

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

2ª EDICIÓN ESPECIAL – ABRIL 2016

C  
O  
O  
R  
D  
A  
I  
L  
N  
G  
A  
O  
C  
D  
I  
Ó  
N  
N  
D  
E

## ÍNDICE TEMÁTICO

### SITUACIÓN INTERNACIONAL

2<sup>da</sup> SEMANA DE ABRIL

#### COMENTARIOS

CHINA

### SITUACIÓN INTERNACIONAL

3<sup>ra</sup> SEMANA DE ABRIL

#### COMENTARIOS

CHINA

#### EL RETORNO DE EL NIÑO PUDIERA AFECTAR LOS RENDIMIENTOS DEL ALGODÓN

#### DESDE EL CHACO – INFORMACIÓN ECONÓMICA

MINISTRO DE  
AGROINDUSTRIA

DR. RICARDO  
BURYAILE

SECRETARIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
PESCA

ING. P. A. RICARDO  
NEGRI

SUBSECRETARIO  
DE AGRICULTURA

ING. AGR. LUÍS M.  
URRIZA

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN

ING. AGR. SILVIA N.  
CORDOBA

AUXILIARES  
TÉCNICOS

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación



### SITUACIÓN INTERNACIONAL

#### COMENTARIOS

*Informe del Cotton Outlook al 15/04/2016*

Las tasas **Upland** han aumentado esta semana, en sintonía con la fuerte subida de los futuros **ICE**, que alcanzó niveles que no se veían desde principios de febrero. El mercado de algodón continúa con su hábito de compra en el corto plazo. El mercado de hilados de algodón ha mantenido un ritmo de compra y ventas constantes.

En **Estados Unidos**, la estimación de producción se ha reducida ligeramente, lo que resulta en menores existencias finales. La siembra ya está marcha en algunas partes del domo algodónero. Las lluvias sobre el Valle de San Joaquín y Texas ha detenido el trabajo de campo, aunque esta humedad es vista como beneficiosa para el nivel del embalse y los suelos que estaban secos. En el Delta y el sudeste también han ocurrido tormentas con resultados perjudiciales, ya que la humedad es abundante. Durante la semana que terminó

el 7 de abril, los registros de exportación de algodón Upland aumentaron en 84.600 fardos.

La siembra ha comenzado en **Turquía**, bajo condiciones de tiempo favorables.

El pronóstico del monzón emitido por el Departamento Meteorológico de la **India** es positivo, lo que ha mejorado las perspectivas para el cultivo durante la campaña 2016/17.

Aún persiste la incertidumbre respecto a las perspectivas de cosecha en **Brasil**. Es posible que disminuya el área sembrada con algodón durante la próxima campaña.

La cosecha se está expandiendo en **Australia**. Los rendimientos obtenidos en los lotes con riego han sido impresionantes una vez más, pero el cultivo en secano ha variado ampliamente.

#### CHINA

Contrariamente a las expectativas, aún no hay anuncio oficial respecto a las ventas de las reservas estatales. La última impresión es que es improbable que comience la venta antes de mayo.

La última evaluación de intención de siembra, realizada en marzo por la Asociación de Algodón de China, predice un descenso del 11,5% en la superficie sembrada con algodón durante este año, a 42.660.000 mu (alrededor de 2.844.000 de hectáreas). Las reducciones por región, según el informe, son los siguientes: Río amarillo 19,06%; Yangtzé 15,1%; Xinjiang 8,6%. Por su parte, sobre la base de datos recogidos a principios de abril, Beijing Cotton Outlook estima una superficie de siembra de 42.940.000 mu (2.862.667

hectáreas), lo que representaría una disminución en el año del 8%.

Utilizando los valores de siembra de Beijing Cotton Outlook y el promedio de rendimiento de los últimos tres años de cada provincia se estima que la producción de fibra sea de 4.630.000 toneladas, retrocediendo un 1% respecto al año pasado, de las cuales 3.690.000 se producen en Xinjiang (que aumenta su producción 4%).

Aparte del cambio en la producción, Beijing Cotton Outlook ha reducido su estimación de importación durante el período septiembre 2015 a agosto 2016 a 1.000.000 de toneladas, frente al 1.100.000 de la predicción anterior. Prevé que la brecha entre los valores del algodón



nacional e importado se agrande. También ha reducido la proyección de importación para la temporada 2016/17 en 50.000 toneladas, ubicando el total en 900.000 toneladas. Ha ajustado el consumo de algodón a 6.890.000 toneladas en 2015/16, sugiriendo un nivel similar para la campaña 2016/17.

