



## INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPAL .....PAG 1 A 4

### *SITUACIÓN NACIONAL*

COMENTARIO CLIMÁTICO .....PAG 5 A 7

BALANCE HÍDRICO .....PAG 8

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN .....PAG 9 A 10

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES .....PAG 10 A 11

#### DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTERO .....PAG 12 A 13

### *SITUACIÓN INTERNACIONAL*

NOTA INTERNACIONAL .....PAG 14

### *CUADROS Y GRÁFICOS SETIEMBRE 2017*

VARIACIÓN DE PRECIOS .....PAG 15

COTIZACIÓN MERCADO INTERNO .....PAG 16

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO .....PAG 17

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK .....PAG 18

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES .....PAG 19

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN .....PAG 20

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN .....PAG 21

COMERCIO EXTERIOR .....PAG 22

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 23

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 24



MINISTRO DE  
AGROINDUSTRIA

**CDOR. RICARDO  
BURYAILE**

SECRETARIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y PESCA

**ING. P. A. RICARDO  
NEGRI**

SUBSECRETARIO DE  
AGRICULTURA

**ING. AGR. LUIS M.  
URRIZA**

DIRECTOR NACIONAL DE  
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y  
FORESTAL

**LIC. IGNACIO M.  
GARCIARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.  
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

**DIEGO C. DI CECCO**

**FELIPE CUESTA**

PASANTES:

**NICOLÁS VARGAS**

**LAUTARO ROLDÁN**

# REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 9 / SETIEMBRE 2017 AÑO XXVI

## PONIENDO LA ÚLTIMA DÉCADA DEL MERCADO DEL ALGODÓN EN PERSPECTIVA

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 70 – Número 5 – Mayo-Junio 2017. Publicado con fecha 06-07-17.

*Por Rebecca Pandolph, CCIA.*

En 2017/18, la Secretaría prevé que la producción mundial de algodón aumentará en un 5% para llegar a 24,1 millones de toneladas, mientras que el uso industrial se incrementará en un 1% a 24,6 millones de toneladas. A pesar de los aumentos esperados tanto en la producción como en el consumo mundial, ambos permanecen por debajo de los niveles constatados hace 10 años. Además, en la última década la producción y el consumo de algodón han mostrado una tendencia general a la baja. Entre 2007/08 y 2016/17, la producción y el uso industrial del algodón a nivel mundial se han contraído a una tasa anual del 1%. Durante el mismo período, los precios internacionales del algodón, medidos según el Índice A del Cotlook, experimentaron varios períodos distintos de fuertes aumentos. Si bien los precios cayeron después de estos incrementos significativos, se han mantenido al mismo nivel o muy por encima del promedio a largo plazo de 70 centavos la libra en cada una de las diez temporadas, excluyendo la temporada 2008/09.

Uno de los otros cambios importantes en la última década ha sido la acumulación de las existencias de algodón en el mundo después de varias temporadas de existencias bajas. Las existencias finales a nivel mundial disminuyeron de 13 millones de toneladas en 2006/07 a 9,3 millones de toneladas en 2009/10, debido a que el uso industrial del algodón en el mundo superó la producción en las tres temporadas después de 2006/07. El descenso del 24% de las existencias mundiales de algodón en rama en 2009/10 contribuyó al fuerte aumento de los precios internacionales del algodón en 2010/11. El incremento de los precios del algodón entre agosto de 2010 y marzo de 2011 fue casi continuo, y la ganancia promedio mensual fue de 20 centavos la libra. La razón existencias- uso a finales de 2009/10 alcanzó el 37%, la más baja desde 1990/91. La recesión mundial en 2008 y 2009 condujo a inventarios bajos en toda la cadena de valor del algodón, desde los productores de algodón hasta los minoristas. Luego, cuando la demanda se recuperó inesperadamente en 2010, los precios experimentaron una presión al alza con el fin de racionar la demanda. Además de los fundamentos del mercado, también hubo otros factores que ocasionaron que los precios del algodón se duplicaran con creces en 2010/11, junto con los límites de las exportaciones, las medidas de las empresas estatales y los incumplimientos de los contratos.

En respuesta a los bajos inventarios y a los altos precios del algodón, el gobierno chino implementó una nueva política de almacenamiento de algodón a través de la compra de grandes cantidades de algodón durante

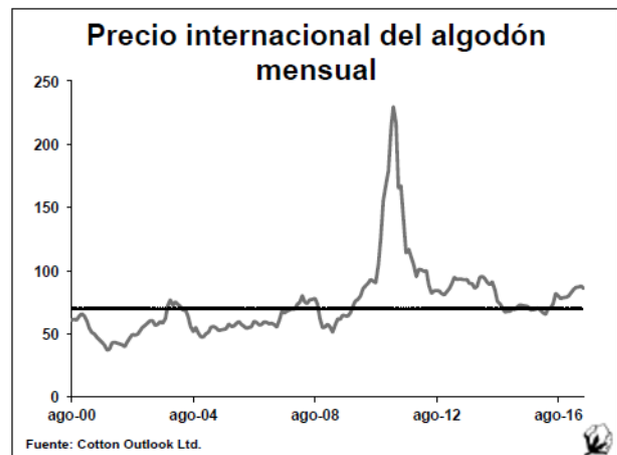
la cosecha y posteriormente la venta de algunas de las compras en la primavera. Sin embargo, en la práctica las compras superaron las ventas en gran medida, por lo que las existencias de China crecieron de manera significativa durante ese período. A finales de 2011/12, las existencias de China casi se triplicaron a 6,2 millones de toneladas y se incrementaron a 12,7 millones de toneladas hasta finales de 2014/15. Las existencias finales en el mundo alcanzaron un nivel récord de 21,7 millones de toneladas en 2014/15, representando China el 60% de las existencias totales de algodón del mundo.



