

# Reporte Económico Mensual

Fundamentos del Mercado del Algodón y Perspectivas del Precio



## MOVIMIENTO RECIENTE DE LOS PRECIOS

La mayoría de los precios de referencia se elevaron durante el mes pasado. Los precios chinos bajaron.

- Los contratos futuros NY/ICE de julio se incrementaron de 130 centavos/lb a 145 centavos/lb.
- Los contratos futuros NY/ICE para diciembre, que reflejan las expectativas de los precios después de la cosecha 2022/23, subieron de 115 centavos/lb hace un mes a 128 centavos/lb.
- El Índice A se incrementó de 152 a 162 centavos/lb.
- El Índice del Algodón Chino (CC 3128B) disminuyó. En términos internacionales, bajó de 162 a 151 centavos/lb. En términos domésticos, los valores cayeron de 22,700 a 22,300 RMB/ton. Durante el mes pasado, el RMB se debilitó frente al dólar americano de 6.37 a 6.73 RMB/USD.
- Los precios al contado en la India (calidad Shankar-6) subieron de 153 a 164 centavos/lb y de 91,500 a 99,000 INR/candy. Durante el mes pasado, el INR se comercializó entre 75 y 78 INR/USD.
- Los precios pakistanís al contado se elevaron de 137 a 147 centavos/lb. En términos domésticos, los precios saltaron de 20,700 a 23,000 PKR/maund. El PKR se debilitó frente al dólar americano durante el mes pasado, de 181 a 190 PKR/USD.

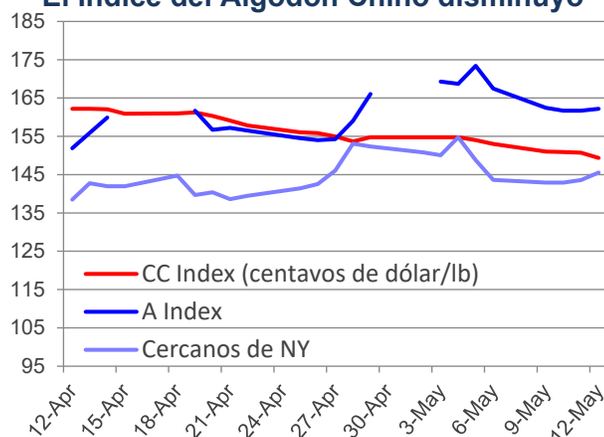
## OFERTA, DEMANDA Y COMERCIO

El USDA (Departamento de Agricultura de los EUA por sus siglas en inglés) publica en mayo su primera serie completa de pronósticos para la siguiente cosecha. Dada la rapidez con que están evolucionando las situaciones geopolíticas y macroeconómicas, así como la reciente volatilidad de los precios de la cosecha y los insumos, el establecimiento de los estimados es especialmente difícil para 2022/23.

Para la producción de 2022/23, el USDA pronostica un aumento de +2-6 millones de pacas en relación con el año anterior (+2.2%) de 118.4 a 121.1 millones de pacas. A nivel de países, los mayores incrementos se proyectan para India (+2.0 millones de pacas llegando a 27.5 millones), China +500,000 pacas llegando a 27.5 millones), Turquía (+500,000 pacas llegando a 4.3 millones) y Pakistán (+200,000 pacas llegando a 6.2 millones). Debido a las preocupaciones por el clima, se espera que los EUA cosechen menos algodón en 2022/23 (16.5 millones de pacas) que en 2021/22 (17.5 millones de pacas). Si las lluvias no llegan a Texas antes de la temporada de siembra que cierra alrededor de mediados de junio, el declive en los resultados de los EUA podría ser mucho mayor.

Para el uso en plantas textiles de 2022/23, el USDA pronostica una disminución de 1.0 millones de pacas (0.7%), de 122.9 millones de pacas llegando a 122.0 millones). El nivel proyectado permanece alto en base a los estándares históricos. De llevarse a cabo, representaría el quinto mayor volumen registrado. Sin embargo, hay riesgos significativos a la

## Los Cercanos de NY y el Índice A subieron, El Índice del Algodón Chino disminuyó



## Datos Recientes de los Precios

	último valor (Mayo 12)	último mes (Abr)	últimos 12 meses
centavos de dólar/lb			
Cercanos de NY	145.5	140.5	107.7
A Index	162.2	155.3	118.3
CC Index	149.4	160.1	142.9
al Contado de la India	165.1	155.8	111.2
al Contado Pakistanís	133.5	135.8	113.5

Datos de precios adicionales disponibles [aquí](#).  
Definiciones precio available [aquí](#).

