

# CAFÉ



---

HÉCTOR M. ROBLES BERLANGA

NOVIEMBRE, 2025



## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

- En México, el café es el tercer cultivo en importancia por número de productores, solo detrás del maíz y el frijol. De acuerdo con el Censo Agrícola Ganadero 2022, existen 360 mil productores cafetaleros, lo que equivale al 6.5% de quienes se dedican a actividades agropecuarias. En cuanto a la superficie, el café ocupa 564 mil hectáreas, ubicándose en el sexto lugar nacional después del maíz, frijol, caña de azúcar, pastos cultivados y sorgo.
- La cafeticultura en México se distingue por ser un sistema de producción basado en policultivos arbolados diversos: más del 90% del café nacional se cultiva bajo estas condiciones. Es, además, una actividad predominantemente de pequeños productores: el 99.8% posee hasta 20 hectáreas y el 97.4% menos de 5 hectáreas. En promedio, cada productor cuenta con 1.6 hectáreas y alcanza un rendimiento de 1.3 toneladas por hectárea. Las plantaciones se ubican casi en su totalidad en zonas serranas de temporal (99% de la superficie) y con una fuerte presencia de productores indígenas. El café se cultiva en 20 entidades y 848 municipios; sin embargo, la actividad se concentra principalmente en 7 entidades y 646 municipios que reúnen más de cinco productores cada uno.
- México ocupa actualmente el decimotercer lugar entre los productores de café en el mundo —en los años noventa llegó a posicionarse entre el cuarto y quinto sitio—. Contribuye con alrededor del 2.5% de la producción global, muy por detrás de países como Brasil, Vietnam, Indonesia, Colombia y Etiopía. Aunque es el octavo país con mayor superficie destinada al cultivo, su rendimiento promedio es de 1.3 toneladas por hectárea, el más bajo entre los principales productores y por debajo del promedio mundial.

## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

- Aunque el consumo de café en México ha crecido en los últimos años, aún es bajo: actualmente es de 1.2 kilogramos por persona al año, muy lejos de los principales países consumidores, donde se superan los 5 kilogramos por persona, como Países Bajos, Suecia, Noruega, Canadá, Líbano, Alemania y Brasil. A nivel global, Europa concentra el 24% del consumo mundial de café; Estados Unidos, el 16%; y Brasil —además de ser el mayor productor y exportador— ocupa el tercer lugar como consumidor, con el 13% del total.
- En retrospectiva, la superficie cultivada, la producción y el rendimiento del café en México muestran dos etapas. Desde la década de 1950 hasta 2005, la superficie creció en forma exponencial hasta alcanzar 762 mil hectáreas; a partir de entonces, descendió y se ha mantenido alrededor de 650 mil. La producción alcanzó su máximo en el año 2000 con poco más de 1.8 millones de toneladas, para luego estabilizarse cerca de 1 millón de toneladas. En cuanto al rendimiento, el punto más alto se registró durante la década de 1990 con 2.7 toneladas por hectárea, cifra que posteriormente disminuyó hasta ubicarse en alrededor de 1.6 toneladas por hectárea.
- En el cultivo de café, la participación de pequeños productores es predominante: el 97.4% cuenta con menos de 5 hectáreas y el 99.8% con menos de 20. En específico, alrededor de 350 mil productores con hasta 5 hectáreas concentran el 79% de la superficie sembrada y generan el 74% de la producción nacional, con un rendimiento promedio de 1.2 toneladas por hectárea y una superficie promedio de 1.3 hectáreas por productor. En contraste, solo se registran 177 productores con predios superiores a 5 hectáreas; que poseen el 4.6% de la superficie y aportan el 5.8% de la producción, con un rendimiento ligeramente mayor: 1.6 toneladas por hectárea.



## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

- La situación es similar entre los productores inscritos en Producción para el Bienestar, donde el 98.7% cuenta con menos de 5 hectáreas. En Sembrado vida, las unidades productivas son más pequeñas: el 62% dispone de menos de mil plantas por predio; el 18.9% tiene entre mil y dos mil plantas; y el 19.1% supera las dos mil hasta un máximo de 2,500. En conjunto, esto equivale a una superficie promedio cercana a un cuarto de hectáreas por productor.
- La distribución de los productores, la superficie y la producción por entidad federativa muestra una alta concentración geográfica:
  - ❖ **Productores:** El 98.5% se ubica en siete entidades: Chiapas, Veracruz, Puebla, Oaxaca, San Luis Potosí, Hidalgo y Guerrero.
  - ❖ **Superficie:** El 92.4% se concentra en cinco estados: Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Puebla y Guerrero.
  - ❖ **Producción:** El 94.4% proviene de cuatro entidades principales: Veracruz, Chiapas, Puebla y Oaxaca.
  - ❖ **Rendimiento:** Solo tres estados presentan un rendimiento promedio superior al reportado por el CAG 2022: Veracruz, Puebla y Michoacán. La Ciudad de México no se considera debido a su baja representatividad (cuatro productores registrados).
- Otra característica relevante del café en México es que la mayor parte de su producción es convencional: solo el 3% está certificado como orgánico. Se trata de un cultivo no mecanizado que requiere alta demanda de mano de obra. Además, el 60% de las plantaciones carece de medidas de sanidad vegetal y el 62% no cuenta con asistencia técnica; en este último caso, una parte recibe acompañamiento por medio de los programas Producción para el Bienestar y el Programa Sembrando Vida.





## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

- Uno de los principales desafíos para la cafeticultura mexicana es el cambio climático. Se estima que, debido a este fenómeno, en los próximos 15 años México podría perder más del 34% de la superficie apta para producir café, particularmente en zonas situadas entre 900 y 1200 msnm, donde se cultiva el café de altura.
- En México se producen principalmente dos tipos de café: Arábica y Robusta. El primero domina ampliamente el cultivo nacional, al representar alrededor del 95% de la producción. Se caracteriza por su sabor suave y perfiles aromáticos complejos. Por su parte, el café Robusta aunque menos extendido, se cultiva en regiones de menor altitud. Es apreciado por su mayor resistencia a enfermedades y su sabor más intenso y amargo, y se emplea sobre todo en mezclas comerciales y en la elaboración de café instantáneo.
- México mantiene un saldo comercial positivo en el mercado del café. Sin embargo, en los últimos 15 años (2008-2023) las importaciones han crecido de forma acelerada, pasando de 0.2 a 116 millones de dólares, mientras que las exportaciones aumentaron de 262 a 498 millones de dólares en el mismo periodo.
- El principal destino del café mexicano es Estados Unidos, que concentra más del 80% del valor exportado, seguido por Japón, Canadá y Alemania. Destaca que más del 80% de las exportaciones corresponden a café Arábica de alta calidad, cuyo precio se referencia en la Bolsa de Nueva York (NYBOT). El 12% restantes (aproximadamente 0.5 millones de sacos) es Robusta, utilizando principalmente en la producción de café soluble y cuyo mercado de referencia es la Bolsa de Londres (LIFFE).

## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

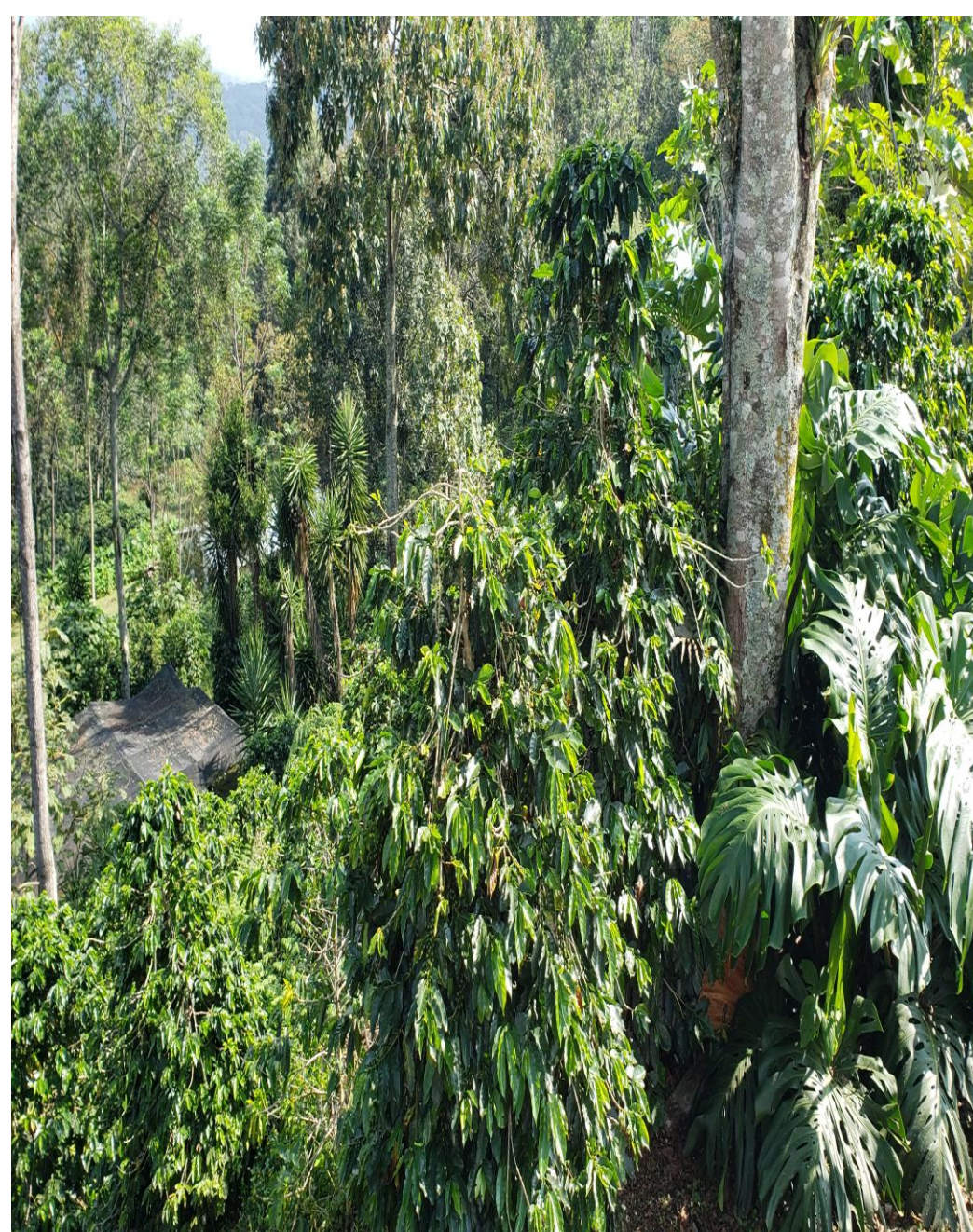
- México es casi autosuficiente en café, ya que produce alrededor del 97.4% del consumo nacional. No obstante, las importaciones de café continúan creciendo cada año, sobre todo las de café Robusta, que aumentaron de 66.3 a 81.7 millones de sacos de 60 kg entre 2015 y 2025. Esta variedad se emplea principalmente para la elaboración de café soluble, que sigue siendo el formato más consumido en el país.
- A diferencia de la tendencia mundial, en México todavía predominan el consumo de café soluble. Actualmente se consumen 1.8 millones de sacos de este tipo, frente a 1.3 millones de sacos de café tostado y molido, lo que representa una relación 58% a 42%. En contraste, a nivel global la proporción se inclina hacia el café tostado y molido: 28.3 millones de sacos de soluble contra 141 millones de sacos de tostado y molido. Una tendencia positiva es que en México el consumo de café tostado y molido va en aumento: en la última década pasó de 0.8 a 1.35 millones de sacos, reflejando una evaluación positiva en las preferencias de los consumidores.
- El establecimiento de una plantación de café requiere una alta demanda de mano de obra, que representa en promedio el 62% de los costos de producción. El segundo rubro de mayor gasto —especialmente en regiones donde se cultiva café orgánico o en transición agroecológica— corresponde a la mano de obra para la cosecha y la comercialización, seguido por el costo de fertilizantes.
- En contraste, en zonas de producción convencional, el fertilizante es el segundo rubro de gasto. Aunque existen características comunes entre las regiones cafetaleras del país, la realidad productiva no es homogénea: por ejemplo, los costos de Huatusco, Veracruz, resultan más favorables en comparación con los de las regiones cafetaleras de Oaxaca.





## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

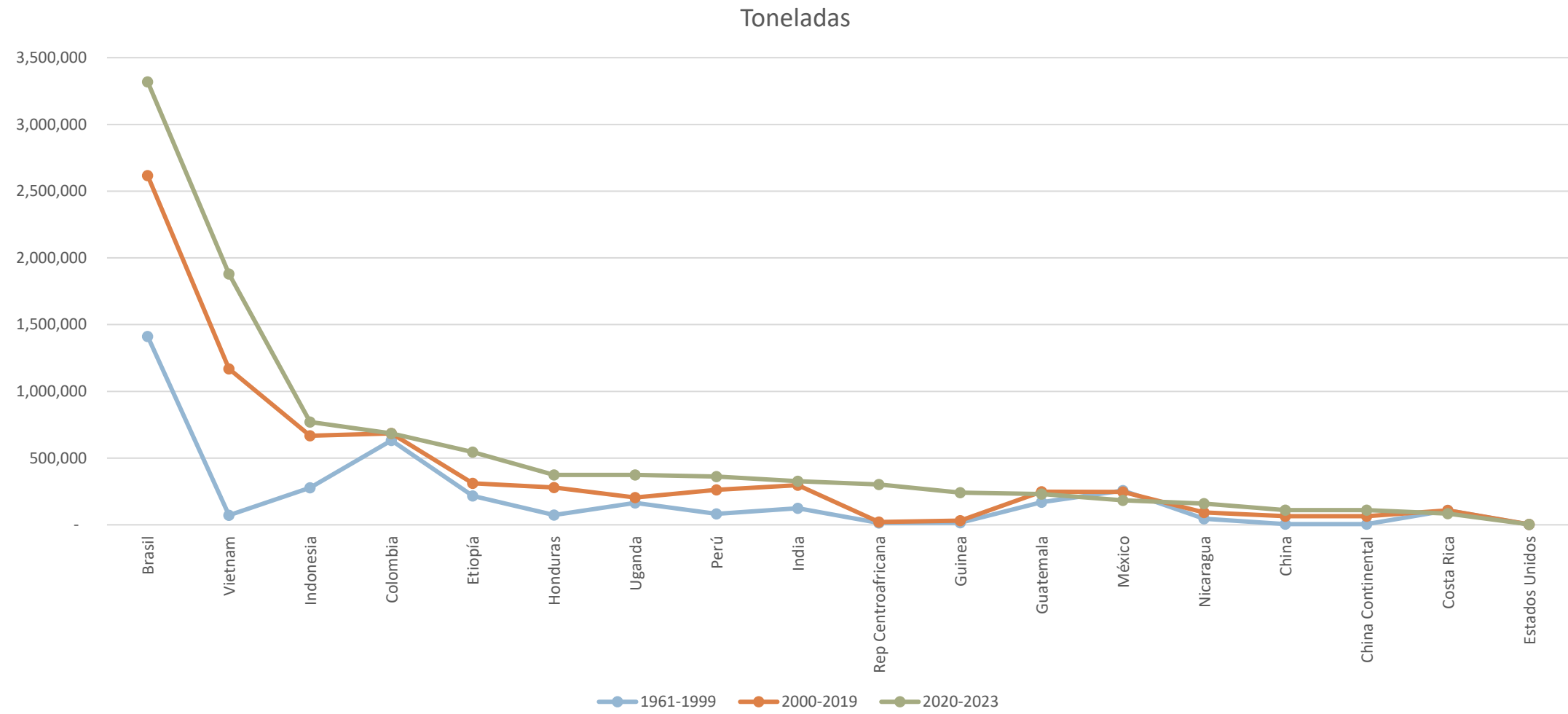
- Las principales empresas en el mercado de café en México incluyen Nestlé SA, Starbucks Corporation, Olam International Limited, Louis Dreyfus Company B.V, Café Algraná S.A, de C.V., The Cabo Coffee Company, Con Todo Coffee, Ruta Maya Coffee, Don Pepe Coffee S.A. de C.V. y Café Arrebol. Se estima que una de cada cuatro empresas, con presencia global zonas cafetaleras de todo el mundo, financian y acopian cerca del 80% de la cosecha nacional y proveen café a la mayoría de los tostadores nacionales e internacionales.
- El 20% restante de la cosecha nacional es acopiado, certificado y comercializado directamente por pequeños exportadores mexicanos y, sobre todo, por Organizaciones de Pequeños Productores (como la CNOC). Estas organizaciones certifican a sus productores asociados para acceder a esquemas de comercialización con premios de mercado, que cubren los costos de producción y generan una utilidad más justa.
- Entre las certificaciones más comunes destacan: Orgánico NOP/EU/COR/JAS/SADER/; Rain Forest Alliance; FLO-Fair Trade; Fair Trade USA; C.A.F.E. Practices de Starbucks; T.A.S.Q. de Nespresso — afiliada de Nestlé; Common Code for Coffee Community-4C; así como la participación en subastas de café de alta especialidad como “Cup of Excellence” de la ONG Alliance for Coffee Excellence (ACE).
- Las empresas trasnacionales también participan en esquemas de certificación y trazabilidad. Se estima que, sumando sus operaciones y las de las organizaciones de pequeños productores, alrededor del 35% de la producción nacional de café se comercializa bajo estos modelos.



## APUNTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO

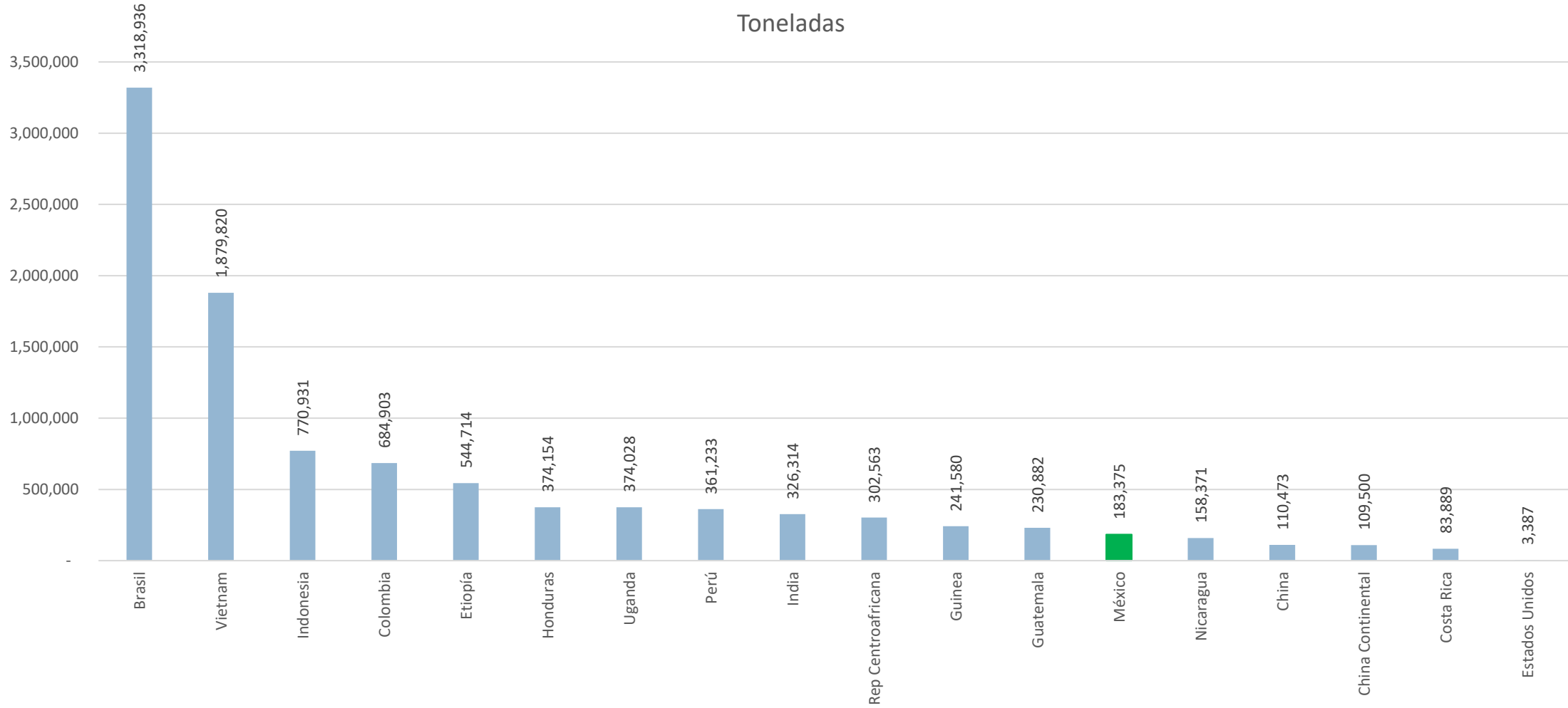
- No obstante, el 65% restante continúa vendiéndose como café convencional, sin trazabilidad ni identidad para el productor, y totalmente expuesto a los vaivenes del mercado internacional. Esta realidad afecta sobre todo a pequeños productores de regiones como la Montaña de Guerrero, Los altos de Chiapas y la Sierra Norte de Oaxaca, entre otras.
- Respecto a los precios al productor, en México muestran una evolución similar al precio indicativo compuesto de la Organización Internacional del Café. Ambos presentan una tendencia general de crecimiento entre 1990 y 2025, con dos periodos marcados de caída: 1998-2001 y 2011-2019.
- Es importante señalar que el precio del café varía durante el año y por regiones, en ocasiones significativamente. Los productores señalan que las empresas especulan con los precios y toman como referencia los precios bajos del año. De ahí que estén promoviendo la iniciativa de Ley de Desarrollo Sustentable de la Cafeticultura, incorporando en el capítulo II De los precios del café, todo lo referente a tratar de garantizar un precio justo al productor.
- En México existen dos programas que otorgan subsidios directos a los productores de café:
- Producción para el Bienestar (PpB). En 2025 registró 201 mil productores beneficiados, quienes recibieron 6,200 pesos cada uno en una sola ministración, con un presupuesto ejercido de 1,479.9 millones de pesos.
- Sembrando Vida (SV). En 2024 registró 133 mil sembradores apoyados con 72 mil pesos anuales, lo que representó un gasto total de 9,639 millones de pesos.

PRODUCCIÓN PROMEDIO MUNDIAL DE CAFÉ 1961-2023



Fuente: <https://www.fao.org/faostat/en>

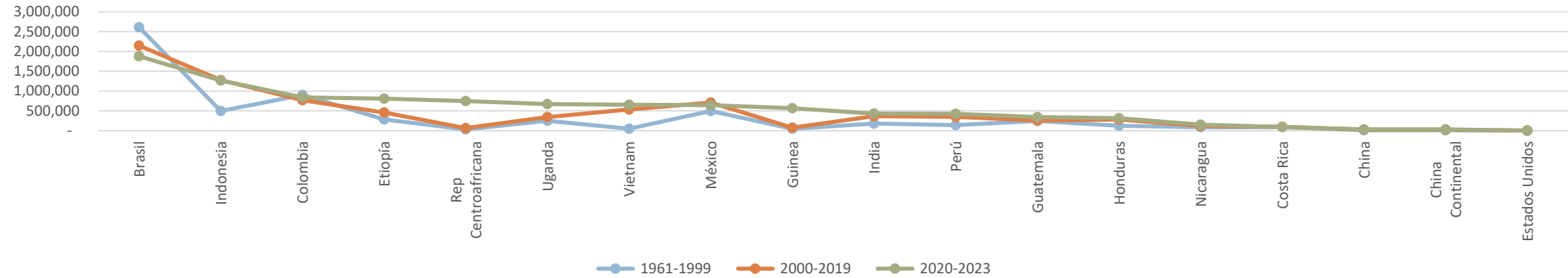
PRODUCCIÓN PROMEDIO MUNDIAL DE CAFÉ 2020-2023



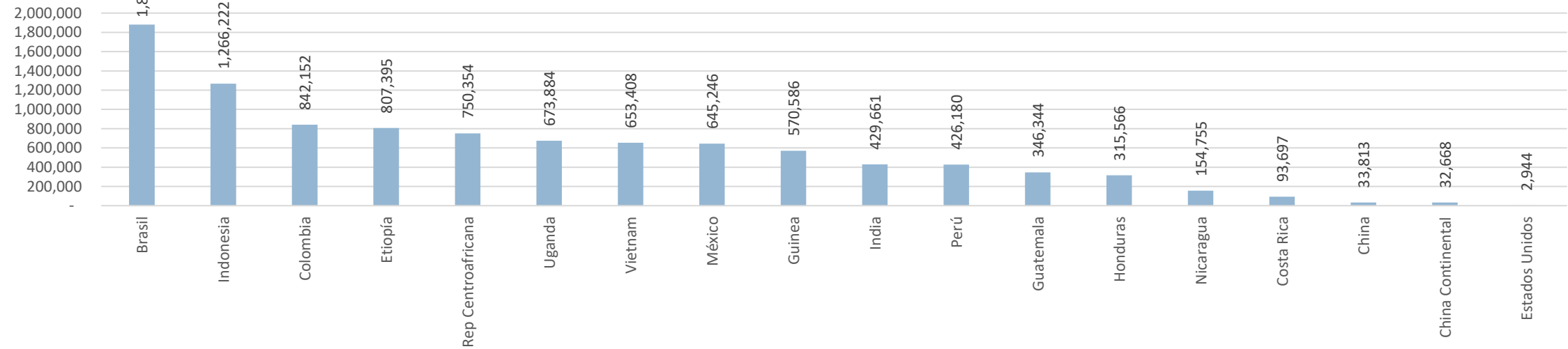
Fuente: <https://www.fao.org/faostat/en>

SUPERFICIE PROMEDIO DE CAFÉ 2020-2023

Hectáreas

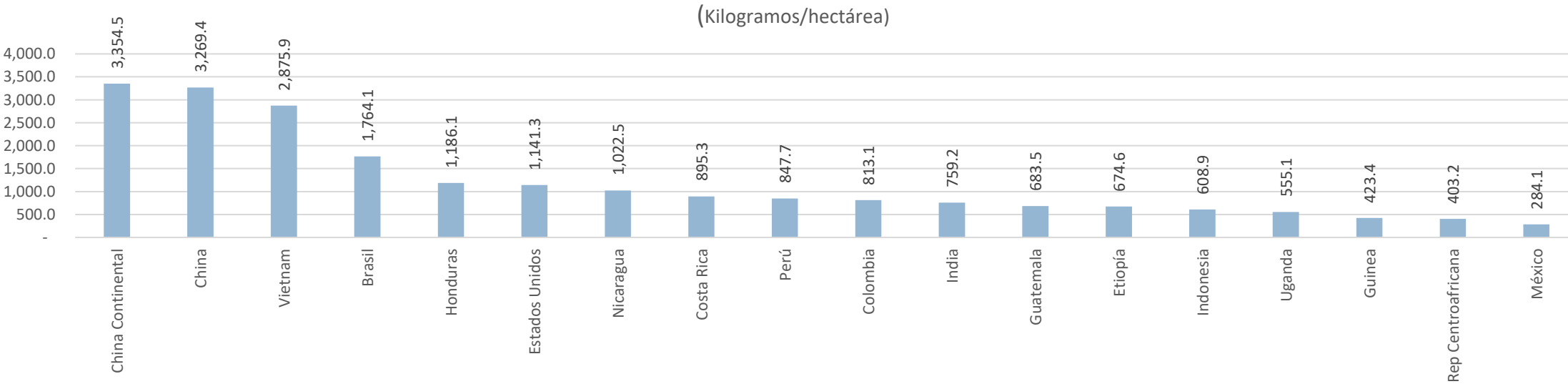
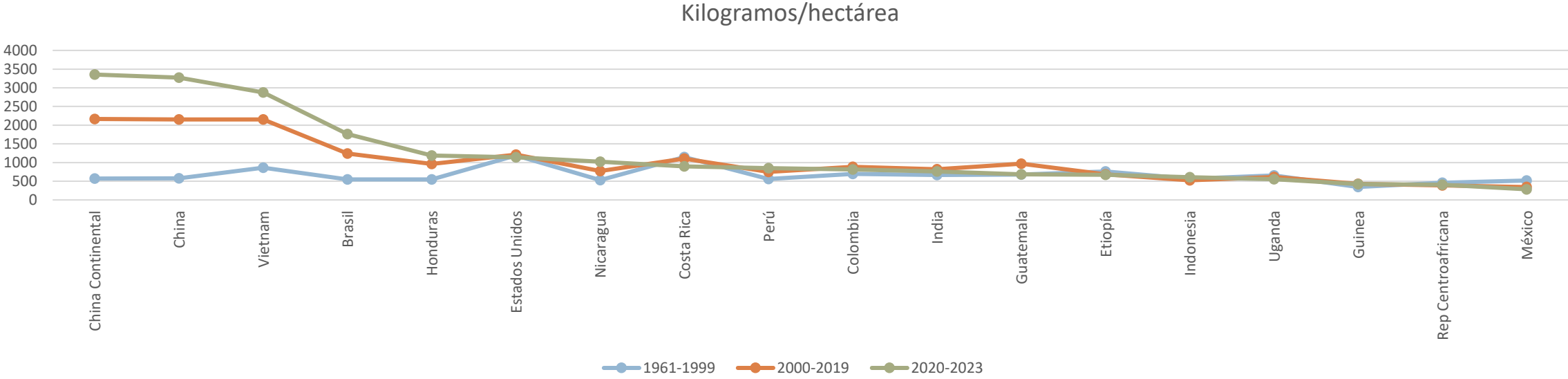