Desde 2010/11 hasta 2014/15, la producción mundial de algodón superó el uso industrial en el mundo, resultando en un excedente acumulado de 13,4 millones de toneladas. Sin embargo, debido al hecho de que gran parte del incremento en las existencias ocurrió en China (las existencias fuera de China efectivamente descendieron en 2012/13 y 2013/14), los precios internacionales del algodón se mantuvieron firmes hasta la primavera de 2014. A principios de 2014, el gobierno chino anunció que pondría fin a su política de almacenamiento y, en su lugar, implementaría un programa de precio indicativo para el algodón. Tras el anuncio, los precios del algodón descendieron de un promedio de 97 centavos la libra en marzo de 2014 a 84 centavos la libra en julio de 2014. La caída de los precios continuó en 2014/15, alcanzando un promedio de 71 centavos la libra. Los precios bajaron aún más en 2015/16, promediando 69 centavos la libra para el período desde agosto de 2015 hasta mayo de 2016. Los precios luego se elevaron rápidamente de 73 centavos la libra a principios de junio de 2016 a 85 centavos la libra en la última semana de julio de 2016. Al mismo tiempo, las existencias mundiales a finales de 2015/16 bajaron en un 14% para un

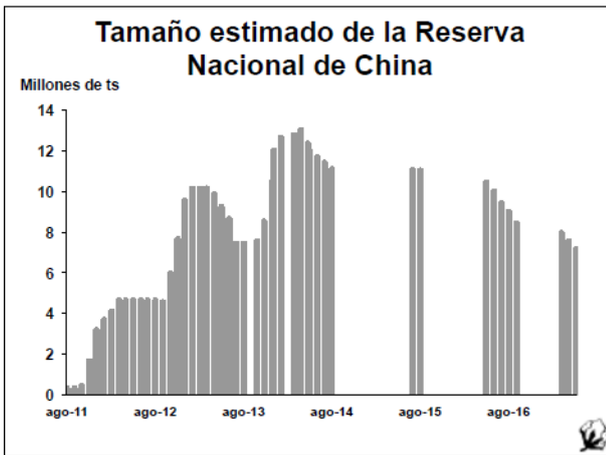
total de 18,6 millones de toneladas, y las existencias fuera de China disminuyeron en un 16% a 7,6 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2009/10. Desde entonces, los precios se han mantenido elevados a pesar de los cambios en los fundamentos del mercado que indican que los precios deberían ser más bajos. Desde agosto de 2016 hasta junio de 2017, los precios se han mantenido firmes, con un promedio de 83 centavos la libra. Si bien se espera un descenso de las existencias finales en el mundo de un 7% a finales de 2016/17, para quedar en 17,3 millones de toneladas, se estima que las existencias fuera de China aumentarán en un 7% a 8,1 millones de toneladas. En vista del incremento previsto en las existencias fuera de China, se esperaba que los precios descendieran en 2016/17.

Mientras que los altos precios y el almacenamiento de algodón por parte de China han contribuido al crecimiento de la producción y el consumo en algunas temporadas, el efecto general en los últimos diez años ha sido negativo. Tanto la producción como el consumo mundial de algodón se han contraído a pesar de los altos precios en la mayoría de los últimos diez años.



La producción mundial de algodón alcanzó una cifra récord de 27,8 millones de toneladas en 2011/12, luego de una temporada en la cual los precios del algodón fueron muy superiores al promedio a largo plazo de 70 centavos la libra. En 2010/11, los precios internacionales del algodón se duplicaron con creces respecto a la temporada anterior, alcanzando un promedio de 164 centavos la libra. No obstante, los precios cayeron en las dos temporadas siguientes en un 40% a 100 centavos la libra en 2011/12 y un 12% a 88 centavos la libra en 2012/13, aunque aún

eran mucho más altos que el promedio a largo plazo. Sin embargo, la superficie y la producción disminuyeron en ambas temporadas. En 2013/14, los precios del algodón se elevaron en un 3% y la superficie aldonera se expandió en un 4% para quedar en 33,9 millones de hectáreas en 2014/15. Después que el gobierno chino anunciara que no compraría más algodón para sus reservas en marzo de 2014, los precios del algodón cayeron y promediaron alrededor de 70 centavos la libra. Eso está en consonancia con el promedio a largo plazo, pero comparado con los precios de las últimas temporadas fue mucho más bajo. En consecuencia, la superficie aldonera mundial disminuyó tanto en 2015/16 como en 2016/17. Los rendimientos considerablemente más bajos en 2015/16 condujeron a que la producción llegara a su nivel más bajo desde 2003/04.



En cuanto a las tendencias a largo plazo, la producción mundial ha aumentado generalmente en décadas anteriores de un promedio de 5,9 millones de toneladas por temporada a finales de la década de 1940 a 23,5 millones de toneladas por temporada hasta 2007/08. Si bien hubo fluctuaciones, la producción mundial de algodón creció un 3% anual en promedio desde los últimos años de la década de 1940 hasta mediados de los años 2000. Durante ese período, la superficie aldonera se expandió en un promedio de 1% anual, fluctuando entre 28,5 millones de hectáreas y 36,1 millones de hectáreas. En los últimos diez años, la superficie aldonera mundial ha permanecido dentro de ese rango, pero aparte de 2011/12 y 2012/13, la superficie aldonera mundial ha estado en los otros años mucho más cerca del extremo inferior de ese rango. Eso ocurre a pesar que en cinco de las diez temporadas, el precio promedio de temporada estuvo por encima

del promedio a largo plazo, y en tres de las diez, los precios estuvieron en concordancia con el promedio a largo plazo. Esa situación sugiere que los precios quizás no sean suficientemente elevados para atraer a más productores a sembrar algodón. Parte de la falta de entusiasmo para expandir en gran medida la superficie aldonera pudiera atribuirse a la creciente competencia de los cultivos alimenticios, sobre todo a medida que la población mundial sigue creciendo. Otro factor pudiera ser que el costo de producción es relativamente más alto que en el pasado, debido a lo cual los retornos no son tan buenos.

Los rendimientos también contribuyen al crecimiento de la producción. El rendimiento promedio mundial de la fibra de algodón se ha incrementado a una tasa anual del 2% desde finales de la década de 1940 hasta 2006/07, aunque existen muchos más períodos diferentes de crecimiento alternado con estancamiento. Por ejemplo, el rendimiento promedio aumentó considerablemente entre 1983/84 y 1991/92 debido a la intensificación de las medidas contra las plagas. Los rendimientos luego se estancaron en la década de 1990 por las enfermedades y la resistencia a los plaguicidas. Sin embargo, los rendimientos comenzaron a crecer de nuevo a principios de la década de 2000 como resultado de un mayor uso de las técnicas agrícolas existentes (como el Manejo Integrado de Plagas), nuevas tecnologías (como el algodón biotecnológico) y el cambio de la producción de algodón a zonas de mayor rendimiento.