El resultado neto de estos cambios sugiere que las existencias de China al final de la temporada actual del país asiático (31 de agosto de 2016) se ubique en 1.220.000 toneladas, 70.000 toneladas más que el pronóstico anterior.

La actividad comercial ha sido muy activa en el mercado de futuros de Zhengzhou, las cotizaciones han obtenido fuertes ganancias. El volumen de negocios el 14 de abril alcanzó el nivel más alto en un solo día desde el 6 de julio de 2011.

En China National Cotton Exchange también han ocurrido grandes ganancias

en los valores de cotización, aunque en este mercado el volumen ha sido mucho menos activo.

Después de los malos resultados en los dos primeros meses de 2016, el Índice Purchasing Manager's para el sector textil algodón, generado por Beijing Cotton Outlook, se recuperó considerablemente, saltando de los 36 puntos a 58,1 (recordemos que por encima de 50 se indica expansión en el sector). Los nuevos pedidos, la producción y las tasas de operación aumentaron notablemente después del Festival de Primavera.

La Aduana ha informado que el valor de las exportaciones de textiles y prendas de vestir, durante marzo, aumentaron en un 34,1% a 16,852 billones de dólares. Durante el primer trimestre del año en curso el valor se ubica 56,641 billones de dólares, 5,26% menos que durante el mismo período de 2015.

*Equivalencias:*

*US\$ 1 = ¥ 6,5172 (al 15 de abril)*

*15 mu = 1 ha*

*1 lb. = 0,4536 kg.*

## SITUACIÓN INTERNACIONAL

### COMENTARIOS

*Informe del Cotton Outlook al 22/04/2016*

Las tasas **Upland** se han movido al alza esta semana, en sintonía con el mercado de futuros **ICE**. La demanda de las desmotadoras se ha visto obstaculizada, en cierta medida, por el aumento en los valores. El mercado de hilados de algodón ha experimentado ciertas mejoras en la confianza.

La siembra está cobrando impulso en **Estados Unidos**. El área más avanzada es la del Lejano Oeste, mientras que en Texas las tareas se debieron posponer por las tormentas. En el sur del estado fueron bien recibidas las precipitaciones, aunque en el Delta no fue bienvenida. Durante la semana que terminó el 14 de abril, los

registros de exportación de algodón Upland aumentaron en 104.800 fardos.

La Asociación de Algodón de la **India** ha reducido su estimación de cosecha para la actual campaña. La siembra debería comenzar a principios de mayo en la zona de regadío en el norte.

Las condiciones secas han facilitado la siembra en la provincia de Sindh, **Pakistán**, aunque las altas temperaturas podrían afectar la emergencia. En Punjab el trabajo se hace lento debido al retraso en la cosecha del trigo.



En **Brasil**, una larga temporada de sequía podría afectar los rendimientos en Bahía. El sesgo entre las estimaciones privadas y públicas ha tendido a ser menor.

Las condiciones de humedad han persistido en **Argentina**. La cosecha se ha visto obstaculizada y los capullos que se hallasen abiertos podrían sufrir daños.

Las lluvias tardías han mejorado las condiciones del cultivo en **Zambia**.

En **Australia** se ha recolectado el 80% del área sembrada en la región productora del norte, mientras que en el sur está cobrando impulso.

### CHINA

El Consejo Estatal, la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma, y el Ministerio de Hacienda han hecho anuncios oficiales respecto a la política que se adoptará en las ventas de las reservas del estado.

Los datos dados a conocer fueron los siguientes: el algodón proveniente de la reserva debe ser puesto a la venta a través de licitación pública en China National Cotton Exchange; en general, las ventas se llevan a cabo entre marzo y agosto, aunque este año comenzará el 3 de mayo; la cantidad diaria ofrecida no superará las 50.000 toneladas, aunque ese valor se incrementará si los precios avanzan de manera significativa o si la cantidad vendida durante la semana anterior supera el 70% de la cantidad ofrecida; el algodón importado tendrá prioridad, seguido por el algodón más antiguo; la calidad y el peso será determinado por la Oficina de Inspección de Fibra estatal.