## Balance del Algodón Mundial

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
Inv. iniciales	97.6	88.1	83.6	83.6
Producción	111.5	118.4	121.1	121.1
Uso en plantas	121.7	122.9	122.0	122.0
Inventarios finales	88.1	83.6	82.8	82.8
Inventario/uso	72.4%	68.0%	67.9%	67.9%

## Balance del Algodón de China

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
Inv. iniciales	36.9	39.2	36.5	36.5
Producción	29.5	27.0	27.5	27.5
Importaciones	12.9	8.8	10.5	10.5
Uso en plantas	40.0	38.5	38.0	38.0
Exportaciones	0.0	0.1	0.0	0.0
Inventarios finales	39.2	36.5	36.4	36.4
Inventario/uso	98.1%	94.6%	95.7%	95.7%

## Balance del Mundo-Menos-China

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
Inv. iniciales	60.7	60.7	47.2	47.2
Producción	82.0	91.4	93.6	93.6
Imp. de China	0.0	0.1	0.0	0.0
Uso en plantas	81.7	84.4	84.0	84.0
Exp. a China	12.9	8.8	10.5	10.5
Inventarios finales	48.8	47.2	46.4	46.4
Inventario/uso	51.6%	50.6%	49.1%	49.1%

Datos adicionales disponibles [aquí](#).

baja. A pesar de una pequeña reducción en el pronóstico, parece que el USDA ha reconocido estos riesgos proponiendo su primera reducción en 36 años en comparación al año anterior en su publicación inicial de mayo.

A nivel de países, las mayores reducciones comparadas con el año pasado son para China (-500,000 pacas llegando a 38.0 millones) y para India (-500,000 pacas llegando a 25.5 millones). Se pronostica que el consumo se incrementará en relación con el año anterior en Bangladesh (+200,000 pacas llegando a 9.0 millones), Pakistán (+100,000 pacas llegando a 11.1 millones) y Vietnam (+100,000 pacas llegando a 7.5 millones).

Se pronostica que el comercio global del algodón aumentará al segundo volumen más alto registrado en 2022/23 (+2.1 millones de pacas llegando a 47.6 millones, solamente un millón de pacas menos, que los 49.1 millones embarcados en 2020/21). En términos de importaciones, los mayores incrementos se pronostican para China (+1.7 millones de pacas llegando a 10.5 millones), Bangladesh (+500,000 pacas llegando a 8.8 millones), India (+500,000 pacas llegando a 1.7 millones), Pakistán (+200,000 pacas llegando a 5.0 millones), y Vietnam (+100,000 pacas llegando a 7.5 millones) también se espera que importen más en 2022/23. Se proyecta que Turquía importará menos (-550,000 pacas llegando a 5.0 millones). Para las exportaciones, los mayores cambios en comparación al año anterior incluyen los de Brasil (+2.1 millones de pacas llegando a 10.0 millones) y Australia (+1.3 millones de pacas llegando a 5.7 millones). Se espera que los EUA embarquen menos (-250,000 pacas llegando a 14.5 millones).

También se llevaron a cabo revisiones para 2021/22. Globalmente, la producción fue disminuida -1.8 millones de pacas (llegando a 118.4 millones). Esto resultó principalmente de una reducción de -1.0 millones de pacas para India (llegando a 25.5 millones y otra reducción de 650,000 pacas para Uzbekistán (llegando a 2.8 millones). El uso mundial en plantas textiles para 2021/22 disminuyó -1.1 millones de pacas (llegando a 122.9 millones). La reducción en consumo fue principalmente un resultado de la disminución en los estimados para China (-500,000 pacas llegando a 38.5 millones), India (-500,000 pacas llegando a 26.0 millones), y Uzbekistán (-500,000 pacas llegando a 2.8 millones). El pronóstico para las exportaciones de los EUA permaneció sin cambios, pero el número de las importaciones chinas cayó -400,000 pacas (llegando a 8.8 millones) y el pronóstico de las exportaciones para India bajó -500,00 pacas (llegando a 4.4 millones).