2020-2023: hectáreas

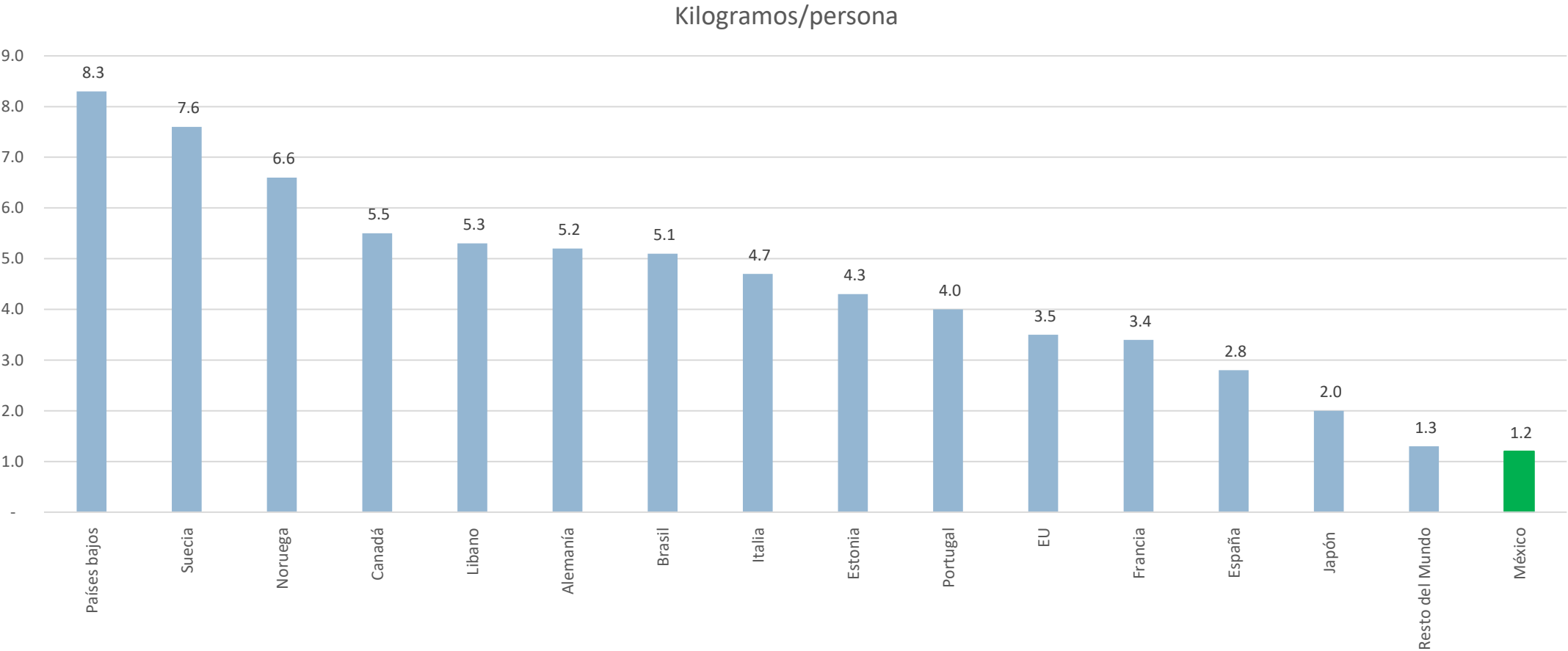


Fuente: <https://www.fao.org/faostat/en>

RENDIMIENTO PROMEDIO MUNDIAL DE CAFÉ 1961-2023

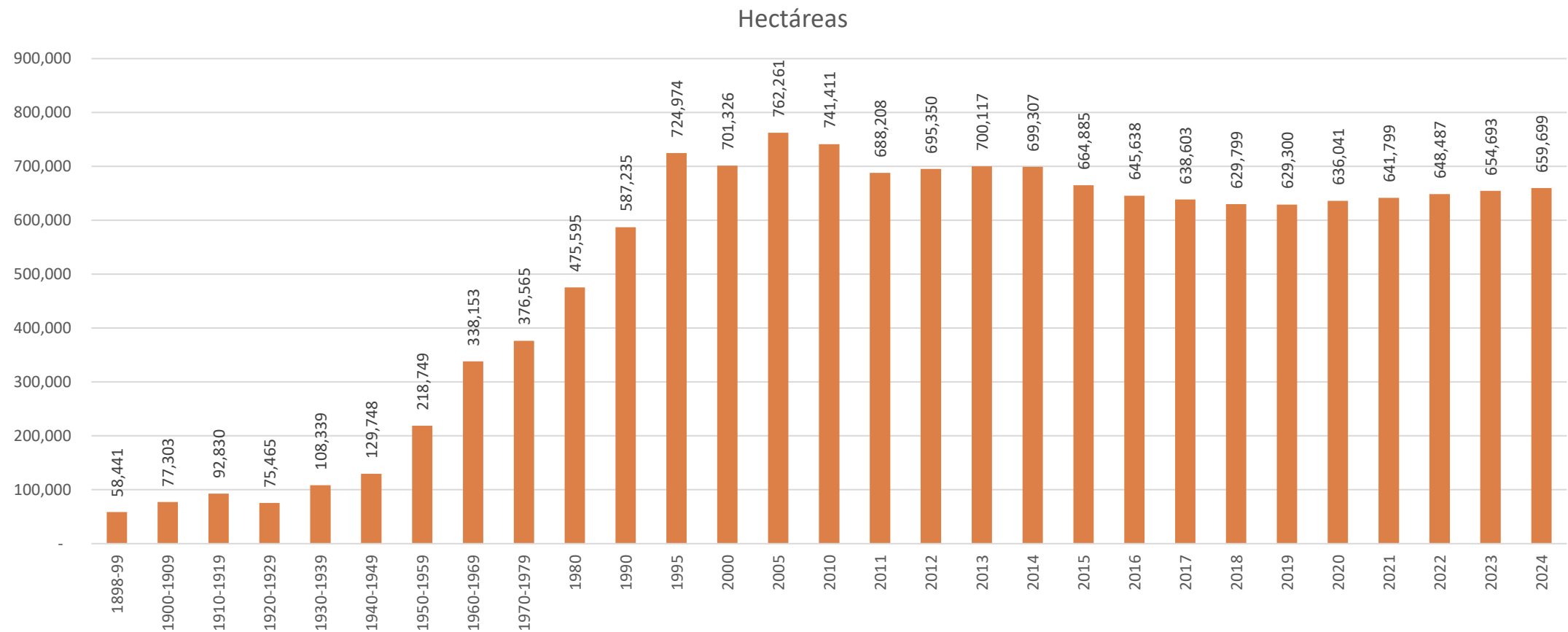


CONSUMO DE CAFÉ POR PERSONA 2023



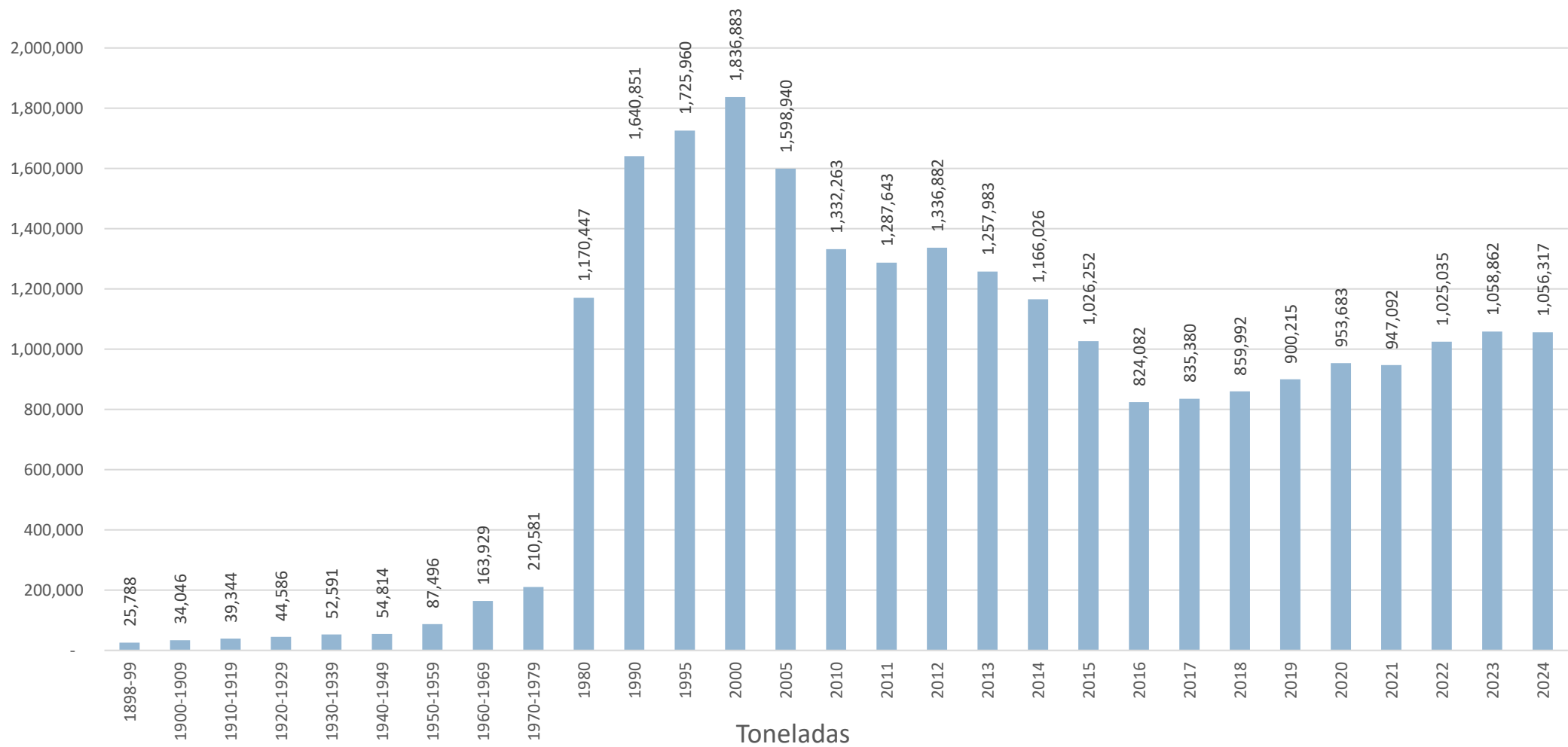
Fuente: <https://www.fao.org/faostat/en>

SUPERFICIE DE CAFÉ EN MÉXICO 1898-2024



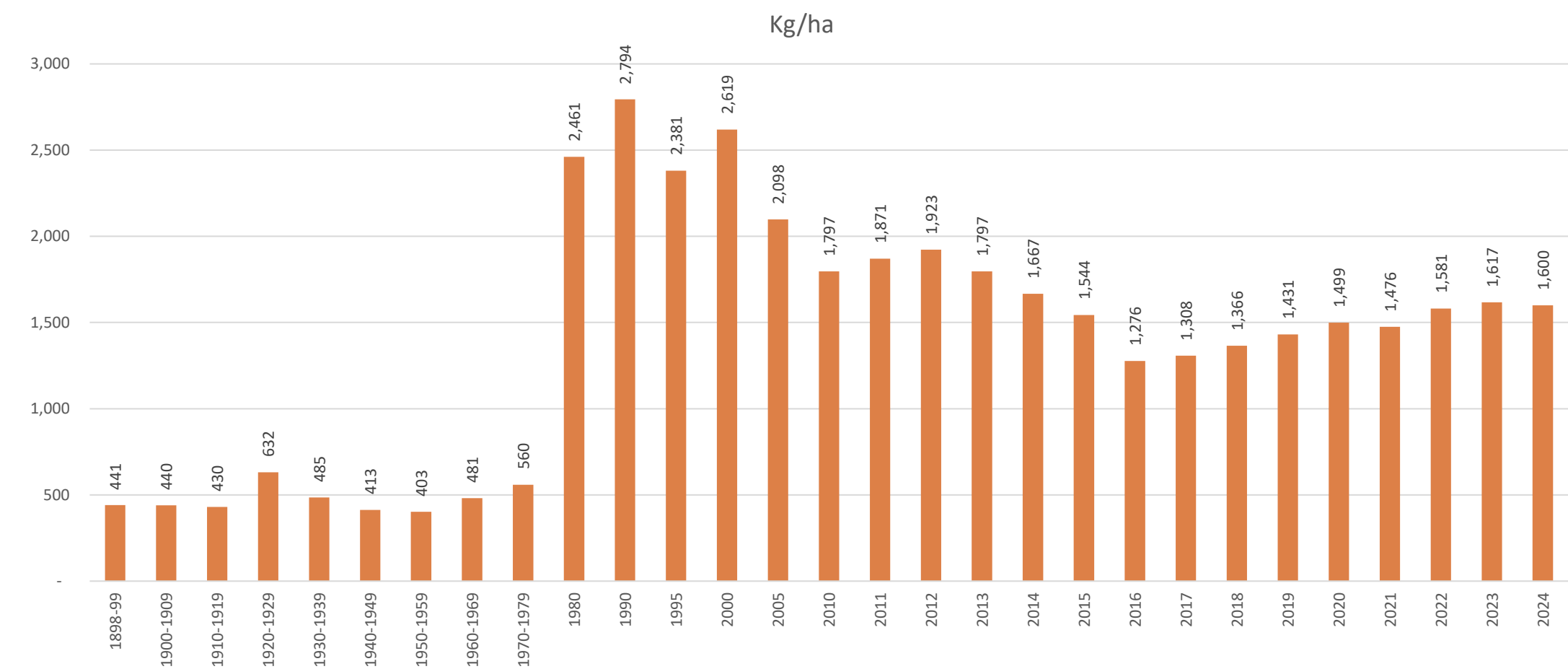
Fuente: INEGI. Características de la producción agrícola por productos seleccionados 1897-1995 y SIAP 1996-2024

PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN MÉXICO 1898-2024



Fuente: INEGI. Características de la producción agrícola por productos seleccionados 1897-1995 y SIAP 1996-2024

RENDIMIENTO DE CAFÉ EN MÉXICO 1898-2024



Fuente: INEGI. Características de la producción agrícola por productos seleccionados 1897-1995 y SIAP 1996-2024

PRODUCTORES, SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS POR TAMAÑO DE PREDIO

Estratos	Estrato 0-5	Estrato 5-10	Estrato 10-20	Estrato 20-30	Estrato 30-40	Estrato 40-50	Estrato >50	Total
Productores	350,827	7,223	1,469	304	117	62	177	360,179
%	97.40	2.01	0.41	0.08	0.03	0.02	0.05	100
Superficie (ha)	445,793	53,660	22,234	8,518	4,893	3,315	26,239	564,651
%	79.0	9.5	3.9	1.5	0.9	0.6	4.6	100
Producción (ton)	545,450	81,081	36,184	14,802	10,003	7,496	42,474	737,491
%	74.0	11.0	4.9	2.0	1.4	1.0	5.8	100
Rendimiento (ton/ha)	1.2	1.5	1.6	1.7	2.0	2.3	1.6	1.3

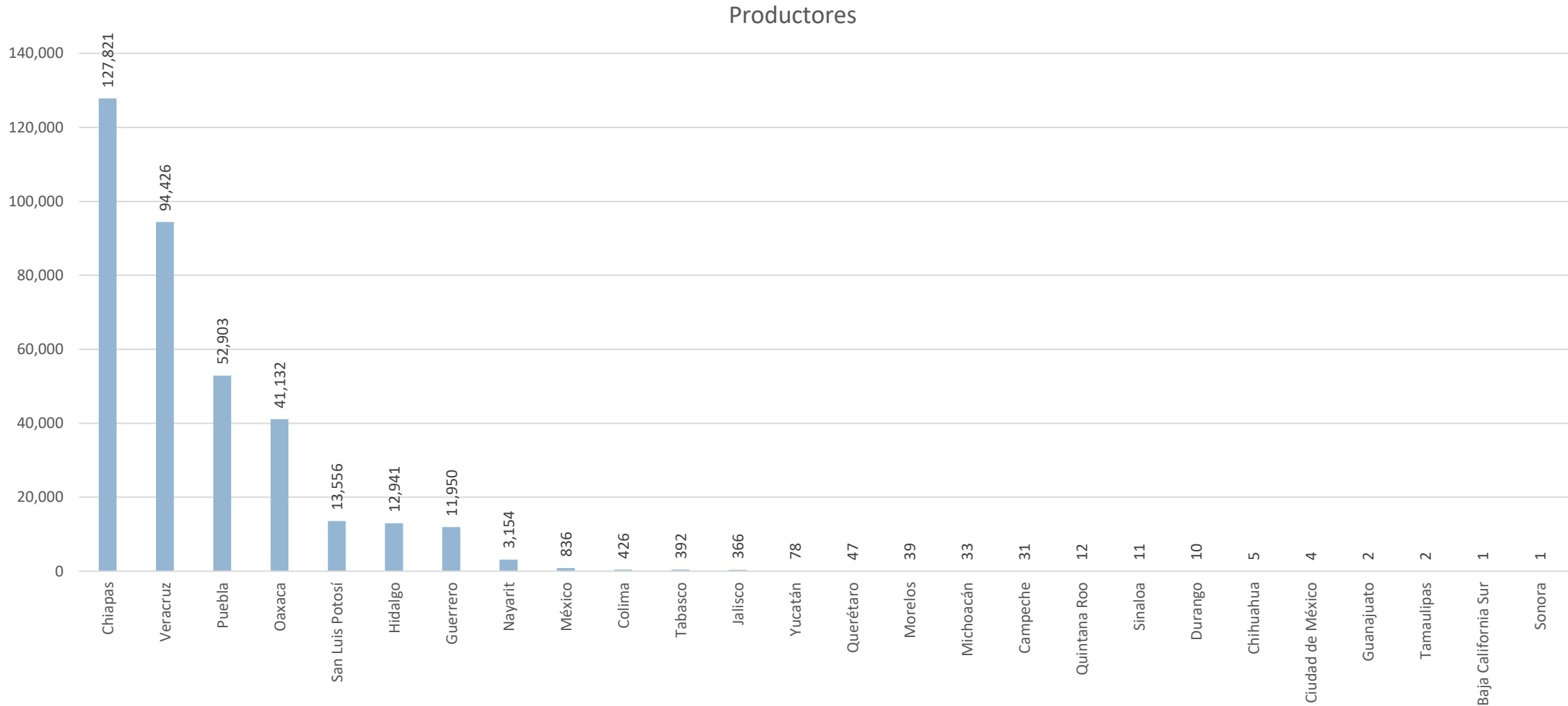
Fuente: INEGI, CAG 2022

## PRODUCTORES, SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS ESTRATO HASTA 5 HECTÁREAS

Rango de predio	UP	%	Superficie con plantaciones	%	Superficie cosechada	Producción	%	Ha/productor
Menor 1 ha	90,677	25.3	37,934	6.7	33,933	58,072	7.9	0.42
De 1 y hasta 2 ha	148,676	41.5	163,492	29	145,538	185,567	25.2	1.1
Mayor de 2 y hasta 3 ha	54,665	15.3	97,710	17.3	80,786	115,247	15.6	1.79
Mayor de 3 y hasta 5 ha	39,532	11	102,486	18.2	87,747	131,730	17.9	2.59
Mayor de 5 ha	24,751	6.9	163,030	28.9	143,503	246,874	33.5	6.59
Total	358,301	100	564,651	100	491,507	737,491	100	

