

# Reporte Económico Mensual

Fundamentos del Mercado del Algodón y Perspectivas del Precio



## MOVIMIENTO RECIENTE DE LOS PRECIOS

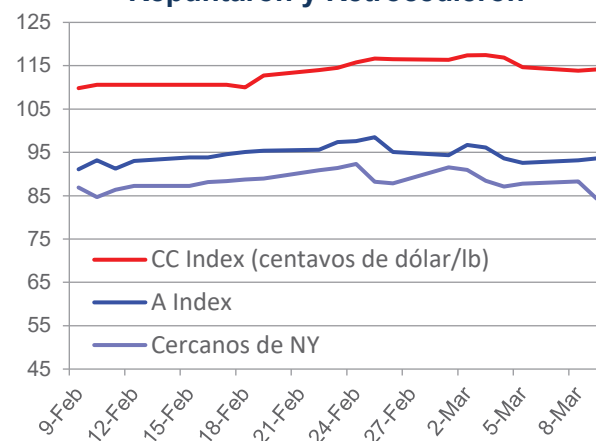
La mayoría de los precios de referencia aumentaron durante febrero, pero disminuyeron a principios de marzo.

- La actividad comercial ha empezado a salir de los contratos cercanos NY/ICE de marzo y pasar a los de mayo. Los valores de marzo se mantuvieron relativamente estables durante gran parte de enero, pero se dispararon en febrero. Desde principios de febrero, los precios aumentaron de 80 centavos/lb a casi 87 centavos/lb.
- Los contratos futuros NY/ICE de mayo han subido en paralelo a los valores de marzo, pero han sido cerca de un centavo/lb más alto. A principios de febrero, los valores de mayo se cotizaban cerca de los 81 centavos/lb. Los precios más recientes están cercanos a los 88 centavos/lb.
- Los contratos futuros NY/ICE de diciembre, que reflejan las expectativas de los precios tras la cosecha de 2021/22, pasaron de 78 centavos/lb a principios de febrero a 83 centavos/lb más recientemente.
- El índice A de Cotlook aumentó de 86 a 90 centavos/lb el mes pasado.
- En términos internacionales, el Índice del Algodón de China (Índice CC 3128B) aumentó de 107 a 110 centavos/lb. En términos domésticos, los valores subieron de 15,300 a 15,600 RMB/ton. El RMB se mantuvo estable frente al dólar de los Estados Unidos cercano a 6.47 RMB/USD.
- Los precios del algodón de la India (calidad Shankar-6) se mantuvieron comparativamente estables. En términos internacionales, los precios se negociaron cerca de 76 centavos/lb. En términos domésticos, los valores rondaron los 43,500 INR/candy. La rupia india se mantuvo estable frente al dólar, cercana a 73 INR/USD.
- En términos internacionales, los precios pakistanís aumentaron de 79 a 82 centavos/lb. En términos domésticos, los precios aumentaron de 10,500 a 10,800 PKR/maund. La rupia pakistaní se mantuvo estable frente al dólar de los Estados Unidos cercana a 160 PKR/USD.

## OFERTA, DEMANDA Y COMERCIO

A pesar de la fuerte reacción de los futuros NY/ICE, en el último informe del USDA no hubo un factor claro que impulsara el descenso de los precios. Las actualizaciones de los pronósticos incluyeron una pequeña disminución de la producción global 2020/21 (-827,000 pacas llegando a 113.3 millones) y un ligero aumento en el uso global en plantas textiles para 2020/21 (+255,000 pacas llegando a 117.5 millones). Las revisiones históricas llevaron a una ligera reducción de los inventarios iniciales (-87,000 llegando a 98.8 millones). El resultado neto de los cambios en la producción, el uso en plantas textiles y los inventarios iniciales fue una reducción de 1.1 millones de pacas en los inventarios finales mundiales de 2020/21 (a 94.6 millones). Este volumen sigue siendo el cuarto más alto registrado.

## Los Futuros de NY, el Índice A y el Índice CC Repuntaron y Retrocedieron



## Datos Recientes de los Precios

	último valor (Mar 9)	último mes (Feb)	últimos 12 meses
centavos de dólar/lb			
Cercanos de NY	84.3	86.5	66.7
A Index	93.6	92.8	74.0
CC Index	114.2	111.1	88.7
al Contado de la India	80.5	77.9	66.1
al Contado Pakistanís	95.8	84.7	69.1

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

## Balance del Algodón Mundial

	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
millones de pacas de 480 lb			
Inv. iniciales	79.9	98.9	98.8
Producción	122.1	114.1	113.3
Uso en plantas	102.6	117.2	117.5
Inventarios finales	98.8	95.7	94.6
Inventario/uso	96.3%	81.7%	80.5%

## Balance del Algodón de China

	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
millones de pacas de 480 lb			
Inv. iniciales	35.7	36.9	36.9
Producción	27.2	29.0	29.0
Importaciones	7.1	11.0	11.0
Uso en plantas	33.0	39.5	39.5
Exportaciones	0.2	0.1	0.1
Inventarios finales	36.9	37.3	37.3
Inventario/uso	111.3%	94.1%	94.1%

## Balance del Mundo-Menos-China

	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
millones de pacas de 480 lb			
Inv. iniciales	44.3	62.0	61.9
Producción	94.9	85.1	84.3
Imp. de China	0.2	0.1	0.1
Uso en plantas	69.6	77.7	78.0
Exp. a China	7.1	11.0	11.0
Inventarios finales	61.9	58.5	57.3
Inventario/uso	80.7%	65.9%	64.4%

Datos adicionales disponibles [aquí](#).

Los mayores cambios a los estimados para la producción a nivel de países incluyen los de Brasil (-500,000 pacas llegando a 11.5 millones) y los de los EUA (-253,000 pacas llegando a 14.7 millones).

Para el uso en plantas textiles, los mayores cambios fueron para los EUA (-100,000 pacas llegando a 2.3 millones), Bangladesh (+100,000 pacas llegando a 7.5 millones), Pakistán (+100,000 pacas llegando a 10.3 millones), Vietnam (+100,000 pacas llegando a 6.8 millones) y Turquía (+200,000 pacas llegando a 7.5 millones).

