



PERSPECTIVAS DEL MERCADO MUNDIAL DEL ALGODON

LORENA RUIZ

International Cotton Advisory Committee



www.icac.org

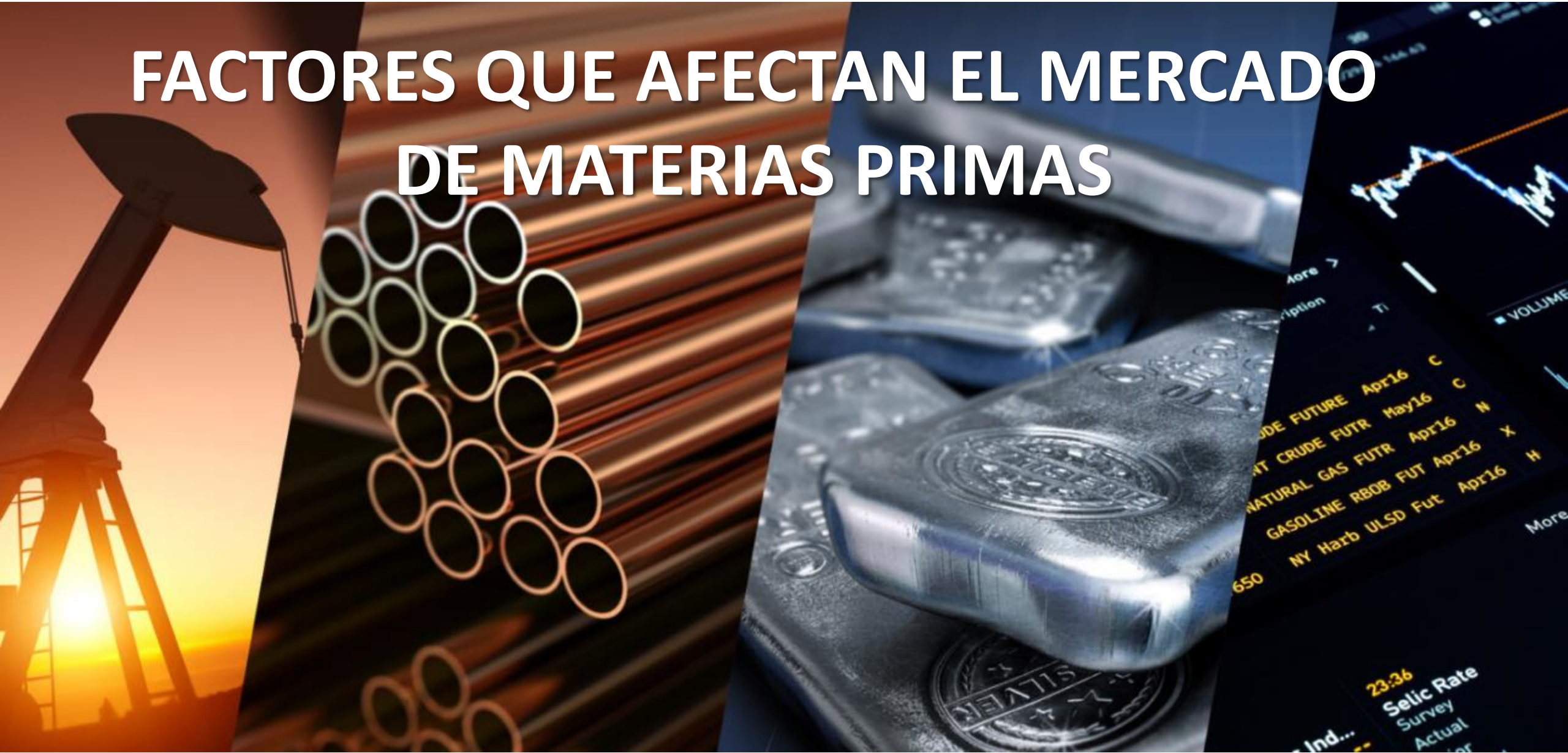


Contenido

- 01** Factores que afectan el mercado de materias primas
- 02** Situación Actual del Mercado Algodonero
- 03** Demanda de Fibra Textiles
- 04** Precios



FACTORES QUE AFECTAN EL MERCADO DE MATERIAS PRIMAS



El mercado de materias primas está influenciado por una multitud de factores que pueden afectar los precios, la oferta y la dinámica de demanda a nivel global

Dinámicas de Oferta y Demanda

La oferta y la demanda—es un impulsor principal de los precios de los commodities



Condiciones Meteorológicas y Desastres Naturales

condiciones climáticas adversas pueden reducir los rendimientos de los cultivos, llevando a suministros más ajustados y precios más altos.



Eventos Geopolíticos

La inestabilidad política, guerras y conflictos en regiones clave pueden interrumpir las cadenas de suministro y afectar la disponibilidad de commodities, llevando a una volatilidad de precios



Políticas Gubernamentales y Acuerdos Comerciales

Aranceles, prohibiciones de exportación y subsidios pueden influir en los mercados de commodities. Los acuerdos o disputas comerciales también pueden impactar los flujos comerciales globales de commodities.



Indicadores Económicos

Crecimiento del PIB, tasas de desempleo y datos de manufactura pueden influenciar los precios de los commodities.



Preocupaciones Ambientales y de Sostenibilidad

La creciente conciencia y regulaciones relacionadas con la protección ambiental y sostenibilidad pueden impactar los mercados de commodities, particularmente aquellos involucrados con combustibles fósiles y agricultura.



Fluctuaciones Monetarias

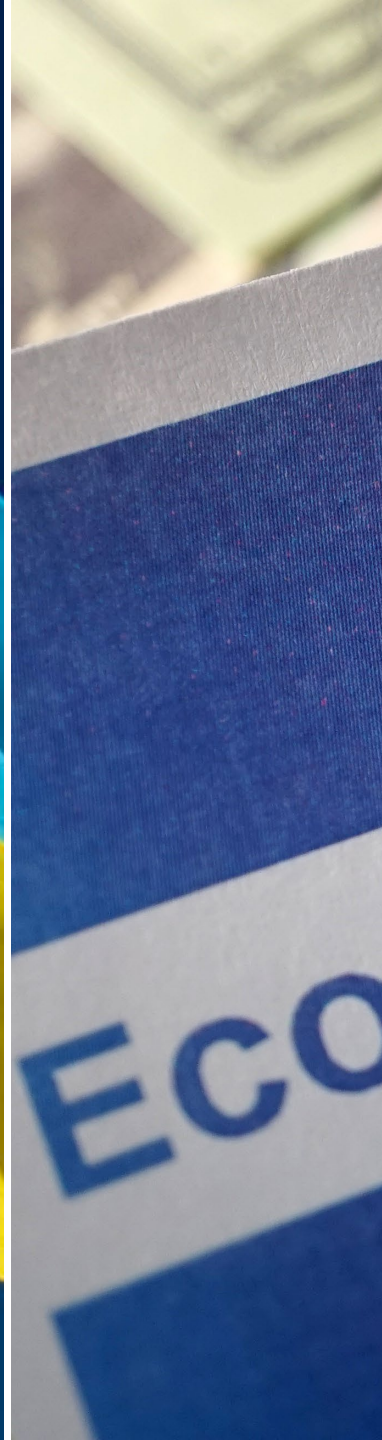
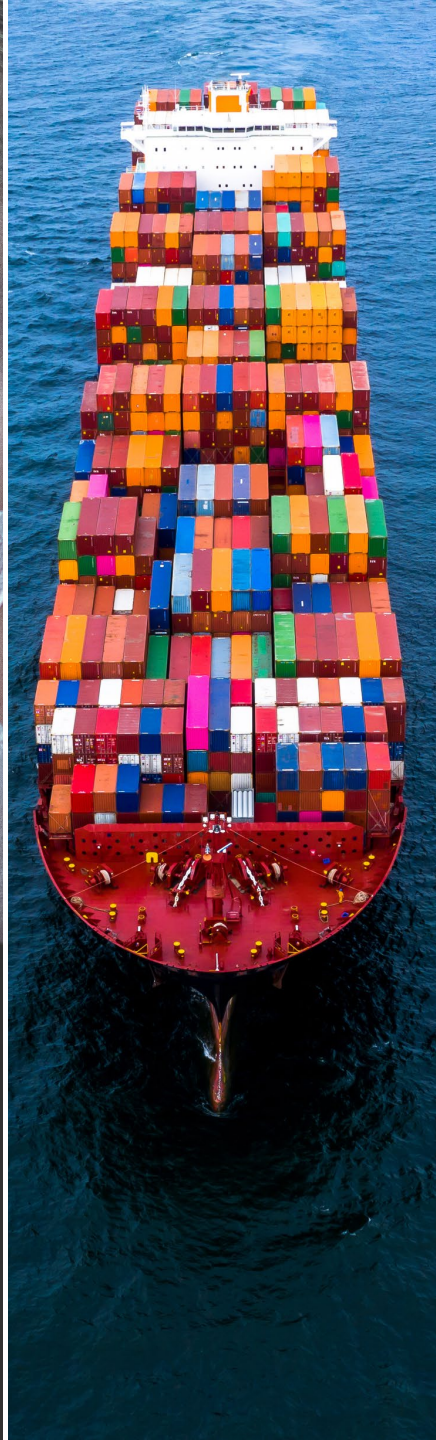
Las fluctuaciones en el valor del dólar pueden impactar los precios de los commodities. Un dólar más débil hace que los commodities sean más baratos en otras monedas, potencialmente aumentando la demanda

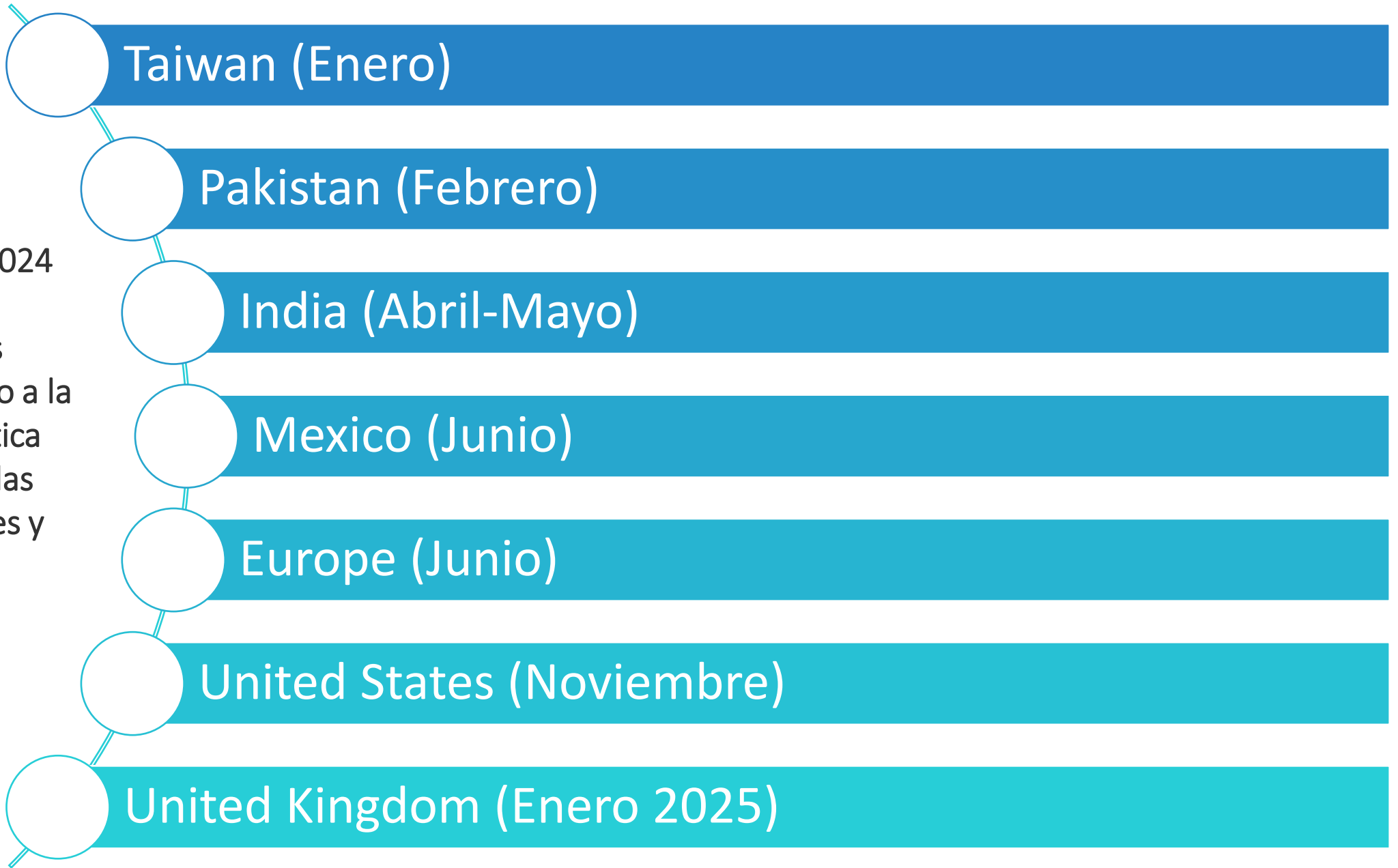


Especulación de Mercado

Los comerciantes e inversionistas especulando sobre movimientos futuros de precios también pueden influir en los mercados de commodities.







