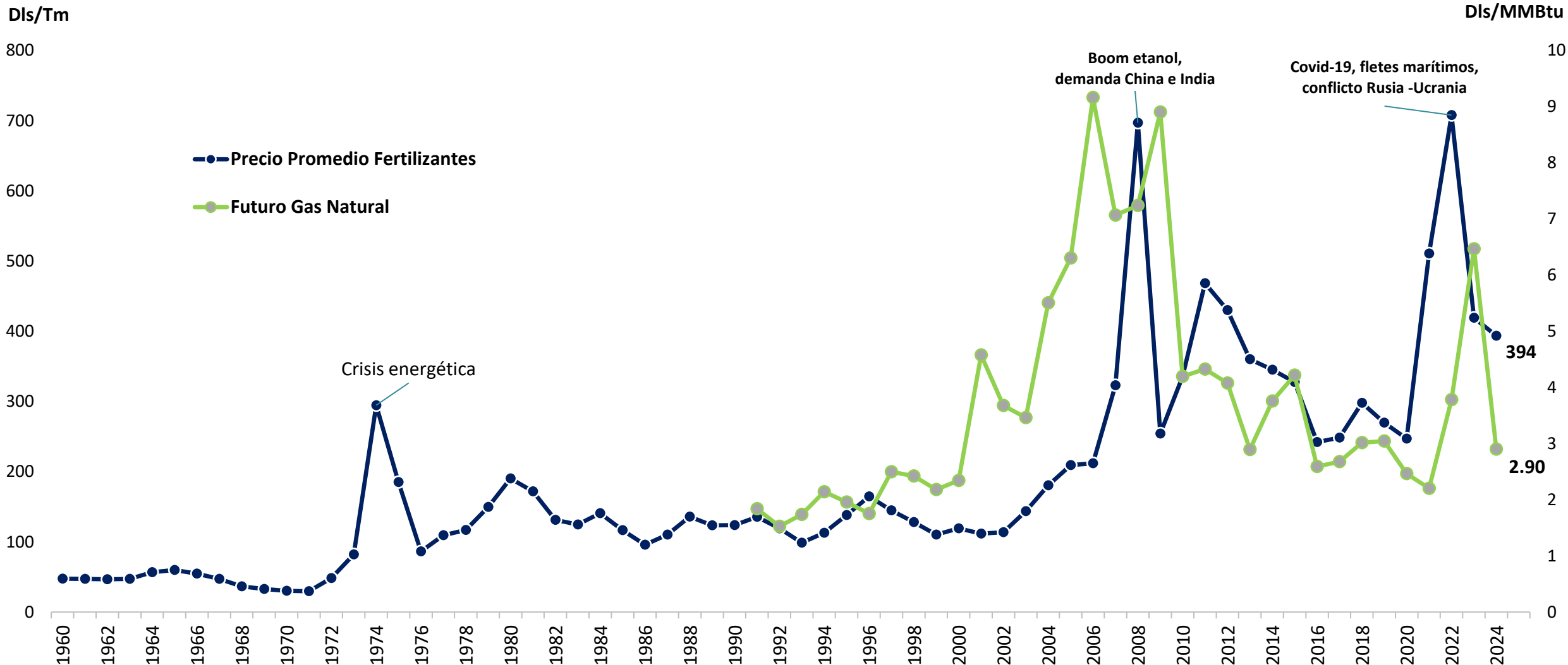
### Superficie fertilizada por región 2023



### Participación en el consumo de fertilizantes 2023



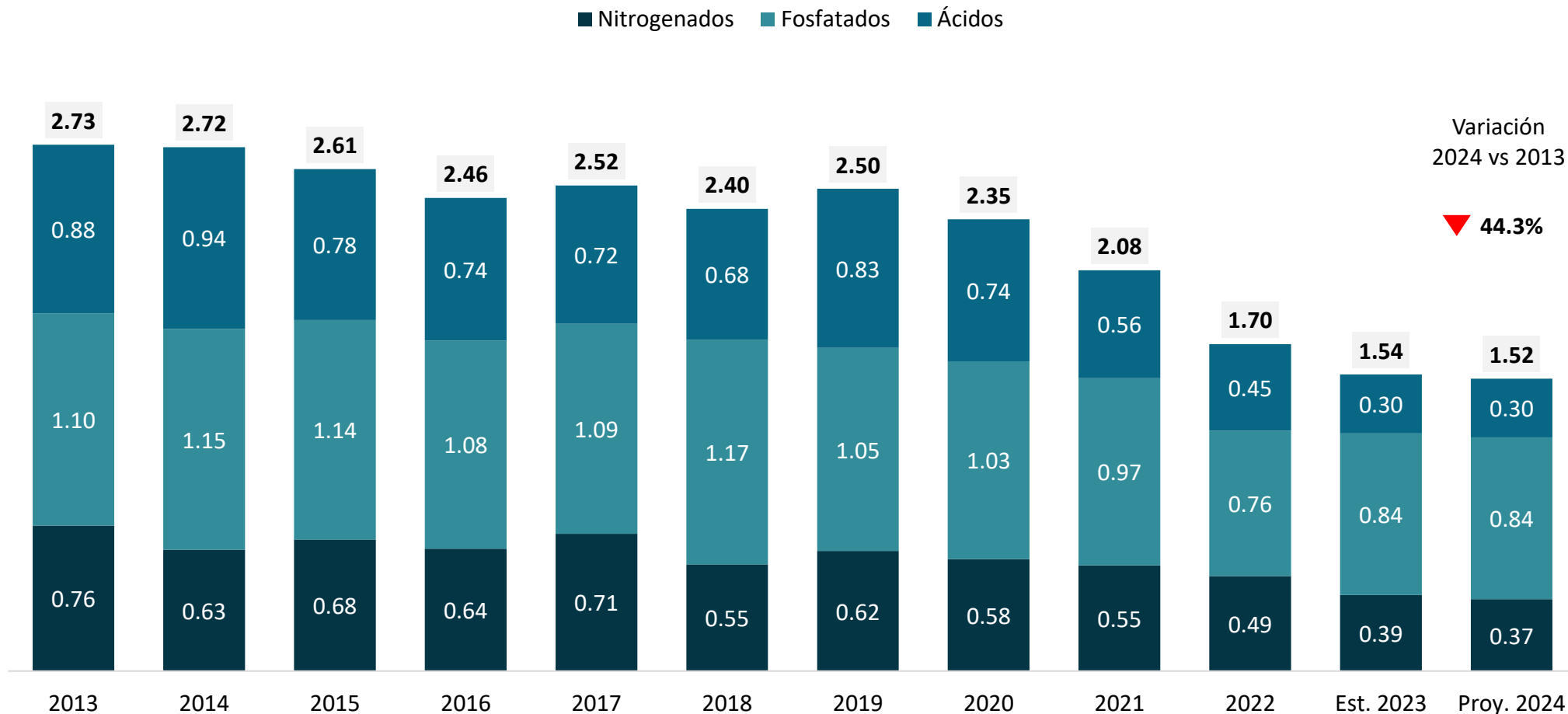
# EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE FERTILIZANTES 1960 - 2024