El pronóstico global para la actividad comercial aumentó 610,000 pacas llegando a 44.5 millones. Si se realiza, esta cifra es la cuarta más alta registrada y sería el mayor volumen de actividad comercial desde 2012/13. En cuanto a las importaciones, los mayores cambios fueron para Bangladesh (+200,000 pacas llegando a 7.2 millones), Pakistán (+200,000 pacas llegando a 5.2 millones) y Turquía (+200,000 pacas llegando a 4.8 millones). Los mayores cambios en los pronósticos para las exportaciones fueron para Australia (-100,000 pacas llegando a 1.4 millones) y la India (+700,000 pacas llegando a 5.7 millones).

## PANORAMA DEL PRECIO

Los recientes descensos de los precios del algodón coincidieron con una desaceleración de las ventas de exportación de Estados Unidos. A pesar de la persistencia del COVID sobre la economía mundial, los promedios acumulados de cuatro semanas de las nuevas ventas semanales habían sido sistemáticamente superiores a los niveles del año anterior desde septiembre. A principios de febrero, eso cambió, y las ventas han estado por debajo de los niveles del año pasado durante varias semanas. El descenso de las ventas se produjo tras la aceleración del aumento de los precios a principios de febrero.

Los promedios de cuatro semanas para los embarques se mantienen por arriba de los niveles de 2019/20. En lo que va de este año, las entregas de las exportaciones han aumentado casi un 20%. Esto se ha debido casi por completo a las exportaciones a China. Los embarques de los Estados Unidos a China han aumentado más del 300% en lo que va de la cosecha. Con la excepción de México (con un aumento del 23% de la cosecha a la fecha), los embarques al resto de los diez principales destinos de las exportaciones de los EUA han disminuido un 20% o más.

La fortaleza de la demanda china del algodón de los EUA es una de las razones por las que se ha eliminado todo el aumento de los inventarios de los Estados Unidos que se produjo la pasada cosecha (los inventarios pasaron de 4.9 a 7.3 millones entre 2018/19 y 2019/20). Otro factor fueron las adversas condiciones de cultivo experimentadas en los EUA durante esta cosecha. En relación con el pronóstico del USDA de agosto, la cifra actual de la producción estadounidense durante la cosecha 2020/21 es menor en 3.4 millones de pacas.

La cifra actual de los inventarios finales en los EUA en 2020/21 es de 4.2 millones de pacas. Esto iguala el volumen de 2017/18 (cuando los Cercanos de NY/ICE promediaron 79 centavos/lb) pero está por arriba de los niveles de gran parte de la última década (2009/10-2016/17).

## Producción Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
China	27.3	29.0	29.0
India	29.5	29.0	29.0
Estados Unidos	19.9	15.0	14.7
Brasil	13.8	12.0	11.5
Pakistán	6.2	4.5	4.5
Resto del mundo	25.5	24.7	24.6
Mundo	122.1	114.1	113.3

## Consumo Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
China	33.0	39.5	39.5
India	20.0	24.3	24.3
Pakistán	9.2	10.2	10.3
Bangladesh	6.9	7.4	7.5
Turquía	6.6	7.3	7.5
Resto del mundo	26.9	28.5	28.4
Mundo	102.6	117.2	117.5

## Exportación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
Estados Unidos	15.5	15.5	15.5
Brasil	8.9	10.0	10.0
India	3.2	5.0	5.7
Australia	1.4	1.5	1.4
Grecia	1.5	1.4	1.4
Resto del mundo	10.8	10.6	10.6
Mundo	41.3	43.9	44.5

## Importación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
China	7.1	11.0	11.0
Bangladesh	7.5	7.0	7.2
Vietnam	6.5	6.7	6.8
Pakistán	4.0	5.0	5.2
Turquía	4.7	4.6	4.8
Resto del mundo	10.9	9.6	9.5
Mundo	40.7	43.9	44.5

## Inventarios Finales Mundiales

millones de pacas de 480 lb	2020/21		
	2019/20	Feb	Mar
China	36.9	37.3	37.3
India	17.6	18.1	17.4
Brasil	14.4	13.4	12.9
Estados Unidos	7.3	4.3	4.2
Pakistán	3.4	2.6	2.7
Resto del mundo	19.3	20.0	20.1
Mundo	98.8	95.7	94.6

[Datos adicionales aquí.](#)

Favor de enviar sus preguntas y comentarios a [marketinformation@cottoninc.com](mailto:marketinformation@cottoninc.com)

Fuentes: Datos de los precios de Reuters, Cotlook, Asociación de Algodoneros de la India, Asociación de Algodoneros de Karachi. Datos sobre demanda, suministro y comercio del USDA.

Aclaración: La información aquí contenida se deriva de fuentes informativas públicas y privadas que se consideran confiables, sin embargo Cotton Incorporated no puede garantizar su exactitud o integridad. No se asume ninguna responsabilidad por el uso de esta información y no se extienden garantías expresas o implícitas. Esta información no se debe transmitir con el propósito de tomar decisiones de inversión. Esta comunicación no intenta pronosticar precios ni predecir eventos futuros.