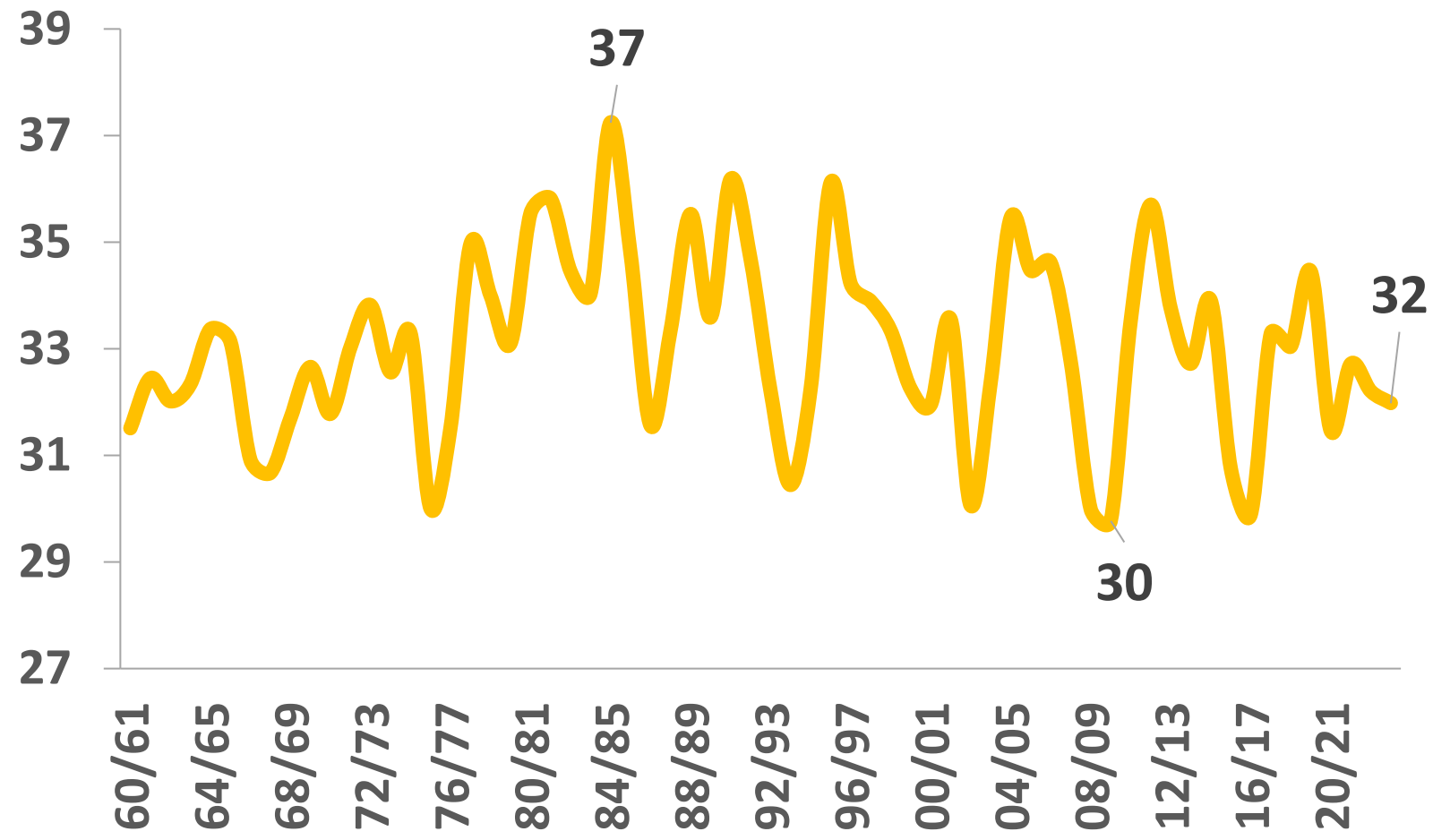
Las elecciones de 2024 podrían presentar riesgos comerciales significativos debido a la incertidumbre política que podría afectar las políticas comerciales y las relaciones internacionales

SITUACION ACTUAL DEL MERCADO ALGODONERO

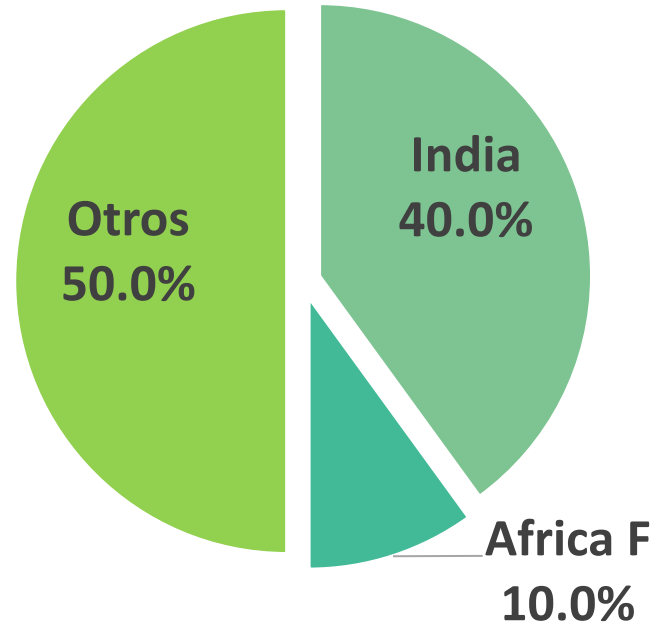


India y los países de África francófona representan el 50% de la superficie algodonera a nivel mundial

Superficie Algodonera Mundial (Millones ha)