Fuente: GCMA. MMBTU es igual a un (1) millón de Unidades Térmicas Británicas.

# PRODUCCIÓN NACIONAL

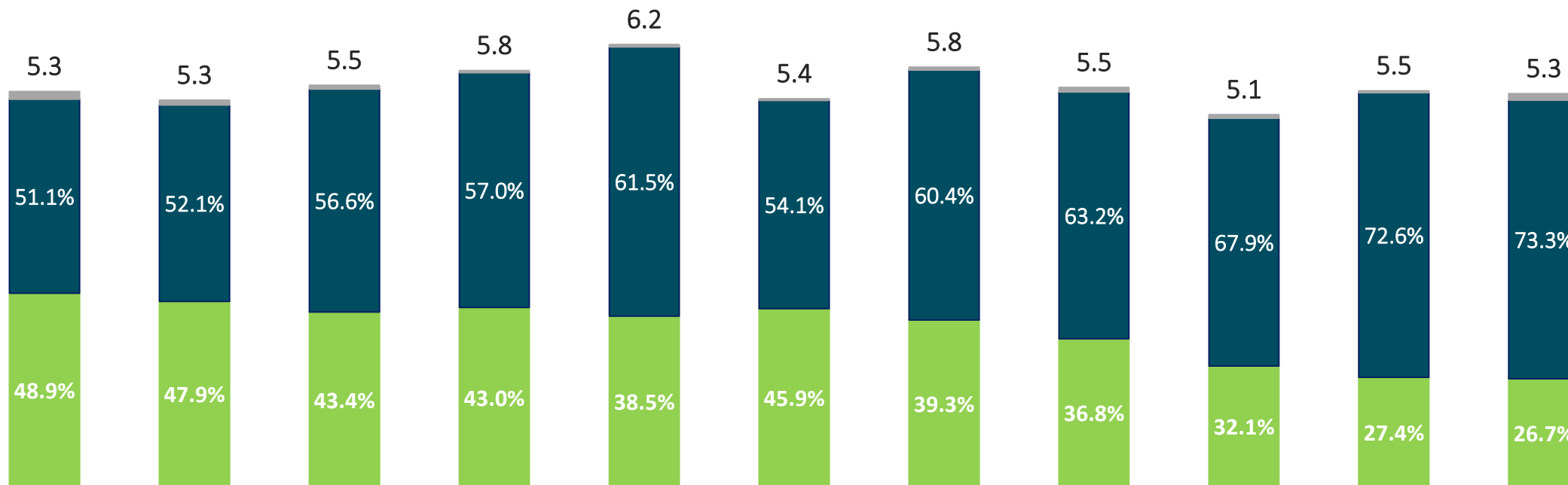
MILLONES DE TONELADAS





# DISPONIBILIDAD Y CONSUMO NACIONAL

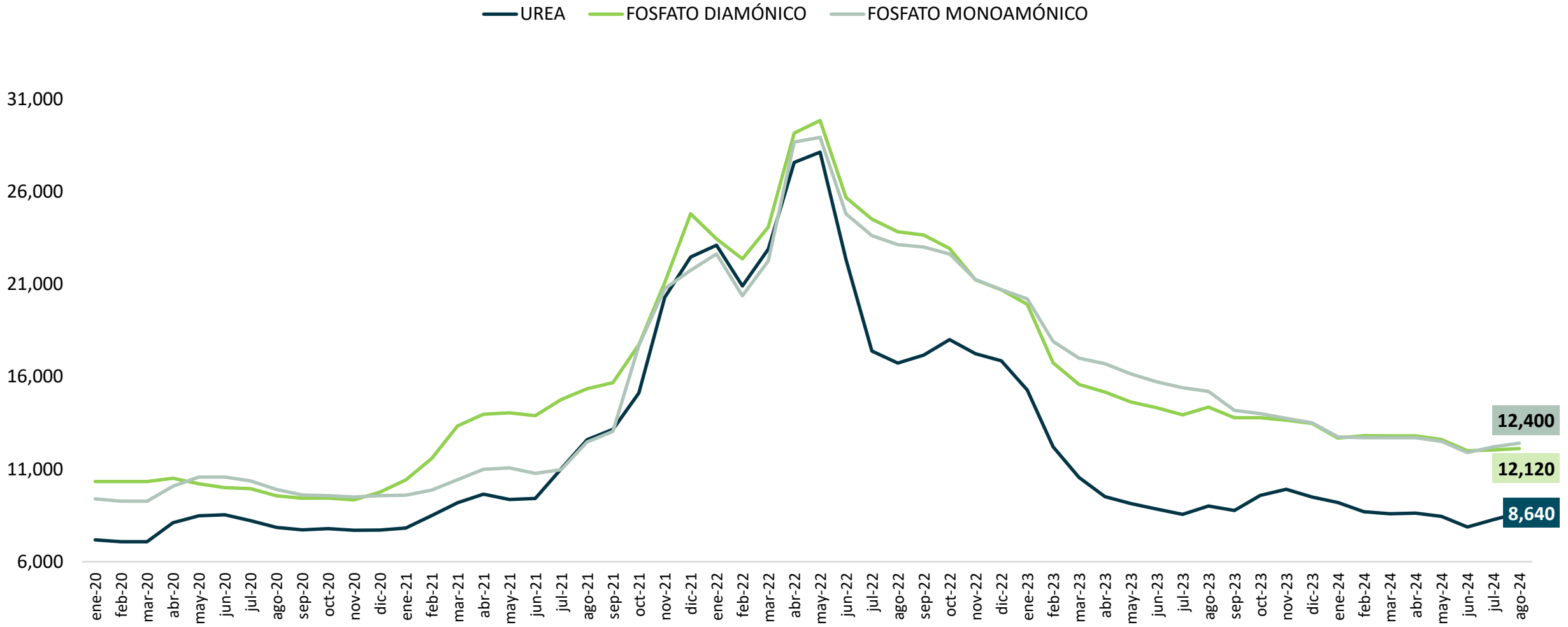
MILLONES DE TONELADAS



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 est	2024 proy
Consumo	5.3	5.3	5.5	5.8	6.2	5.4	5.8	5.5	5.1	5.5	5.3
■ Exportación	0.110	0.067	0.052	0.031	0.032	0.026	0.041	0.064	0.052	0.027	0.091
■ Importación	2.7	2.8	3.1	3.3	3.8	2.9	3.5	3.5	3.5	4.0	3.9
■ Producción	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.3	2.1	1.7	1.5	1.5