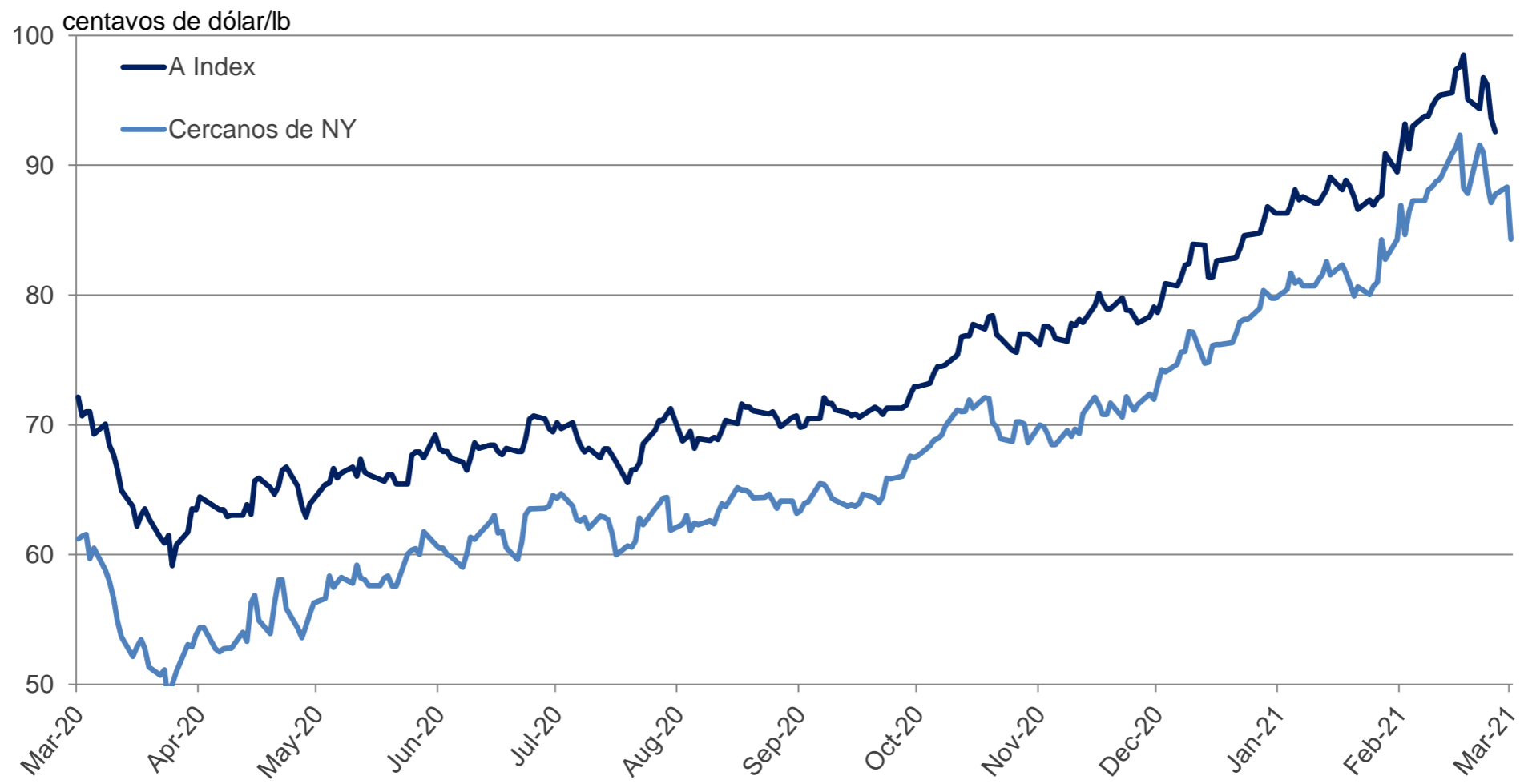
Si la restricción de la oferta de esta cosecha de los EUA puede asociarse a un aumento de los precios, cabe esperar que el clima y las ventas de exportación de los Estados Unidos sean importantes para el panorama de los precios en 2021/22. Las condiciones de sequía ya están presentes en el oeste de Texas, y La Niña se ha observado en el Pacífico. Los efectos de La Niña pueden incluir condiciones más cálidas y secas en el sur de los Estados Unidos, lo que podría agravar la sequía en el oeste de Texas. Adicionalmente, La Niña se ha relacionado con una mayor actividad de huracanes en el Atlántico. Ninguno de estos acontecimientos sería útil para la producción de los EUA.

El lado de la demanda del balance de Estados Unidos también se enfrenta a la incertidumbre. Las ventas y los embarques de las exportaciones han sido fuertes, pero eso ha sido impulsado por China. El acuerdo de la Fase Uno se mantiene, y se espera que China aumente sus compras de productos agrícolas estadounidenses en otros 7,000 millones de dólares en el 2021. La posible combinación de una temporada de cultivo complicada y una fuerte demanda de importaciones por parte de China sugiere un mayor ajuste en los inventarios de los EUA en la próxima cosecha. Sin embargo, las tensiones entre Estados Unidos y China se mantienen. Si se viola el acuerdo comercial, podrían esperarse consecuencias para las exportaciones y los precios de los EUA.