Como se informó anteriormente, los precios se establecen en función de los valores nacionales e internacionales (la fórmula es una combinación entre precios internos y externos de la semana anterior). Para el valor interno se empleará el Índice de Algodón de China y un valor para la misma calidad calculado por el organismo competente. Esto representará el 50% del valor, mientras que la otra mitad será aportada por el Índice A del Cotlook, convertido a yuan utilizando la tasa mensual de intercambio aduanero y ajustándose para incluir el 1% del derecho de importación y el 13% del IVA. El valor teórico de la semana pasada fue de 11.548

yuanes por tonelada u 80,60 centavos de dólar.

Durante el período de septiembre a febrero, la reserva podrá comprar algodón proveniente de la nueva cosecha en una cantidad no superior al 30% de la cantidad vendida durante los seis meses anteriores, según la oferta y demanda que haya.

De acuerdo con una encuesta realizada por Beijing Cotton Outlook, la mayoría de los desmotadores (86%) participará en las subastas (el resto duda si los requisitos de calidad puedan cumplirse).

A pesar de los detalles dados a conocer, el mercado de futuros de Zhengzhou registro ganancias de tres dígitos en todos los meses de contratación. Este movimiento se atribuyó principalmente al retraso en el comienzo del proceso de venta y a la escasez a corto plazo de la oferta. El estímulo fue iniciado por las desmotadoras y seguido por las reservas comerciales.

El 20 de abril, la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma convocó con urgencia a varias agencias involucradas con el algodón para discutir el impacto adverso de este ascenso en las cotizaciones sobre la cadena industrial y las posibles contramedidas. Se acordó que el algodón no se encuentra en una situación de desabastecimiento y concluyó que el comienzo tardío de las ventas del estado no ha tenido un impacto negativo sobre la oferta y la demanda, sino más bien que los crecientes precios fueron resultado de una afluencia de dinero en efectivo (especulativa) que tiene poco que



ver con los fundamentos del mercado. Partiendo de esta premisa, la Comisión volvió a confirmar que los volúmenes a ser ofrecidos pueden incrementarse para compensar las necesidades del mercado, y que los 11 millones de toneladas de la reserva son más que suficientes para satisfacer la demanda.

El propósito de volver a inspeccionar las existencias, por su parte, es aumentar la transparencia y, por lo tanto, elevar la confianza de las hilanderías. Este proceso está en marcha y se cumplirán con los plazos previstos.

La Asociación de Algodón de China apoyó esta línea mediante la emisión de una “advertencia industrial”, en la que reiteró que el inventario es suficiente para satisfacer la demanda y declaró que “la gestión empresarial debe proteger los riesgos de especulación”.

Beijing Cotton Outlook estima que esta “advertencia” ha sido insuficiente para cambiar la perspectiva del mercado pues las cotizaciones siguieron creciendo.

El volumen de negocios aumentó con el ascenso en las cotizaciones, y el 21 de abril alcanzó su nivel más alto en un solo día desde el 10 de mayo de 2011.

China National Cotton Exchange también experimentó fuertes aumentos aunque su actividad comercial disminuyó a menos de 3.000 toneladas el 18 de abril, y el total registrado para la semana terminada el 21 de abril fue de unos cuantos miles de toneladas menos que la registrada en la semana anterior.

Por otra parte, la siembra ha comenzado en el norte de la región de Xinjiang, donde las condiciones meteorológicas son beneficiosas. Mientas tanto, la mayoría de los productores de la provincia sureña de Aksu han terminado de sembrar esta semana; los costos se han reducido en 50/80 yuanes por mu. En el Valle del Río Amarillo se han recuperado, ligeramente, las intenciones de siembra, frente a la reciente subida de los precios del algodón y debido a la falta de otros competidores que puedan sustituir el cultivo.