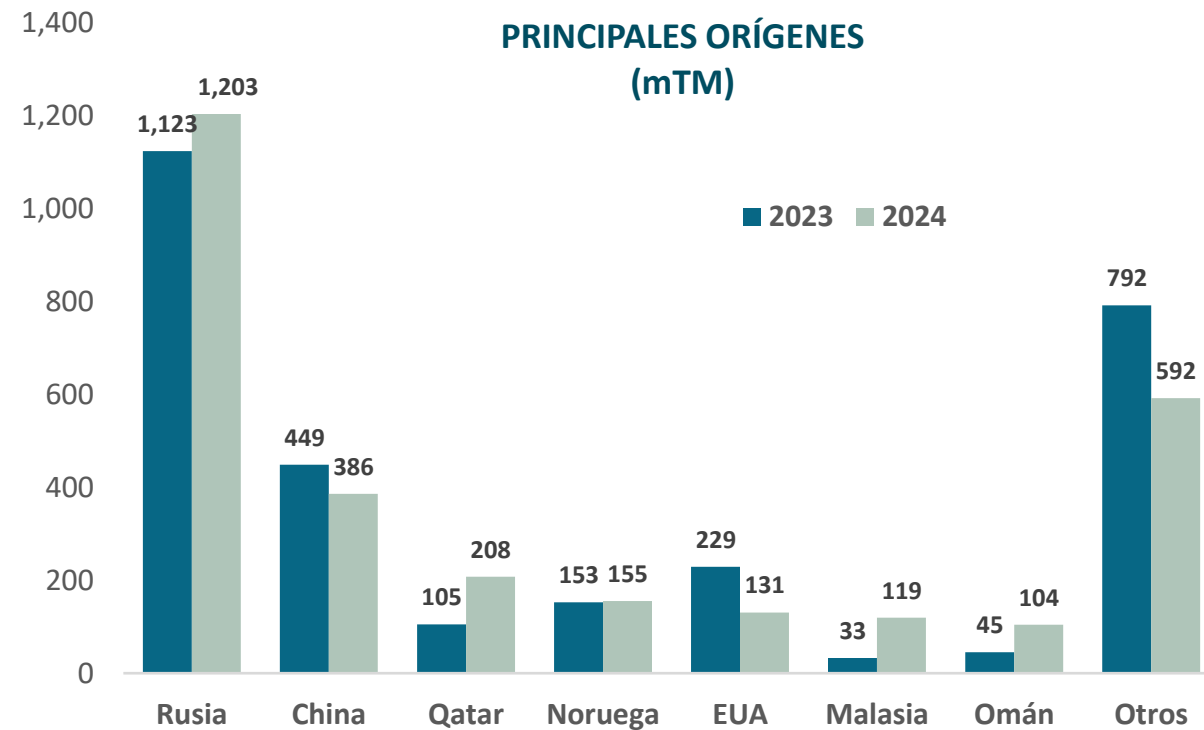
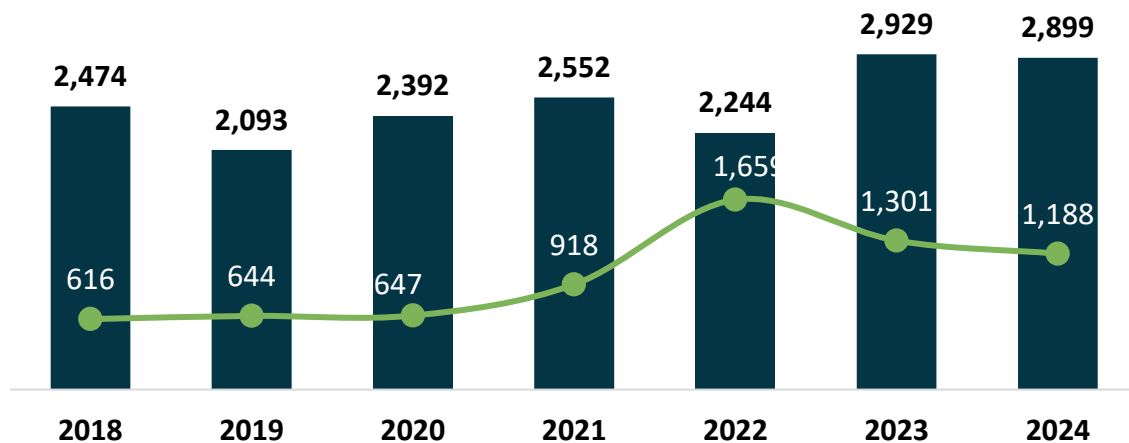
# PRECIO PROMEDIO NACIONAL DE FERTILIZANTES