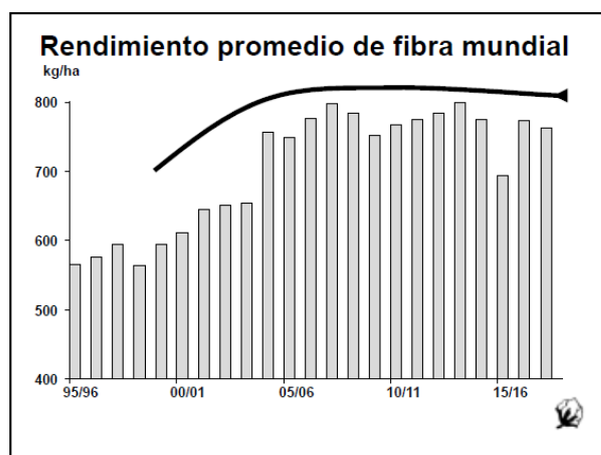
No obstante, el rendimiento promedio ha alcanzado otro período de estancamiento con el clima y la presión de plagas dando cuenta de la variación estacional. Asimismo, no existe actualmente ninguna investigación conocida que indique otra nueva tecnología que aumentaría los rendimientos considerablemente. Gran parte del crecimiento de los rendimientos en los últimos años se atribuye al perfeccionamiento de las prácticas de manejo, así como a las mejoras en el desmotado. El estancamiento en los rendimientos y la expansión limitada de la superficie sugieren que es improbable que la producción mundial de algodón aumente de manera significativa a corto plazo.

Remontando varias décadas atrás, el consumo mundial de algodón siguió una

tendencia similar a la de la producción de algodón, promediando un crecimiento del 3% anual inmediatamente después de la Segunda Guerra Mundial hasta 2007/08, ocurriendo el mayor incremento cerca del final del Acuerdo sobre los Textiles y el Vestido, el cual fue un instrumento transitorio fuera del Acuerdo Multifibras. Desde 2003/04 hasta 2006/07, el consumo mundial de algodón creció significativamente de 21,5 millones de toneladas a 26,6 millones de toneladas. En 2007/08, el uso industrial en el mundo alcanzó su máximo nivel de 27,7 millones de toneladas antes de caer un 11% a 23,8 millones de toneladas en la temporada siguiente a medida que la economía mundial entraba en recesión. Si bien la economía mundial se ha recuperado desde entonces, el consumo mundial de algodón no lo ha hecho. En los años siguientes, el fuerte aumento de los precios del algodón limitó la demanda. Al mismo tiempo, los precios del poliéster, la principal fibra competidora del algodón, han tenido una tendencia a la baja y se han mantenido por debajo de los precios del algodón. En consecuencia, la participación del algodón en el mercado del consumo mundial de fibras textiles descendió de 38,4% en 2007 a 26,2% en 2016. El consumo mundial de algodón se recuperó en un 7% en 2009/10 para un total de 25,3 millones de toneladas. Sin embargo, el aumento significativo de los precios del algodón en 2010/11 y 2011/12 provocó un descenso del uso industrial en ambas temporadas. Tras disminuir en un 8% a 22,8 millones de toneladas en 2011/12, el consumo mundial se expandió en las tres temporadas siguientes, creciendo a 24,7 millones de toneladas en 2014/15 a pesar de los precios relativamente altos del algodón. La fuerte demanda de hilaza de algodón por parte de China estimuló el crecimiento en los países vecinos durante ese período. Además, entre julio y noviembre de 2014, la brecha entre los precios internacionales del algodón y los precios del poliéster se redujo de manera significativa. Sin embargo, la brecha se amplió en 2015/16, especialmente a finales de 2015/16 cuando los precios del algodón subieron fuertemente. Como resultado, el consumo mundial de algodón bajó en un 1% llegando a 24,3 millones de toneladas, es decir, 2,4 millones de toneladas menos que el uso industrial récord.

Si bien se estima que el uso industrial aumente modestamente en 2017/18 en un 1% a 24,6 millones de toneladas, se pronostica

un descenso de su participación en el consumo de fibras textiles de 26,2% en 2016 a 25,7% en 2017, aunque se espera un incremento en el consumo total de fibras textiles. Es probable que gran parte de este crecimiento ocurra con el poliéster, la principal fibra competidora del algodón. El crecimiento del consumo de algodón probablemente no será superior al 1%, puesto que la brecha entre los precios del algodón y el poliéster se ha ampliado en los últimos meses. En febrero de 2017, los precios internacionales del algodón superaron los precios del poliéster en unos 28 centavos la libra. Sin embargo, esta brecha se amplió a 39 centavos la libra en mayo de 2017.



Los cambios en los fundamentos del mercado en 2017/18, junto con un nuevo incremento en las existencias finales, indican que los precios deberían caer en la próxima temporada tal y como lo estima el modelo de precios de la Secretaría. No obstante, la incertidumbre sobre qué está determinando los precios actuales dificulta el pronóstico de los precios de la próxima temporada.



# SITUACIÓN NACIONAL

## COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

### COMENTARIOS CLIMÁTICOS

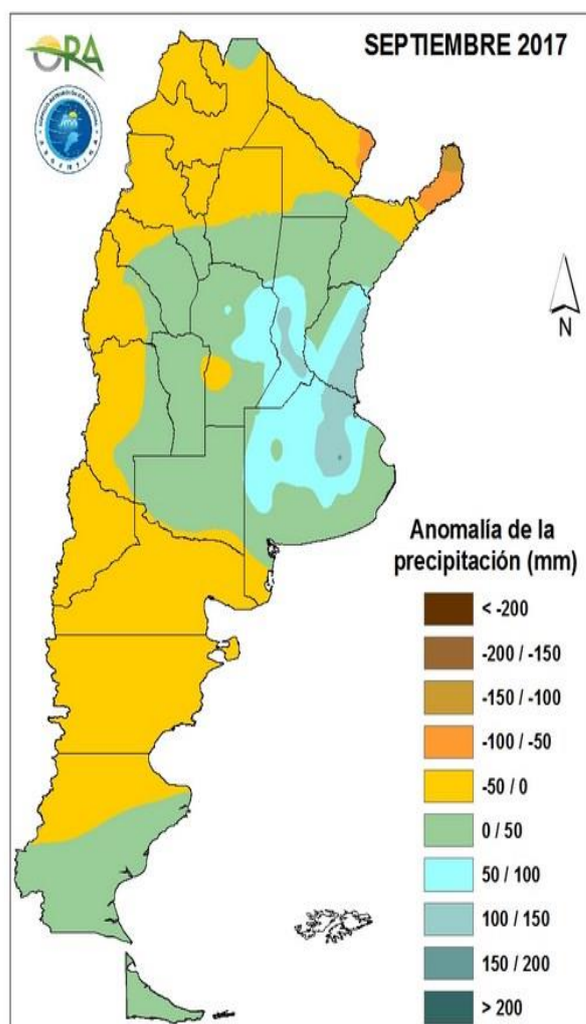
Informe realizado por: *Lic. Adriana Basualdo*  
*Oficina de Riesgo Agropecuario – MA*

#### Septiembre 2017

El mes de septiembre quedó lejos de representar un alivio para la ajustada situación hídrica de la zona algodонера principal. En efecto apenas una quincena de milímetros sobre el domo central y sus inmediaciones no facilitaron el paso hacia la esperada recuperación de las reservas.