*Equivalencias:*

*US\$ 1 = ¥ 6,4803 (al 22 de abril)*

*15 mu = 1 ha*

*1 lb. = 0,4536 kg.*

## EL RETORNO DE “EL NIÑO” PUDIERA AFECTAR LOS RENDIMIENTOS DEL ALGODÓN

*Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 69 –Número 2; Noviembre – Diciembre 2015*

*Por Rebecca Pandolph, CCIA*

Hacia finales de cada año natural, aumenta la temperatura superficial de las aguas oceánicas a lo largo de las costas de Ecuador y del norte de Perú. Los residentes locales se refieren a ese calentamiento estacional como “El Niño” (en referencia al Niño Jesús) debido a que ocurre cerca de la época de la Navidad. Sin embargo, cada dos a siete años el fenómeno se manifiesta con temperaturas mucho más cálidas y viene acompañado

de lluvias que benefician las zonas costeras de esos dos países. Con el tiempo, el término “El Niño” vino a utilizarse de modo general para esos calentamientos significativos que a menudo se extienden más allá de las costas de Ecuador y Perú y hasta la línea internacional de cambio de fecha. Además del acostumbrado aumento de temperatura de la superficie oceánica, suelen producirse grandes oscilaciones en la presión atmosférica (conocidas como la



Oscilación del Sur) vinculadas con el calentamiento que por lo general causan un debilitamiento y en ocasiones, hasta el cambio de dirección de los vientos alisios que normalmente soplan del levante. Desde 1950 se han producido 21 manifestaciones de “El Niño”<sup>1</sup>, de diversas intensidades. Eso quiere decir que su frecuencia es muy aproximativa a uno de cada tres años, y el que se ha registrado con más intensidad es el que comenzó en abril de 1997. En el presente año, las condiciones oceánicas apoyan el pronóstico de una continuidad de la evolución de “El Niño” que alcanzaría su máxima intensidad en el mes en curso.

“El Niño” es una perturbación del sistema atmosférico-oceánico en el Pacífico Tropical con importantes repercusiones en las condiciones climáticas en todo el mundo y posibles consecuencias para los cultivos agrícolas. El fenómeno comienza con un fuerte calentamiento de la superficie oceánica, por lo general a partir del punto medio del año natural en curso, y produce fluctuaciones de la presión atmosférica que provocan un flujo de masas de aire del este al oeste del Pacífico hacia la zona indo-australiana. Si bien es cierto que el calentamiento tiene su manifestación más pronunciada en el Pacífico tropical y zonas adyacentes, su impacto es de alcance mundial y produce condiciones anómalas del tiempo y a veces, destructivas. Durante los episodios de “El Niño” se produce una disrupción de los patrones habituales de precipitación tropical y de circulación atmosférica. En el extremo oriental del Pacífico, las cálidas temperaturas superficiales del océano producen un movimiento ascendente en la atmósfera que hace que el aire se enfríe. Ese enfriamiento suele producir lluvias, sobre todo a lo largo de la costa de los Estados Unidos con el Golfo de México, la costa occidental de la región tropical de América del Sur en el sur de Brasil y en Argentina central. Las tormentas también tienden a ser más vigorosas en el Golfo de México y a lo largo de la costa Atlántica del sudeste de los Estados Unidos, lo que redundará en condiciones mucho más húmedas de lo normal en esa región. En el

extremo oriental del Pacífico, la superficie oceánica tiende a ser más fresca, con lo que las masas de aire ascendentes son menores y, por consiguiente, se producen menos lluvias. En los países que quedan al oeste del Pacífico, los episodios de “El Niño” vienen asociados con condiciones del tiempo más cálidas y secas acompañadas de la reducción del promedio de lluvias. Esa zona abarca Indonesia, Malasia, Filipinas, y las zonas del interior oriental de Australia. También se observan condiciones más secas de lo normal en el sudeste africano y el norte de Brasil durante la estación invernal en el hemisferio norte. Durante el verano austral, las lluvias del monzón en India tienden a ser menos de lo normal, sobre todo en el noroeste del país. Si bien es cierto que esos efectos sobre las condiciones del tiempo normalmente acompañan al fenómeno de “El Niño”, los parámetros del impacto varían según la intensidad del fenómeno y su desarrollo en el tiempo. Otros factores, como el Dipolo del Océano Índico o la Oscilación del Atlántico Norte también pueden afectar los patrones de precipitación y de temperatura.