PESOS / TONELADA

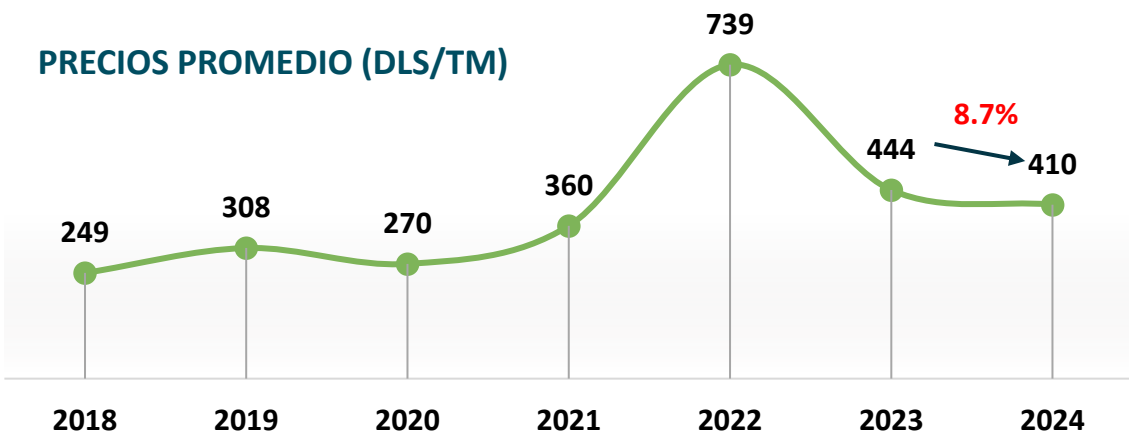


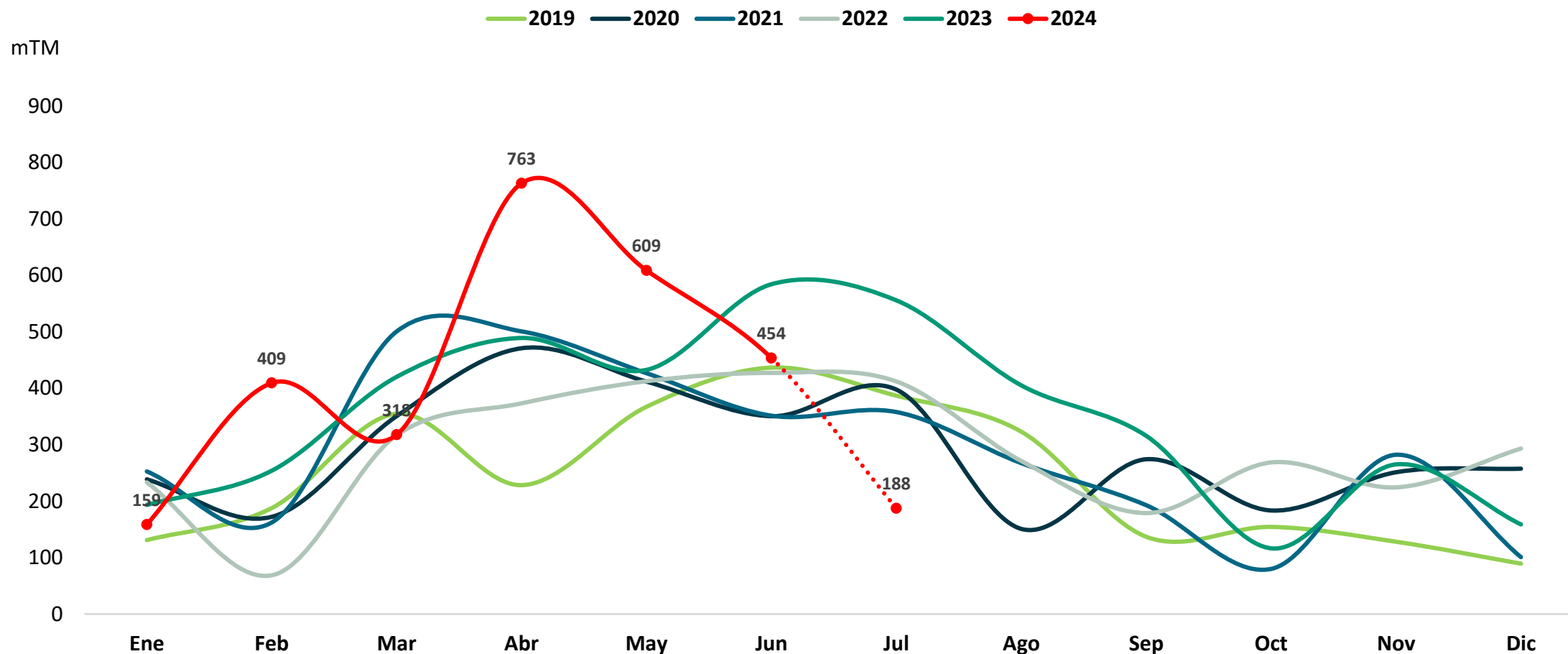
# IMPORTACIÓN: ORIGEN, VOLUMEN Y PRECIO | ACUMULADO JUL/24 - JUL/23

■ VOLUMEN (MTM) ● VALOR (MDLS)