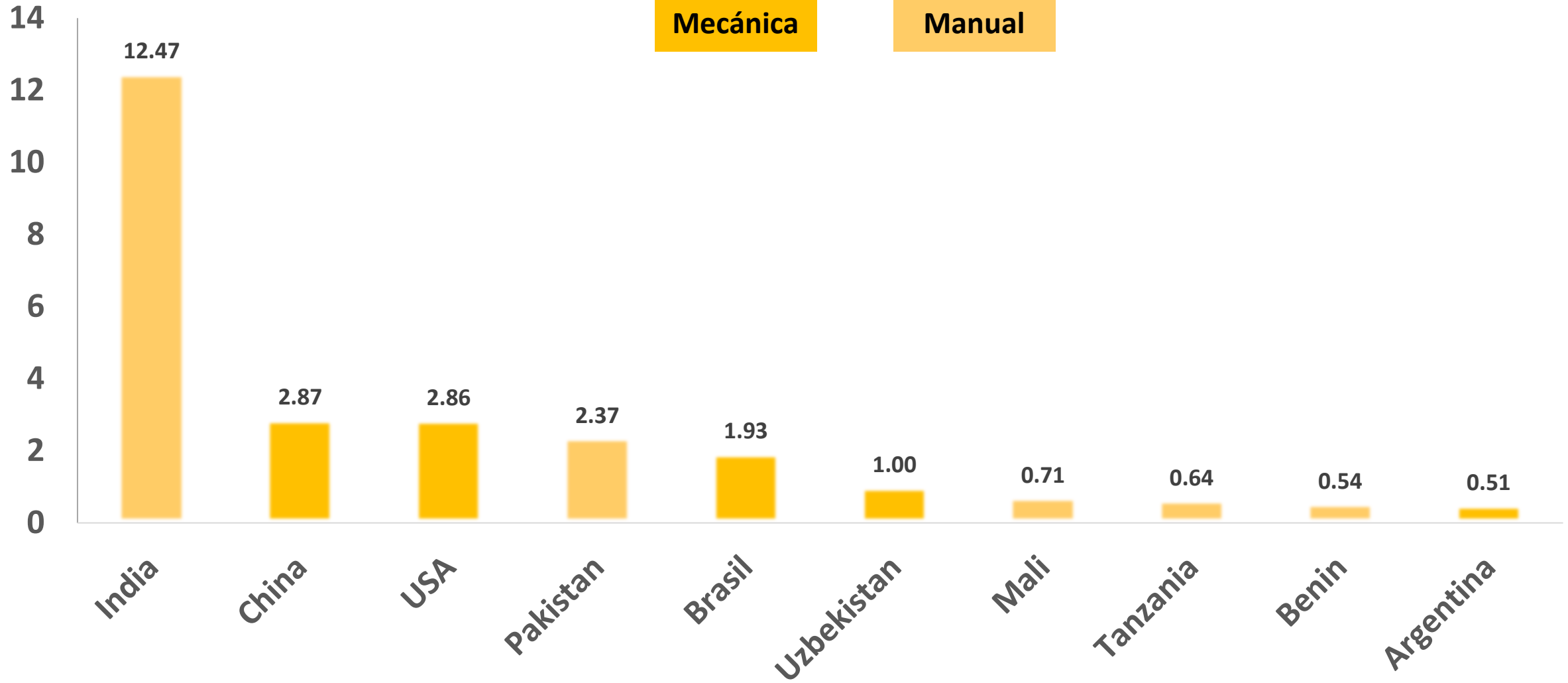


% Participación – 23/24



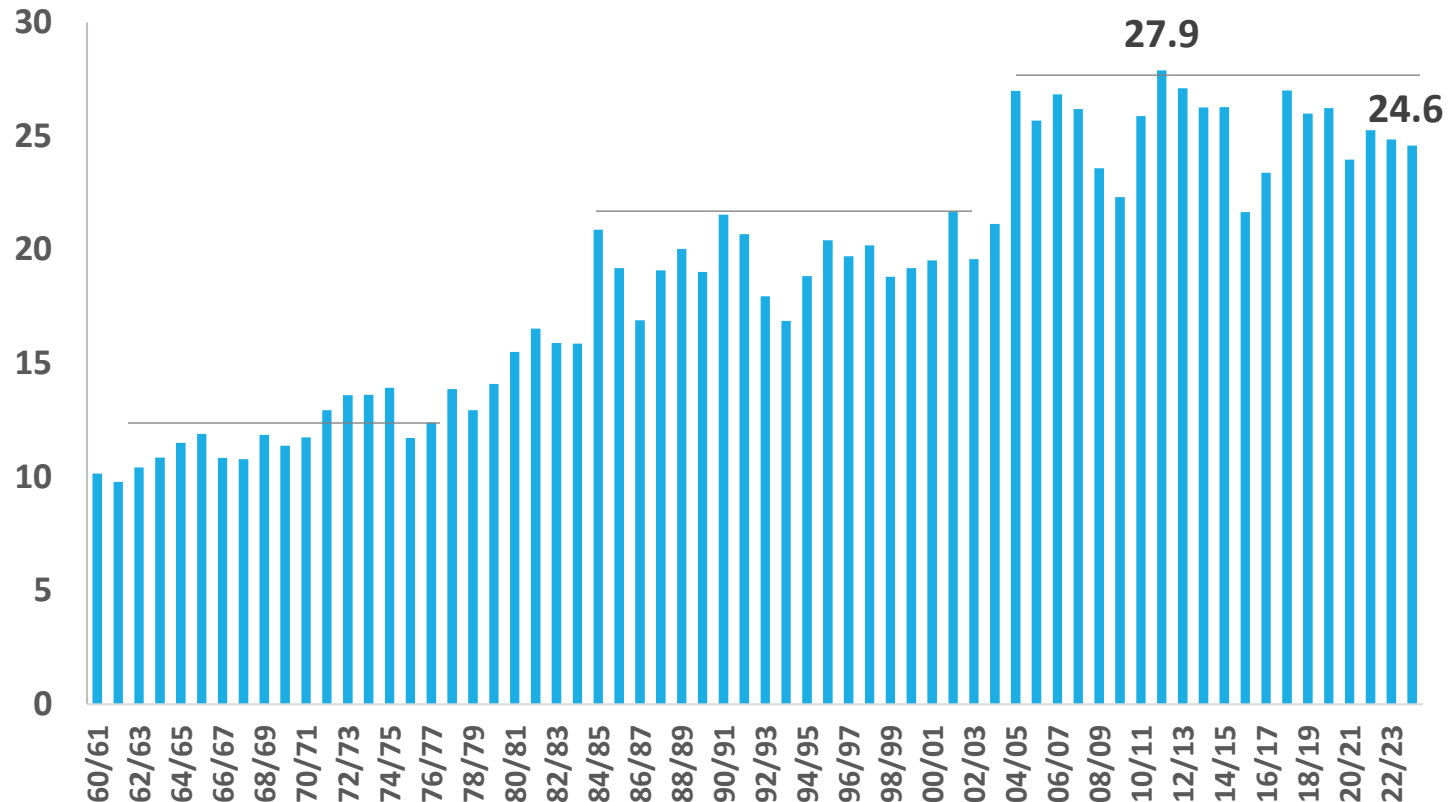
Superficie Algodonera: Top 10

Millones ha

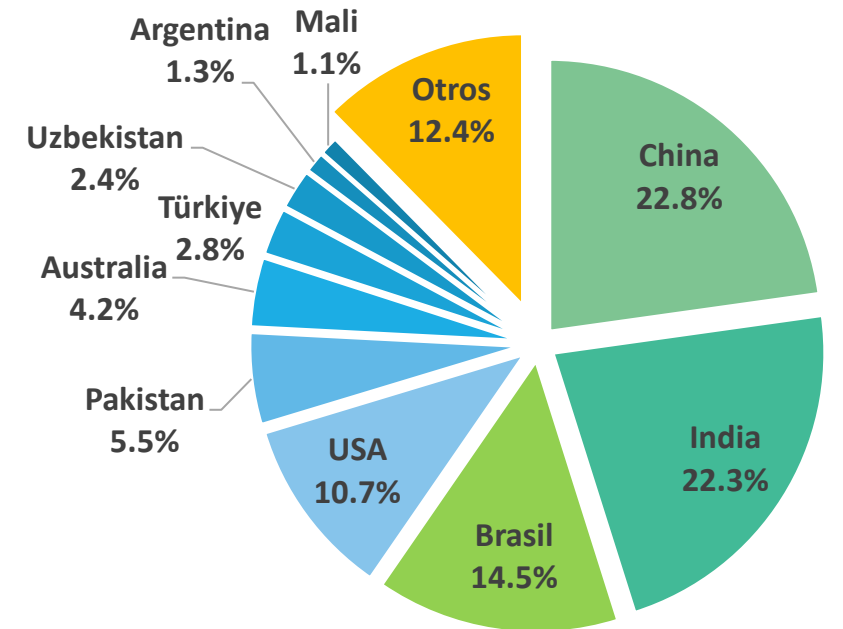


Producción Fibra: China e India siguen siendo los mayores productores a nivel mundial. Brasil se convirtió en el tercer mayor productor de algodón en 2023/24

Producción Mundial de Algodón (Millones tons)

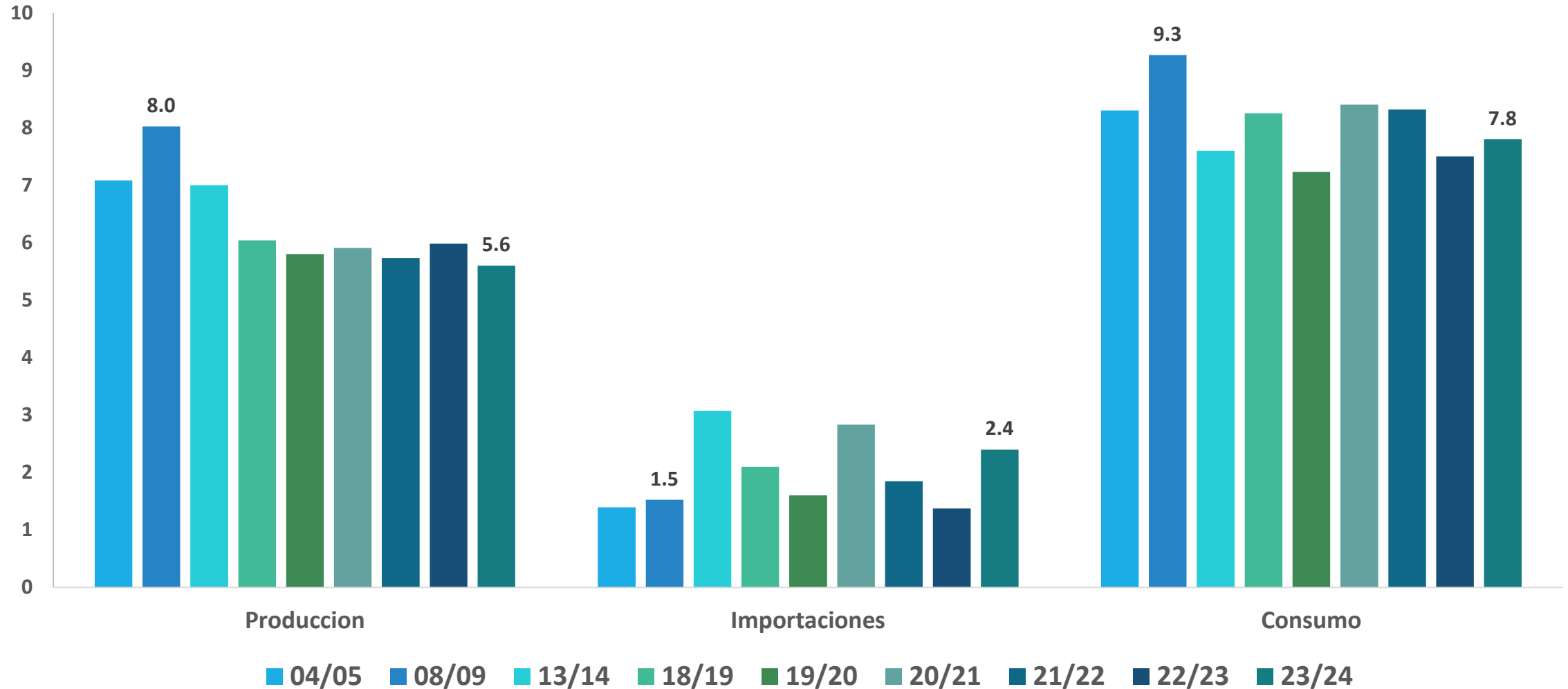


% Participación – 23/24



China: Reducción de la Producción, aumento del Consumo y aumento de las Importaciones

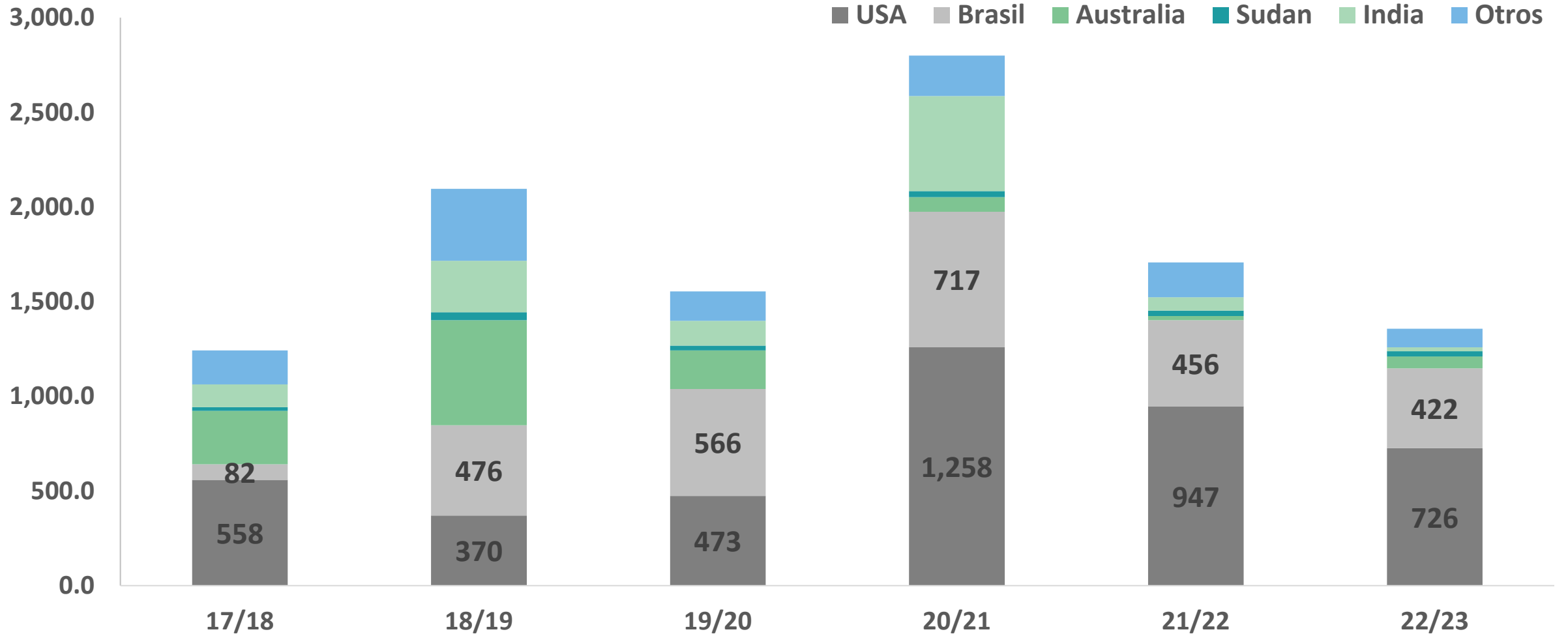
Millones Tons



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

China: Importaciones de Algodón por País

Miles Tons

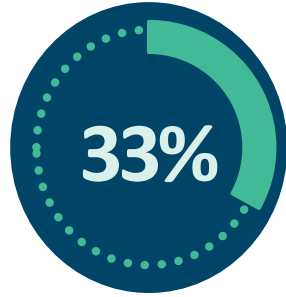


INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

China se destaca claramente como un actor clave en la industria textil y de confección