Habida cuenta de su impacto sobre el comportamiento de las temperaturas y las lluvias en diferentes partes del mundo, el fenómeno de “El Niño” resulta importante para la producción de algodón. Las zonas que tienden a recibir menos lluvias de lo normal en los años en que comienza “El Niño”, abarcan la mayor parte de India, Australia oriental, América Central, la costa del noroeste de Suramérica y África Austral. En total, las regiones que generalmente se ven afectadas por la reducción de las lluvias y el aumento de las temperaturas abarcan una superficie en que se producirán 6,1 millones de toneladas de algodón en la temporada de 2015/16, dando cuenta India y Australia en cerca de 5,8 millones de toneladas. Las zonas que en los años de “El Niño” tienden a recibir más lluvia de lo normal abarcan Texas y California en los Estados Unidos, Ecuador, el sur de Brasil, Paraguay, Argentina, Tanzania y Uganda. En estas regiones, las cuales tendrían lluvias más abundantes de lo normal, se pronostica



que la producción para 2015/16 sería de unos 3,1 millones de toneladas.

En estos momentos, la intensidad del próximo “El Niño”, y sus posibles efectos sobre los rendimientos del algodón, continúan siendo una interrogante. Los cambios en los rendimientos se operan por el efecto combinado de la disponibilidad de agua y de la temperatura. Resulta evidente que las tierras de regadío se verán menos afectadas que las tierras de secano, las cuales dependen de las lluvias; por otra parte, los rendimientos pueden beneficiarse de temperaturas más altas

que las normales y los excesos de lluvia pueden obrar en detrimento de la productividad y de la calidad de la fibra, y pueden ocasionar pérdidas en zonas anegadizas.

---

### **Referencias:**

1) *Basado en el Índice Oceánico de El Niño que define los eventos como el traslapo de 5 trimestres consecutivos con temperaturas de +.50C o más sobre la anomalía:*  
[http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensostuff/ensoyears.shtml](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ensoyears.shtml).



### DESDE EL CHACO - INFORMACIÓN ECONÓMICA

El siguiente documento es realizado por la Dirección de Algodón del Ministerio de Producción del Chaco. Nuestro agradecimiento por sumarse y colaborar con el Boletín para el Sector Algodonero para el Ing. Agr. Guido Copetti y su equipo de trabajo.

Cotizaciones de Fibra de Algodón en distintos Mercados:

al 13 de abril 2016

Dólar Comprador \$ 14,200

Dólar Vendedor \$ 14,600

Fibra: Cotizaciones diarias	Mercado Interno U\$S+IVA/kg.		Valor estimado y orientativo de la tn. de Alg. Bruto+IVA *		Evolución de las Cotizaciones diarias Mercados: Internos, Exportación FOB - Bs.As - Grado C½ Referencia Mercado Futuro Grado "D" #				
	Actual	Anterior	Actual	Anterior					
Grado "B"	1,48 ↑	1,47							
Grado "B½"	1,47 ↑	1,46							
Grado "C"	1,45 ↑	1,44							
Grado "C½"	1,43 ↑	1,42	\$ 4.806 ↓	\$ 4.858					
Grado "D"	1,36 ↑	1,35	\$ 4.511 ↓	\$ 4.559					
Grado "D½"	1,05 =	1,05	\$ 3.205 ↓	\$ 3.278					
Grado "E"	0,85 =	0,85	\$ 2.362 ↓	\$ 2.423					
Grado "F"	0,74 =	0,74	\$ 1.898 ↓	\$ 1.953					
Mercado Externo				Semilla Precio Base US\$/tn + IVA	Costo Estimado de Producción ∞ \$/ha.	Mercado de Futuros y Opciones Nueva York Us./Ctvs./Lb.			Indice "A" Cotton Outlook Us/Ctvs Lb.
Fob Bs. As. Us./Ctvs./Lb.	A partir del: 7/4/16	U\$S kg	Actual			Anterior	Mes	Cierre	
Grado "B"	1,30	59	↑	58	Reconquista	may-16	61,63 ↑	61,51	Us/Ctvs Lb.  <b>69,30</b> ↑ <b>Anterior</b> <b>68,75</b>
Grado "C"	1,23	56	↑	55	80	jul-16	61,29 ↑	60,91	
Grado "C½"	1,19	54	↑	53	Ric. /Avellaneda	oct-16	60,81 ↑	60,38	
Grado "D"	1,12	51	↑	50	80	dic-16	60,30 ↑	59,77	
Grado "D½"	1,06	48	↑	47	Para Forraje Puesto en Desmotadora	mar-16	60,73 ↑	60,06	
Grado "E"	0,97	44	=	44	1.645	may-17	61,26 ↑	60,63	
Grado "F"	0,90	41	=	41	82	kg/ha.			
Cotización de Granos - \$/Tn. -									
Productos:	Ultima	Anterior							
Maíz Duro (Pizarra)	\$ 2.410 ↑	\$ 2.350	Espacios en blanco Sin Cotización						
Girasol (Pizarra)	\$ 4.120 ↑	\$ 4.100							
Soja (Pizarra)	\$ 3.390 ↑	\$ 3.290							
Sorgo (Pizarra)	\$ 1.900 =	\$ 1.900							
Trigo (Pizarra)	\$ 2.100 =	\$ 2.100							