Muchas veces hemos recordado que hacia finales de septiembre estadísticamente no es inusual que esta zona presente una situación de humedad exigida, sin embargo habiendo transitado la primera decena de días del mes de octubre sin novedades pluviales de importancia, el escenario comienza a traducirse en una seca que puede impactar sobre el arranque normal de la campaña. En este sentido, lo que suceda en estos próximos diez días definirá como se cumple con el almanaque en el inicio de la campaña. Algunas zonas del noroeste santafesino, que marginalmente alcanzaron el borde sudoeste de Chaco, se beneficiaron con lluvias algo más generosas, sin embargo, a gran escala podemos resumir que la zona algodонера principal no está en buenas condiciones hídricas para arrancar la campaña.

Las marcha de reservas de una pastura evidencia el fuerte deterioro que presenta la humedad. Si bien en este balance no es posible considerar las técnicas de manejo que moderan la pérdida de humedad, la falta de precipitaciones que se manifiesta en gran parte de la zona mediterránea del norte del país desde hace más de un trimestre, ya no logra ser compensada por los barbechos. La entrada al trimestre frío fue muy benigna en los niveles de reservas, pero luego el comportamiento pluvial se ajustó a la merma típica del invierno y las lluvias de primavera, aún no logran recuperarse o traccionar el patrón más húmedo que domina sobre el este.



El otro aspecto que continuo mostrando su impacto perjudicial, es el comportamiento de las temperaturas. Las mismas volvieron a manifestarse con promedios que al cierre del mes presentaban claros desvíos positivos, con jornadas donde las temperaturas máximas volvieron a sobrepasar en forma contundente los valores normales, situación que exige aún más la tasa de evaporación desde la superficie.

Como se perfila el escenario pluvial, todo apunta a la última decena de días como para lograr revertir mitigar la sequía que pretende instalarse. Este atraso de un mes en las precipitaciones, posiblemente exija un cambio

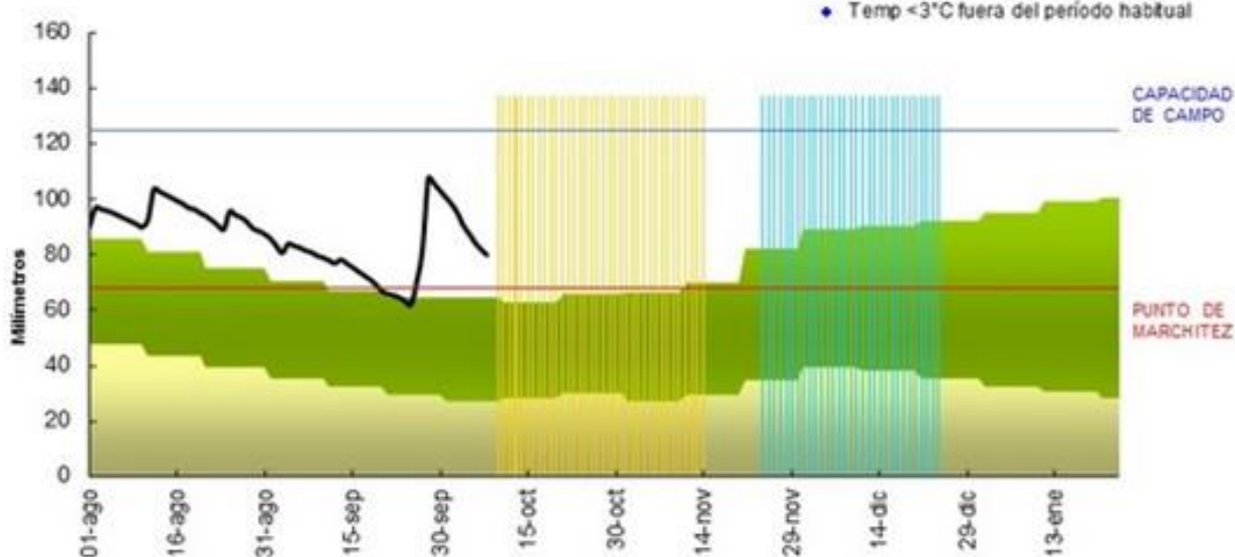
en las estrategias de siembra, sin embargo, aún la campaña puede considerarse dentro de circunstancias que no son del todo ajenas a la normalidad.

**SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO**

Villa Ángela - Girasol (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 01/08

Fecha media de cosecha: 24/12



WWW.ORA.GOV.AR

**TENDENCIAS**

Durante las últimas semanas, la zona central del Pacífico Ecuatorial, ha experimentado un enfriamiento respecto de lo que se observaba a finales de agosto. Este cambio en la condición de la temperatura superficial del océano, es un desvío respecto de los modelos de pronósticos inicializados en agosto, el cual, sin embargo, es relativo y no reviste demasiada importancia. Los cálculos proyectados desde septiembre han reconocido este enfriamiento y han movilizad las líneas de tendencia de los distintos modelos hacia un escenario que desde la neutralidad tiene chances de moverse ligeramente hacia La Niña. Entendemos que aun cuando esto se confirme en lo que resta de este año, el impacto de este forzante sobre la circulación atmosférica será imperceptible.

El valor de promedio de la última semana es de apenas dos décimas de grado por debajo del valor normal, es decir la situación actual parece volver a la neutralidad desde un

enfriamiento que apenas logró apartarse de esta condición. Desde nuestro punto de vista y de acuerdo a las proyecciones que muestran los modelos de pronóstico, seguimos asignando muy escasa relevancia al comportamiento de este forzante climático de escala planetaria. De manifestarse, la debilidad con que se presentaría sería su principal característica.