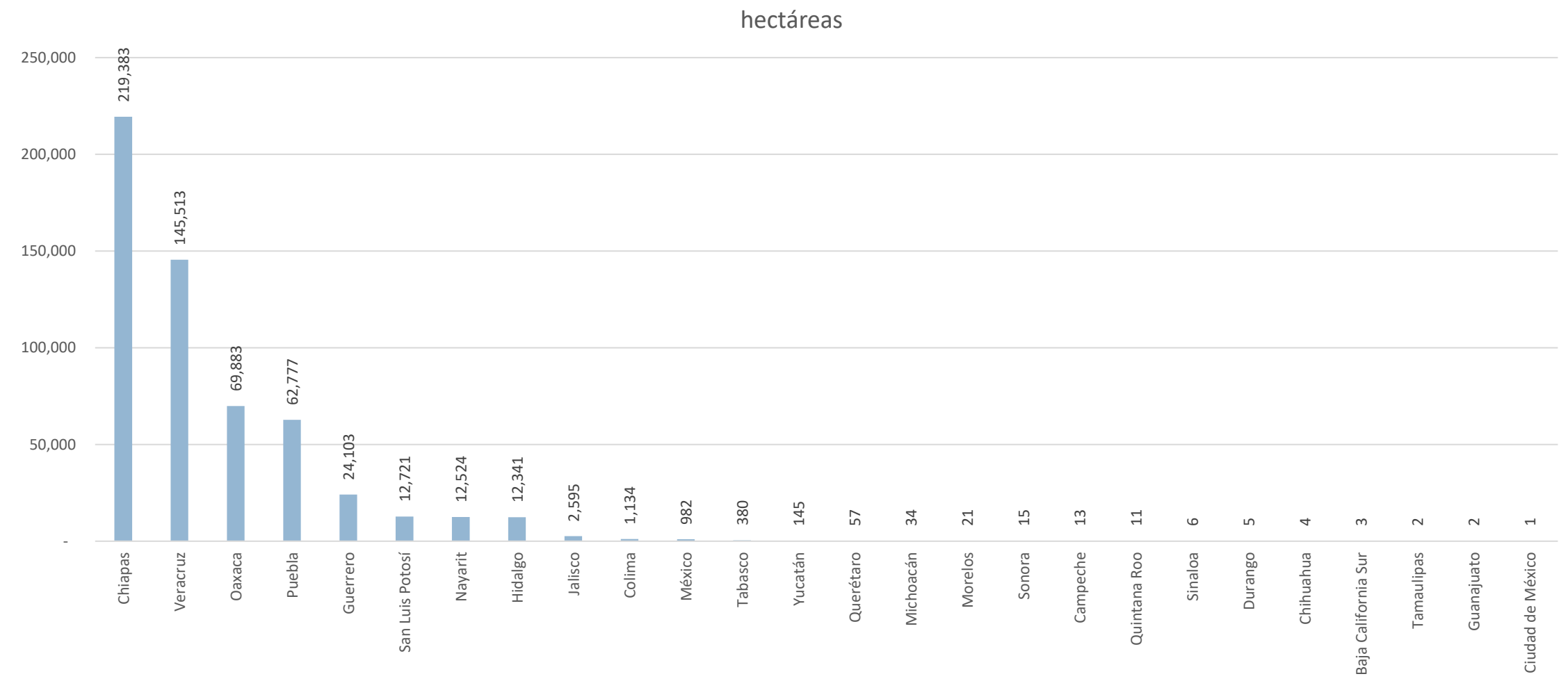
Fuente: INEGI, CAG 2022

# PRODUCTORES DE CAFÉ POR ENTIDAD FEDERATIVA



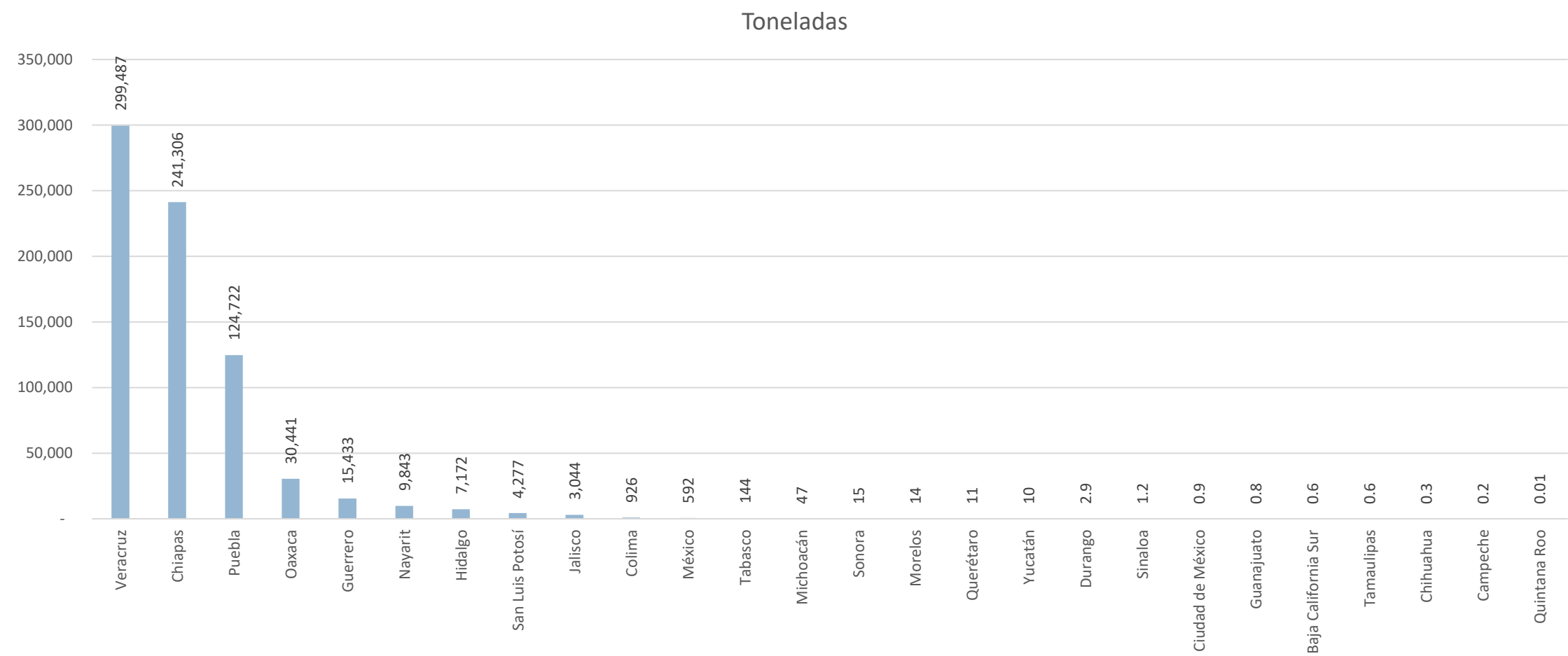
Fuente: INEGI, CAG 2022

SUPERFICIE DE CAFÉ POR ENTIDAD FEDERATIVA



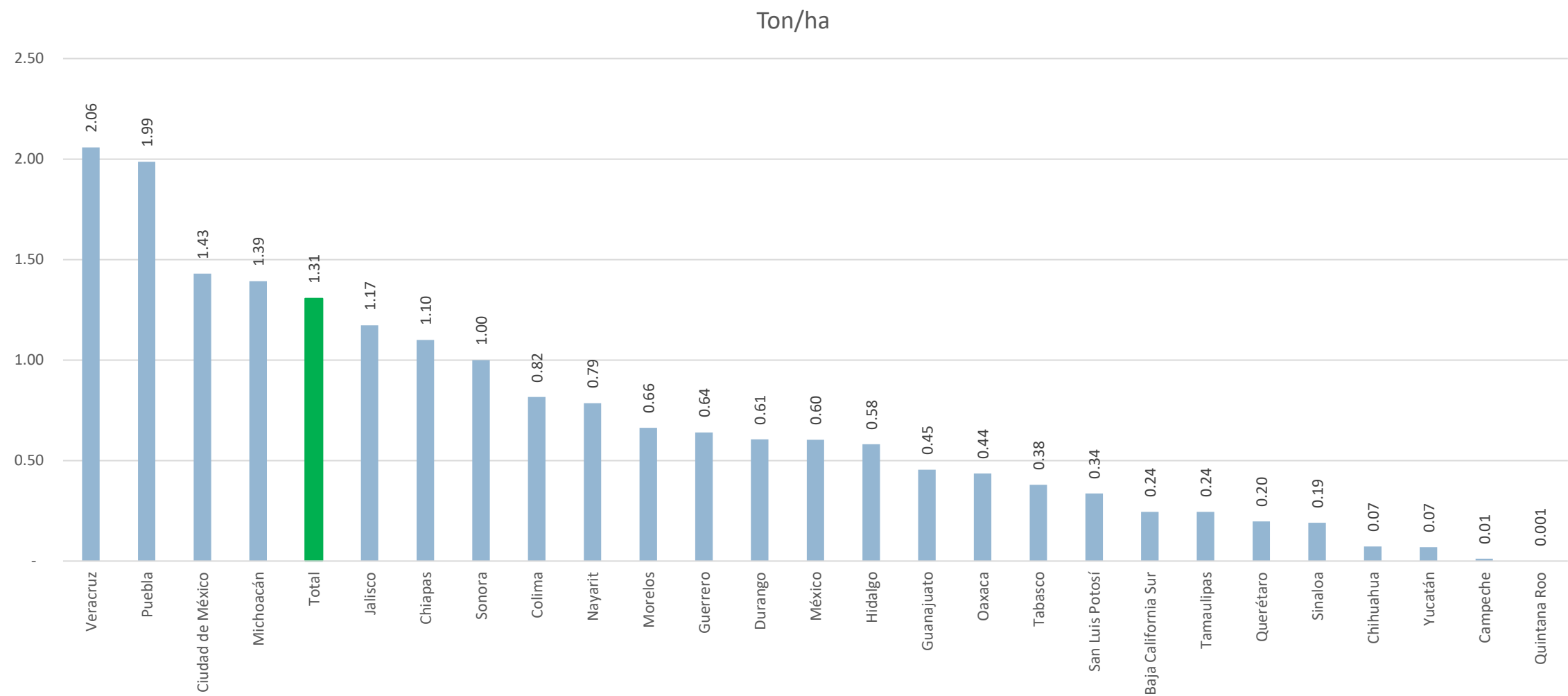
Fuente: INEGI, CAG 2022

PRODUCCIÓN DE CAFÉ POR ENTIDAD FEDERATIVA



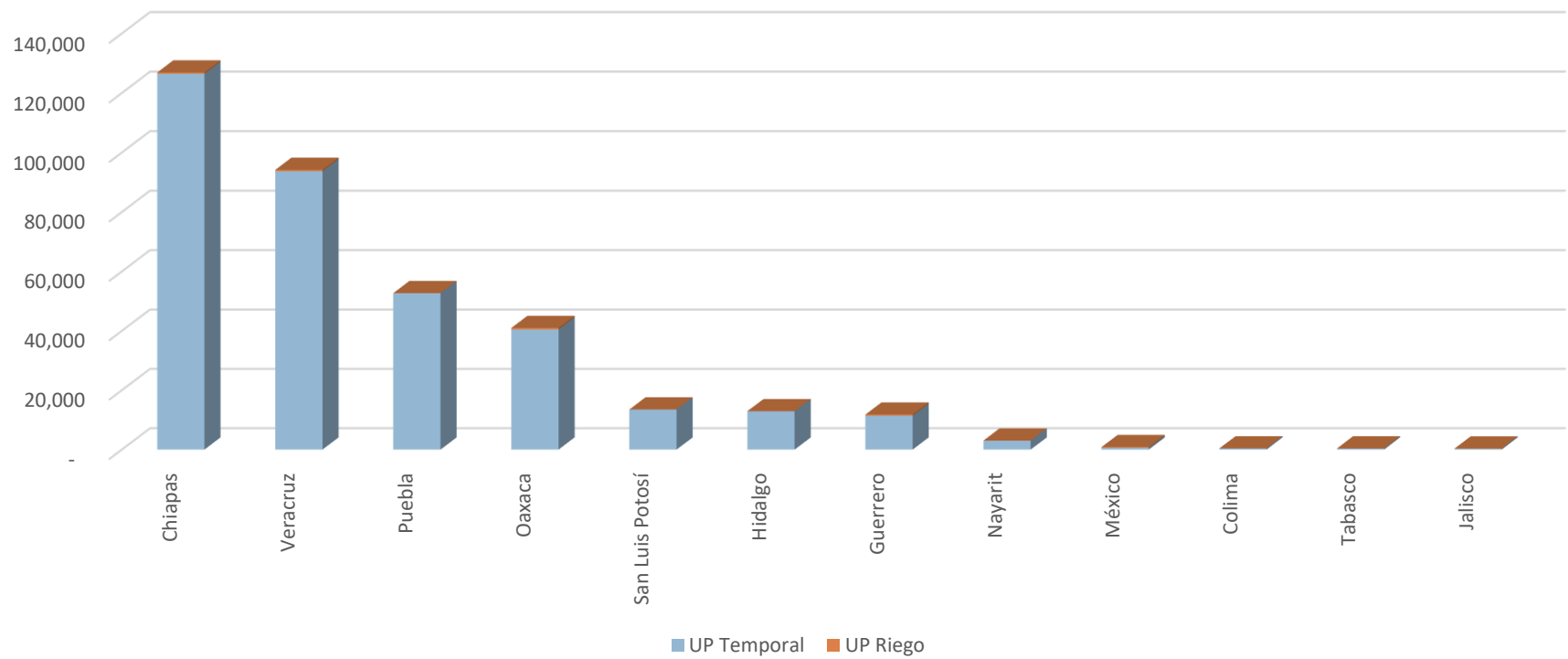
Fuente: INEGI, CAG 2022

# RENDIMIENTO DE CAFÉ POR ENTIDAD FEDERATIVA



Fuente: INEGI, CAG 2022

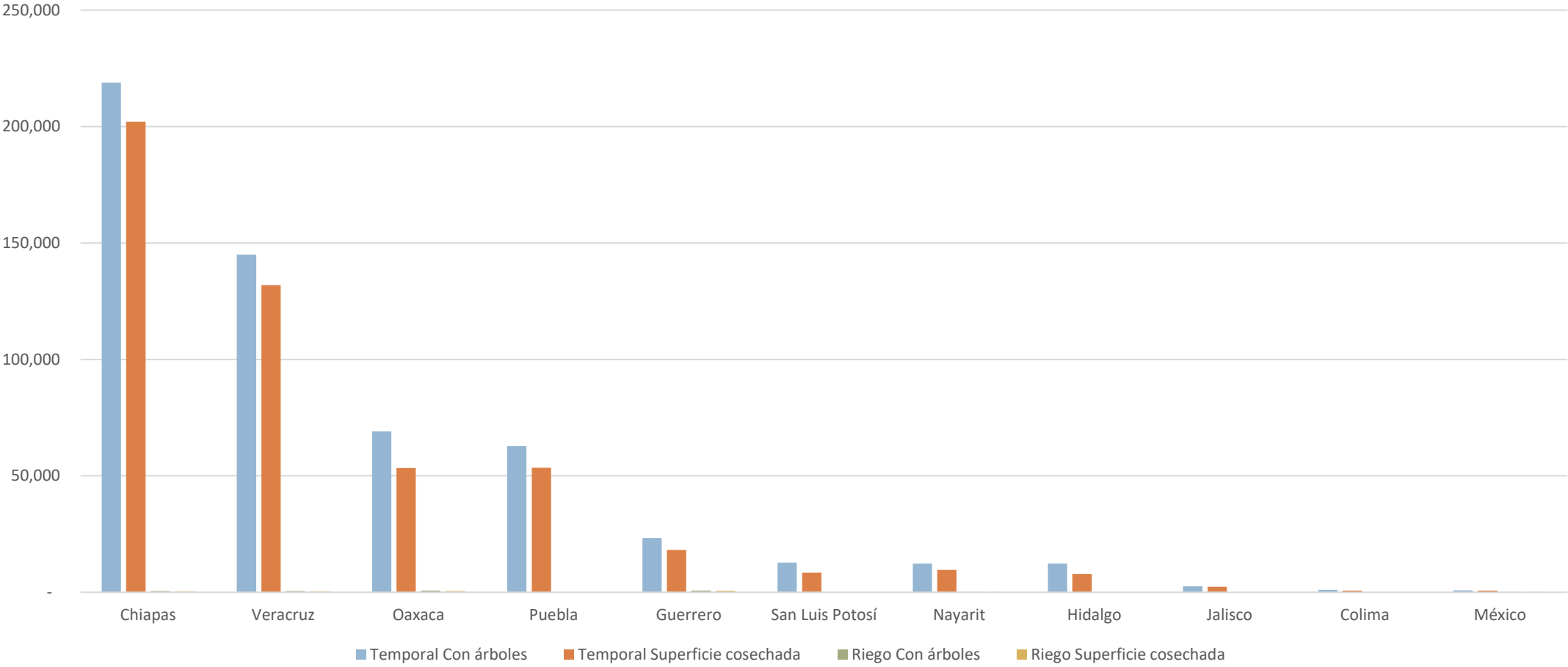
UNIDADES DE PRODUCCIÓN POR REGIMEN HIDRÍCO Y ENTIDAD FEDERATIVA