## PANORAMA DEL PRECIO

Los precios del algodón continúan moviéndose erráticamente hacia arriba a pesar de la serie de aumentos de los obstáculos por parte de la demanda en el balance. El Fondo Monetario Internacional (FMI) disminuyó sus pronósticos para el crecimiento del PIB global de 4.4% publicado en enero a 3.6% a finales de abril (representando una disminución del crecimiento de cerca de un 20%). La inflación, la actual crisis del transporte marítimo, las interrupciones a la cadena de suministro

## Producción Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
China	29.5	27.0	27.5	27.5
India	27.6	25.5	25.5	25.5
Estados Unidos	14.6	17.5	16.5	16.5
Brasil	10.8	13.2	13.2	13.2
Pakistán	4.5	6.0	6.2	6.2
Resto del mundo	24.5	29.2	30.2	30.2
Mundo	111.5	118.4	121.1	121.1

## Consumo Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
China	40.0	38.5	38.0	38.0
India	26.0	26.0	25.5	25.5
Pakistán	10.7	11.0	11.1	11.1
Bangladesh	8.5	8.8	9.0	9.0
Turquía	7.7	8.6	8.6	8.6
Resto del mundo	28.8	30.0	29.8	29.8
Mundo	121.7	122.9	122.0	122.0

## Exportación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
Estados Unidos	16.4	14.8	14.5	14.5
Brasil	11.0	7.9	10.0	10.0
Australia	1.6	4.4	5.7	5.7
India	6.2	4.7	4.0	4.0
Benín	1.4	1.5	1.5	1.5
Resto del mundo	12.0	12.3	11.9	11.9
Mundo	48.5	45.5	47.6	47.6

## Importación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
China	12.9	8.8	10.5	10.5
Bangladesh	8.8	8.3	8.8	8.8
Vietnam	7.3	7.4	7.5	7.5
Pakistán	5.3	4.8	5.0	5.0
Turquía	5.3	5.6	5.0	5.0
Resto del mundo	9.5	10.6	10.8	10.8
Mundo	49.1	45.5	47.6	47.6

## Inventarios Finales Mundiales

millones de pacas de 480 lb	2021/22		2022/23	
	2020/21	Mayo	Mayo	Mayo
China	39.3	36.5	36.4	36.4
India	11.9	7.9	7.6	7.6
Brasil	11.1	13.2	13.3	13.3
Estados Unidos	3.2	3.4	2.9	2.9
Pakistán	2.3	2.0	2.0	2.0
Resto del mundo	20.4	20.6	20.6	20.6
Mundo	88.1	83.6	82.8	82.8

[Datos adicionales aquí.](#)

causadas por la guerra en Ucrania, los cierres relacionados con el COVID en China, así como la suspensión de los estímulos en los EUA y otras economías son los vientos macroeconómicos en contra a los que se enfrenta el mercado.

Hay también asuntos específicos del algodón asociados a la debilidad de la demanda. Desde hace meses se tienen reportes de la disminución de pedidos en China. En los EUA, los reportes de ventas semanales definitivamente bajaron desde que los futuros NY/ICE se fueron por arriba de los 120 centavos/lb en la segunda mitad de marzo. Se puede esperar que los altos costos de la energía y los alimentos pellizquen los ingresos de los consumidores en el mundo, y esto puede impactar la demanda global de prendas de vestir y textiles para el hogar.

Para la producción, los altos precios del algodón generalmente llevan a un aumento en los sembradíos. Sin embargo, se espera que los altos precios de los cultivos que le compiten eviten una fuerte respuesta en la superficie que de otro modo se podría esperar con los precios del algodón a niveles más altos en una década. El clima es también un factor limitante. A pesar del pronóstico de que los EUA incrementaran la superficie de siembra en +9% en 2022/23 (encuesta del USDA basada en los pronósticos publicados en marzo), se estima que las condiciones de sequía en Texas y la región de cultivo del Suroeste causen un abandono generalizado. Los altos costos de los insumos podrían disminuir sus aplicaciones y se desconocen cuáles podrían ser las consecuencias globales en el rendimiento.

Para el panorama, el resultado neto es que no faltan retos ni para la producción, ni para la demanda. Cuando y si los precios bajan, los inventarios podrían convertirse en un pasivo. Dependiendo de la profundidad de cualquier retroceso potencial, podrían producirse cancelaciones, resultando en pérdidas financieras.