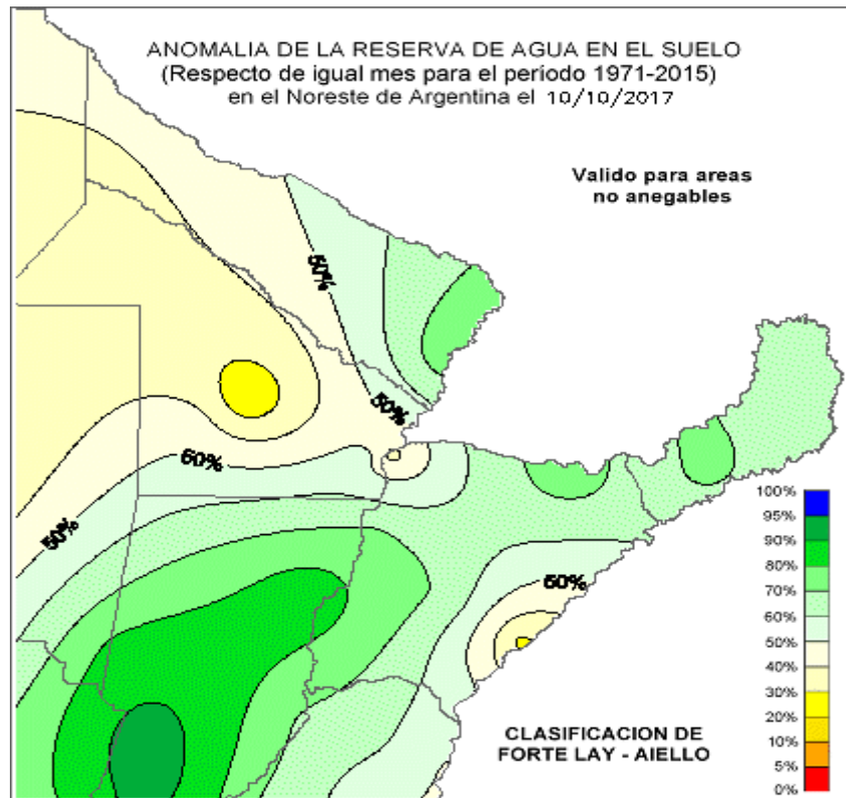
Obviamente debemos destacar la persistencia de la anomalía cálida del litoral Atlántico. Considerando que la principal fuente de masas de aire para la región pampeana y el NEA, se ubica sobre este sector, es muy razonable tener en cuenta que el transporte de humedad desde la zona debería seguir siendo significativo.

Hace ya casi diez años que no se observa una seca persistente de gran escala en el sudeste de Sudamérica. Se han dado pulsos secos y por sectores, pero en general han

prevalecido las situaciones tendientes a mostrar desvíos positivos de las precipitaciones. Muchos de estos desvíos se han concretado bajo la presencia de condiciones similares a las que actualmente se observa en el litoral Atlántico. Sin dudas es un indicador que suma a favor de la buena provisión de humedad.

última parte de este mes. Las mismas lograrán recomponer en forma auspiciosa las reservas superficiales de cara al inicio de la nueva campaña algodonera. Posiblemente habrá que analizar algunos cambios de estrategia, pero todo indica que la situación irá convergiendo hacia el mes de noviembre con una progresiva recomposición de las reservas.

De acuerdo a lo que muestran los modelos de pronóstico, las lluvias recién llegarán en la



Válido para áreas no anegables. Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.

- 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
- 20 – 40 Más seco que lo habitual.
- 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
- 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
- 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
- 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

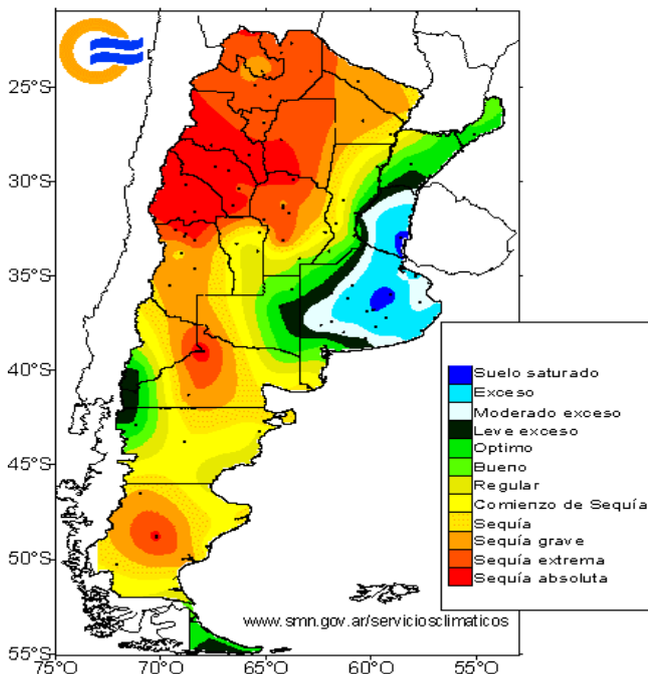
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires. Argentina. Tel 5167-6767 [smn@meteofa.mil.ar](mailto:smn@meteofa.mil.ar) El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

# BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

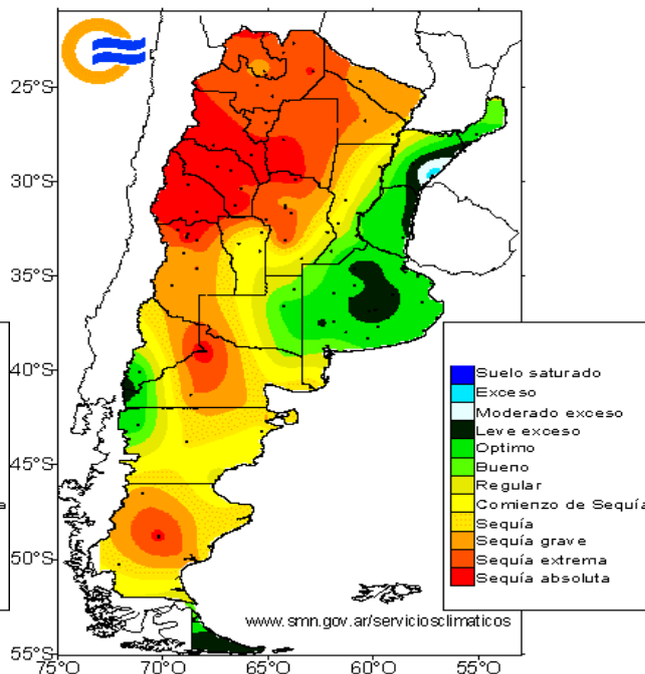
## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de SEPTIEMBRE de 2017