Fuente: INEGI, CAG 2022

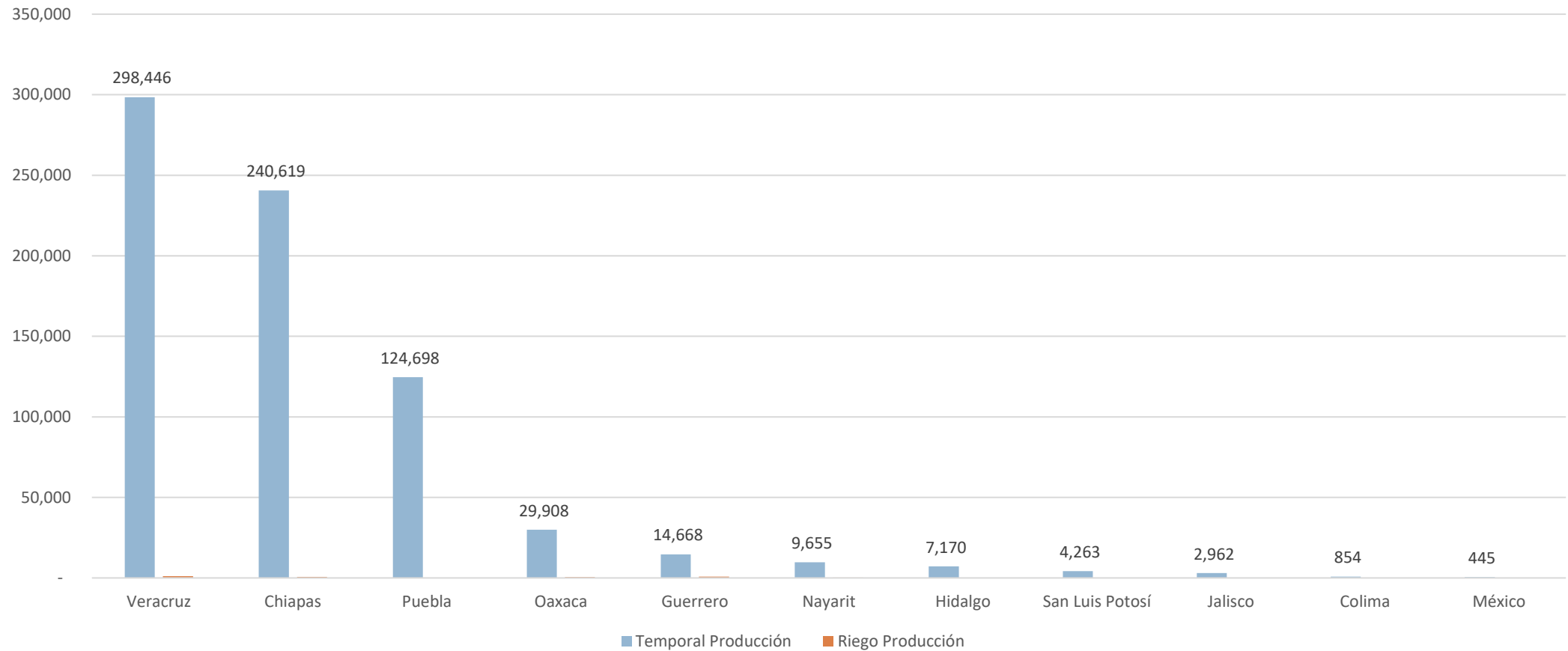
# SUPERFICIE SEMBRADA POR REGIMEN HÍDRICO Y ENTIDAD FEDERATIVA

Hectáreas



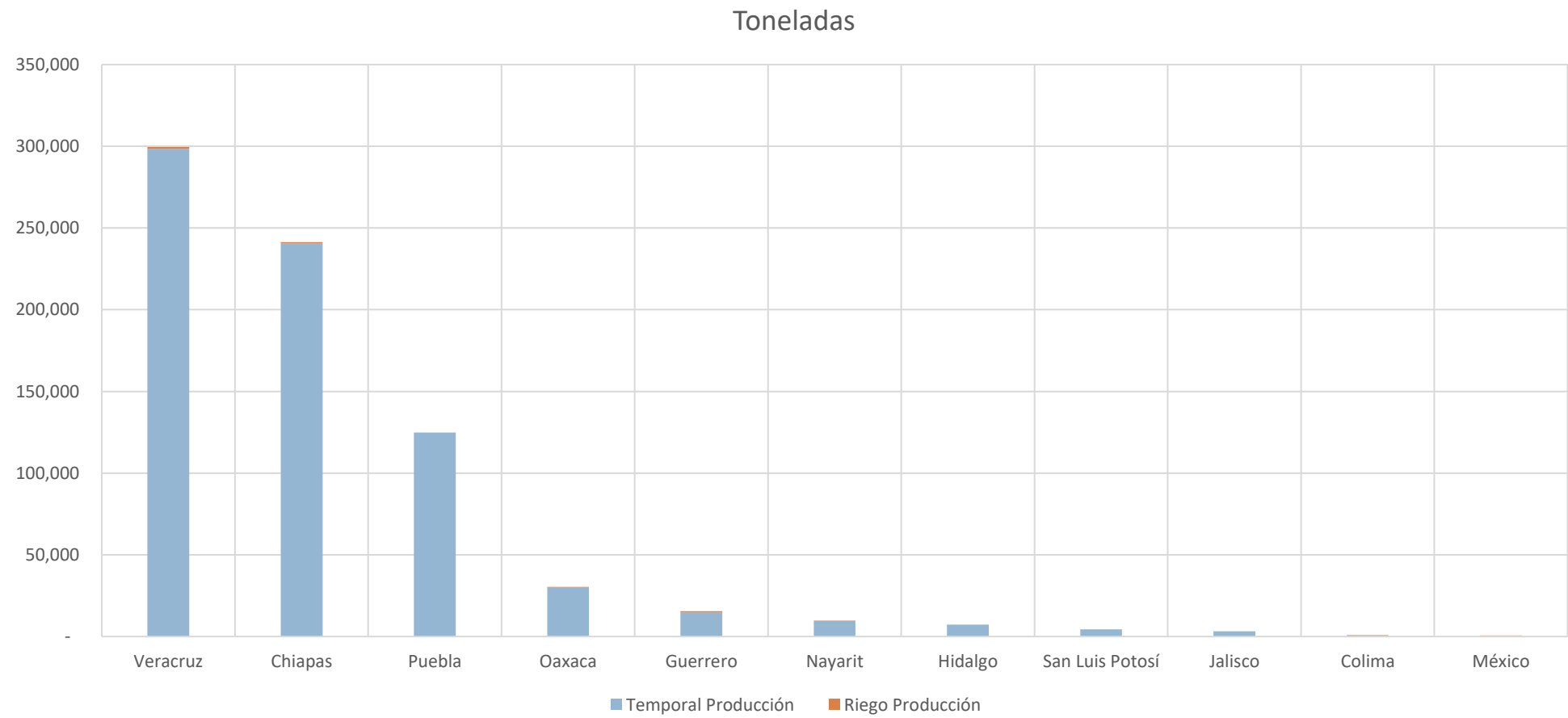
Fuente: INEGI, CAG 2022

## Toneladas



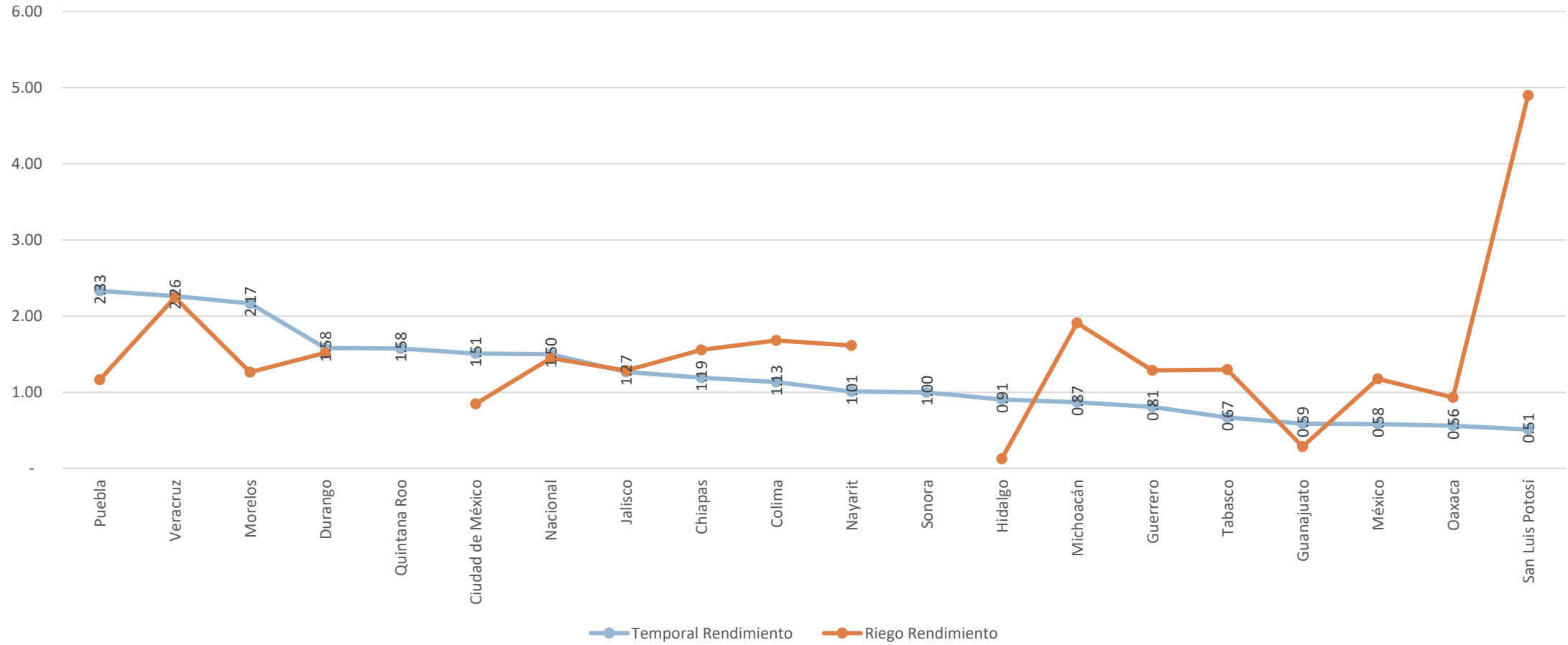
Fuente: INEGI, CAG 2022

PRODUCCIÓN POR REGIMEN HÍDRICO Y ENTIDAD FEDERATIVA



Fuente: INEGI, CAG 2022

Ton/ha



Fuente: INEGI, CAG 2022

## USO DE TECNOLOGÍA EN EL CAFÉ

Concepto	Porcentaje
Número de productores Hombres	79.7
Número de productores Mujeres	20.3
Superficie sembrada mecanizada (ha)	95.6
Superficie sembrada no mecanizada (ha)	4.4
Superficie sembrada fertilizada (ha)	46.7
Superficie sembrada no fertilizada (ha)	53.3
Superficie sembrada con semilla mejorada (ha)	
Superficie sembrada con semilla criolla (ha)	
Superficie sembrada con S.G.M. (ha)	
Superficie sembrada con sanidad vegetal (ha)	39.9
Superficie sembrada sin sanidad vegetal (ha)	60.1
Superficie sembrada con asistencia técnica (ha)	37.4
Superficie sembrada sin asistencia técnica (ha)	62.6

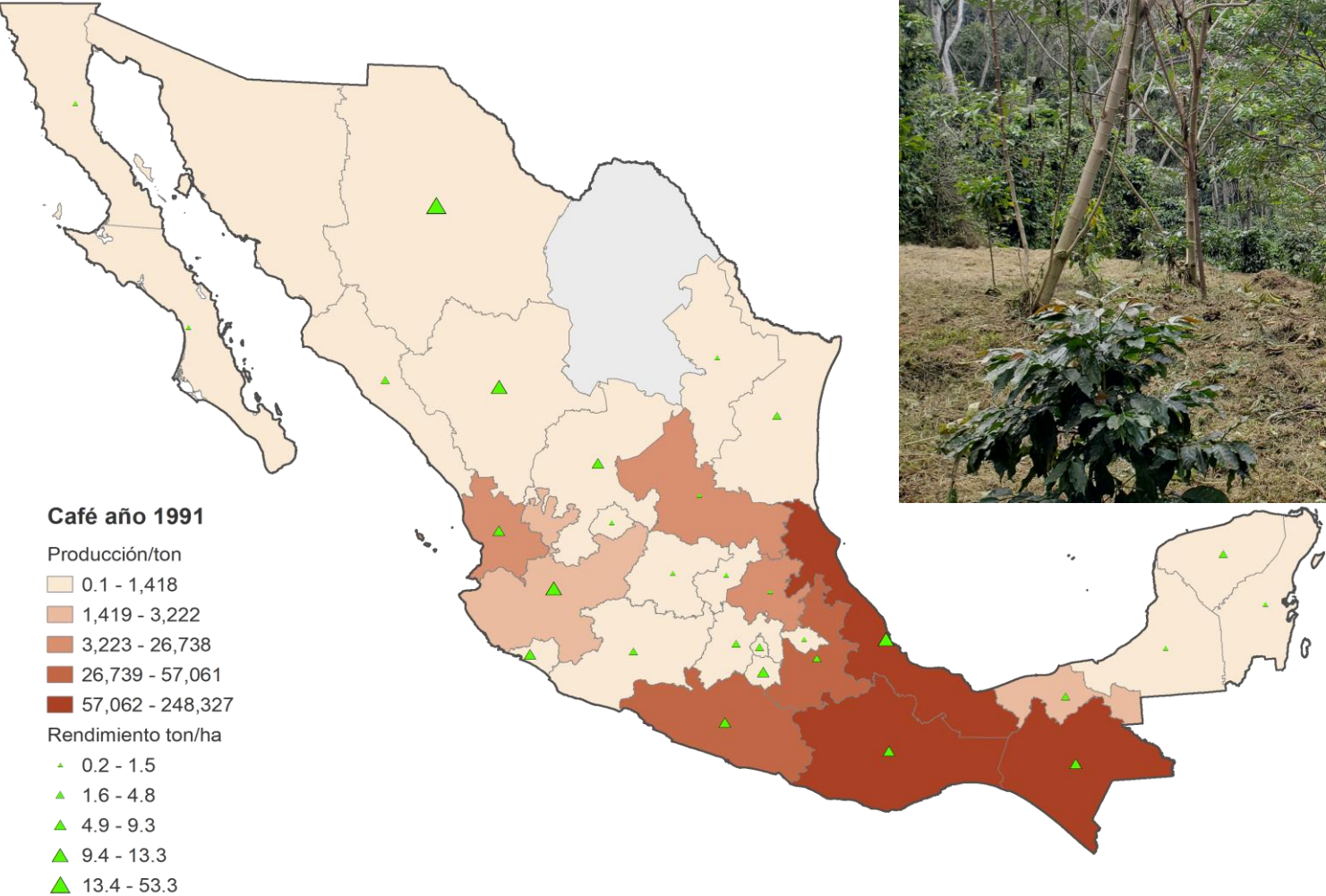
Fuente: SIAP, 2019

## CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS DEL CAFÉ POR TIPO DE PRODUCCIÓN

Características tecnológicas	Orgánico	%	Convencional	%
Superficie plantada en producción (ha)	18,747	3.0	610,578	97.0
Superficie plantada total (ha)	23,035	3.2	687,326	96.8
Superficie sembrada (ha)	23,035	3.2	687,326	96.8
Superficie cosechada (ha)	18,747	3.0	610,553	97.0
Producción	33,703	3.7	866,512	96.3
Rendimiento (ton/ha)	1.2		1.3	
Número de productores	12,537	2.6	476,000	97.4
Hombres	9,952	2.6	379,222	97.4
Mujeres	2,585	2.6	96,778	97.4
Porc. respecto valor prod.	24.9		21.8	
Superficie sembrada mecanizada (ha)	-	-	31,178	100.0
Superficie sembrada no mecanizada (ha)	23,035	3.4	656,148	96.6
Superficie sembrada fertilizada (ha)	-	-	331,675	100.0
Superficie sembrada no fertilizada (ha)	23,035	6.1	355,651	93.9
Superficie sembrada con semilla mejorada (ha)	-		-	
Superficie sembrada con semilla criolla (ha)	-		-	
Superficie sembrada con S.G.M. (ha)	-		-	
Superficie sembrada con sanidad vegetal (ha)	11,260	4.0	271,832	96.0
Superficie sembrada sin sanidad vegetal (ha)	11,775	2.8	415,494	97.2
Superficie sembrada con asistencia técnica (ha)	11,831	4.5	253,840	95.5
Superficie sembrada sin asistencia técnica (ha)	11,203	2.5	433,486	97.5
Número de hectáreas por productor	1.9		1.9	
Tamaño del predio (ha)	1.6		1.6	
Número de predios por productor	1.2		1.2	