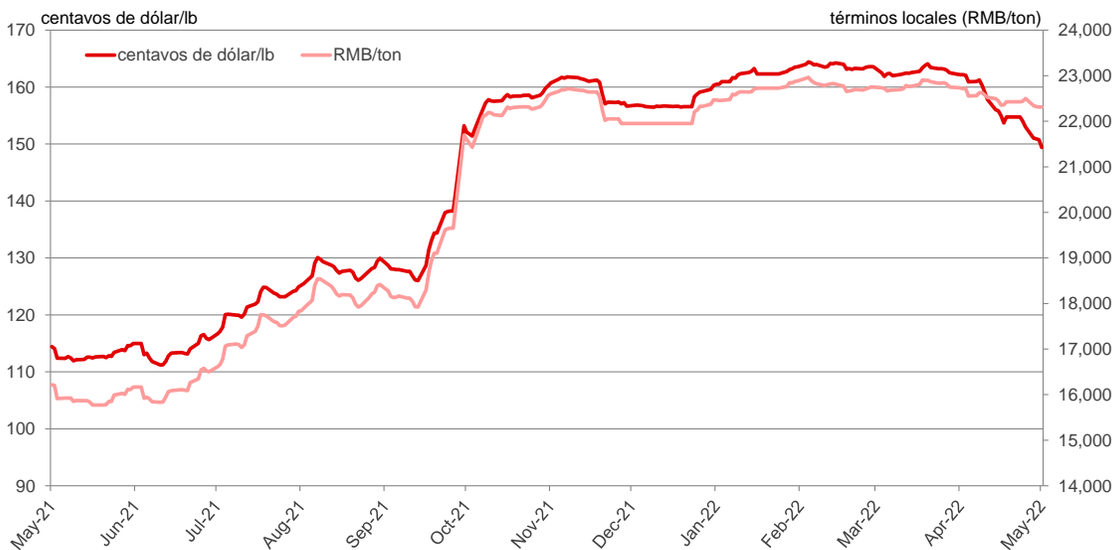
**Lista de Gráficos y Tablas**

cartas - diario	<a href="#">A Index y Cercanos de NY</a>	<a href="#">Precios Chinos (CC Index)</a>	<a href="#">al Contado de la India</a>	<a href="#">al Contado Pakistanis</a>
cartas - mensual	<a href="#">A Index y Cercanos de NY</a>	<a href="#">Precios Chinos (CC Index)</a>	<a href="#">al Contado de la India</a>	<a href="#">al Contado Pakistanis</a>
tablas	<a href="#">Balance (pacas)</a>	<a href="#">Balance (toneladas)</a>	<a href="#">Oferta y Demanda (pacas)</a>	<a href="#">Oferta y Demanda (toneladas)</a>

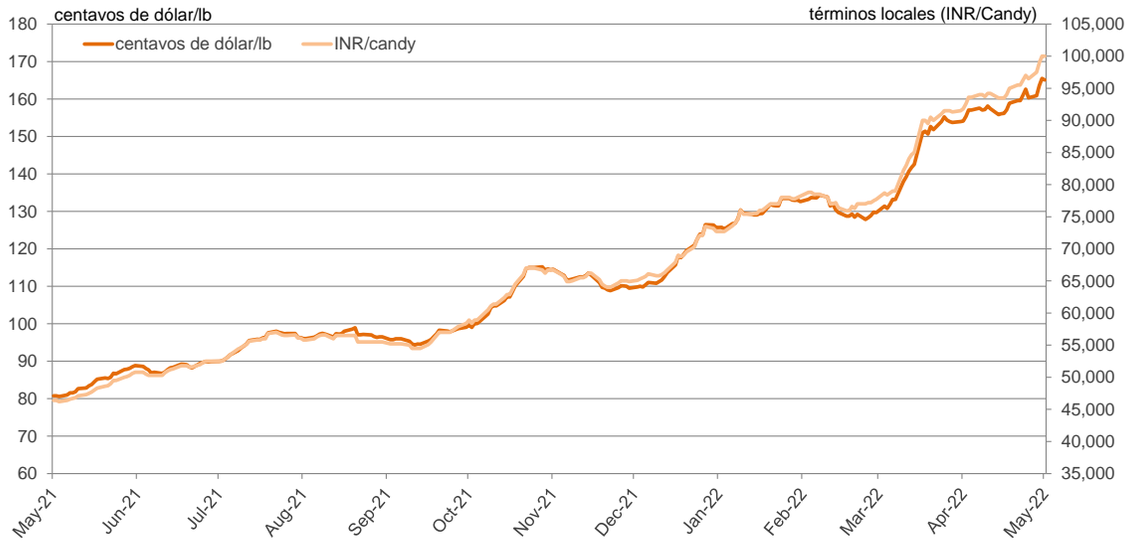
**Un Año de los Precios Diarios A Index y Cercanos de NY**