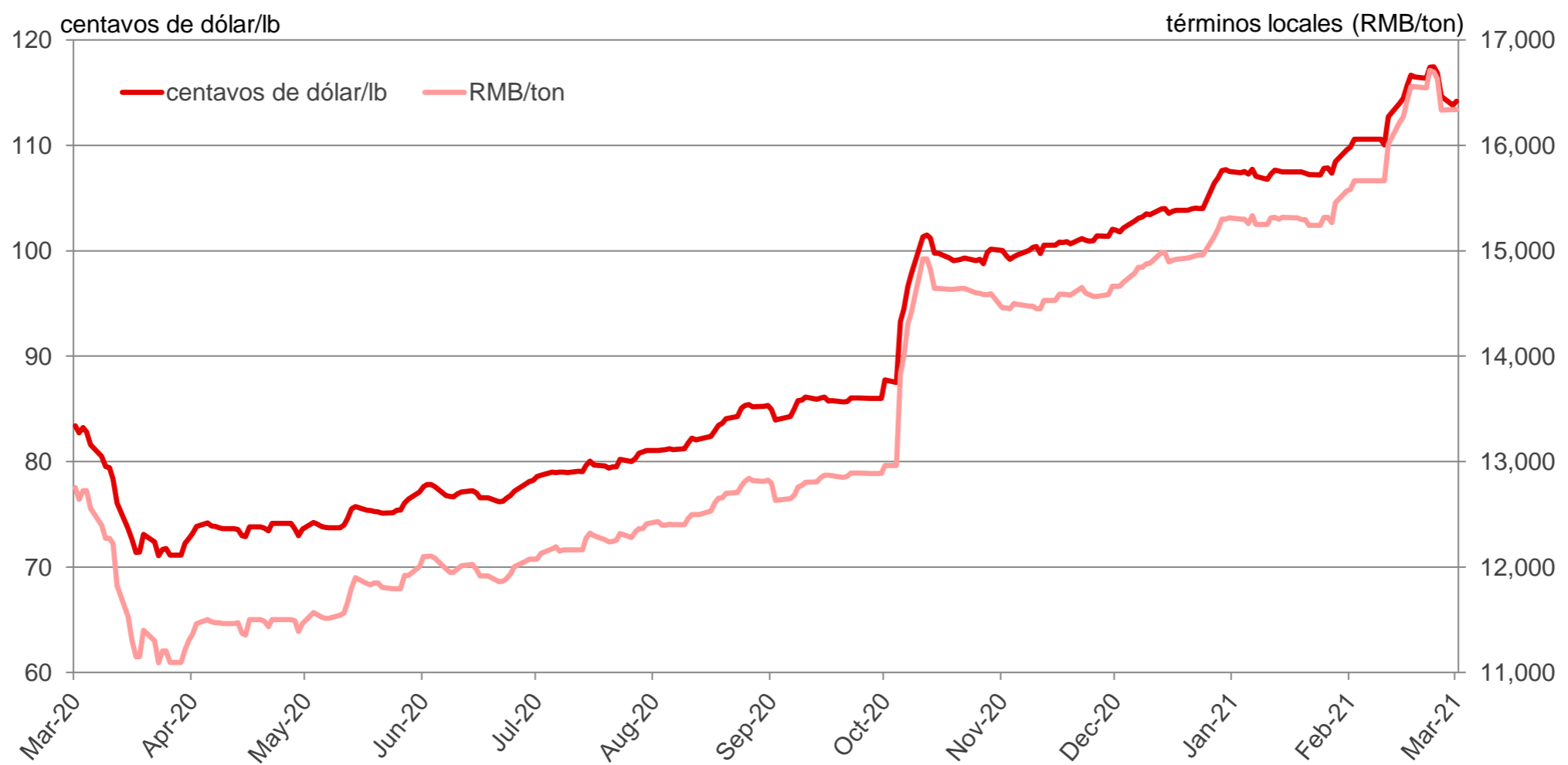
**Lista de Gráficos y Tablas**

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 Pakistanís</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 Pakistanís</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>

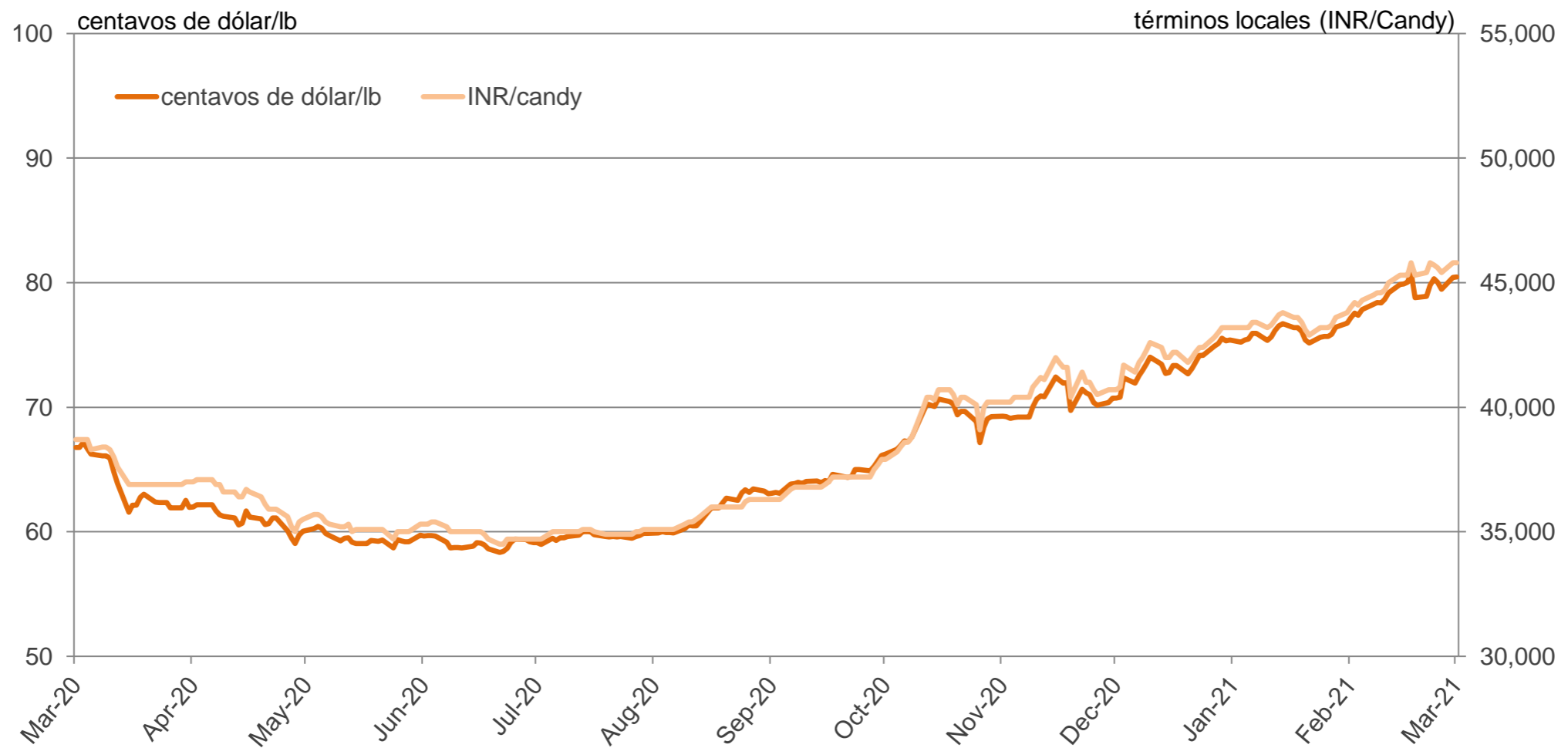
**Un Año de los Precios Diarios A Index y Cercanos de NY**