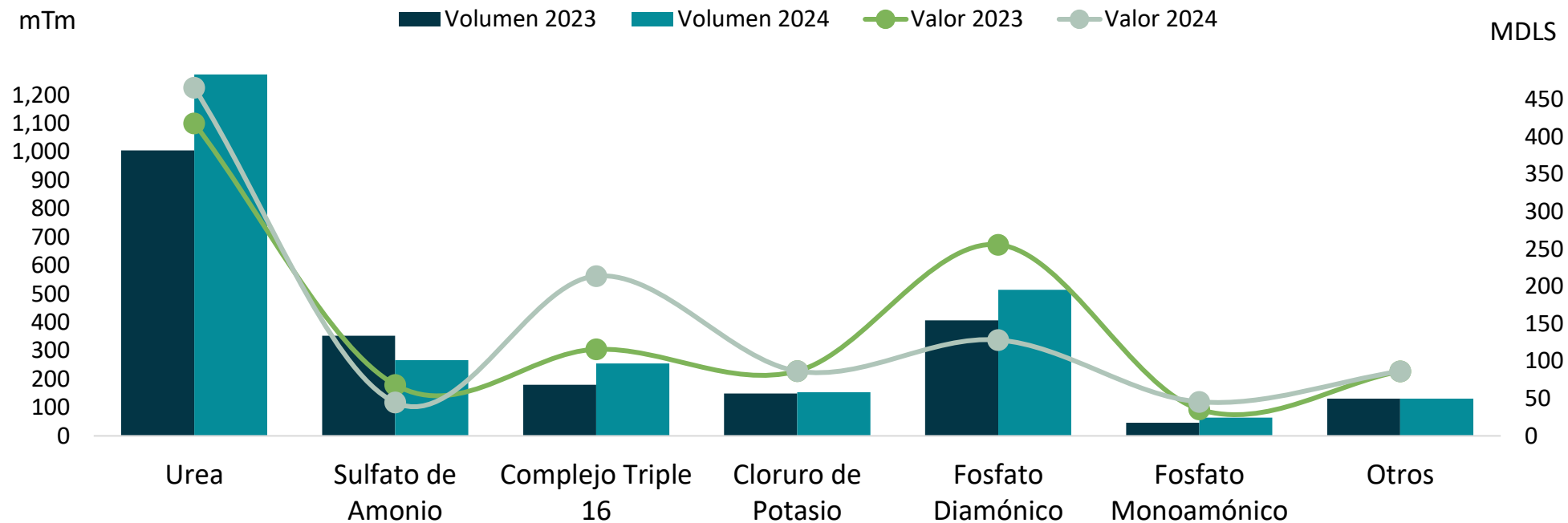
PRECIOS PROMEDIO (DLS/TM)





Las importaciones **decaeron 59%** respecto del mes anterior. En julio se reportaron **187.5 mTM** totalizando **2.9 MTM** en el acumulado de enero a julio.