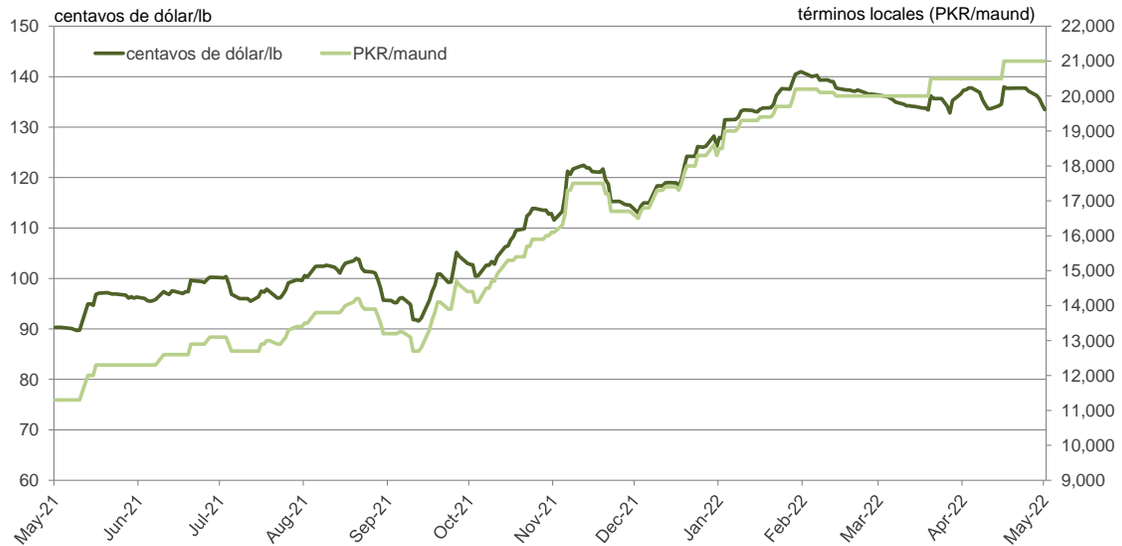
**Un Año de los Precios Diarios CC Index (Grado 328)**