Producción



Consumo



Imp. Algodón



Imp. Hilaza Algodón



Producción Polyester



Exp. Textiles



Exp. Ropa

1



1



1



1



1



1



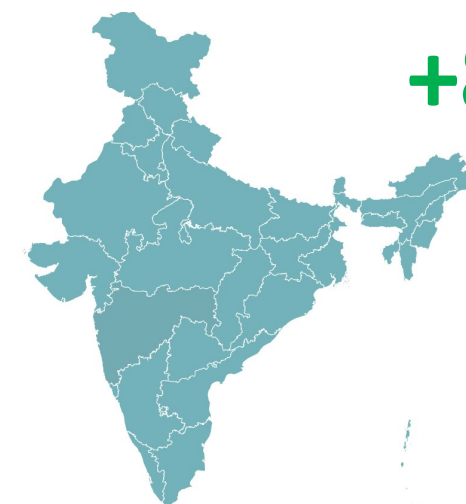
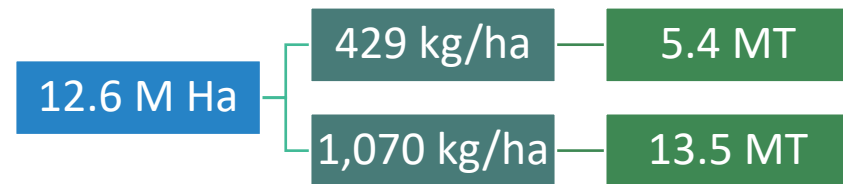
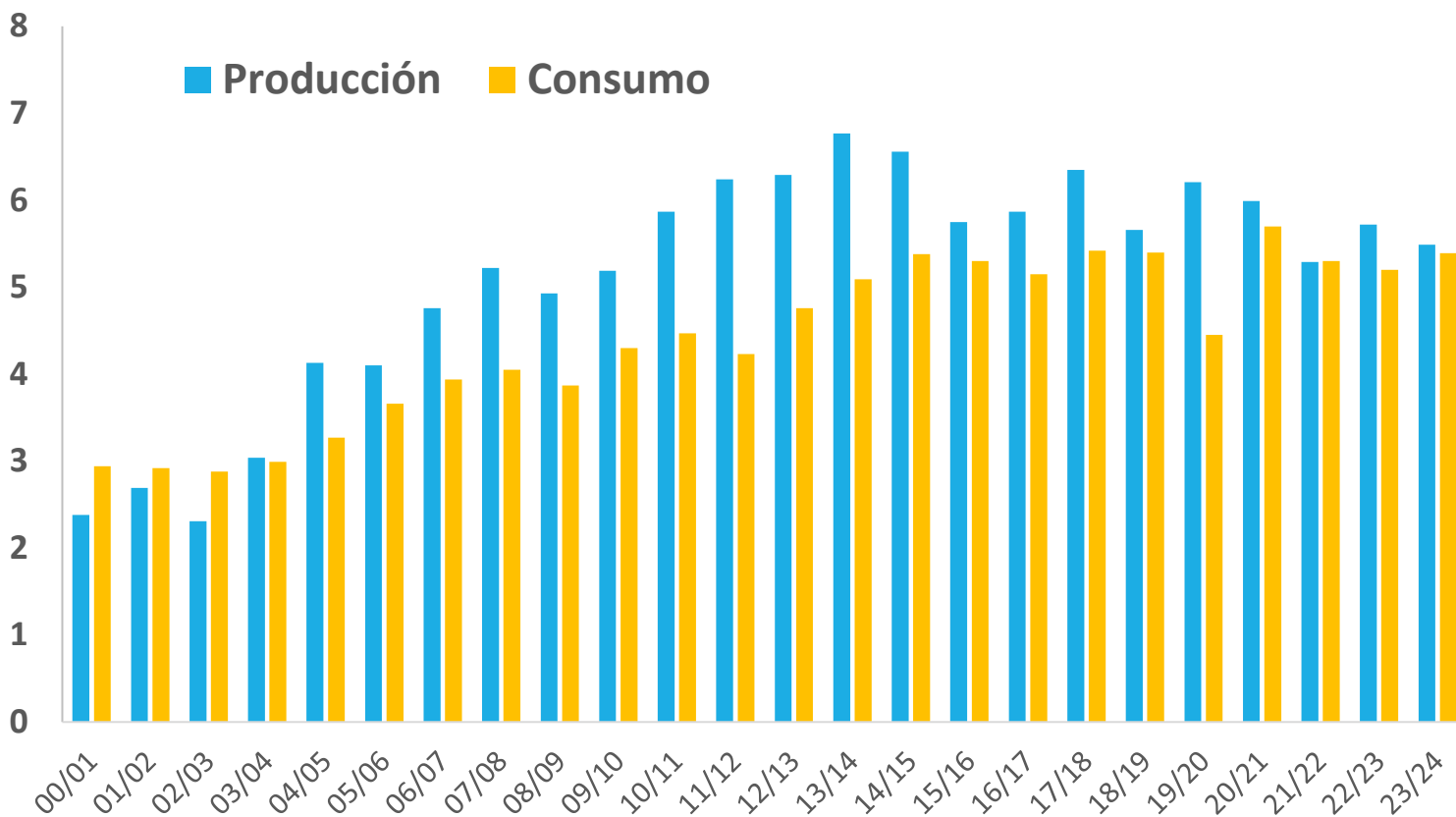
1



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

Aumentar los rendimientos en India para alinearlos con el promedio global podría aumentar significativamente la producción de fibra, con el potencial de añadir 8 millones de toneladas

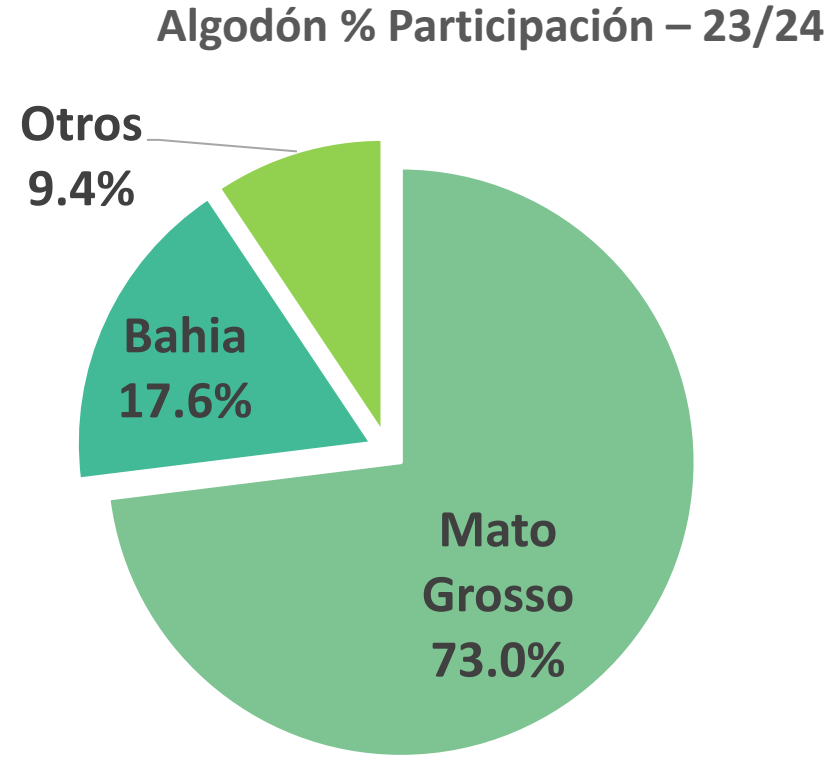
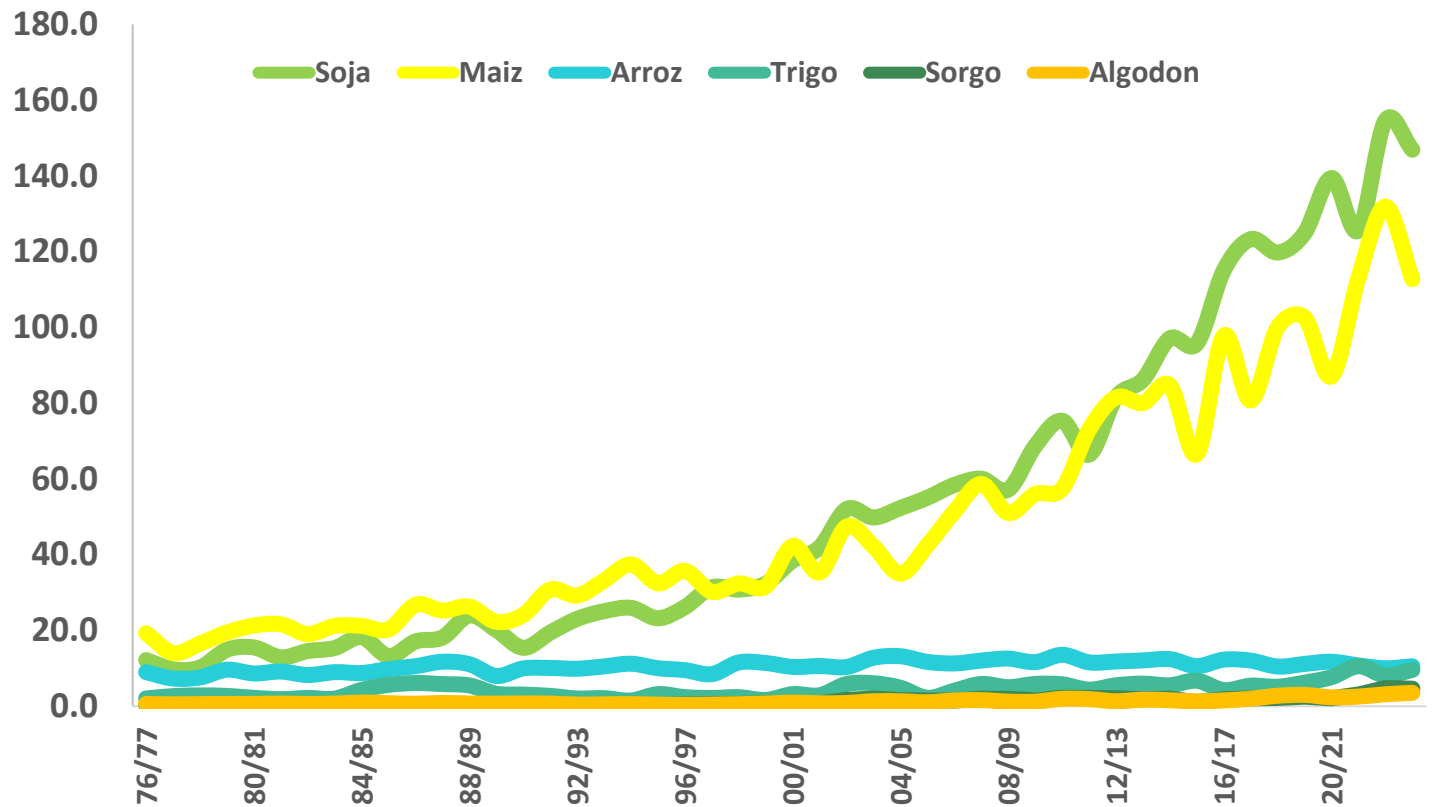
Millones tons



+8.1 MT






Brasil: notable crecimiento y expansión de su sector agrícola en las últimas décadas, convirtiéndose en uno de los principales productores y exportadores de alimentos del mundo

Produccion Agricola (Millones tons)



Cada paca de algodón brasileño lleva un código de 20 dígitos que puede usarse para identificar: granja, año de cosecha, planta de desmotado, laboratorio de clasificación y resultados de la prueba HVI. También informa si el algodón ha sido certificado por el programa Algodón Brasileño Responsable (ABR) y autorizado por la Iniciativa Better Cotton (BCI).



-  100% machine picked*
-  100% HVI tested (bale by bale)*
-  traceable from farm to mill
-  >86% with sustainability certification
-  92% rainfed / 8% irrigated


quality


high technology and standardized testing

100% of Brazilian cotton is tested by High-Volume Instruments (HVI). The testing ecosystem comprises 11 laboratories plus a central lab to ensure results that are reliable and valued worldwide.


sustainability

the largest supplier of Better Cotton in the world

With a focus on sustainable processes, 92% of Brazilian cotton grows exclusively on rainwater. Today, the country supplies 36% of the sustainable cotton consumed in the world.


traceability

transparency from origin to delivery

Brazilian cotton is traceable through an exclusive system that allows for the identification of the entire chain, including growers, regions and gins. That spells reliability!

Transit Time from Santos Port (Brasil) to Selected Ports

Country	Port	Estimated Transit Time
Bangladesh	Chattogram/Chittagong	45 to 65 days
China	Qingdao	35 to 45 days
China	Shanghai	
China	Zhangjiagang	
Indonesia	Jakarta	34 to 50 days
Indonesia	Semarang	
Malaysia	Port Klang	35 to 45 days
Malaysia	Tanjung Pelepas	
Pakistan	Port Qasim	45 to 55 days
Pakistan	Karachi	
South Korea	Busan/Pusan	40 to 50 days
Thailand	Lat Krabang	40 to 45 days
Turkey	Iskenderun	35 to 40 days
Turkey	Mersin	
Vietnam	Ho Chi min City	42 to 50 days
Vietnam	Haiphong	
Vietnam	Danang	

Organized by Abrapa



brazilian cotton

COP28 - Cotton: aligned with the world's needs

© 21 de December de 2023

The 28th United Nations (UN) Climate Change Conference (COP) took place this month showing how important it is for us...