# IMPORTACIÓN POR TIPO DE FERTILIZANTE | ACUMULADO JUL/24 - JUL/23



	Precio (DLS/TM)					
	Urea	Complejo Triple 16	Cloruro de Potasio	Fosfato Diamónico	Fosfato Monoamónico	Otros
<b>2023</b>	416	643	581	629	774	603
<b>2024</b>	366	463	343	598	708	453
<b>Var.%</b>	<b>-12%</b>	<b>-28%</b>	<b>-41%</b>	<b>-5%</b>	<b>-9%</b>	<b>-25%</b>

# IMPORTACIÓN POR ORIGEN Y TIPO (mTM) | ACUMULADO JUL/24 - JUL/23

Urea				Fosfato Diamónico				Complejo Triple 16				Cloruro de Potasio			
País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%
Rusia	602	635	6%	Rusia	214	351	64%	Rusia	60	115	91%	Canadá	53	78	47%
Qatar	105	208	97%	Marruecos	80	31	-61%	Noruega	98	96	-2%	Chile	31	32	5%
Malasia	33	119	261%	EUA	76	29	-62%	Bélgica	41	28	-33%	Rusia	75	23	-69%
<b>Otros</b>	<b>562</b>	<b>423</b>	<b>-25%</b>	<b>Otros</b>	<b>193</b>	<b>164</b>	<b>-15%</b>	<b>Otros</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>21%</b>	<b>Otros</b>	<b>19</b>	<b>243</b>	<b>1189%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1,303</b>	<b>1,386</b>	<b>6%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>407</b>	<b>514</b>	<b>26%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>236</b>	<b>283</b>	<b>20%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>178</b>	<b>298</b>	<b>68%</b>

Nitrato de Calcio				Fosfato Monoamónico				Sulfato de Amonio				Sulfato de Potasio			
País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%	País	2023	2024	Var.%
Noruega	55	60	8%	China	16	34	108%	China	291	187	-36%	China	20	20	2%
China	16	33	100%	EUA	32	6	-80%	EUA	38	55	44%	Bélgica	6	11	84%
Rusia	11	5	-56%	Marruecos	0	3	5346%	Bélgica	77	23	-70%	Taiwán	5	10	113%
<b>Otros</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>-56%</b>	<b>Otros</b>	<b>0</b>	<b>35</b>		<b>Otros</b>	<b>91</b>	<b>32</b>	<b>-65%</b>	<b>Otros</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>-7%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>7%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>76</b>	<b>55%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>420</b>	<b>274</b>	<b>-35%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>20%</b>

POR PUNTO DE ENTRADA | ACUMULADO JUL/24 - JUL/23

Volumen mTM

Año	Aduana	Urea	Sulfato de Amonio	Fosfato Diamónico	Complejo Triple 16	Cloruro de Potasio	Fosfato Monoamónico	Fosfonitrato	Otros	Total	Part. %
2023	Veracruz, Ver.	285.11	57.31	132.46	123.16	79.00	0.33	43.76	21.79	<b>742.92</b>	25%
	Tampico, Tamps.	96.31	28.69	37.70	25.79	2.32	16.50	11.39	3.00	<b>221.71</b>	8%
	Manzanillo, Col.	351.26	284.68	86.55	49.89	58.84	10.87	55.04	67.35	<b>964.47</b>	33%
	Coatzacoalcos, Ver.	84.03	39.68	79.19	0.66	23.67	0.00	9.57	0.00	<b>236.79</b>	8%
	Topolobampo, Sin.	94.83	9.80	25.19	12.44	5.15	15.04	0.00	33.07	<b>195.51</b>	7%
	Tuxpan, Ver.	24.12	0.00	12.06	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	<b>38.93</b>	1%
	Los Demás	367.16	0.18	79.60	24.28	5.82	5.96	24.13	21.75	<b>528.88</b>	18%
<b>Acumulado Jul 2023</b>		<b>1,302.80</b>	<b>420.34</b>	<b>452.73</b>	<b>236.21</b>	<b>177.56</b>	<b>48.71</b>	<b>143.89</b>	<b>146.95</b>	<b>2,929.19</b>	<b>100%</b>
2024	Veracruz, Ver.	300.52	46.96	192.29	134.06	56.18	5.29	25.84	10.56	<b>771.69</b>	27%
	Tampico, Tamps.	136.55	11.95	67.98	32.95	5.85	24.98	13.42	2.50	<b>296.18</b>	10%
	Manzanillo, Col.	369.63	176.02	120.05	50.30	65.70	28.14	0.00	66.97	<b>876.83</b>	30%
	Coatzacoalcos, Ver.	83.17	18.45	88.32	0.86	19.02	0.00	3.70	0.00	<b>213.51</b>	7%
	Topolobampo, Sin.	94.96	10.75	19.70	29.69	0.00	8.30	0.10	57.39	<b>220.89</b>	8%
	Tuxpan, Ver.	72.84	10.00	0.00	0.00	5.80	0.00	0.00	0.00	<b>88.64</b>	3%
	Los Demás	328.07	0.06	26.04	35.46	6.01	8.80	0.08	26.48	<b>430.99</b>	15%
<b>Acumulado Jul 2024</b>		<b>1,385.72</b>	<b>274.19</b>	<b>514.37</b>	<b>283.33</b>	<b>158.56</b>	<b>75.52</b>	<b>43.13</b>	<b>163.89</b>	<b>2,898.72</b>	<b>100%</b>

# POLÍTICAS PÚBLICAS



### **Sembrando vida**

Con impacto ecológico por deforestación



### **Producción para el Bienestar**

Programa que continúa con el PROCAMPO.