### Un Año de los Precios al Contado Diarios (Variedad Shankar-6) de la India

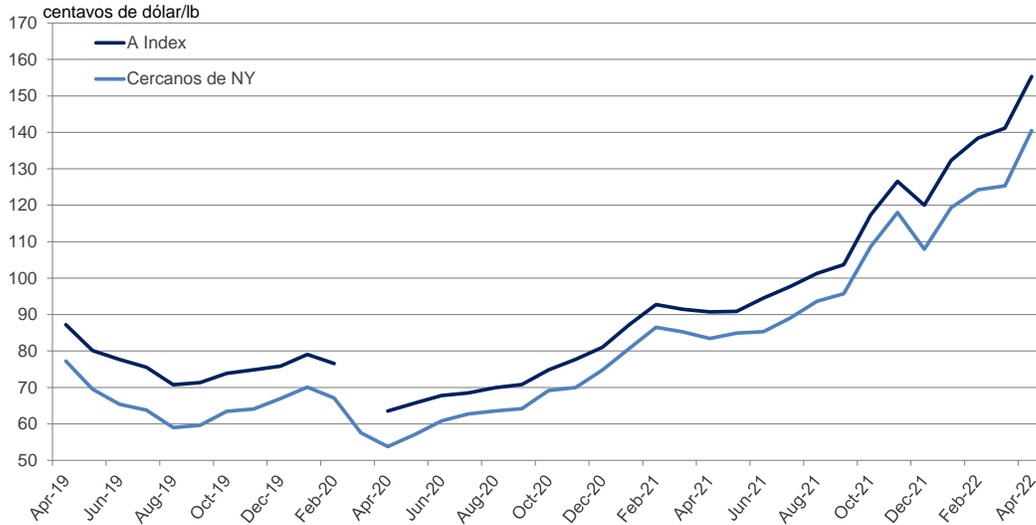


### Un Año de los Precios al Contado Diarios Pakistanís

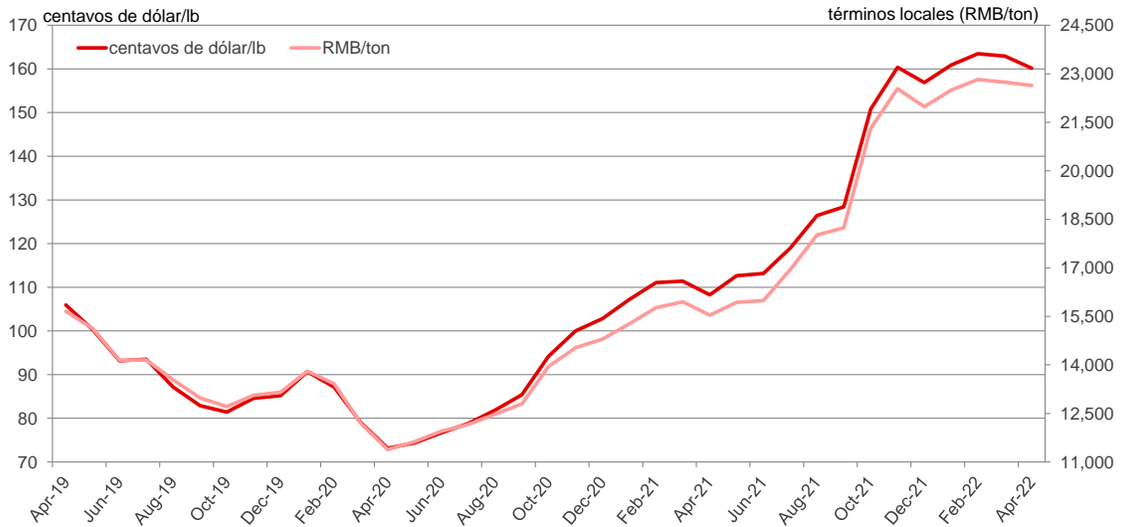


[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

### Tres Años de los Precios Mensuales A Index y Cercanos NY

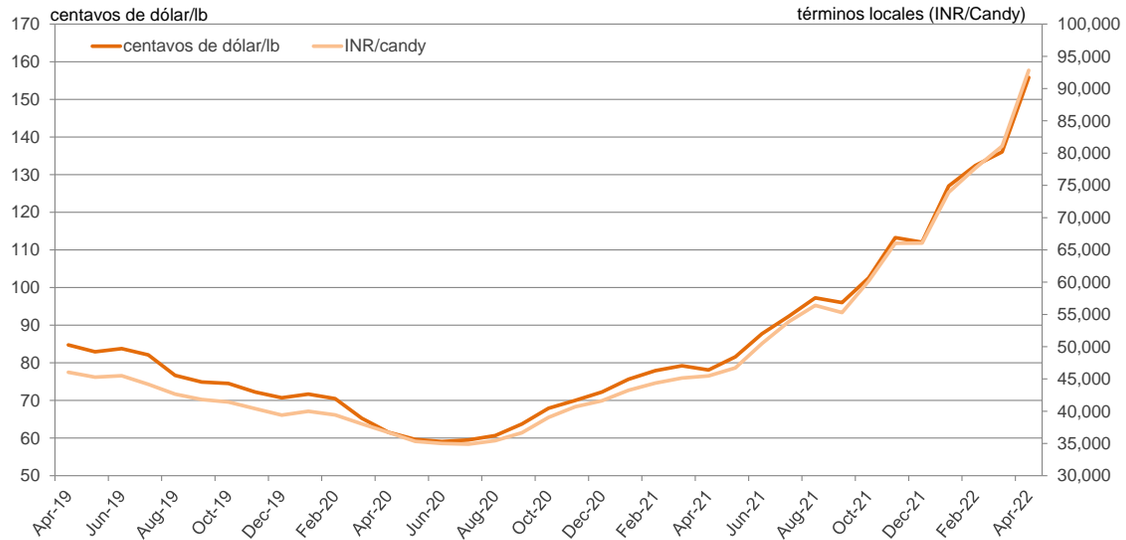


### Tres Años de los Precios Mensuales CC Index (Grado 328)



[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

### Tres Años de los Precios al Contado Mensuales (Variedad Shankar-6) de la India



### Tres Años de los Precios al Contado Mensuales Pakistánís



[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

### Balance del Algodón Mundial

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	81.9	82.7	81.4	97.6	88.1	83.6
Producción	124.4	118.2	120.0	111.5	118.4	121.1
Suministro	206.3	200.9	201.4	209.1	206.5	204.7
Uso en plantas	123.6	120.5	103.3	121.7	122.9	122.0
Inventarios finales	82.7	81.4	97.6	88.1	83.6	82.8
Relación Inventario/uso	66.9%	67.5%	94.5%	72.4%	68.0%	67.9%

### Balance del Algodón de China

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	45.9	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5
Producción	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5
Importaciones	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
Suministro	79.1	75.4	70.1	79.3	75.1	74.5
Uso en plantas	41.0	39.5	33.0	40.0	38.5	38.0
Exportaciones	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
Demanda	41.1	39.7	33.2	40.0	38.6	38.1
Inventarios finales	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5	36.4
Relación Inventario/uso	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	94.6%	95.7%

### Balance del Mundo-Menos-China

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	36.0	44.7	45.7	60.7	60.7	48.8
Producción	96.9	90.5	92.7	82.0	91.4	93.6
Imp. de China	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
Suministro	133.0	135.4	138.6	142.7	152.3	142.4
Uso en plantas	82.6	81.0	70.3	81.7	84.4	84.0
Exp. a China	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
Demanda	88.3	90.7	77.4	94.5	93.2	94.5
Inventarios finales	44.7	45.7	60.7	48.8	47.2	46.4
Relación Inventario/uso	50.6%	50.4%	78.5%	51.6%	50.6%	49.1%