[read more →](#)



calendar and events

Brazil presents options to protect against price volatility at ICAC event in India

© 5 de December de 2023

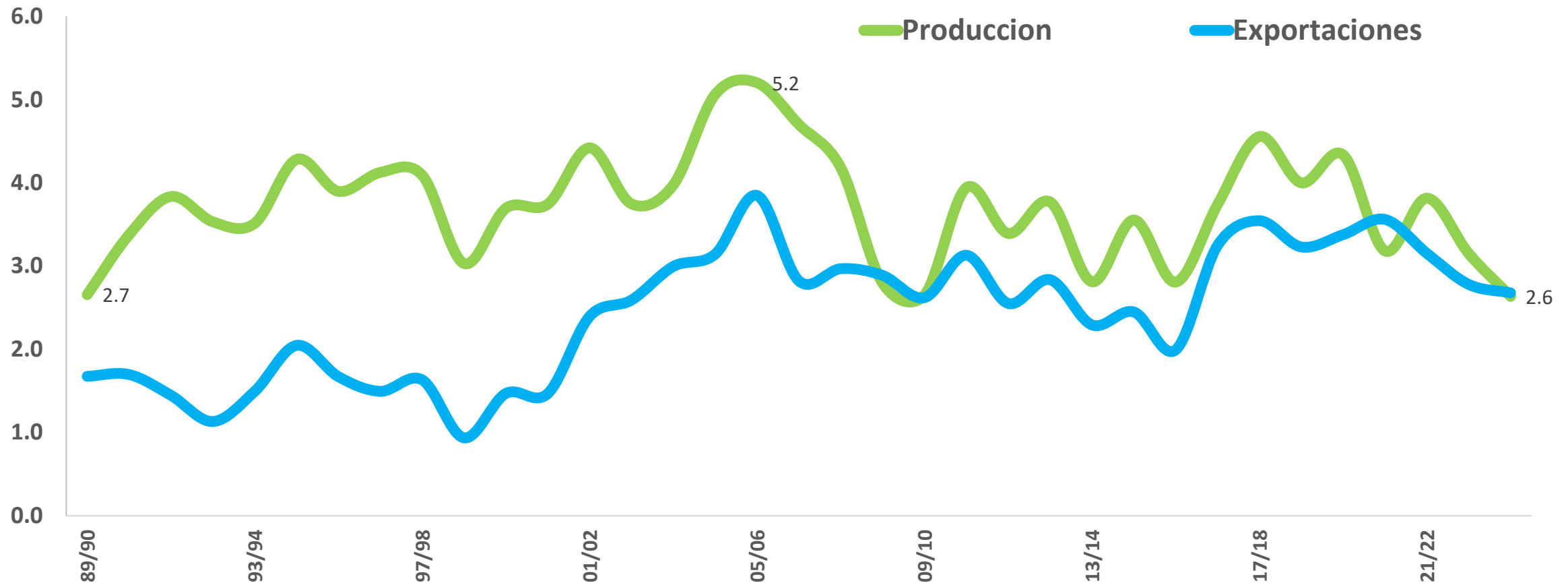
How have farmers around the world protected themselves against the volatility of cotton prices? This question was the main topic...

[read more →](#)



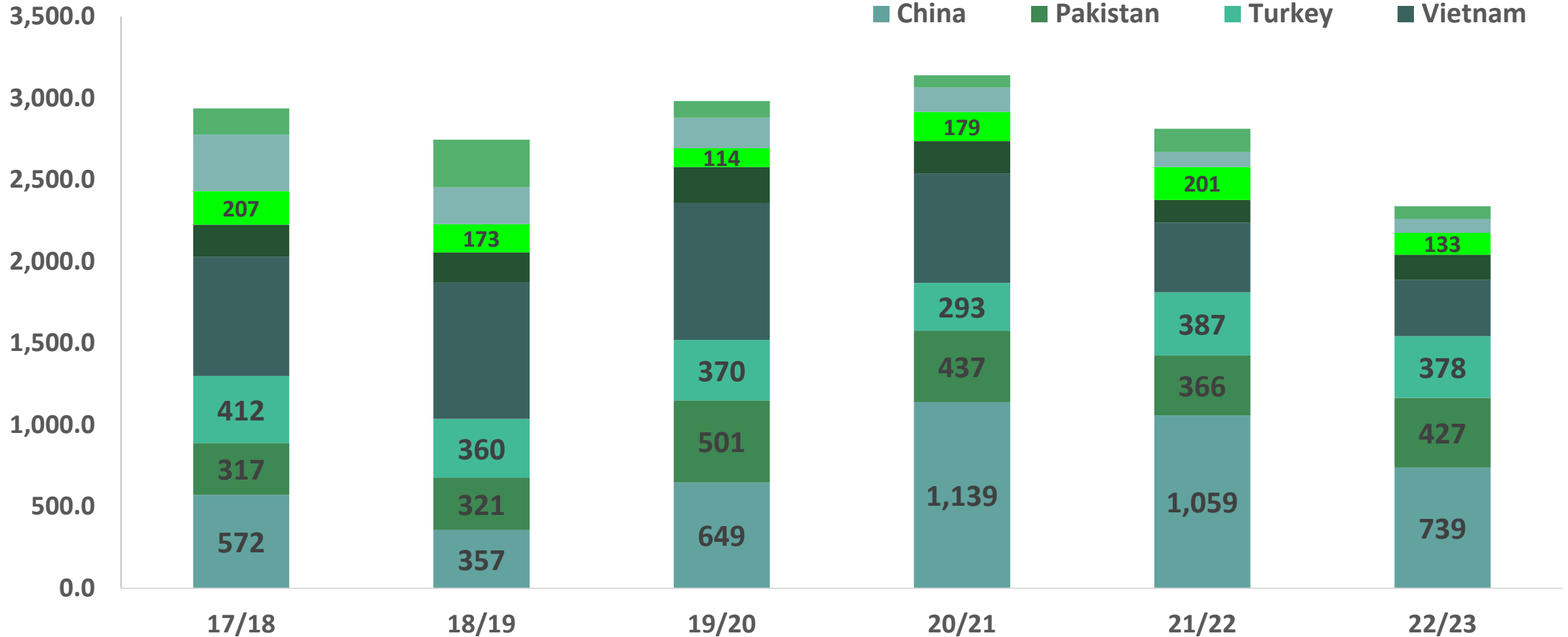
USA: Producción y exportación de algodón ha disminuido significativamente. Pierde el tercer puesto como mayor productor de algodón del mundo

Millones tons



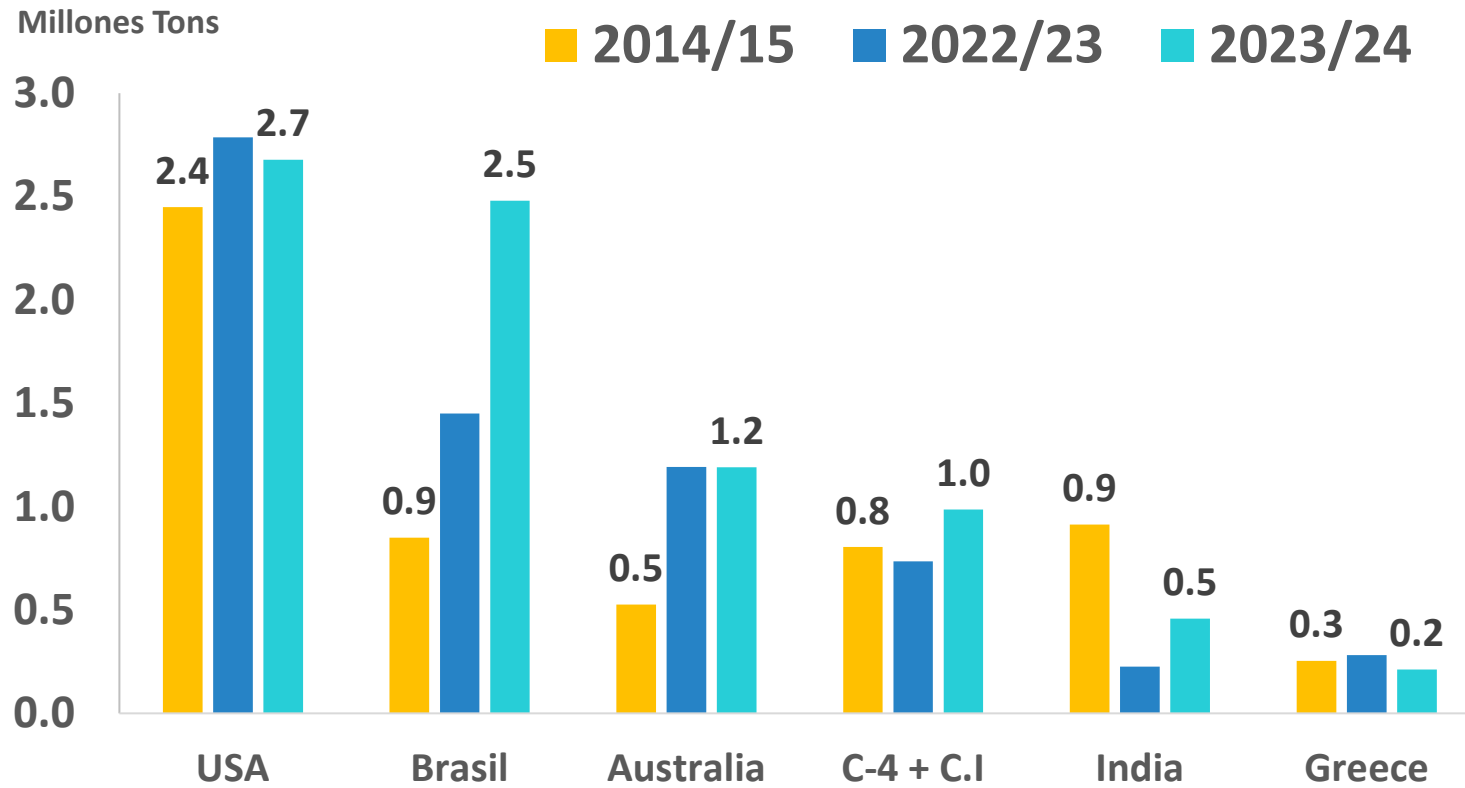
USA: Exportaciones de Algodón por País

Miles Tons



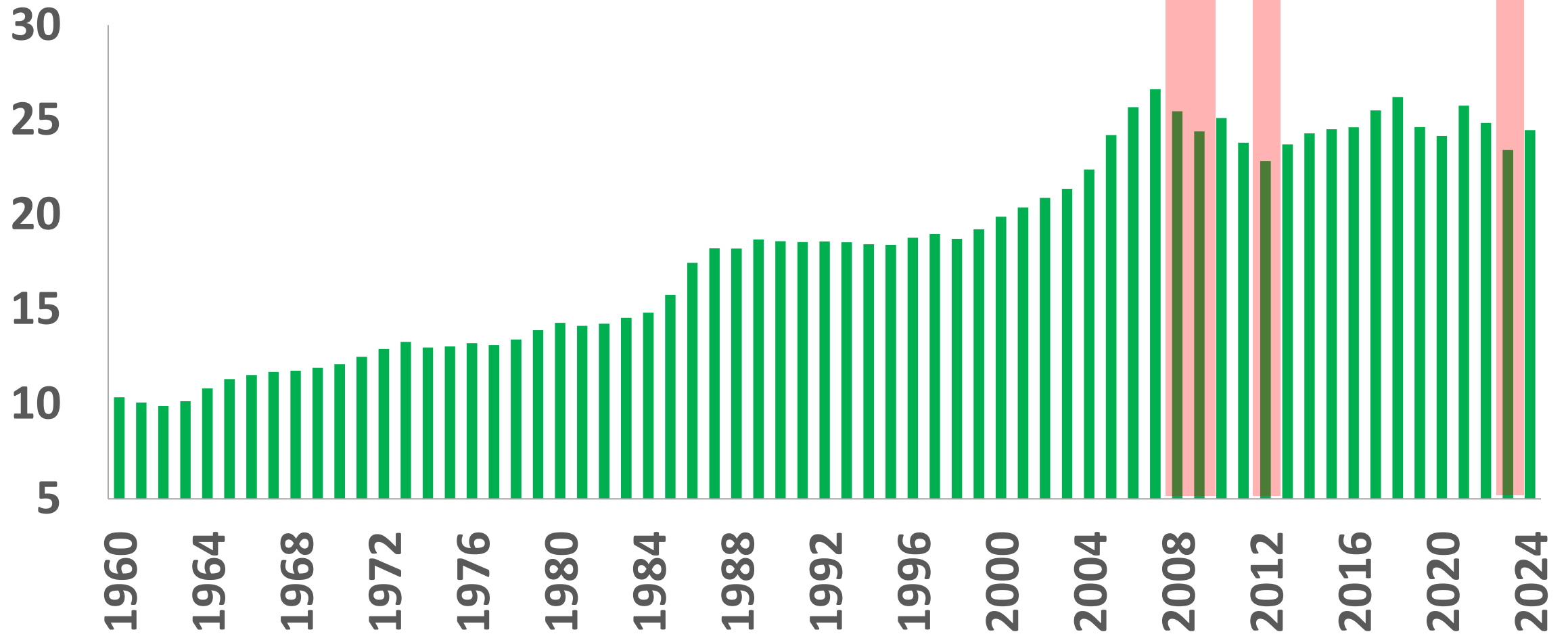
INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

USA y Brasil son los principales exportadores de algodón a nivel mundial. Representan el 54% del total.