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



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

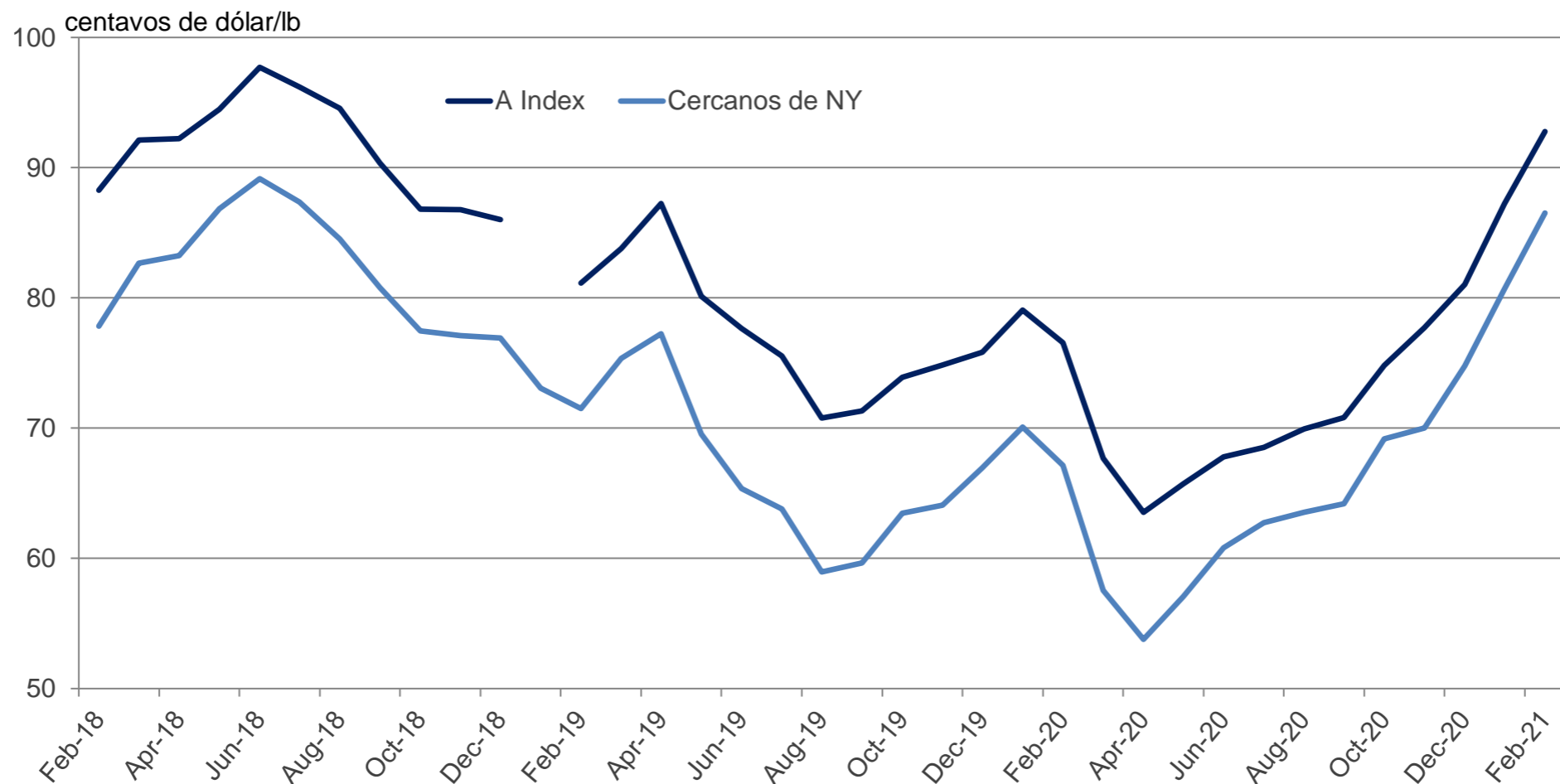


### Un Año de los Precios al Contado Diarios Pakistanís

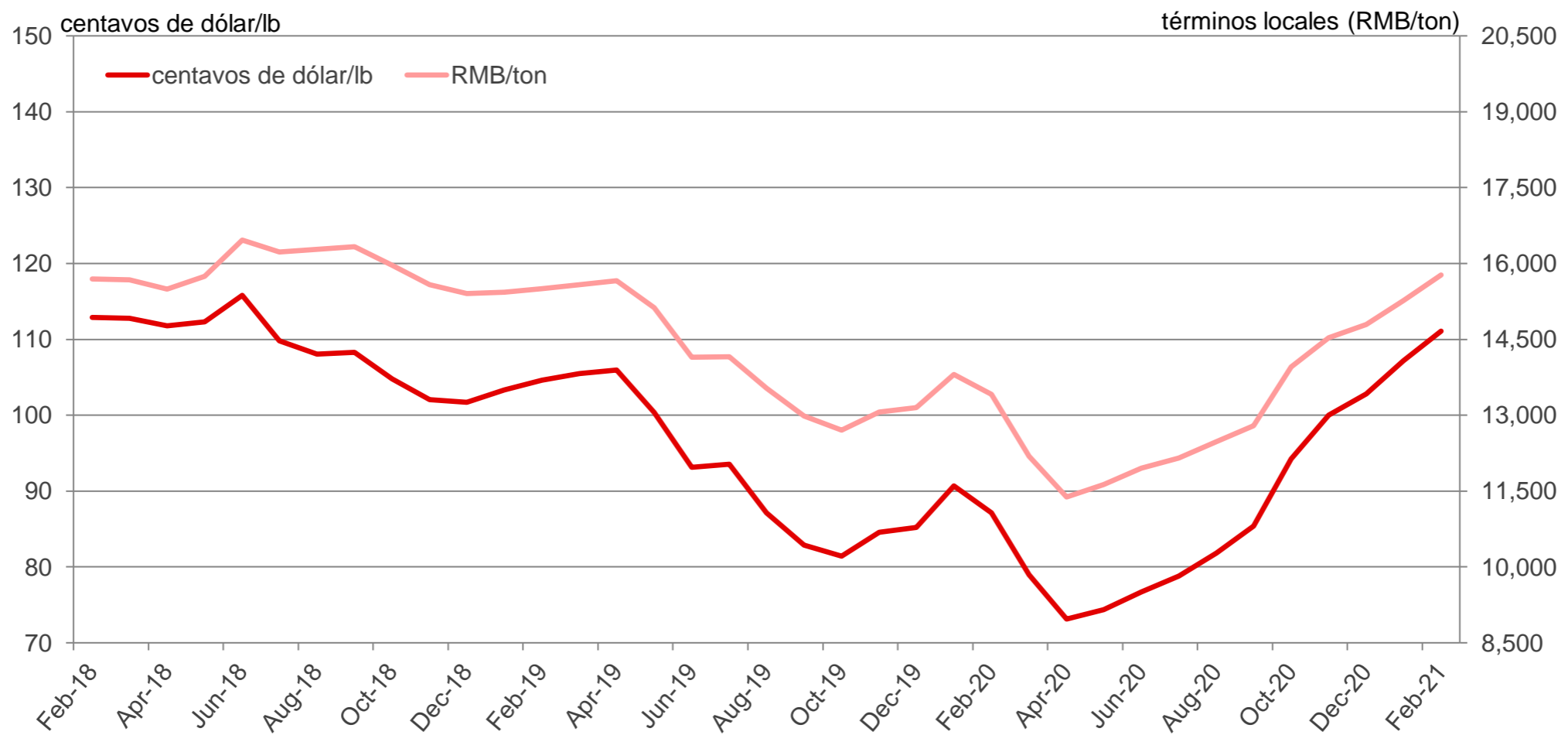


[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

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

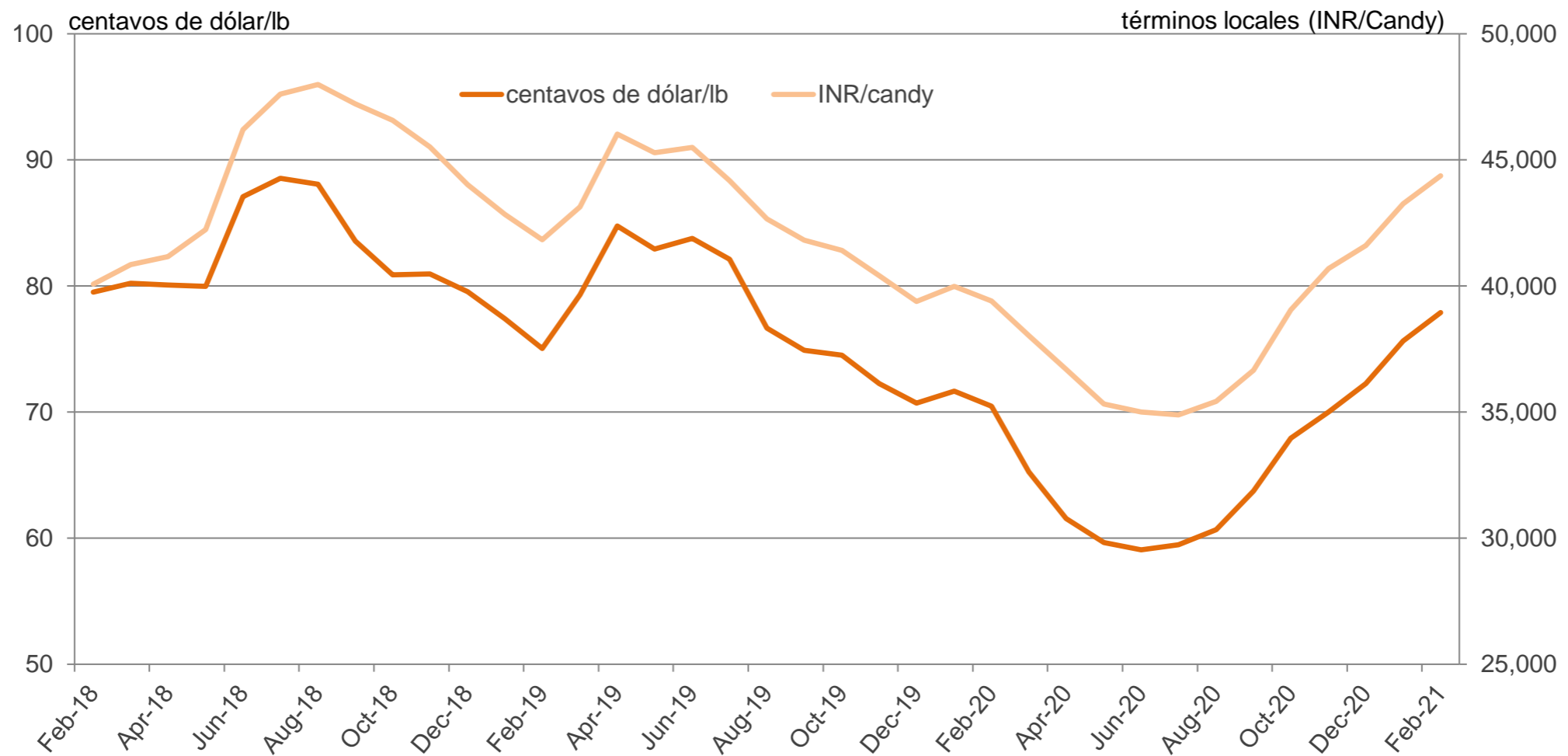


### Tres Años de los Precios Mensuales CC Index (Grado 328)

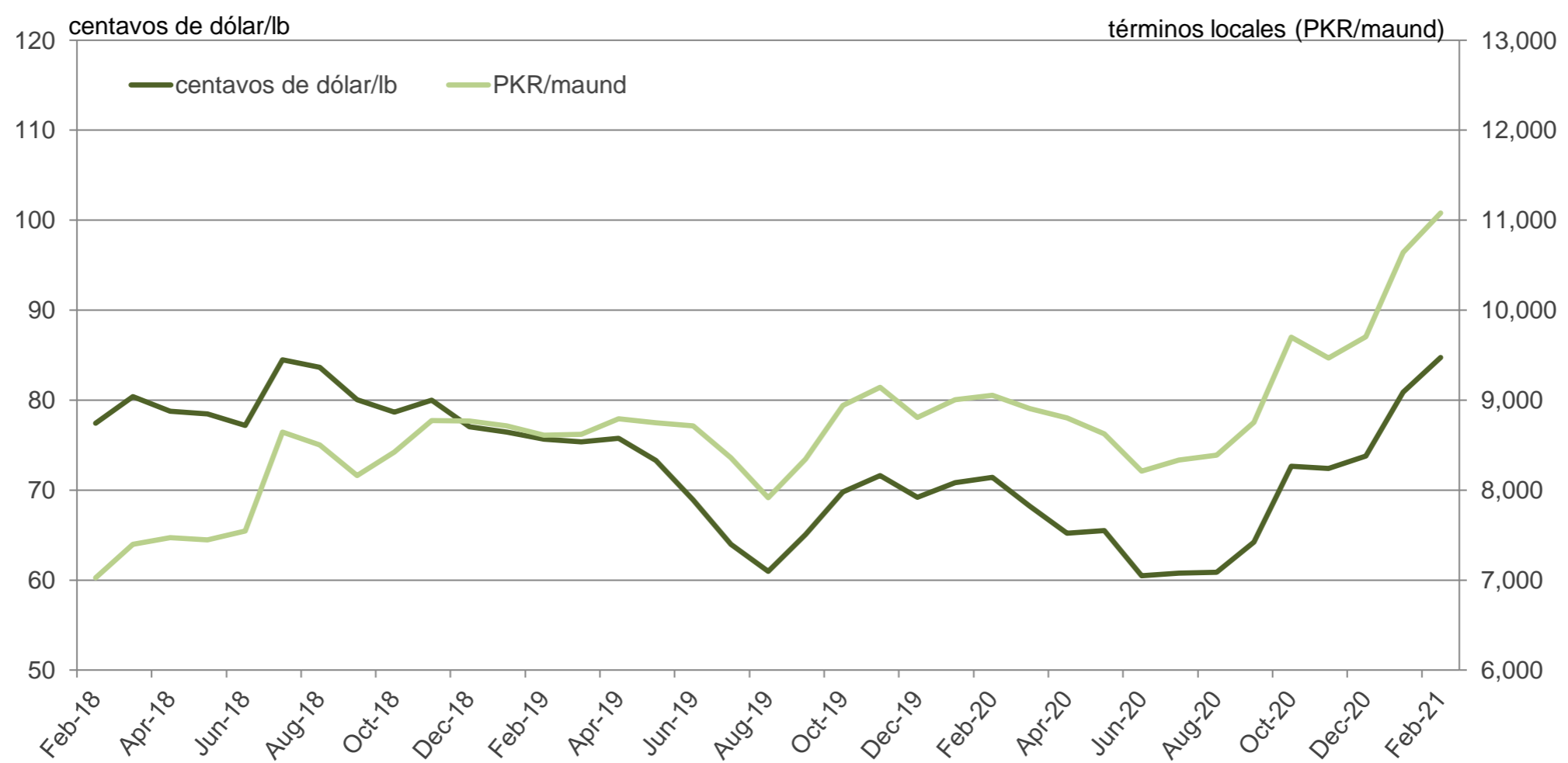


[regresar a la lista de gráficos y tablas](#)

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



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



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

### Balance del Algodón Mundial

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	90.3	80.3	81.1	79.9	98.9	98.8
Producción	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3
Suministro	197.0	204.3	199.7	202.1	213.1	212.2
Uso en plantas	116.3	122.9	120.5	102.6	117.2	117.5
Inventarios finales	80.3	81.1	79.9	98.8	95.7	94.6
Relación Inventario/uso	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

### Balance del Algodón de China

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	56.7	45.9	38.0	35.7	36.9	36.9
Producción	22.8	27.5	27.8	27.3	29.0	29.0
Importaciones	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
Suministro	84.5	79.1	75.4	70.1	76.9	76.9
Uso en plantas	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
Exportaciones	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
Demanda	38.6	41.1	39.7	33.2	39.6	39.6
Inventarios finales	45.9	38.0	35.7	36.9	37.3	37.3
Relación Inventario/uso	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

### Balance del Mundo-Menos-China

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	33.6	34.4	43.1	44.3	62.0	61.9
Producción	83.9	96.5	90.8	94.9	85.1	84.3
Imp. de China	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
Suministro	117.6	131.0	134.1	139.3	147.3	146.4