### **Fertilizantes**

Programa sin incidencia en la productividad.



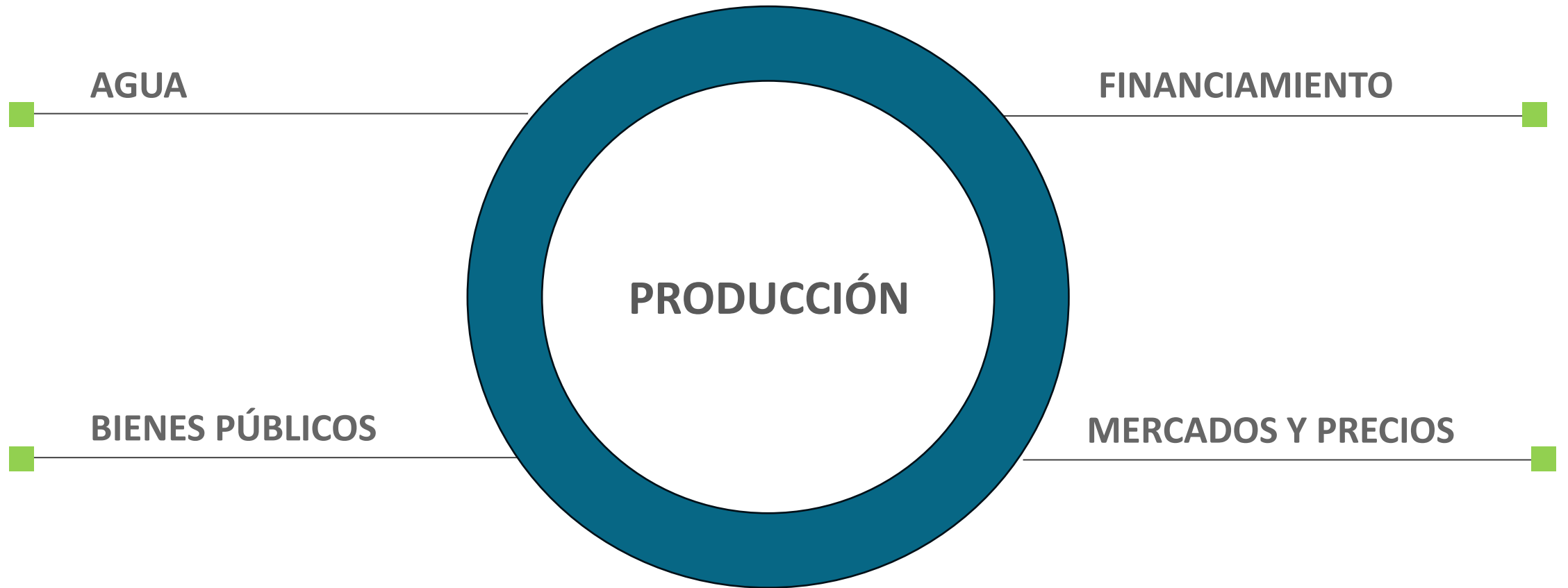
### **Precios de garantía**

Programa sin incidencia en incrementar la producción de granos



## **Continuidad**

Programas del campo que seguirá en la administración 2024-2030



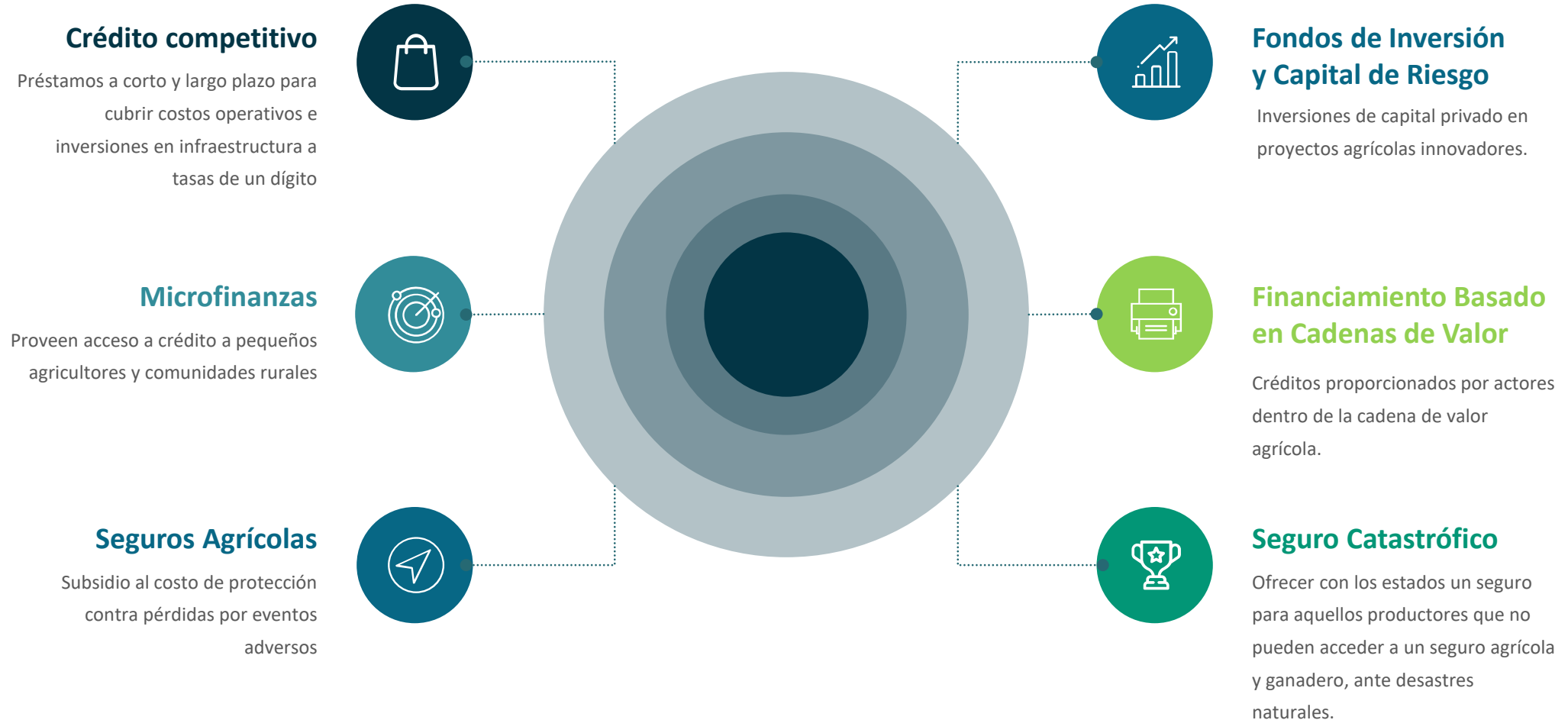
**ESTAMOS DE  
ACUERDOS EN LOS  
¿QUÉ? PERO NO EN  
LOS ¿CÓMO?**