Fuente: USDA

### Balance del Algodón de India

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	7.9	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9
Producción	29.0	26.0	28.5	27.6	25.5	27.5
Importaciones	1.7	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7
Suministro	38.6	36.4	39.4	44.1	38.6	37.1
Uso en plantas	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	25.5
Exportaciones	5.2	3.5	3.2	6.2	4.7	4.0
Demanda	29.9	27.8	23.7	32.2	30.7	29.5
Inventarios finales	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9	7.6
Relación Inventario/uso	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.9%	25.9%

### Balance del Algodón de los EUA

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4
Producción	20.9	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	23.7	22.6	24.8	21.9	20.7	19.9
Uso en plantas	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5
Exportaciones	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5
Demanda	19.5	17.8	17.7	18.8	17.3	17.0
Inventarios finales	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	2.9
Relación Inventario/uso	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%

### Balance del Algodón de Pakistán

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	2.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.0
Producción	8.2	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2
Importaciones	3.4	2.9	4.0	5.3	4.8	5.0
Suministro	13.9	13.3	12.7	13.0	13.1	13.2
Uso en plantas	10.9	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1
Exportaciones	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Demanda	11.1	10.8	9.5	10.7	11.1	11.2
Inventarios finales	2.8	2.5	3.2	2.3	2.0	2.0
Relación Inventario/uso	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.0%	18.1%

Fuente: USDA

## Producción Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5
India	29.0	26.0	28.5	27.6	25.5	27.5
Estados Unidos	20.9	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5
Brasil	9.2	13.0	13.8	10.8	13.2	13.2
Pakistán	8.2	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2
Australia	4.8	2.2	0.6	2.8	5.5	5.5
Turquía	4.0	3.8	3.5	2.9	3.8	4.3
Uzbekistán	4.4	2.8	2.4	3.2	2.8	3.0
Benín	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
Mali	1.4	1.3	1.4	0.3	1.4	1.5
Grecia	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4
México	1.6	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3
Burkina	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1
Resto del mundo	9.8	10.1	10.9	10.5	10.7	10.7
Zona Franco Africana	3.9	4.2	4.6	3.7	5.0	4.9
UE-27	1.5	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6
Mundo	124.4	118.2	120.0	111.5	118.4	121.1

## Exportación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Estados Unidos	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5
Brasil	4.2	6.0	8.9	11.0	7.9	10.0
Australia	3.9	3.6	1.4	1.6	4.4	5.7
India	5.2	3.5	3.2	6.2	4.7	4.0
Benín	1.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.5
Mali	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.4
Grecia	1.1	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3
Burkina	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0
Cote d'Ivoire	0.6	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0
Argentina	0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7
Camerún	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7
Turquía	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
Sudán	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
Resto del mundo	5.4	5.5	5.1	5.2	4.7	4.7
Zona Franco Africana	3.6	4.3	3.4	4.0	5.2	4.8
UE-27	1.4	1.7	1.8	2.0	1.7	1.5
Mundo	41.6	41.5	41.1	48.5	45.5	47.6

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

## Consumo Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	41.0	39.5	33.0	40.0	38.5	38.0
India	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	25.5
Pakistán	10.9	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1
Bangladesh	7.5	7.2	6.9	8.5	8.8	9.0
Turquía	7.6	6.9	6.6	7.7	8.6	8.6
Vietnam	6.6	7.0	6.6	7.3	7.4	7.5
Brasil	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
Uzbekistán	2.4	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8
Indonesia	3.5	3.2	2.4	2.5	2.6	2.5
Estados Unidos	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5
México	1.9	2.0	1.5	1.7	2.0	2.1
Turkmenistán	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Irán	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
Resto del mundo	9.6	9.3	7.7	7.5	8.0	7.7
Zona Franco Africana	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
UE-27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
Mundo	123.6	120.5	103.3	121.7	122.9	122.0

## Importación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	5.7	9.6	7.1	12.9	8.8	10.5
Bangladesh	7.6	7.0	7.5	8.8	8.3	8.8
Vietnam	7.0	6.9	6.5	7.3	7.4	7.5
Pakistán	3.4	2.9	4.0	5.3	4.8	5.0
Turquía	4.4	3.6	4.7	5.3	5.6	5.0
Indonesia	3.5	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5
India	1.7	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7
México	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
Tailandia	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
Egipto	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
Corea	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
Malasia	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
Irán	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
Resto del mundo	3.7	3.3	2.7	2.6	2.9	2.7
Zona Franco Africana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
UE-27	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Mundial Total	41.6	42.5	40.6	49.1	45.5	47.6