Demanda Mundial de Algodón

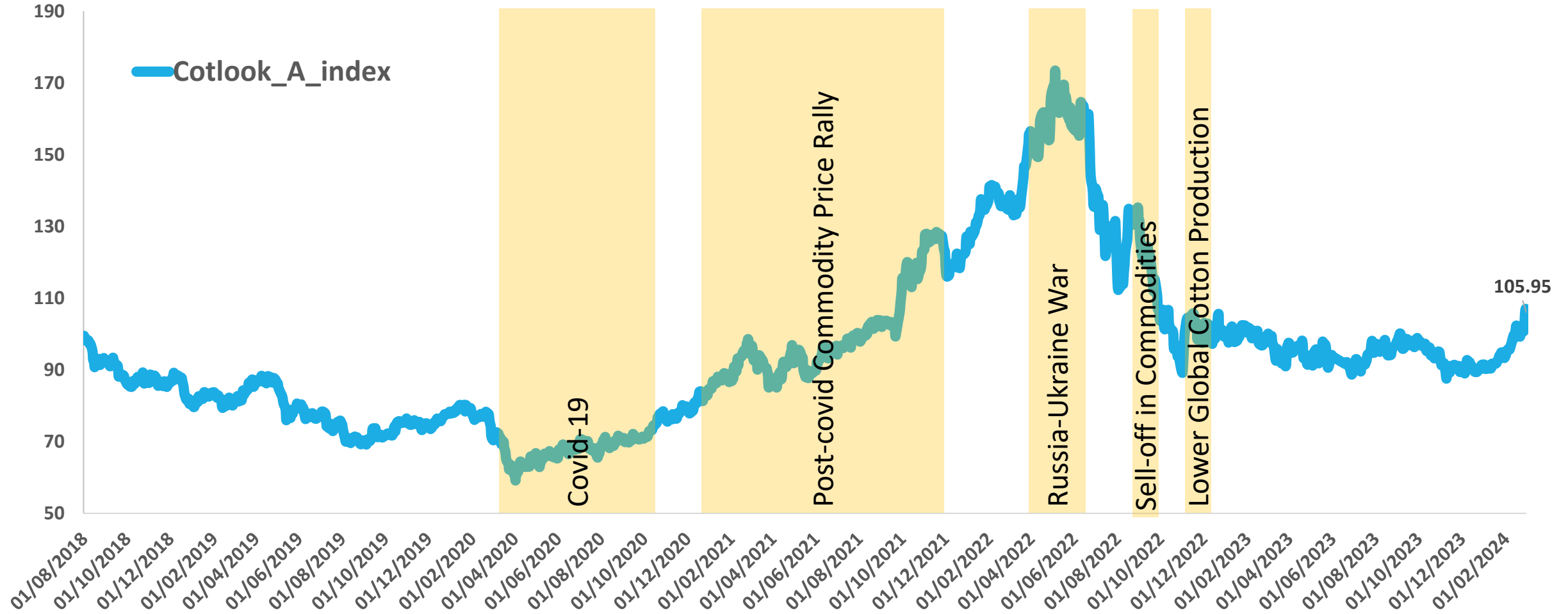
Millones tons



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

Una alta volatilidad afecta la demanda de Algodón

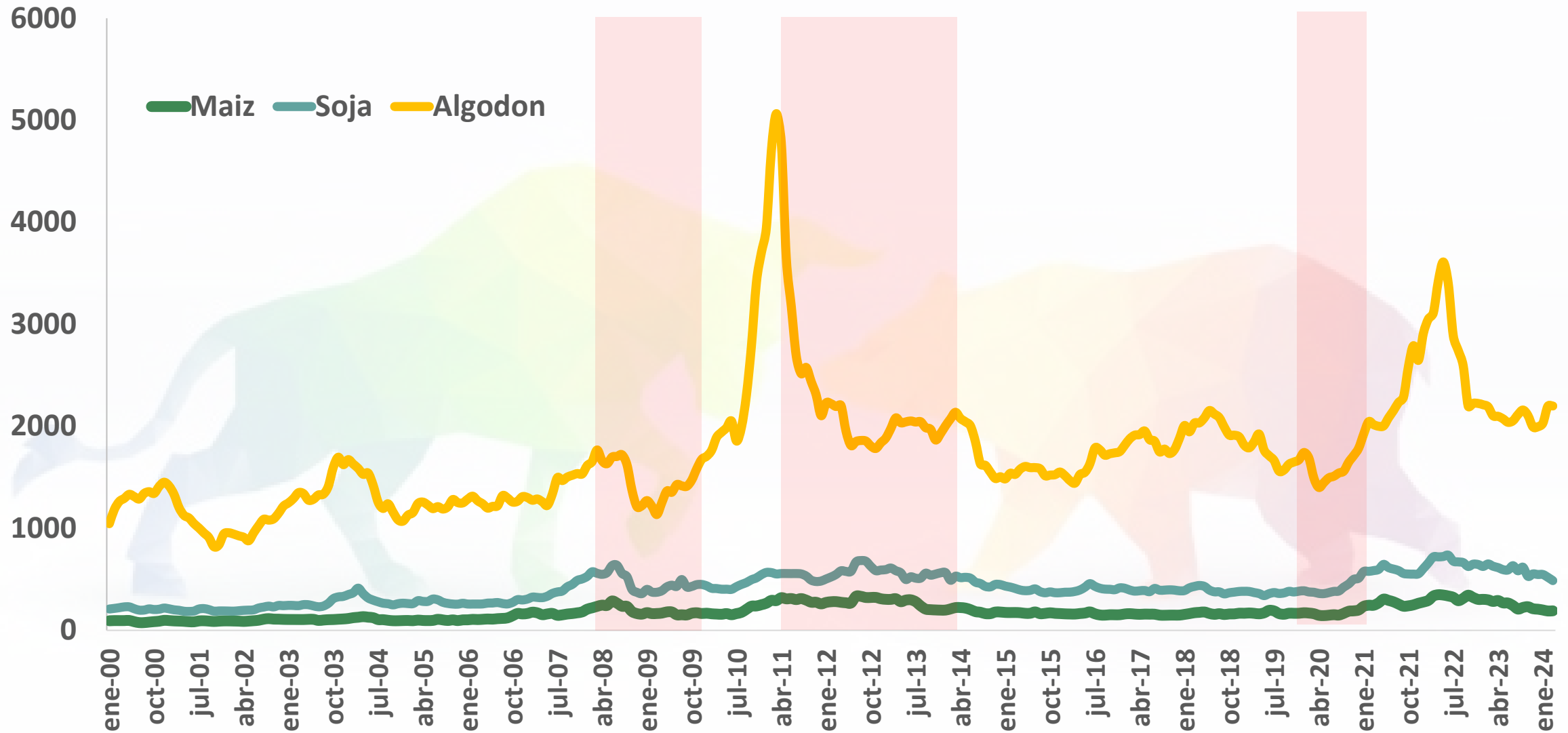
Cents/Lb



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

Tendencias de los precios internacionales de los principales productos básicos agrícolas

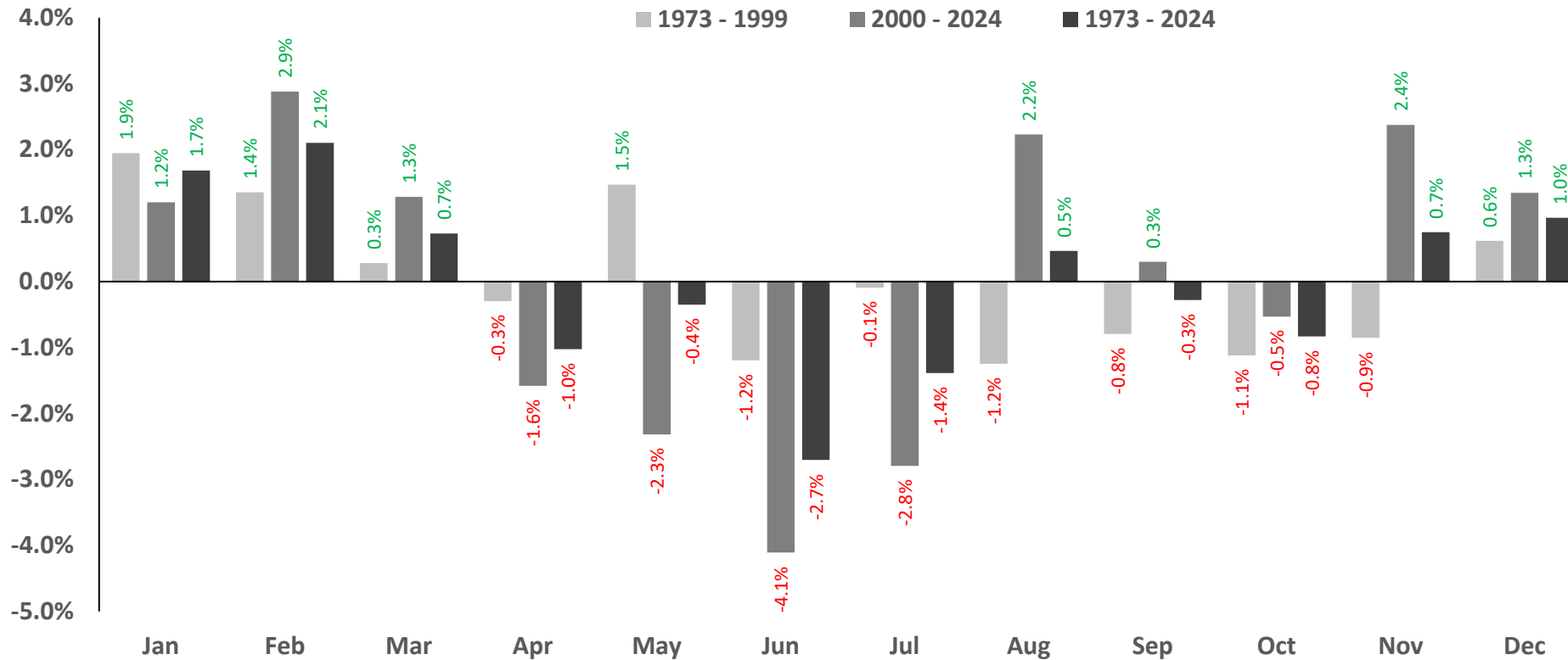
\$/Tonelada



Fuente: World Bank, Commodity Price data (monthly prices in nominal US dollars)

Estacionalidad mensual del Índice Cotlook A desde 1973-2024

Desde una perspectiva histórica, el segundo trimestre (abr-jun) y el tercer trimestre (jul-sep) representan un período estacional débil para el algodón, siendo junio el mes de peor desempeño (con un promedio de -2.7%). Esto suele ser seguido por una recuperación en el cuarto trimestre (oct-dic) y el primer trimestre (ene-mar). Febrero es el mes de mejor desempeño, con un promedio de (+2.1%).





Volatilidad

Los precios del algodón pueden ser extremadamente volátiles.