\* Estimado en base a Cotizaciones Mercado Interno - Estos Valores pueden variar según Rendimiento en Desmote, Carga y Descarga, Flete de acuerdo a distancia. - # Precio de Referencia "FUTURO", Cotizaciones FOB Bs.As, Pago contra embarque entrega Octubre 2016 - ∞ Para un Rendimiento de 1.700 kg/ha. de Algodón Bruto, Rto. desmote 30 % Grado D - incluye Cosecha, Flete y Comercialización.  
Fuente: Cotton Outlook - ICE Futures - C.A.A. - Bco. Nación Argentina -Boletín diario Bolsa de Comercio de Rosario - B.O.V. - Departamento Estadística Algodonera - DIRECCION DE ALGODÓN -



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2ª EDICIÓN ESPECIAL – ABRIL 2016

Cotizaciones de Fibra de Algodón en distintos Mercados:

al 20 de abril 2016

Dólar Comprador \$ 14,100

Dólar Vendedor \$ 14,500

Fibra: Cotizaciones diarias	Mercado Interno U\$S+IVA/kg.		Valor estimado y orientativo de la tn. de Alg. Bruto+IVA *		Evolución de las Cotizaciones diarias Mercados: Internos, Exportación FOB - Bs.As - Grado C½ Referencia Mercado Futuro Grado "D" #																																																																													
	Actual	Anterior	Actual	Anterior																																																																														
Grado "B"	1,48 =	1,48																																																																																
Grado "B½"	1,47 =	1,47																																																																																
Grado "C"	1,45 =	1,45																																																																																
Grado "C½"	1,43 =	1,43	\$ 4.664 ↓	\$ 4.806																																																																														
Grado "D"	1,36 =	1,36	\$ 4.370 ↓	\$ 4.511																																																																														
Grado "D½"	1,05 =	1,05	\$ 3.075 ↓	\$ 3.205																																																																														
Grado "E"	0,85 =	0,85	\$ 2.240 ↓	\$ 2.362																																																																														
Grado "F"	0,74 =	0,74	\$ 1.780 ↓	\$ 1.898																																																																														
<b>Mercado Externo</b>					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fob Bs. As. Us./Ctvs./Lb.</th> <th colspan="2">Semilla Precio Base US\$/tn + IVA</th> <th>Costo Estimado de Producción ∞</th> <th colspan="2">Mercado de Futuros y Opciones Nueva York Us./Ctvs./Lb.</th> <th>Indice "A" Cotton Outlook</th> </tr> <tr> <th>A partir del: 21/4/16</th> <th>U\$S kg</th> <th>Actual</th> <th>Anterior</th> <th></th> <th>Mes</th> <th>Cierre</th> <th>Anterior</th> <th>Us/Ctvs Lb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado "B"</td> <td>1,32</td> <td>60 ↑</td> <td>59</td> <td>Reconquista</td> <td>may-16</td> <td>63,80 ↑</td> <td>62,69</td> <td rowspan="2">70,65</td> </tr> <tr> <td>Grado "C"</td> <td>1,26</td> <td>57 ↑</td> <td>56</td> <td>80</td> <td>jul-16</td> <td>64,09 ↑</td> <td>63,07</td> </tr> <tr> <td>Grado "C½"</td> <td>1,21</td> <td>55 ↑</td> <td>54</td> <td>Ric. /Avellaneda</td> <td>oct-16</td> <td>63,24 ↑</td> <td>62,51</td> <td rowspan="2">Anterior</td> </tr> <tr> <td>Grado "D"</td> <td>1,15</td> <td>52 ↑</td> <td>51</td> <td>80</td> <td>dic-16</td> <td>62,29 ↑</td> <td>61,59</td> </tr> <tr> <td>Grado "D½"</td> <td>1,08</td> <td>49 ↑</td> <td>48</td> <td>Para Forraje Puesto en Desmotadora</td> <td>mar-16</td> <td>62,61 ↑</td> <td>61,90</td> <td rowspan="2">69,90</td> </tr> <tr> <td>Grado "E"</td> <td>0,99</td> <td>45 ↑</td> <td>44</td> <td>1.690</td> <td>may-17</td> <td>62,91 ↑</td> <td>62,32</td> </tr> <tr> <td>Grado "F"</td> <td>0,93</td> <td>42 ↑</td> <td>41</td> <td>83</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Comportamiento diario</td> </tr> </tbody> </table>	Fob Bs. As. Us./Ctvs./Lb.		