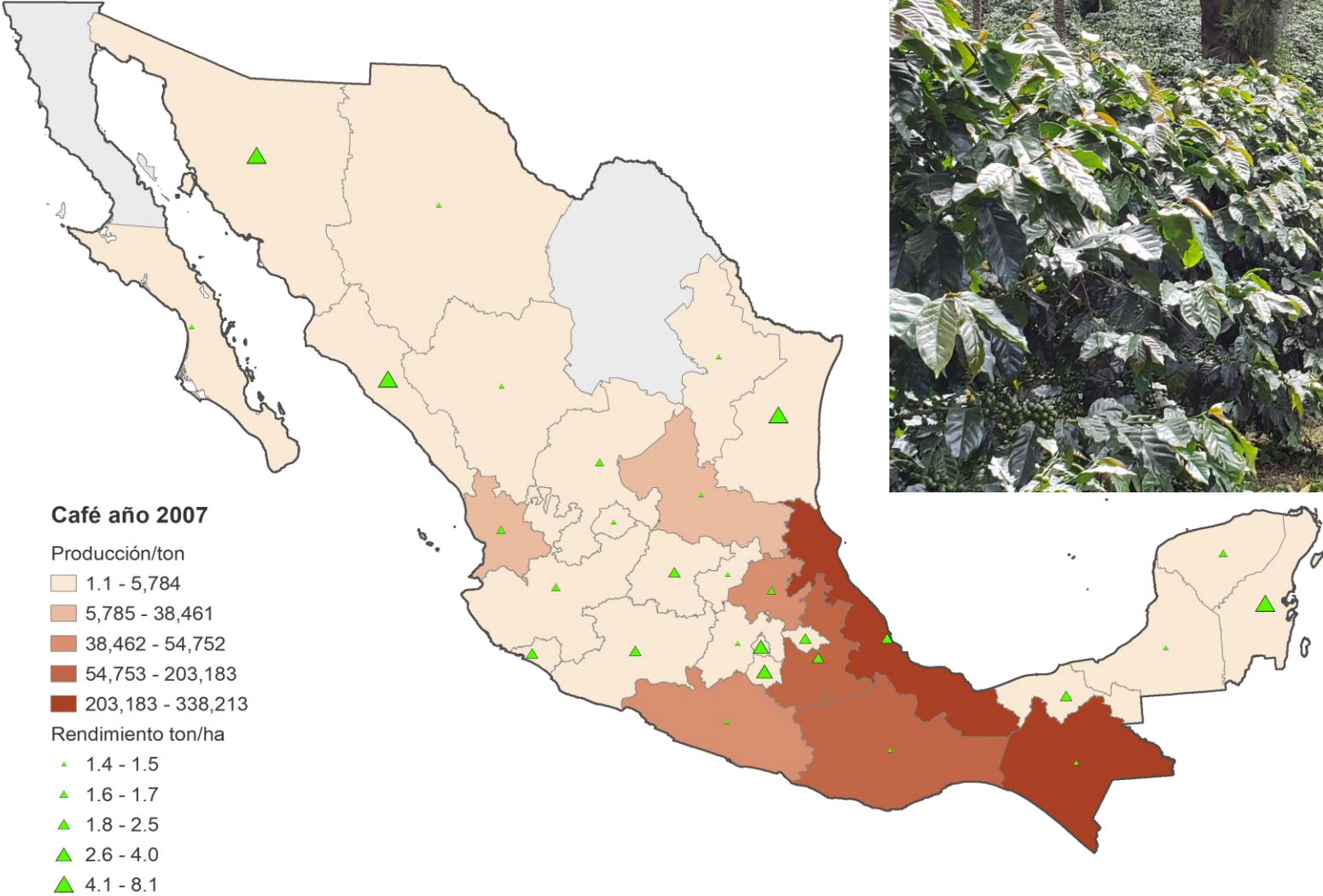
Fuente: SIAP, 2019

# PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 1991



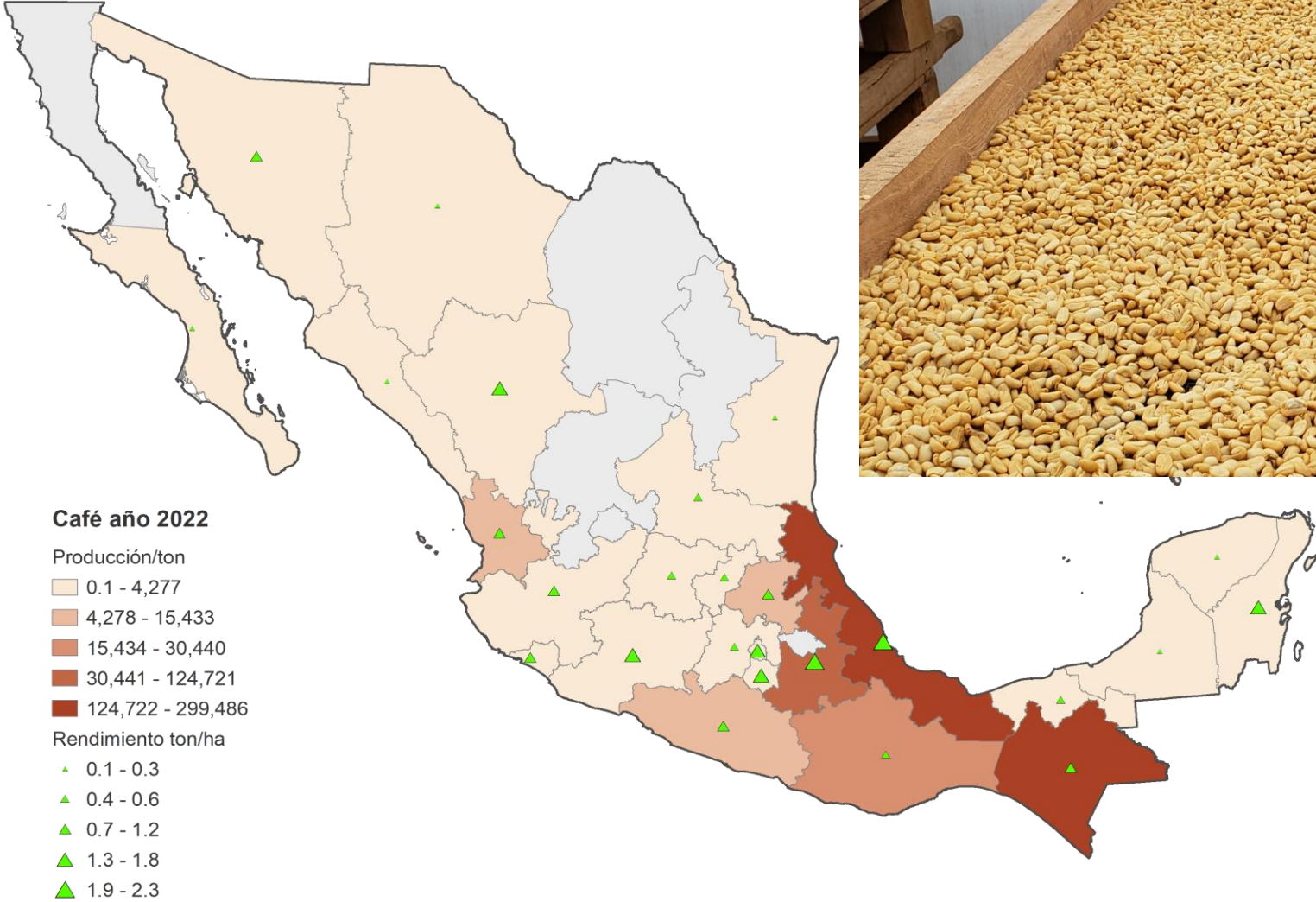
Fuente: INEGI, CAG 1991

PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 2007



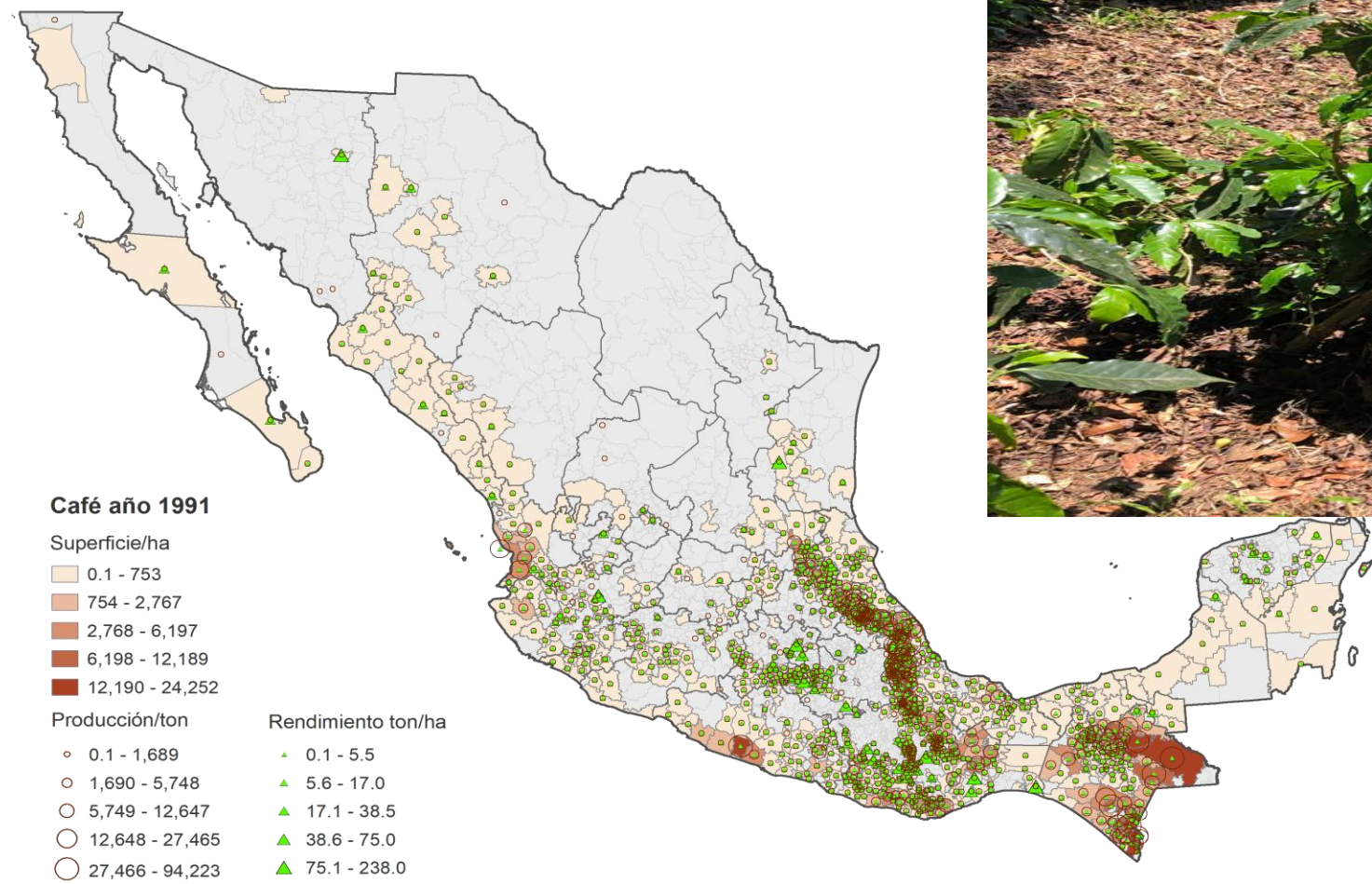
Fuente: INEGI, CAG 07

PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 2022



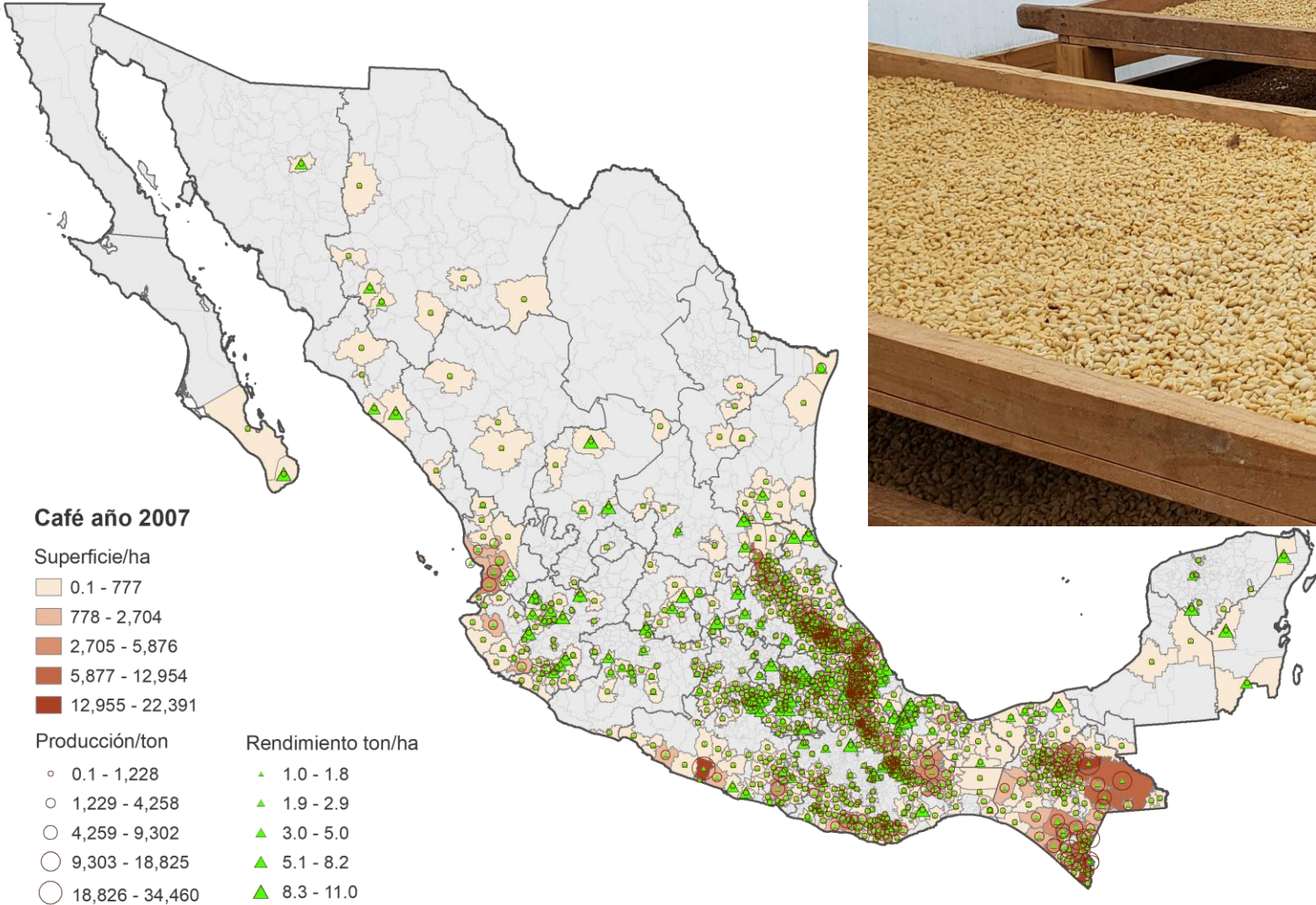
Fuente: INEGI, CAG 2022

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 1991



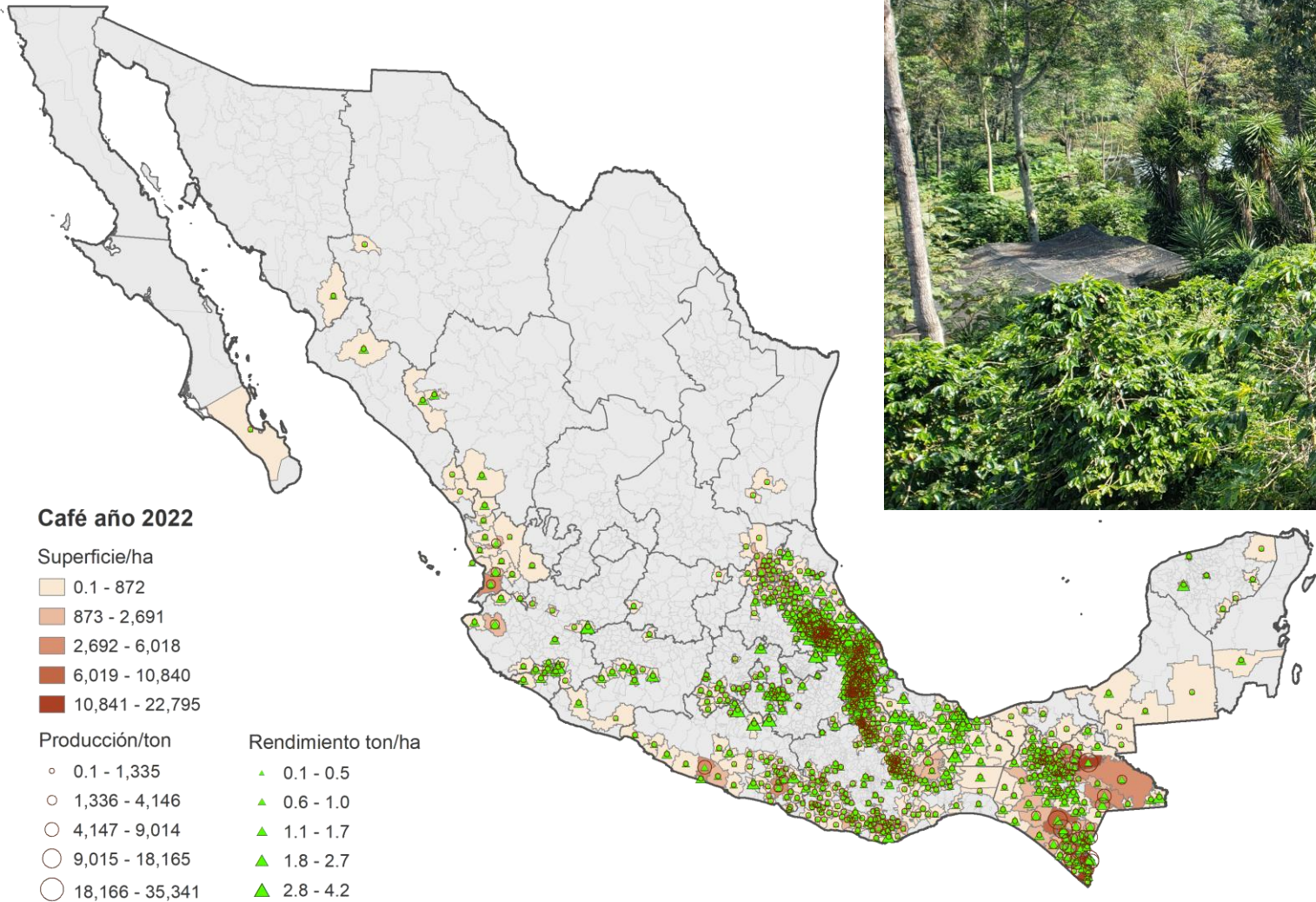
Fuente: INEGI, CAG 1991

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 2007



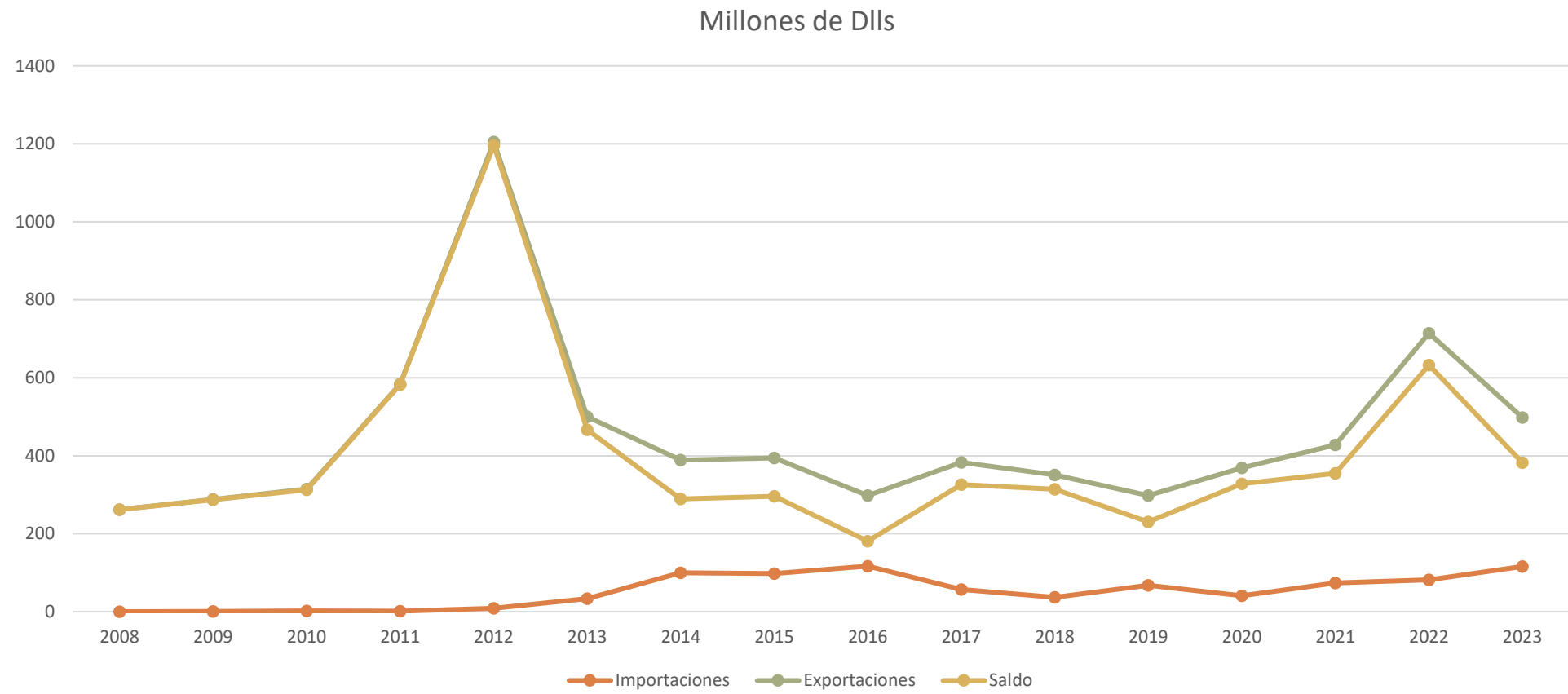
Fuente: INEGI, CAG 2007

# SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS 2022



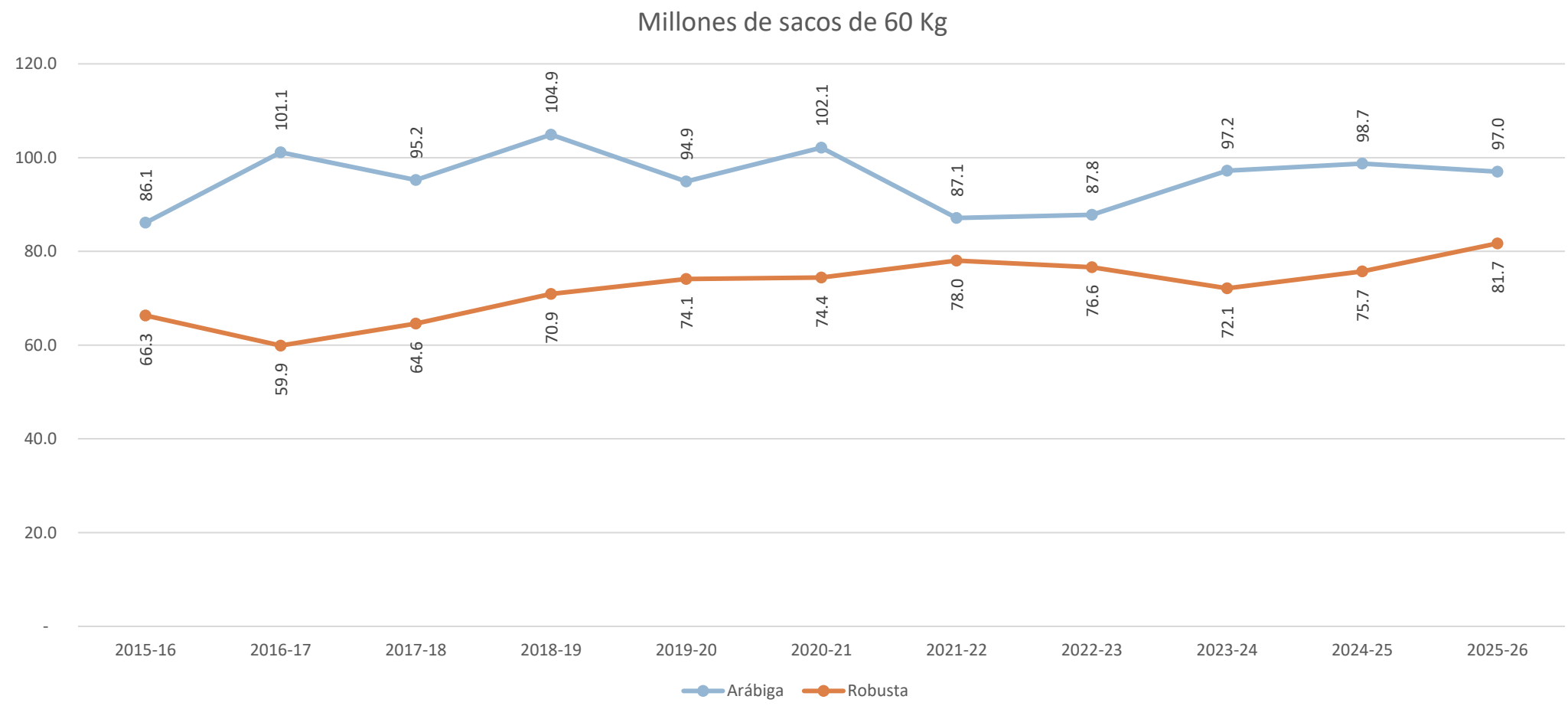
Fuente: INEGI, CAG 2022

IMPORTACIONES, EXPORTACIONES Y SALDOS EN CAFÉ 2008-2023



Fuente: SADER-SIAP

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE CAFÉ ARÁBIGA Y ROBUSTA 2015-2025