Gestionar la volatilidad de precios es sumamente importante para todos los segmentos de la cadena de valor del algodón:

- Evitar desastres financieros
- Capacidad para obtener financiamiento

Producción de Soya: 396 M

Pais	% Part. Produccion Mundial	Total Producción Toneladas
Brasil	39%	155 M
United States	29%	113 M
Argentina	13%	50 M
China	5%	20.8 M
India	3%	11 M
Paraguay	3%	10.3 M
Canada	2%	6.98 M
Russia	2%	6.8 M
Ukraine	1%	5.2 M
Bolivia	0.92%	3.65 M

Brazil

- Mato Grosso 26%
- Paraná 15%
- Rio Grande do Sul 14%
- Goiás 10%
- Mato Grosso do Sul 8%



United States

- Mississippi 8%
- Arkansas 6%

Argentina

- Buenos Aires 31%
- Córdoba 28%
- Santa Fe 19%
- Santiago del Estero 9%

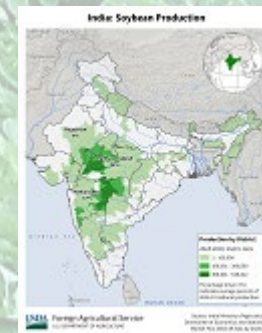


China

- Xinjiang 87%
- Hebei 3%
- Shandong 3%
- Hubei 2%

India

- Maharashtra 26%
- Telangana 15%
- Rajasthan 8%



Paraguay

- Alto Paraná 27%
- Itapúa 20%
- Canindeyú 19%
- Caaguazú 13%
- San Pedro 10%



Producción de Maíz: 1.200 Millones

Pais	% Part. Produccion Mundial	Total Producción Toneladas
United States	32%	390 M
China	23%	288.8 M
Brasil	10%	124 M
EU	5%	60.1 M
Argentina	5%	56 M
India	3%	35.5 M
Ukraine	2%	29.5 M
Mexico	2%	24 M
Russia	1%	16.6 M
South Africa	1%	15.5 M



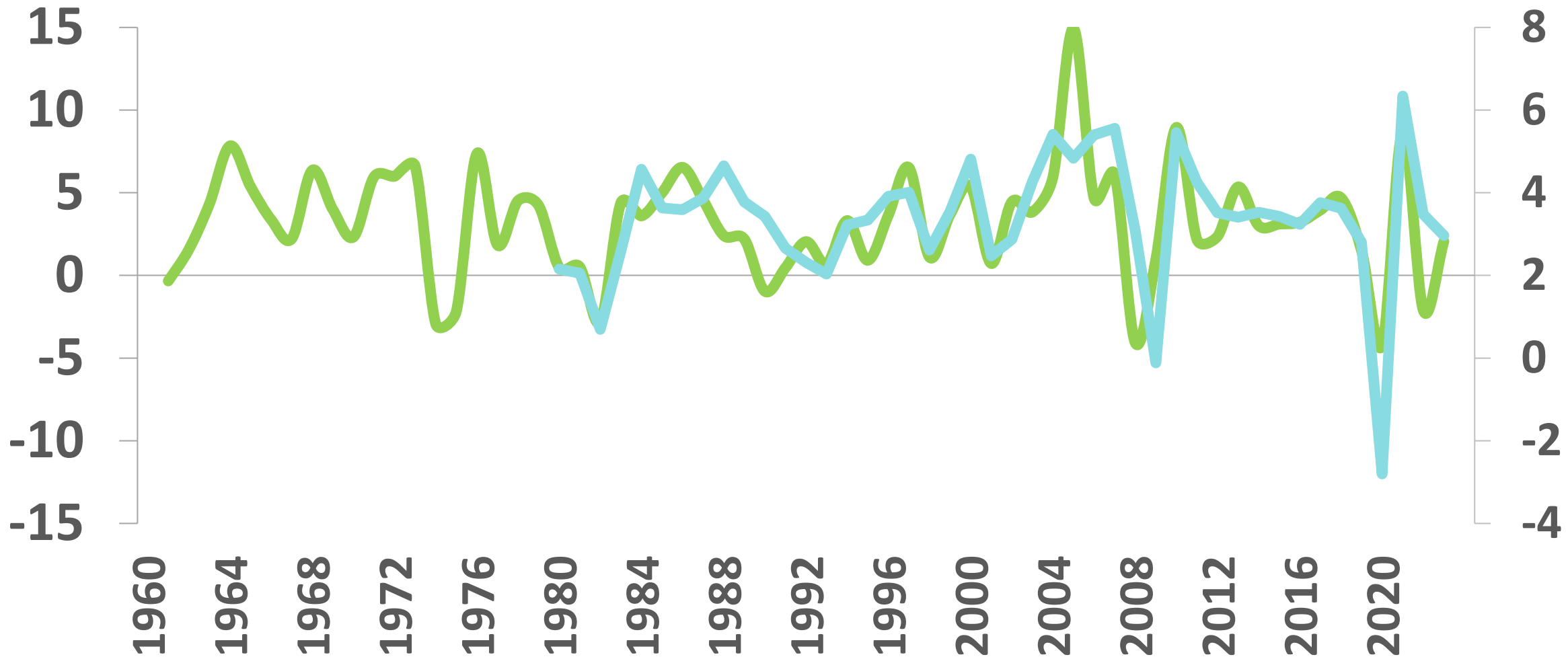
WORLD TEXTILE DEMAND



El crecimiento de la demanda mundial de fibras textiles sigue a los eventos económicos

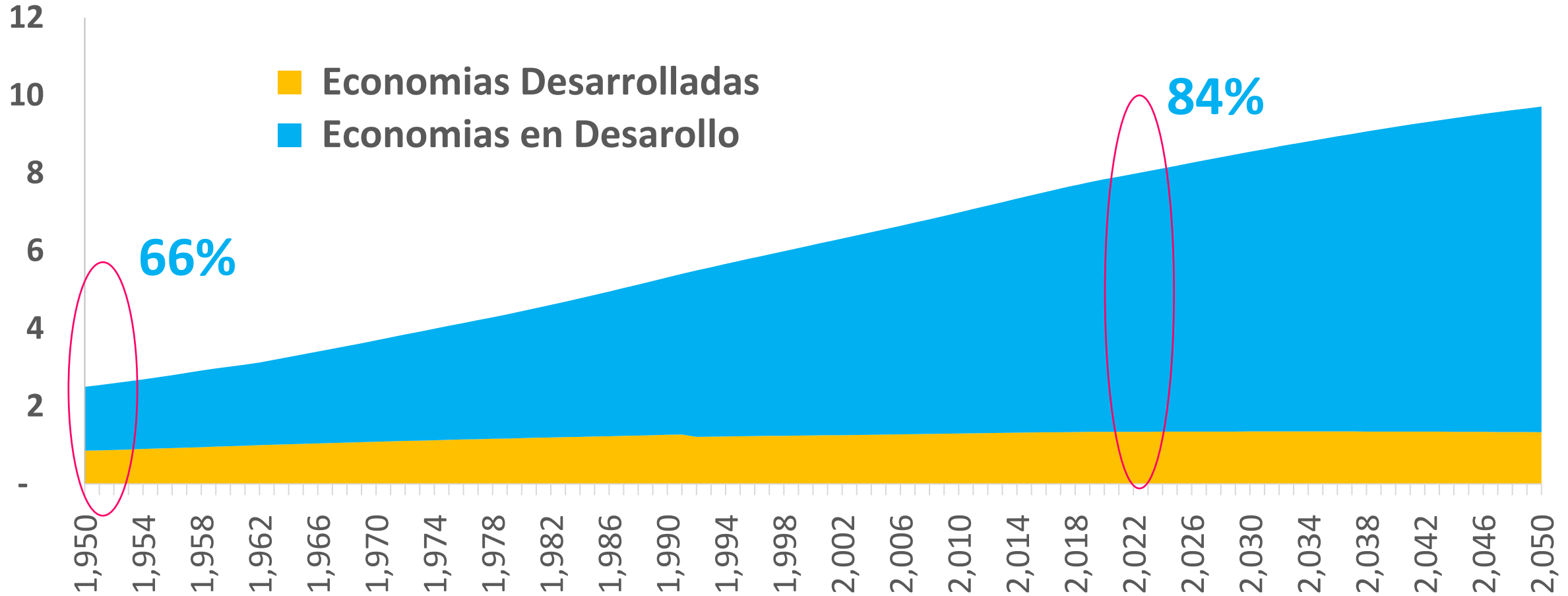
Cambio %, Demanda de Fibras Textiles

Cambio %, GDP



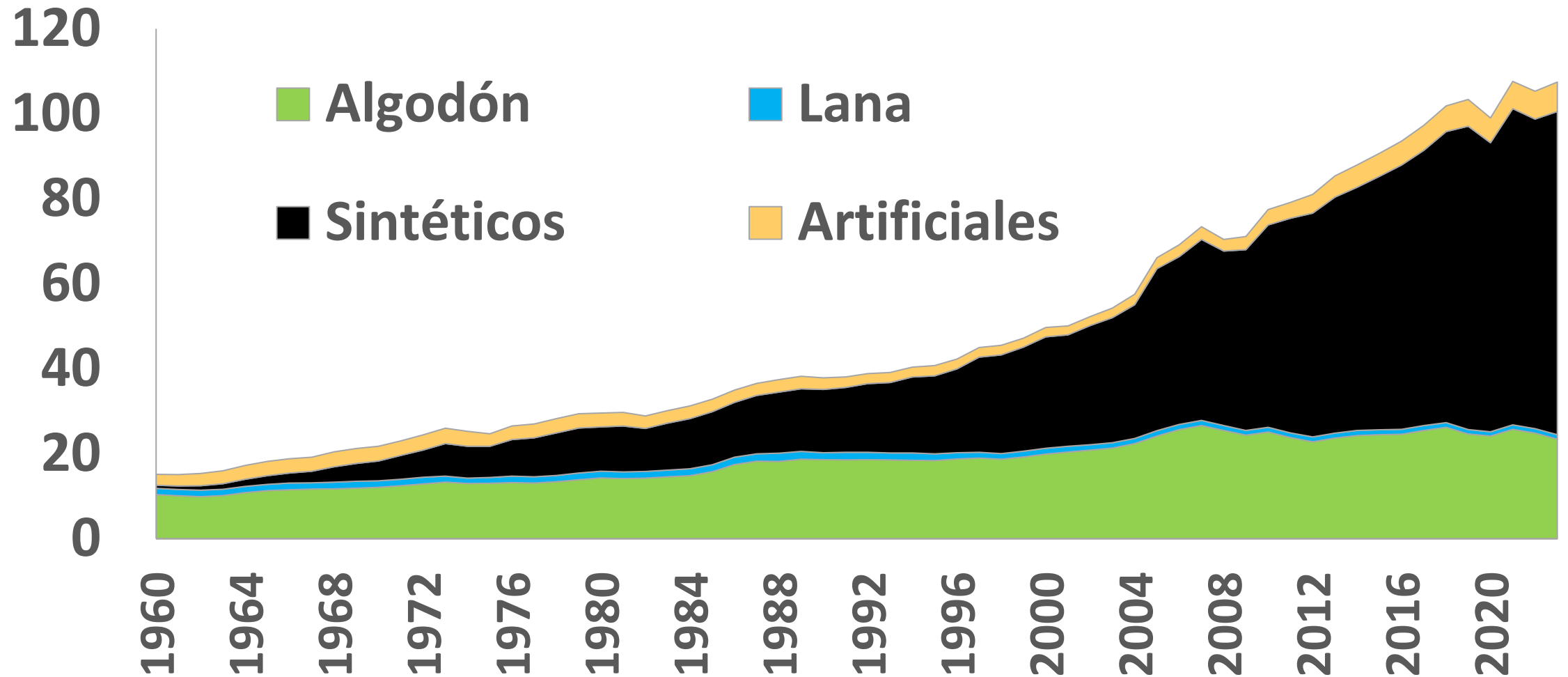
Crecimiento de la Población Mundial, 1950-2050