Uso en plantas	77.8	81.9	81.0	69.6	77.7	78.0
Exp. a China	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
Demanda	82.8	87.6	90.6	76.7	88.7	89.0
Inventarios finales	34.4	43.1	44.3	61.9	58.5	57.3
Relación Inventario/uso	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

Fuente: USDA



### Balance del Algodón de India

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	7.0	7.9	9.2	9.0	17.6	17.6
Producción	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
Importaciones	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
Suministro	36.8	38.6	36.8	40.8	47.4	47.4
Uso en plantas	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
Exportaciones	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
Demanda	28.9	29.3	27.8	23.2	29.3	30.0
Inventarios finales	7.9	9.2	9.0	17.6	18.1	17.4
Relación Inventario/uso	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

### Balance del Algodón de los EUA

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	3.8	2.8	4.2	4.9	7.3	7.3
Producción	17.2	20.9	18.4	19.9	15.0	14.7
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	21.0	23.7	22.6	24.8	22.2	22.0
Uso en plantas	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
Exportaciones	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
Demanda	18.2	19.5	17.8	17.7	17.9	17.8
Inventarios finales	2.8	4.2	4.9	7.3	4.3	4.2
Relación Inventario/uso	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

### Balance del Algodón de Pakistán

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	2.6	2.3	2.8	2.5	3.4	3.4
Producción	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.5
Importaciones	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
Suministro	12.8	13.9	13.3	12.7	12.9	13.1
Uso en plantas	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
Exportaciones	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Demanda	10.4	11.1	10.8	9.3	10.3	10.4
Inventarios finales	2.3	2.8	2.5	3.4	2.6	2.7
Relación Inventario/uso	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.5%	26.2%