A detailed illustration of a bustling farm scene. In the background, there are several large, cylindrical metal silos. The middle ground is filled with various agricultural activities: workers are seen tending to rows of crops, including corn, pumpkins, and cabbages. Tractors are used for plowing and transport. A red barn is visible on the left. The foreground shows more workers and crops, with a tractor pulling a trailer. The overall scene is vibrant and depicts a busy day of farming.

**TODOS SOMOS  
PRODUCTORES  
TODOS APORTAMOS  
ALIMENTOS AL PAÍS**

---

# FINANCIAMIENTO



# BIENES PÚBLICOS



## Investigación y Desarrollo Agrícola

Desarrollo de nuevas variedades y tecnologías agrícolas.



## Extensión y Educación Agrícola

Programas de extensión agrícola y formación profesional.



## Infraestructura Rural

Caminos y transporte, redes de irrigación y drenaje, electricidad y comunicaciones



## Sistemas de Información y Monitoreo

Datos meteorológicos y climáticos, sistemas de información de mercados..



## Sanidad y Fitosanidad

Control de plagas y enfermedades, normas de sanidad animal.



## Marco Regulatorio

Establecer normas y regulaciones que promuevan la competencia justa, la calidad de los productos y la sostenibilidad ambiental.



# COMPETITIVIDAD



## Subsidios Directos

Reducir costos de producción, incrementar la capitalización de las Unidades de Producción, y fomentar prácticas agrícolas sostenibles



## Acceso a Mercados

Desarrollo de cadenas de valor y promoción de exportaciones



## Incentivos a la Innovación

Fomentar la colaboración público-privada para soluciones innovadoras



## Ingreso Objetivo

Crear una red de seguridad para los productores de granos básicos del país incluyendo sorgo.



## Agricultura por Contrato

Acuerdos en los que los agricultores producen ciertos cultivos según las especificaciones de una empresa que se compromete a comprar la producción a un precio predeterminado, proporcionando estabilidad financiera y garantizando mercados.



## Agricultura 4.0

Subsidio a la adopción de tecnología de Agricultura de precisión.



# SUSTENTABILIDAD

01

## Prácticas Agrícolas Sostenibles:

Fomentar el uso de técnicas que conservan el suelo, el agua y la biodiversidad, como la agricultura de conservación, la agroforestería y el manejo integrado de plagas.

02

## Gestión de Recursos Naturales:

Implementar programas para la gestión sostenible de recursos hídricos y la protección de ecosistemas rurales.

03

## Financiamiento a obras hidroagrícolas

Mejorar la obras de captación, conducción y aplicación del recursos agua

04

## Programas de ordenamiento pesquero

Desarrollar mejores supervisions de las pesquerías

05

## Subsidios a la adopción tecnologías

Subsidios al uso de paneles solares, biodigestores y practices de Economía circular.







### Servicios de Información

- ✓ Reportes de precios
- ✓ Estadística nacional e internacional de variables
- ✓ Balanza comercial



### Servicios de Consultoría

- ✓ Comercialización de cosechas nacionales
- ✓ Estrategias de compra/venta de granos
- ✓ Coberturas de precios de futuros



### Servicios de Capacitación

- ✓ Programas de apoyo
- ✓ Almacenamiento de granos
- ✓ Administración de riesgos
- ✓ Operación de Bodegas



### Estudios y Proyectos

## Visita Nuestras Redes Sociales



## ¿Tienes más preguntas?

Insurgentes Sur 1216 Piso 8 PH 2-5  
Col. Del Valle, CDMX. 03100  
Tel. +52 (55) 24559720 al 25