Billones de personas



Consumo Mundial de Fibras Textiles

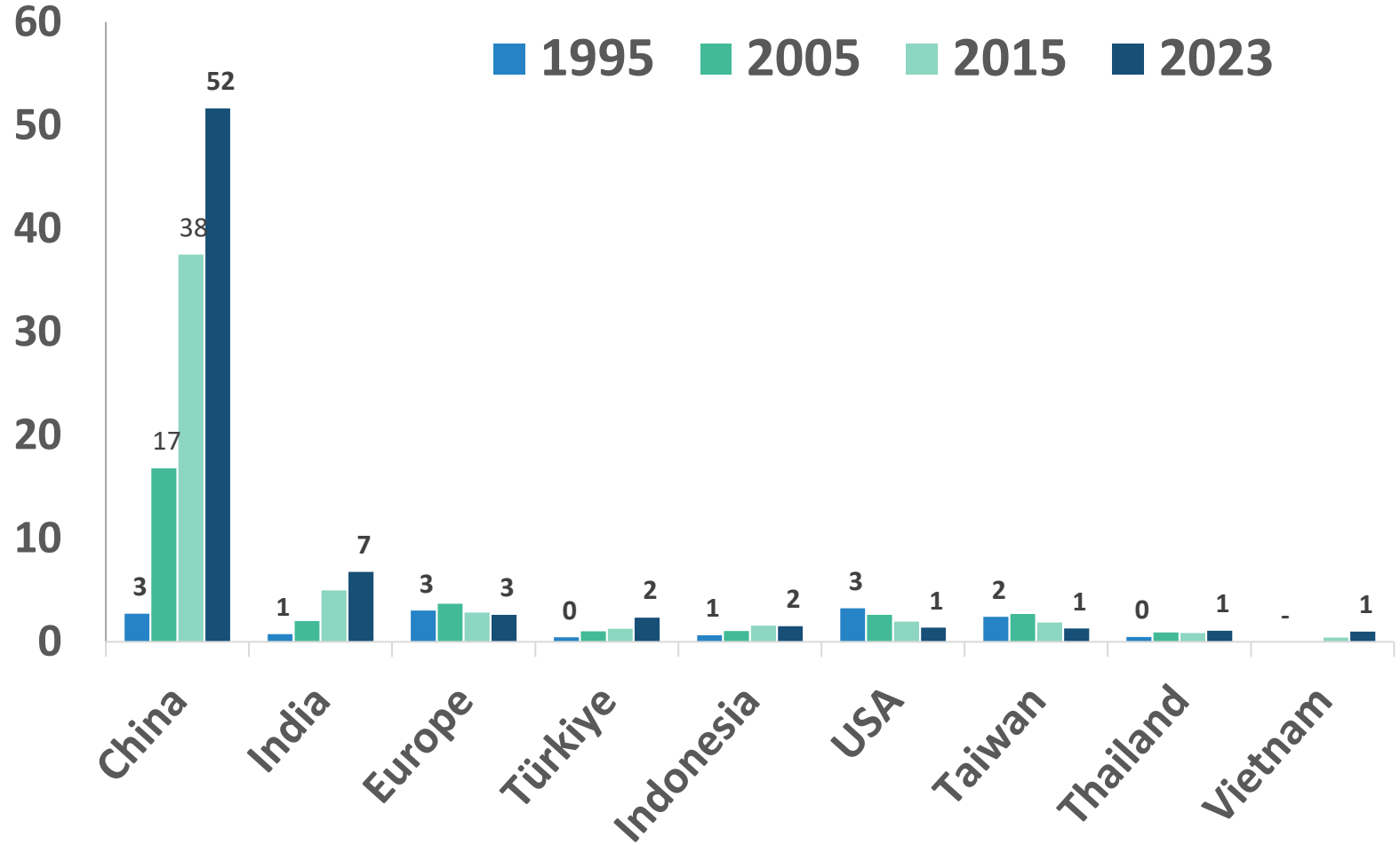
millones tons



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

Fibras Sintéticas: Mayores Países Productores

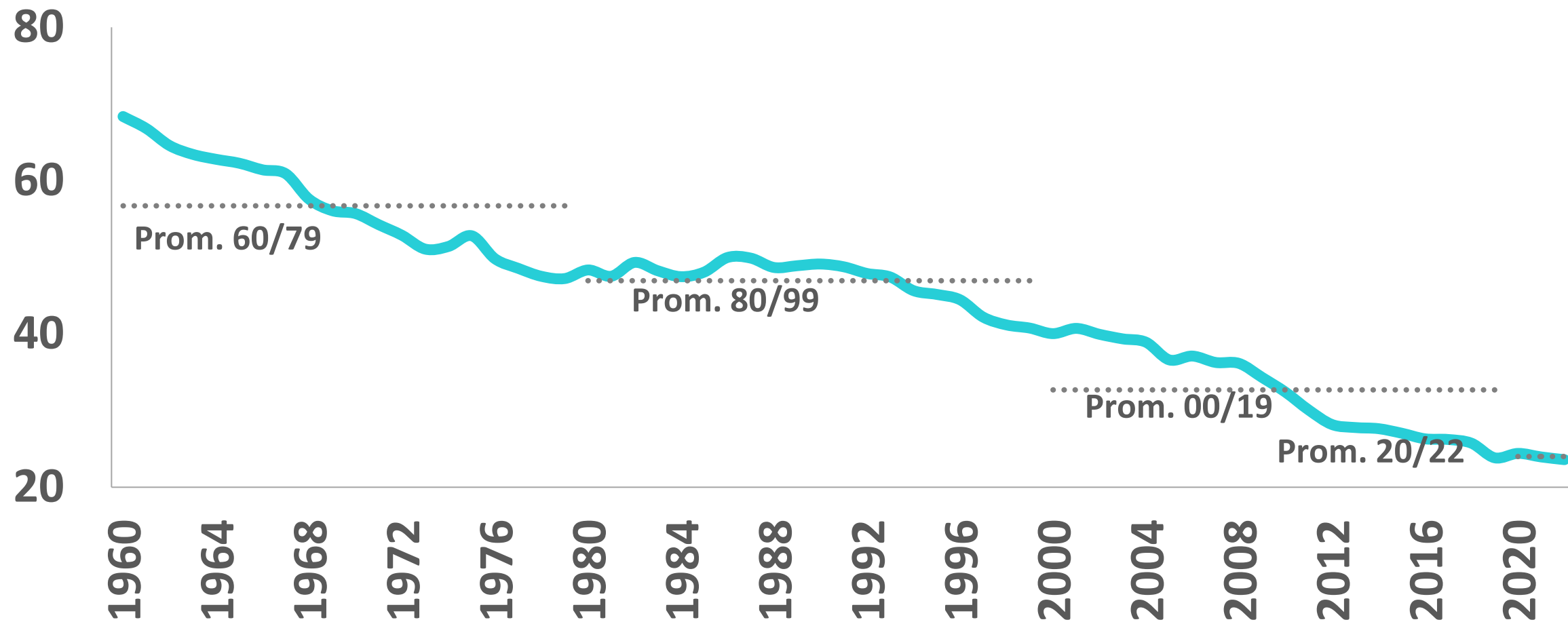
Millones tons



Una gran parte del crecimiento en las fibras sintéticas proviene de China

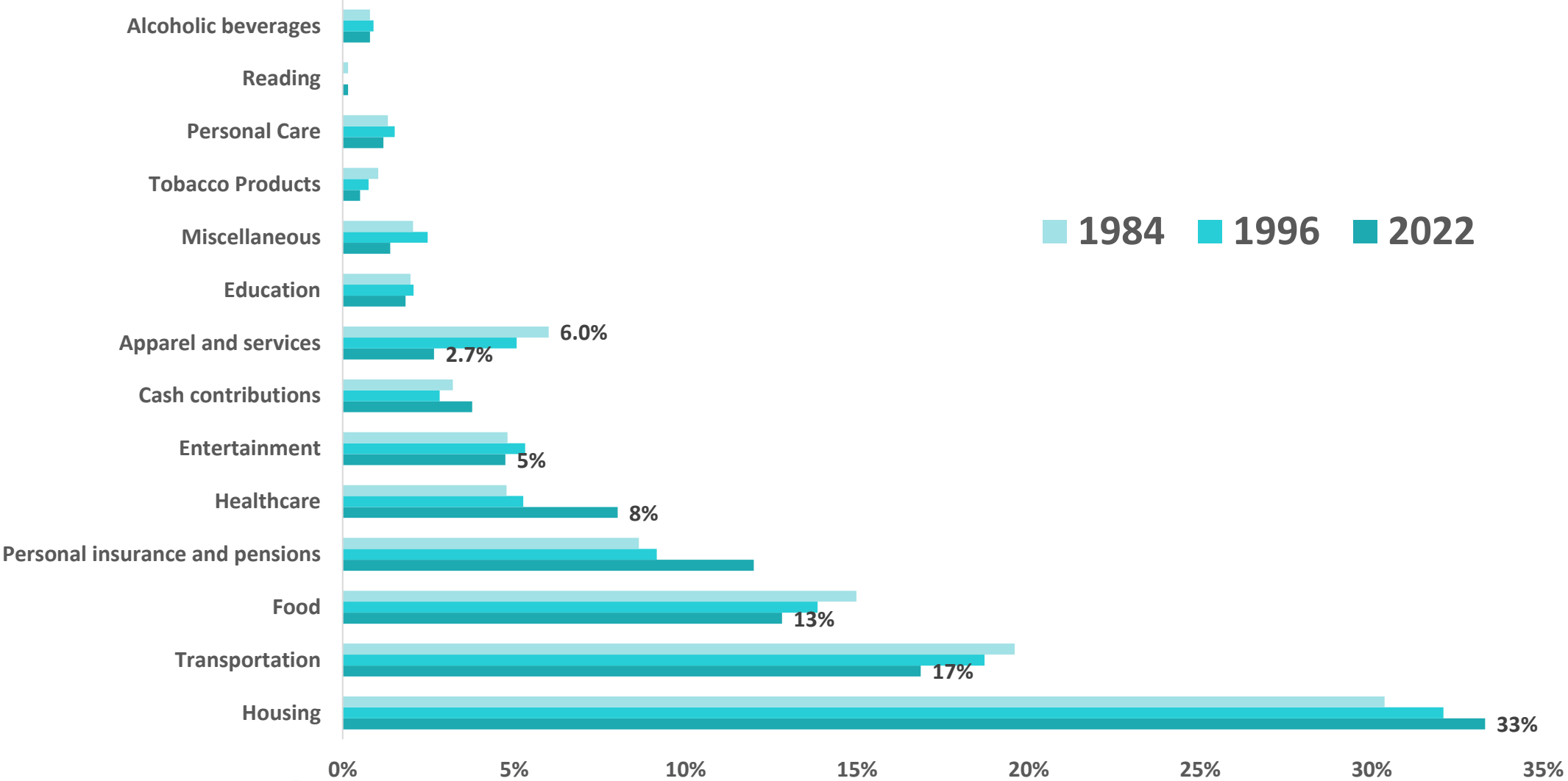
Cuota de Mercado del Algodón

Part. (%)



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

Gasto del Consumidor en EE. UU. por Categoría



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

Source: <https://www.bls.gov/cex/tables/top-line-means.htm>



WORLD COTTON RESEARCH CONFERENCE-8

7-11 October 2024

Hotel Inter-Continental - Tashkent, Uzbekistan

[REGISTER NOW](#)

Organized By



Ministry of Agriculture
of the Republic of
Uzbekistan



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE



ICAC's 82nd Plenary Meeting

30 Sept - 3 Oct 2024

Tashkent, Uzbekistan
Intercontinental Hotel



Mark Your Calendars!
Agenda and details coming soon.



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

COTTON

Review of the World Situation

FEBRUARY 2024

[CLICK HERE](#)



FEATURES:

- European Textile Regulations and Their Impact On Natural Fibers
- EU Action On Environmental Claims
- Traceability Is Coming
- PSAC Recommendations on Policy Making for Traceability
- Recommendations on Traceability from all four PSAC Permanent Committees



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE



REGENERATIVE AGRICULTURE PRACTICES

2024



INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE

EXECUTIVE SUMMARY



Can Cotton Producers Adopt Regenerative Agriculture Practices?

Multiple organizations have provided principles, outcomes, and/or practices of regenerative agriculture (RA) with the goal of encouraging farmers to adopt these RA practices. It is practices that are adopted by farmers. This document is designed to stimulate a discussion of RA practices and their feasibility for farms resourced at different levels and sizes.

The farming practices claimed to be RA are diverse, as are the global farms growing cotton. Twelve RA frameworks were identified, their practices categorized, and then counted to create a list of 25 common RA practices based on their inclusion in these frameworks.

Cover crops and tillage (reduced, minimum, no-till or zero-till) are the most frequent practices referenced in RA frameworks. The next most referenced practices are crop rotation, livestock grazing, and reduction in synthetic inputs (pesticides and fertilizers). All 25 practices were examined with regard to adoption feasibility and implications by 12 categories of farms representing the global diversity of size, water, mechanization, and livestock. Adoption feasibility is based on readily available technologies and equipment in 2024 and without external subsidies. Innovations on the horizon, such as small autonomous equipment, remote soil sensing, gene editing pest tolerance, and expanded RA subsidies, could lower barriers to adoption for all farm categories.

The chart on next page summarizes whether specific practices are:



Very Feasible



Challenging



Feasible



Very Challenging



Síguenos:



@ICAC_cotton



International Cotton Advisory Committee (ICAC)



@icac2013



www.icac.org



lorena@icac.org



Gracias