Fuente: USDA

## Producción Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	22.8	27.5	27.8	27.3	29.0	29.0
India	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
Estados Unidos	17.2	20.9	18.4	19.9	15.0	14.7
Brasil	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	11.5
Pakistán	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.5
Uzbekistán	3.7	3.9	3.3	3.5	3.5	3.5
Turquía	3.2	4.0	3.8	3.5	2.9	2.9
Australia	4.1	4.8	2.2	0.6	2.6	2.6
Grecia	1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4
Benín	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cote d'Ivoire	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
México	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.0
Turkmenistán	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0
Resto del mundo	9.4	10.4	10.4	11.3	9.9	9.8
Zona Franco Africana	4.9	5.1	5.1	5.6	4.5	4.5
UE-27	1.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7
Mundo	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3

## Exportación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Estados Unidos	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
Brasil	2.8	4.2	6.0	8.9	10.0	10.0
India	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
Australia	3.7	3.9	3.6	1.4	1.5	1.4
Grecia	1.0	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4
Benín	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.3
Cote d'Ivoire	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.1
Burkina	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8
Malí	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	0.6
Camerún	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
Argentina	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6
Sudán	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
Tajikistán	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
Resto del mundo	6.0	5.4	6.0	5.1	4.8	4.8
Zona Franco Africana	4.4	4.9	5.1	4.6	4.6	4.6
UE-27	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6
Mundo	38.1	41.7	41.6	41.3	43.9	44.5