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

### Balance del Algodón Mundial

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	17.8	18.0	17.7	21.3	19.2	18.2
Producción	27.1	25.7	26.1	24.3	25.8	26.4
Suministro	44.9	43.7	43.8	45.5	45.0	44.6
Uso en plantas	26.9	26.2	22.5	26.5	26.8	26.6
Inventarios finales	18.0	17.7	21.3	19.2	18.2	18.0
Relación Inventario/uso	66.9%	67.5%	94.5%	72.4%	68.0%	67.9%

### Balance del Algodón de China

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9
Producción	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0
Importaciones	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
Suministro	17.2	16.4	15.3	17.3	16.3	16.2
Uso en plantas	8.9	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
Exportaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demanda	9.0	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
Inventarios finales	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9	7.9
Relación Inventario/uso	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	94.6%	95.7%

### Balance del Mundo-Menos-China

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	7.8	9.7	10.0	13.2	13.2	10.6
Producción	21.1	19.7	20.2	17.8	19.9	20.4
Imp. de China	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	29.0	29.5	30.2	31.1	33.2	31.0
Uso en plantas	18.0	17.6	15.3	17.8	18.4	18.3
Exp. a China	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
Demanda	19.2	19.7	16.9	20.6	20.3	20.6
Inventarios finales	9.7	10.0	13.2	10.6	10.3	10.1
Relación Inventario/uso	50.6%	50.4%	78.5%	51.6%	50.6%	49.1%

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

### Balance del Algodón de India

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	1.7	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7
Producción	6.3	5.7	6.2	6.0	5.6	6.0
Importaciones	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
Suministro	8.4	7.9	8.6	9.6	8.4	8.1
Uso en plantas	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.6
Exportaciones	1.1	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9
Demanda	6.5	6.1	5.2	7.0	6.7	6.4
Inventarios finales	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7	1.7
Relación Inventario/uso	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.9%	25.9%

### Balance del Algodón de los EUA

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
Producción	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	5.2	4.9	5.4	4.8	4.5	4.3
Uso en plantas	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
Exportaciones	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
Demanda	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.7
Inventarios finales	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.6
Relación Inventario/uso	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%

### Balance del Algodón de Pakistán

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Inventarios iniciales	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
Producción	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3
Importaciones	0.7	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1
Suministro	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9
Uso en plantas	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4
Exportaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demanda	2.4	2.3	2.1	2.3	2.4	2.4
Inventarios finales	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4
Relación Inventario/uso	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.0%	18.1%

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

## Producción Mundial del Algodón

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0
India	6.3	5.7	6.2	6.0	5.6	6.0
Estados Unidos	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6
Brasil	2.0	2.8	3.0	2.4	2.9	2.9
Pakistán	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3
Australia	1.0	0.5	0.1	0.6	1.2	1.2
Turquía	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9
Uzbekistán	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7
Benín	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Malí	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
Grecia	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
México	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
Burkina	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Resto del mundo	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
Zona Franco Africana	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1
UE-27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
Mundo	27.1	25.7	26.1	24.3	25.8	26.4

## Exportación Mundial del Algodón

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
Estados Unidos	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
Brasil	0.9	1.3	1.9	2.4	1.7	2.2
Australia	0.9	0.8	0.3	0.3	1.0	1.2
India	1.1	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9
Benín	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
Malí	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
Grecia	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Burkina	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Cote d'Ivoire	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
Argentina	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
Camerún	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
Turquía	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Sudán	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Resto del mundo	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
Zona Franco Africana	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0
UE-27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
Mundo	9.1	9.0	8.9	10.6	9.9	10.4

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

## Consumo Mundial del Algodón

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	8.9	8.6	7.2	8.7	8.4	8.3
India	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.6
Pakistán	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4
Bangladesh	1.6	1.6	1.5	1.9	1.9	2.0
Turquía	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9
Vietnam	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
Brasil	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
Uzbekistán	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Indonesia	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
Estados Unidos	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
México	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
Turkmenistán	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Irán	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Resto del mundo	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.7
Zona Franco Africana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
UE-27	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Mundial Total</b>	<b>26.9</b>	<b>26.2</b>	<b>22.5</b>	<b>26.5</b>	<b>26.8</b>	<b>26.6</b>

## Importación Mundial del Algodón

millones de toneladas	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 Mayo
China	1.2	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3
Bangladesh	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9
Vietnam	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
Pakistán	0.7	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1
Turquía	1.0	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1
Indonesia	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
India	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
México	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
Tailandia	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Egipto	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Corea	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Malasia	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Irán	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
Resto del mundo	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
Zona Franco Africana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
UE-27	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Mundial Total</b>	<b>9.0</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>10.7</b>	<b>9.9</b>	<b>10.4</b>

Fuente: USDA

[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)