Semilla Precio Base US\$/tn + IVA		Costo Estimado de Producción ∞	Mercado de Futuros y Opciones Nueva York Us./Ctvs./Lb.		Indice "A" Cotton Outlook	A partir del: 21/4/16	U\$S kg	Actual	Anterior		Mes	Cierre	Anterior	Us/Ctvs Lb.	Grado "B"	1,32	60 ↑	59	Reconquista	may-16	63,80 ↑	62,69	70,65	Grado "C"	1,26	57 ↑	56	80	jul-16	64,09 ↑	63,07	Grado "C½"	1,21	55 ↑	54	Ric. /Avellaneda	oct-16	63,24 ↑	62,51	Anterior	Grado "D"	1,15	52 ↑	51	80	dic-16	62,29 ↑	61,59	Grado "D½"	1,08	49 ↑	48	Para Forraje Puesto en Desmotadora	mar-16	62,61 ↑	61,90	69,90	Grado "E"	0,99	45 ↑	44	1.690	may-17	62,91 ↑	62,32	Grado "F"	0,93	42 ↑	41	83	Comportamiento diario			
Fob Bs. As. Us./Ctvs./Lb.		Semilla Precio Base US\$/tn + IVA		Costo Estimado de Producción ∞		Mercado de Futuros y Opciones Nueva York Us./Ctvs./Lb.		Indice "A" Cotton Outlook																																																																										
A partir del: 21/4/16	U\$S kg	Actual	Anterior			Mes	Cierre	Anterior	Us/Ctvs Lb.																																																																									
Grado "B"	1,32	60 ↑	59	Reconquista		may-16	63,80 ↑	62,69	70,65																																																																									
Grado "C"	1,26	57 ↑	56	80		jul-16	64,09 ↑	63,07																																																																										
Grado "C½"	1,21	55 ↑	54	Ric. /Avellaneda		oct-16	63,24 ↑	62,51	Anterior																																																																									
Grado "D"	1,15	52 ↑	51	80		dic-16	62,29 ↑	61,59																																																																										
Grado "D½"	1,08	49 ↑	48	Para Forraje Puesto en Desmotadora		mar-16	62,61 ↑	61,90	69,90																																																																									
Grado "E"	0,99	45 ↑	44	1.690	may-17	62,91 ↑	62,32																																																																											
Grado "F"	0,93	42 ↑	41	83	Comportamiento diario																																																																													
<b>Cotización de Granos - \$/Tn. -</b>																																																																																		
Productos:	Ultima	Anterior																																																																																
Maíz Duro (Pizarra)	\$ 2.550 ↑	\$ 2.515																																																																																
Girasol (Estimativo)	\$ 4.100 =	\$ 4.100																																																																																
Soja (Pizarra)	\$ 3.540 ↑	\$ 3.460																																																																																
Sorgo (Pizarra)	\$ 1.900 =	\$ 1.900																																																																																
Trigo (Estimativo)	\$ 2.100 =	\$ 2.100																																																																																

\* Estimado en base a Cotizaciones Mercado Interno - Estos Valores pueden variar según Rendimiento en Desmote, Carga y Descarga, Flete de acuerdo a distancia. - # Precio de Referencia "FUTURO", Cotizaciones FOB Bs.As, Pago contra embarque entrega Octubre 2016 - ∞ Para un Rendimiento de 1.700 kg/ha. de Algodón Bruto, Rto. desmote 30 % Grado D - incluye Cosecha, Flete y Comercialización.  
Fuente: Cotton Outlook - ICE Futures - C.A.A. - Bco. Nación Argentina -Boletin diario Bolsa de Comercio de Rosario - B.O.V. - Departamento Estadística Algodonera - DIRECCION DE ALGODÓN -