Fuente: USDA

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

## Consumo Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
India	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
Pakistán	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
Bangladesh	6.8	7.5	7.2	6.9	7.4	7.5
Turquía	6.7	7.6	6.9	6.6	7.3	7.5
Vietnam	5.4	6.6	7.0	6.3	6.7	6.8
Uzbekistán	2.0	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2
Brasil	3.2	3.4	3.4	2.7	3.0	3.0
Indonesia	3.3	3.5	3.2	2.4	2.6	2.6
Estados Unidos	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
México	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6
Turkmenistán	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
Tailandia	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6
Resto del mundo	8.9	8.8	8.7	7.4	7.7	7.6
Zona Franco Africana	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
UE-27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
Mundo	116.3	122.9	120.5	102.6	117.2	117.5

## Importación Mundial del Algodón

millones de pacas de 480 lb	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
Bangladesh	6.8	7.6	7.0	7.5	7.0	7.2
Vietnam	5.5	7.0	6.9	6.5	6.7	6.8
Pakistán	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
Turquía	3.9	4.4	3.6	4.7	4.6	4.8
Indonesia	3.4	3.5	3.1	2.5	2.4	2.4
Malasia	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
India	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
México	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8
Tailandia	1.2	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
Egipto	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
Corea	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
Taiwán	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
Resto del mundo	3.3	3.4	3.0	2.6	2.7	2.7
Zona Franco Africana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
UE-27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
Mundial Total	37.9	41.6	42.4	40.7	43.9	44.5

Fuente: USDA

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

### Balance del Algodón Mundial

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	19.7	17.5	17.7	17.4	21.5	21.5
Producción	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7
Suministro	42.9	44.5	43.5	44.0	46.4	46.2
Uso en plantas	25.3	26.8	26.2	22.3	25.5	25.6
Inventarios finales	17.5	17.7	17.4	21.5	20.8	20.6
Relación Inventario/uso	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

### Balance del Algodón de China

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	12.3	10.0	8.3	7.8	8.0	8.0
Producción	5.0	6.0	6.0	5.9	6.3	6.3
Importaciones	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
Suministro	18.4	17.2	16.4	15.3	16.7	16.7
Uso en plantas	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
Exportaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demanda	8.4	9.0	8.6	7.2	8.6	8.6
Inventarios finales	10.0	8.3	7.8	8.0	8.1	8.1
Relación Inventario/uso	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

### Balance del Mundo-Menos-China

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	7.3	7.5	9.4	9.6	13.5	13.5
Producción	18.3	21.0	19.8	20.7	18.5	18.4
Imp. de China	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	25.6	28.5	29.2	30.3	32.1	31.9
Uso en plantas	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	17.0
Exp. a China	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
Demanda	18.0	19.1	19.7	16.7	19.3	19.4
Inventarios finales	7.5	9.4	9.6	13.5	12.7	12.5
Relación Inventario/uso	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

Fuente: USDA

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

### Balance del Algodón de India

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	1.5	1.7	2.0	2.0	3.8	3.8
Producción	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
Importaciones	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
Suministro	8.0	8.4	8.0	8.9	10.3	10.3
Uso en plantas	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
Exportaciones	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
Demanda	6.3	6.4	6.1	5.1	6.4	6.5
Inventarios finales	1.7	2.0	2.0	3.8	3.9	3.8
Relación Inventario/uso	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

### Balance del Algodón de los EUA

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	0.8	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6
Producción	3.7	4.6	4.0	4.3	3.3	3.2
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Suministro	4.6	5.2	4.9	5.4	4.8	4.8
Uso en plantas	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
Exportaciones	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4
Demanda	4.0	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9
Inventarios finales	0.6	0.9	1.1	1.6	0.9	0.9
Relación Inventario/uso	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

### Balance del Algodón de Pakistán

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Inventarios iniciales	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7
Producción	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.0
Importaciones	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
Suministro	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8
Uso en plantas	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
Exportaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Demanda	2.3	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3
Inventarios finales	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
Relación Inventario/uso	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.5%	26.2%

Fuente: USDA

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

## Producción Mundial del Algodón

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	5.0	6.0	6.0	5.9	6.3	6.3
India	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
Estados Unidos	3.7	4.6	4.0	4.3	3.3	3.2
Brasil	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.5
Pakistán	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.0
Uzbekistán	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Turquía	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6
Australia	0.9	1.0	0.5	0.1	0.6	0.6
Grecia	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Benín	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Cote d'Ivoire	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
México	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
Turkmenistán	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Resto del mundo	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1
Zona Franco Africana	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0
UE-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Mundo	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7

## Exportación Mundial del Algodón

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
Estados Unidos	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4
Brasil	0.6	0.9	1.3	1.9	2.2	2.2
India	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
Australia	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
Grecia	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Benín	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Cote d'Ivoire	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
Burkina	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Malí	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
Camerún	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Argentina	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Sudán	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Tajikistan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Resto del mundo	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0
Zona Franco Africana	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
UE-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Mundo	8.3	9.1	9.1	9.0	9.6	9.7

Fuente: USDA

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

## Consumo Mundial del Algodón

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
India	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
Pakistán	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
Bangladesh	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
Turquía	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6
Vietnam	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
Uzbekistán	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
Brasil	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
Indonesia	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6
Estados Unidos	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
México	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
Turkmenistán	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Tailandia	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
Resto del mundo	1.9	1.9	1.9	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
<b>Mundial Total</b>	<b>25.3</b>	<b>26.8</b>	<b>26.2</b>	<b>22.3</b>	<b>25.5</b>	<b>25.6</b>

## Importación Mundial del Algodón

millones de toneladas	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 Febrero	2020/21 Marzo
China	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
Bangladesh	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6
Vietnam	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
Pakistán	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
Turquía	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
Indonesia	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
Malasia	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
India	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
México	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Tailandia	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
Egipto	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Corea	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Taiwán	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Resto del mundo	0.7	0.7	0.7	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Mundial Total</b>	<b>8.2</b>	<b>9.0</b>	<b>9.2</b>	<b>8.9</b>	<b>9.6</b>	<b>9.7</b>

Fuente: USDA

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