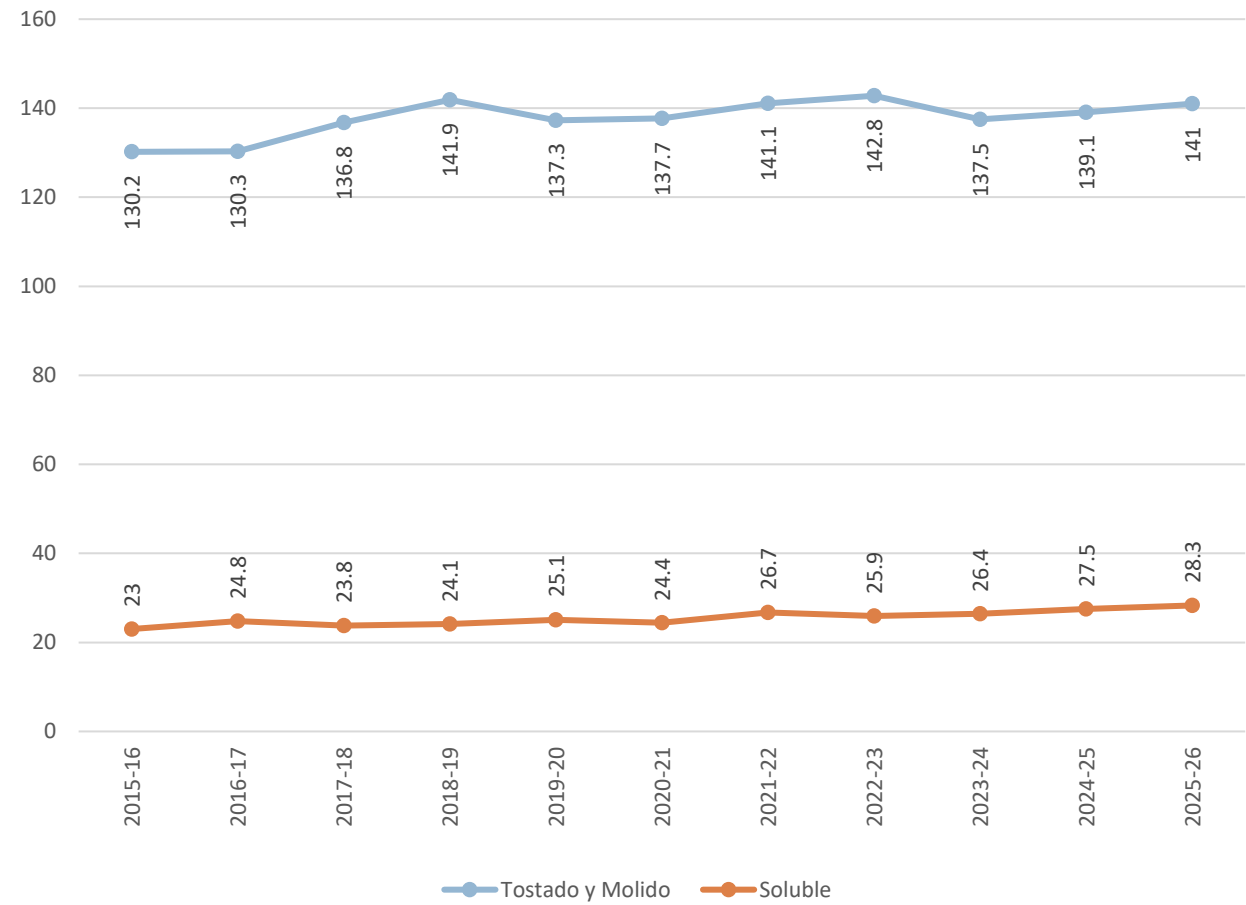


Sacos de 60 Kg equivalentes en café verde

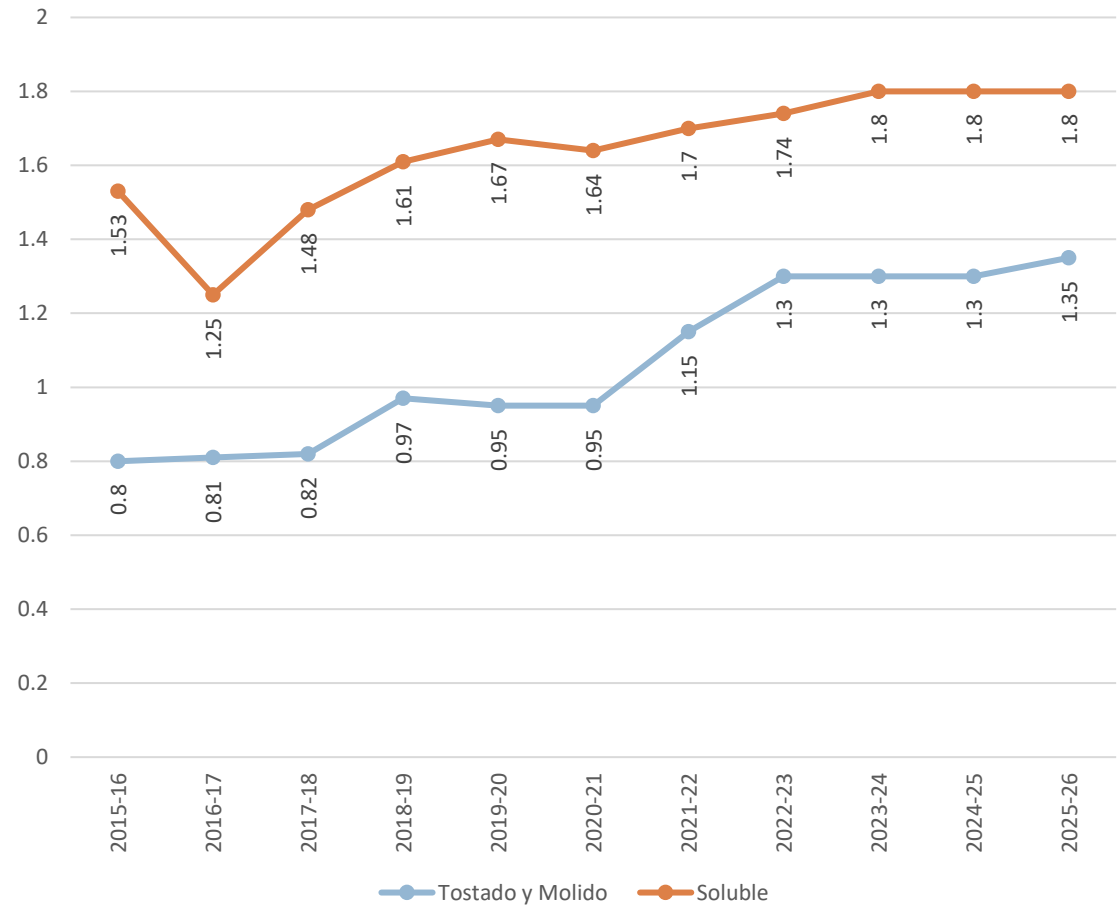
Fuente: SADER-SIAP

# USOS DEL CAFÉ EN EL MUNDO Y MÉXICO 2015-2025

Mundo: millones de sacos de 60 Kg



México: millones de sacos de 60 Kg

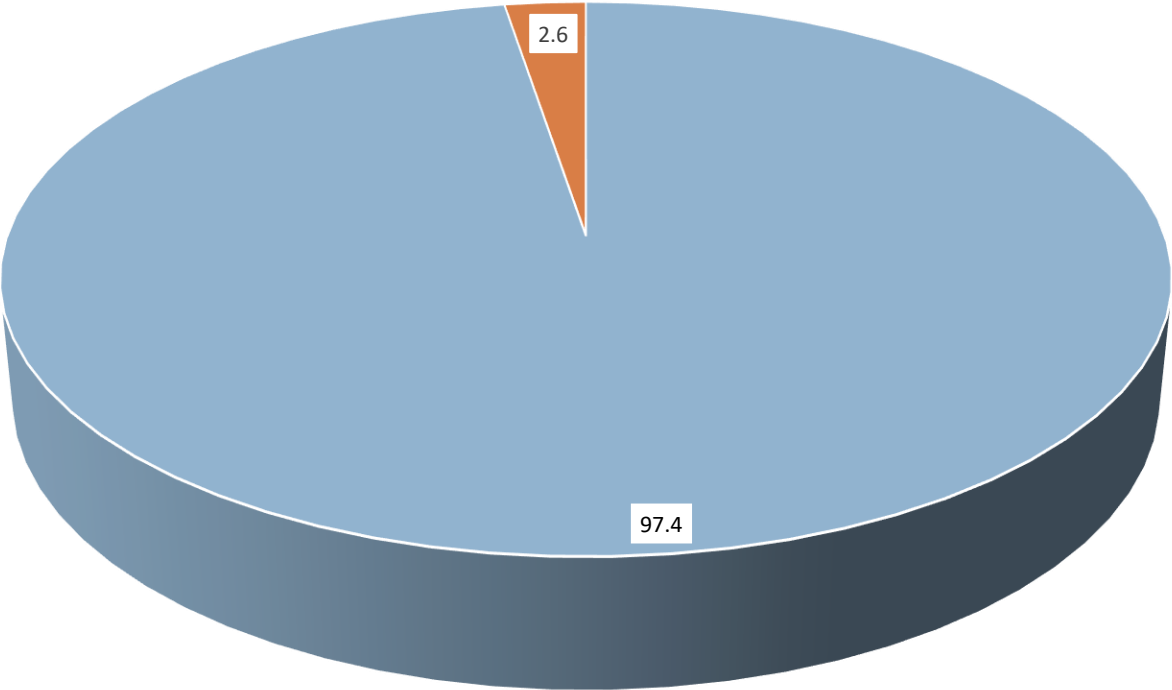


Sacos de 60 Kg equivalentes en café verde

Fuente: SADER-SIAP

# COMPOSICIÓN DEL CONSUMO INTERNO

Porcentaje



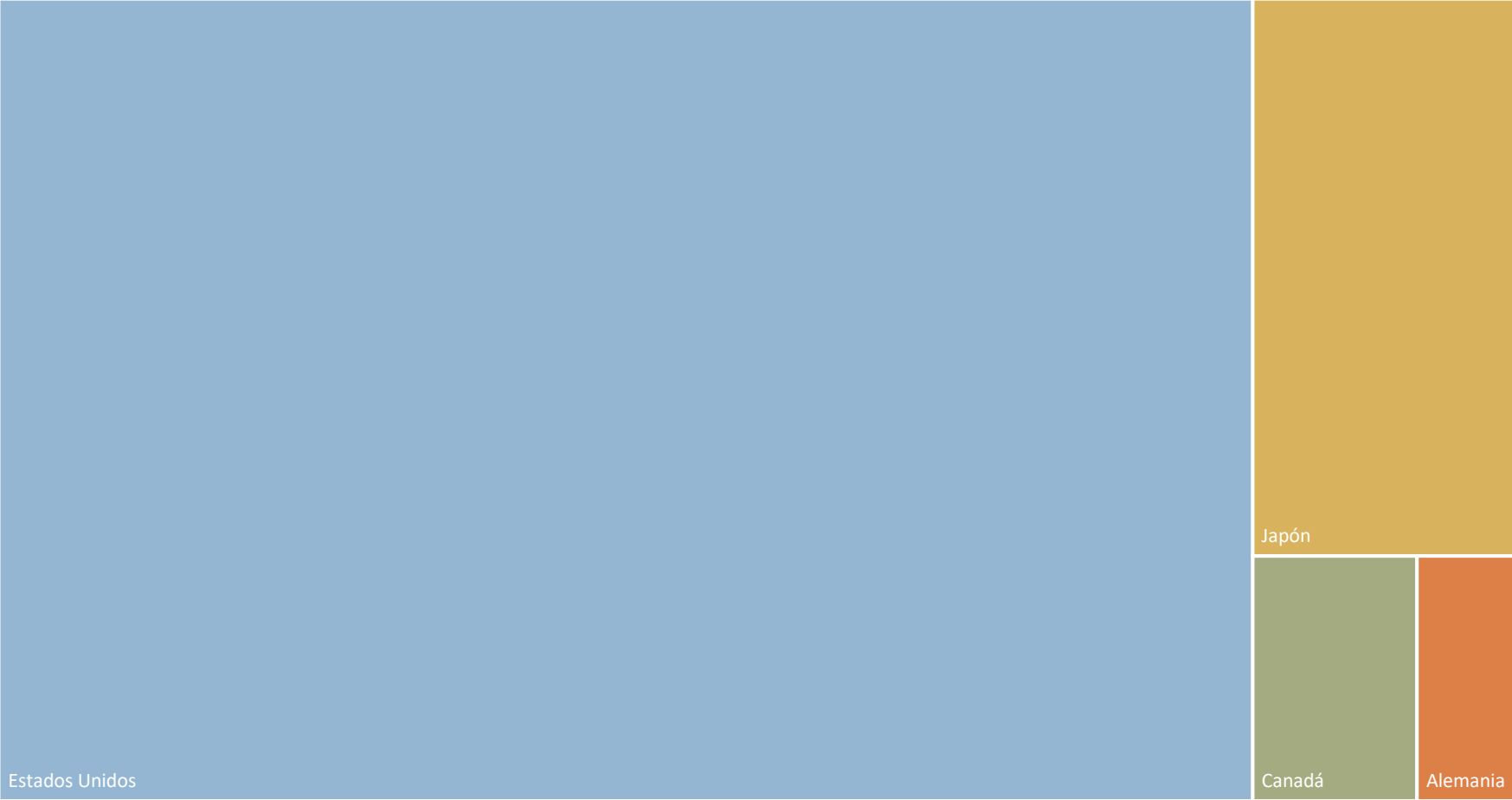
■ Consumo interno   ■ Importaciones



# PRINCIPALES DESTINO DE LAS EXPORTACIONES DE CAFÉ MEXICANO 2024

Millones de dólares

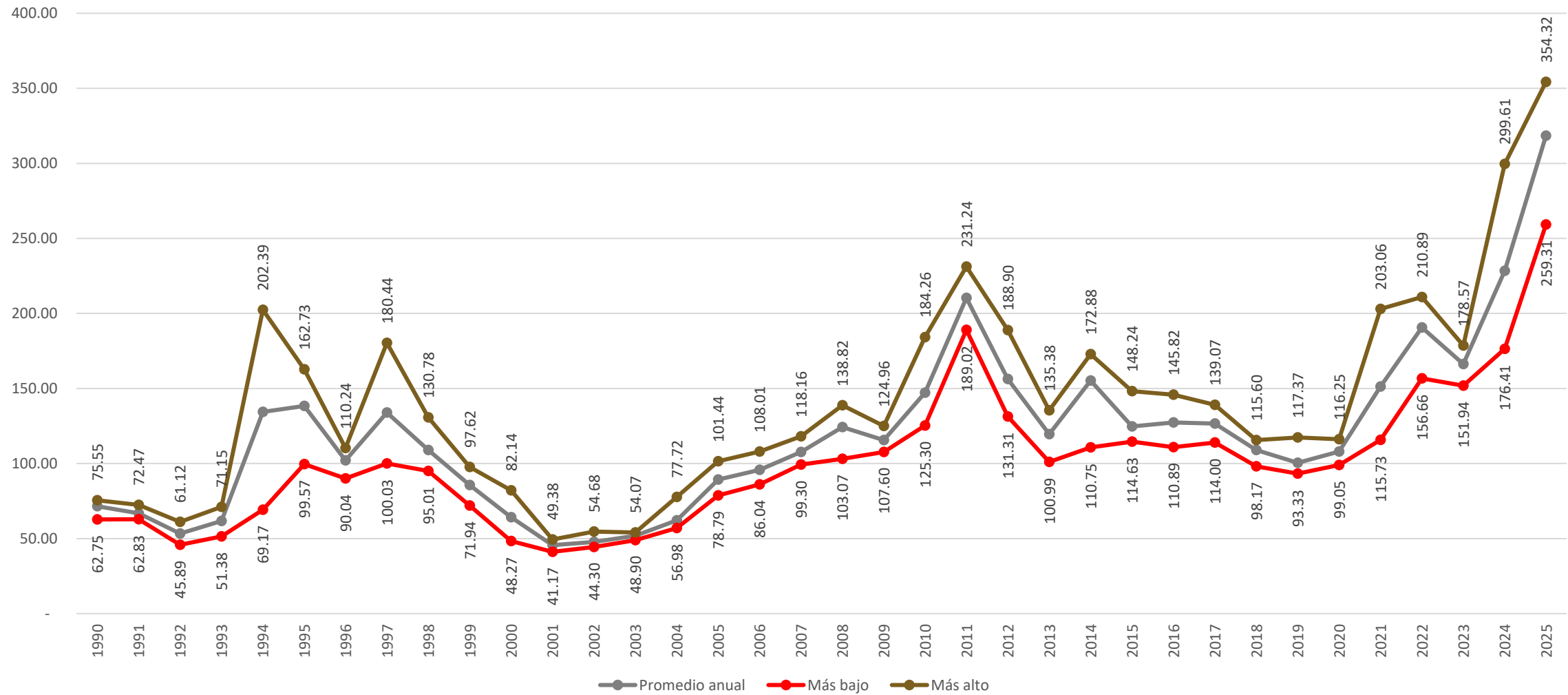
■ Estados Unidos ■ Alemania ■ Canadá ■ Japón



Fuente: ECONOMÍA

# COMPARATIVO PRECIOS INDICATIVOS COMPUESTOS DE CAFÉ VERDE: PROMEDIO, MÁS BAJO Y MÁS ALTO 1990-2025

Centavos de dólar americano por libra

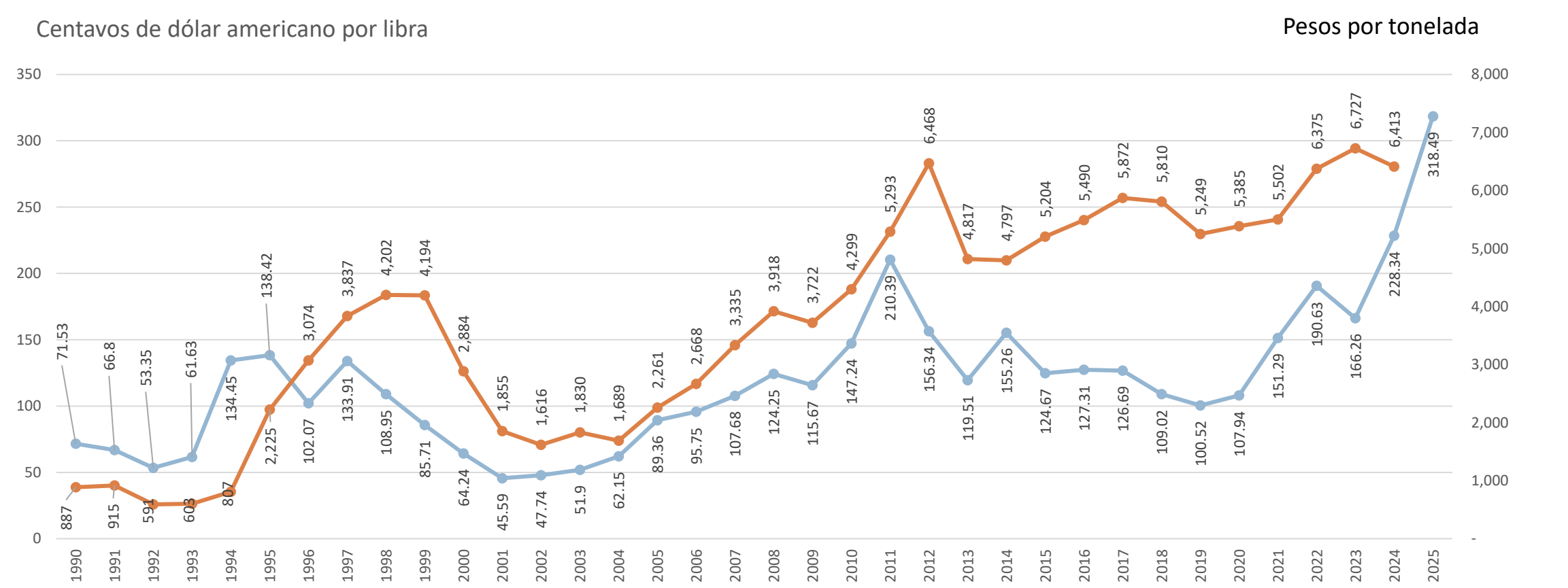


Nota de la fuente: El precio indicativo compuesto de la OIC, proporciona un punto de referencia general para el precio del café verde de todos los principales orígenes y tipos, considerado como la mejor medida disponible de los niveles de transacciones de café verde a nivel mundial. base.

Fuente: Organización Internacional del café (OIC), corte a octubre de 2025.