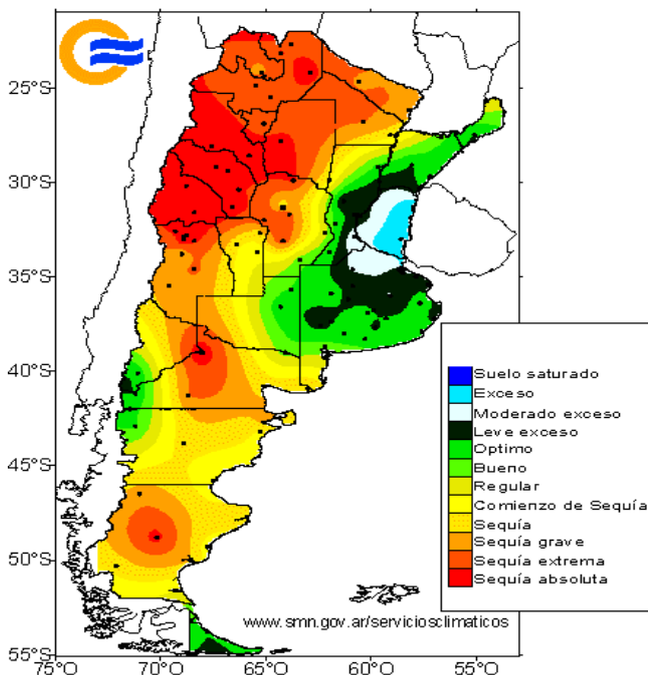
## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de SEPTIEMBRE de 2017



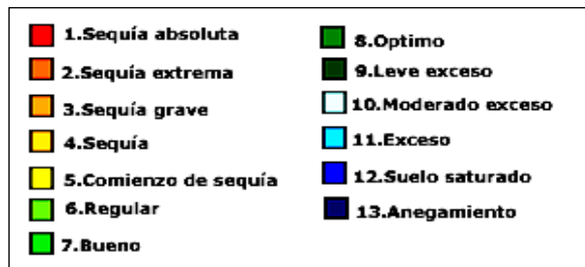
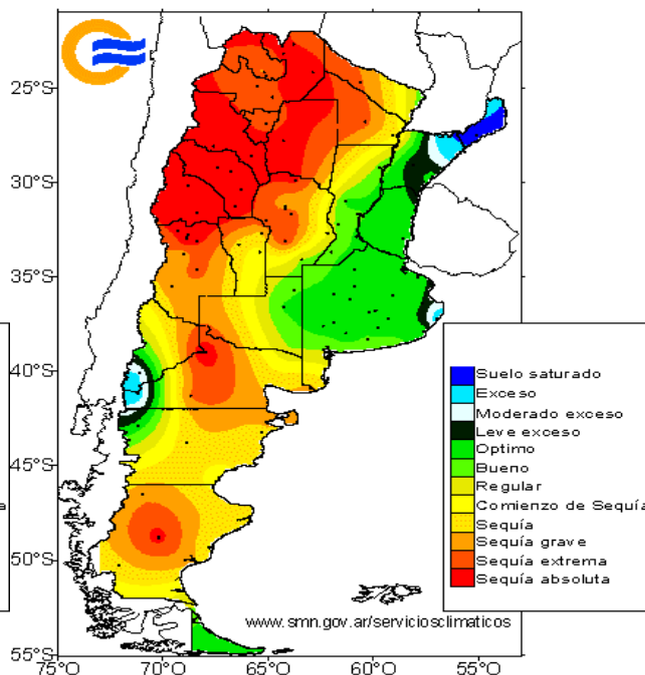
## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 30 de SEPTIEMBRE de 2017



## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de OCTUBRE de 2017



# INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña<sup>1</sup> y Las Breñas<sup>2</sup>  
Información preparada por Ing.s. Agr.s Simonella<sup>1</sup> M. A.,  
Fogar<sup>1</sup> M. N. y Casuso<sup>2</sup> V.M.

Septiembre 2017

El presente informe se ha realizado a partir de la información proveniente de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

En el mes de septiembre de 2017, los datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña muestran un registro de 38,8°C de temp. máx. absoluta –menor que el de la serie, de 41,8°C– y, una temp. mín. absoluta de 7,5°C –sup. a los -6,5°C de la serie–. La temperatura máx. med. fue de 26,7°C (la misma que en la serie histórica), la mín. med. de 14,4°C y la media mensual, de 20,1°C; estos dos últimos valores han estado entre 1 a 2,5°C por arriba de sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en septiembre se registraron en Sáenz Peña 16mm, un poco menos que la correspondiente media histórica, de 36,5mm.

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en septiembre una temp. máx. absoluta de 39,8°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 42,7°C– y una temp. mín. absoluta de 7,8°C –superior a la mín. absoluta de la serie, de -4,0°C–. La temperatura máx. med. fue de 27,2°C, la mín. med. de 14,9°C, y la media mensual de 21,0°C; estos tres últimos valores entre 1 a 2°C más altos que sus respectivas medias históricas. Respecto a las precipitaciones de septiembre, en Las Breñas se registraron 25,2mm, un valor menor que la media histórica del mes, de 34,1mm.

La fluctuación de los principales lepidópteros plagas observada a través de las capturas en trampa de luz durante el mes de septiembre, se muestra en la figura.