# COMPARATIVO PRECIOS INDICATIVOS COMPUESTOS DE CAFÉ VERDE PRECIO MEDIO RURAL 1990-2025

## (PROMEDIOS ANUALES)



Nota de la fuente: El precio indicativo compuesto de la OIC, proporciona un punto de referencia general para el precio del café verde de todos los principales orígenes y tipos, considerado como la mejor medida disponible de los niveles de transacciones de café verde a nivel mundial. base.

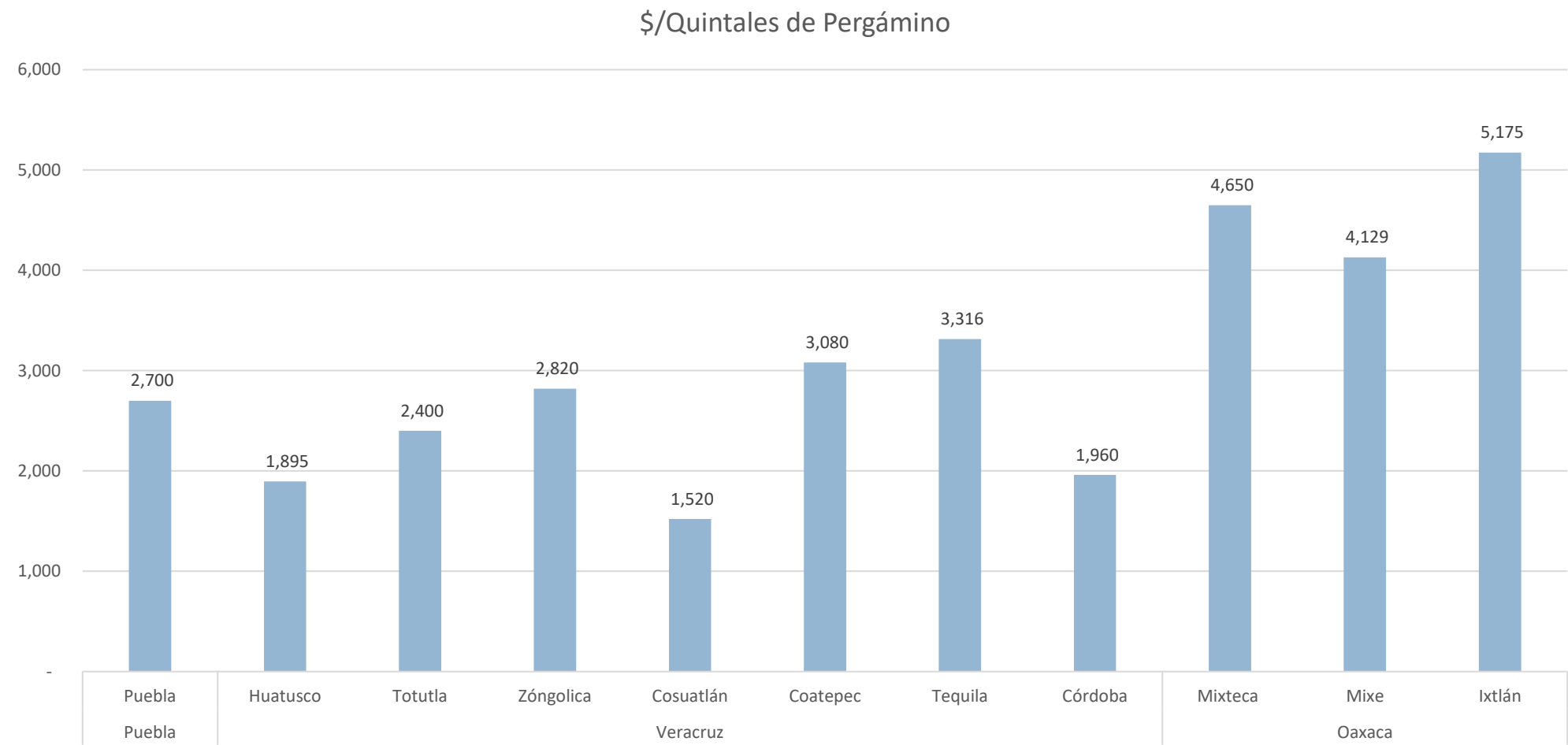
Fuente: Organización Internacional del café (OIC) para el precio indicativo y SADER-SIAP para el precio medio rural. Corte a octubre de 2025

COSTOS DE PRODUCCIÓN EN CAFÉ POR TIPO DE TECNOLOGÍA USADA 2025

	Sierra norte Puebla	Centro Chiapas	Córdoba Veracruz	Sierra Guerrero	Fraylesca Chiapas	Teziutlán Puebla	Soconusco Chiapas	Selva Chiapas	Altos Tsotsil Tseltal Chiapas
	TMF	TMF	TMF	TMF	TMF	TMF	TMF	TMF	TMF
Preparación del terreno	5,250		11,655			7,020			
Siembra	36,000		40,222			40,830			
Fertilización	5,378	12,619	12,985	11,860	11,230	5,880	8,250	1,440	9,540
Labores culturales	4,750	10,259	4,725	5,250	12,250	5,400	15,780	6,120	9,000
Control de plagas, malezas y enfermedades	813	6,180	2,678	5,712	2,980		11,100	6,300	4,012
Cosecha, selección y empaque		10,745		7,000	24,890		26,785	9,648	11,605
Diversos	800	950	2,484	1,656	828	2,900	1,300	400	1,650
Total	52,991	40,753	74,749	31,478	52,178	62,030	63,215	23,908	35,807

Fuente: FIRA, Agrocostos

COSTOS DE PRODUCCIÓN EN LAS REGIONES DONDE INTERVIENE LA EAT



Fuente: SADER, Estrategia de Acompañamiento Técnico

# **Gracias**

**Héctor M Robles Berlanga**

**55pajaro55@gmail.com**