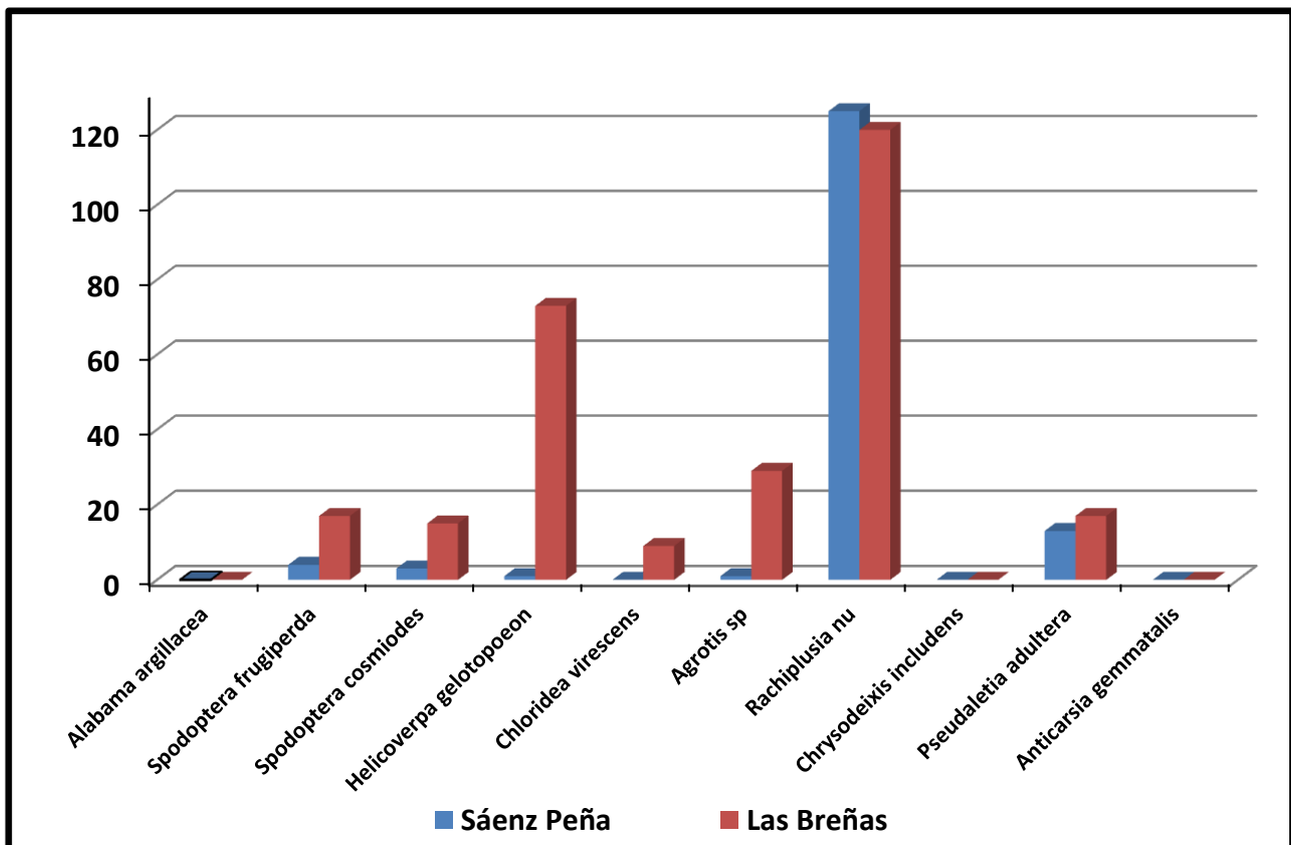


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de septiembre/2017 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

En este mes de septiembre en la EEA Sáenz Peña, el rasgo más sobresaliente lo ha marcado la captura de “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené, que creció muy notablemente de 13 a 125 ad/mes. Este es el único registro más elevado, el resto, han sido capturas nulas y/o de muy bajo valor. Se han producido tres descensos, uno en “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus, de 16 a 13 ad/mes; el otro en “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmioides*, Walker, la cual ha caído de 10 a 3 ad/mes y el último, en el “gusano cortador” *Agrotis sp.*, de 5 a 1 ad/mes. Finalmente, el “gusano cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith, registró un total de 4 ad/mes y la oruga capullera-*Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar, sólo 1 ad/mes, como en el mes anterior.

Durante septiembre los registros de lepidópteros en la trampa de luz de la EEA Las Breñas han resultado algo más bajos que los de agosto, a excepción de un par de especies. Una de las que aumentó notablemente su registro alcanzando el valor mayor entre todas, fue la “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, que creció de 28 a 120 ad/mes. Otro aumento, fue el observado en la “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, la cual pasó de 40 a 73 ad/mes y la otra especie de “capullera”, *Chloridea virescens*, creció también, aunque solo de 5 a 9 ad/mes. Respecto a los descensos, se observó uno en las dos especies de *Spodoptera*: la oruga “cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda* de 24 a 17 ad/mes y la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*, de 29 a 15 ad/mes. El “gusano cortador” *Agrotis sp.* descendió de 55 a 29 ad/mes, y la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, de 56 a 17 ad/mes; el resto de especies no han estado presentes durante septiembre.

Continúan manteniéndose en general, más elevados los registros de lepidópteros en Las

Breñas que Sáenz Peña, con similares condiciones de provisión hídrica (en ambos casos ha habido durante este mes, un déficit de precipitaciones respecto de la media histórica). Ambas zonas coinciden en que la especie de mayor captura ha sido la “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, por lo que se recomienda monitorear con frecuencia los lotes de girasol, que pueden llegar a sufrir los ataques de estas orugas defolioras. Al ser insuficientes las lluvias, algunos lotes se ven más afectados que otros, están más estresados, por lo que un daño en este momento sería más difícil de sobrellevar. Habrá que prestar atención en aquellos lotes que ya se han sembrado con algodón, respecto de la presencia de “orugas del complejo *Heliothinae*” que en etapa temprana pueden comportarse como cogolleras. No descuidarse y a los 10 a 14 días de sembrado el cultivo, hay que dar inicio a los monitoreos en plantas, para no ser sorprendidos por el daño de ninguna de estas especies plaga.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman, durante el mes de septiembre en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se han capturado en promedio 3 picudos/trampa/mes, si bien es un valor menor a los 16 ejemplares/trampa/mes del mes de agosto, las capturas no han desaparecido por completo, es decir, la plaga está, permanece en el lugar. Esos picudos representan una amenaza latente para esta próxima siembra. Se recomienda tener instaladas y en funcionamiento las trampas de feromonas para monitorear la presencia y cantidad de picudos adultos que se presentan en este tiempo previo a la siembra. Respetar los protocolos de manejo existentes, contribuirá a obtener un control satisfactorio y oportuno del picudo.

## TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

### COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

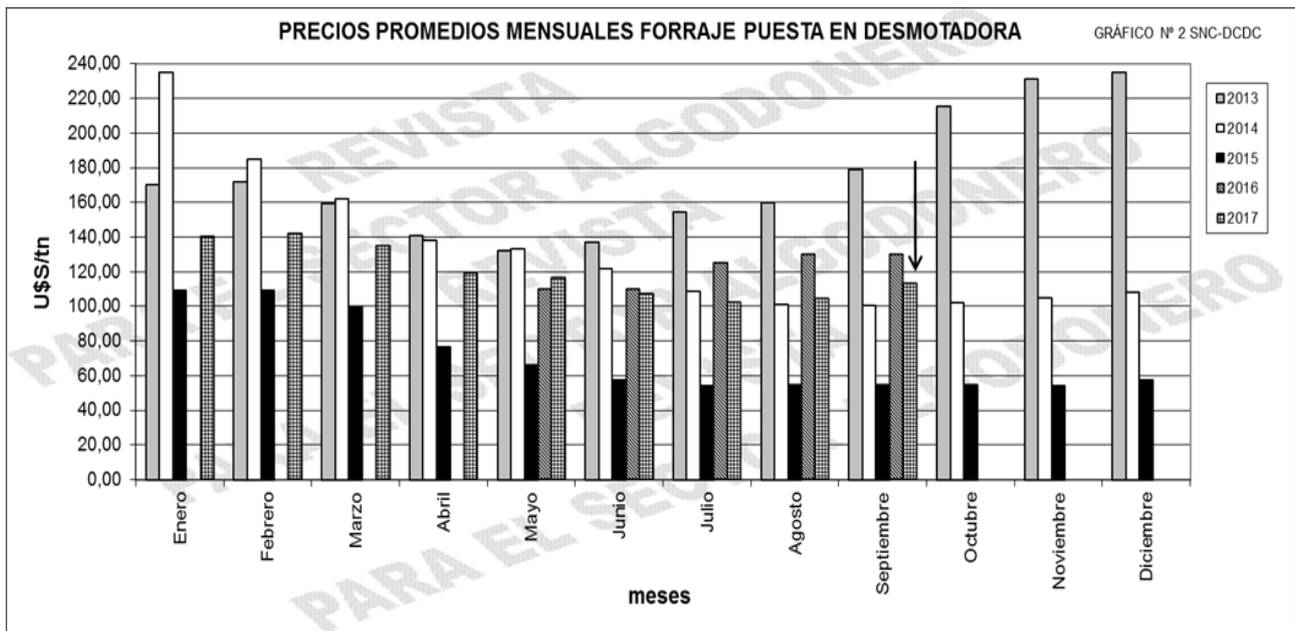
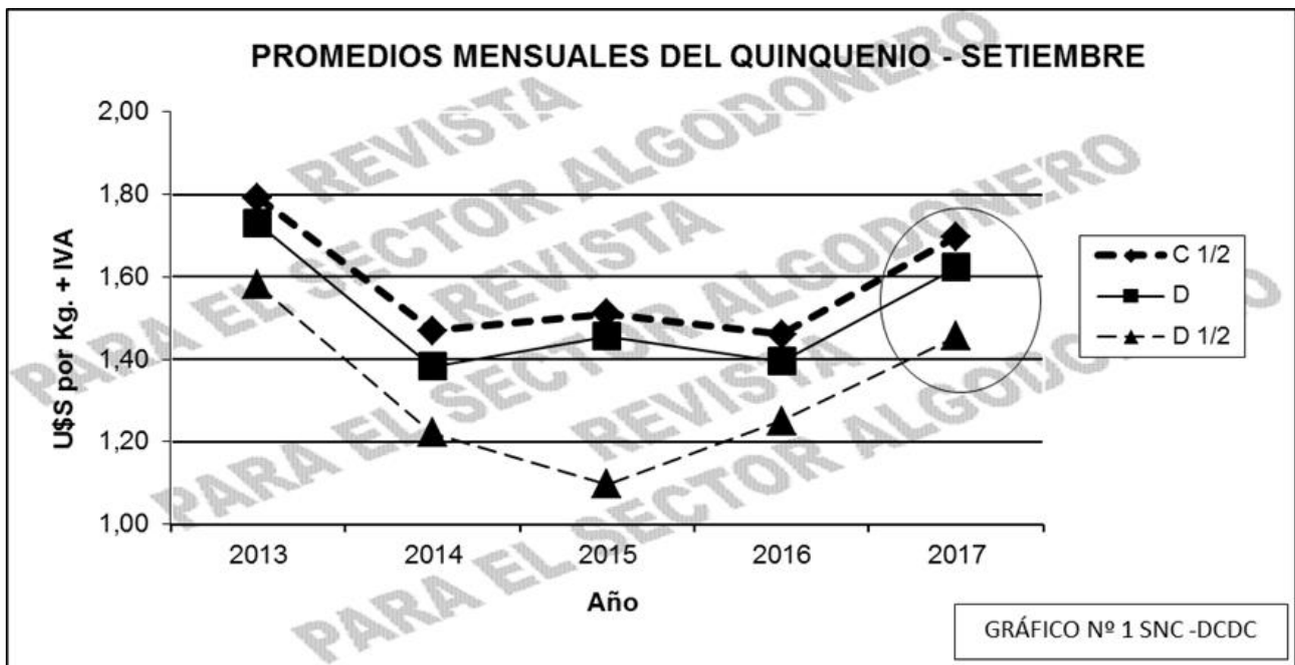
Luego de tres meses a la baja, los precios promedio de fibra de algodón para las calidades C½, D y D½ revirtieron su tendencia durante setiembre. A pesar de ello,

debemos mencionar que durante el mes, en general, su comportamiento experimentó un crecimiento conforme avanzaban las tres primeras semanas, marcando un retroceso en

la cuarta y última. Asimismo, podemos resaltar que al comparar el valor promedio actual obtenido para estas calidades en setiembre con los registrados en el quinquenio para esta misma época, el mismo se ubica como el segundo mejor del lustro, sólo superado por el alcanzado en el 2013, tal como se puede visualizar en el Gráfico N°1.

Sobre la cotización promedio de las semillas para industria aceitera tanto Reconquista como Avellaneda los mismos cotizaron nuevamente y, por sexto mes consecutivo, de manera constante durante setiembre (U\$S/tn 100). Vale aclarar que desde comienzo del año San Lorenzo continúa sin cotizar.

En cuanto al precio promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, es importante destacar que por segundo mes consecutivo su tendencia es alcista, evidenciando un aumento significativo de un mes a otro. Su comportamiento semanal refleja una constante en su valor en las últimas tres semanas de setiembre. Al cotejar su cotización promedio con los registros obtenidos en el quinquenio podemos inferir que el actual se ubica como uno de los más bajo del período analizado (sólo supera al precio del 2014 y 2015) tal como se puede visualizar en el Gráfico N°2.



### EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por: Ing. Agr. Nestor Gomez  
EEA INTA Santiago del Estero  
Email: [gomez.nestor@inta.gob.ar](mailto:gomez.nestor@inta.gob.ar)

#### ZONA DE RIEGO

Se estima un incremento de la superficie de siembra del 30% con respecto a la campaña anterior, o sea, 60 a 70 mil ha.

En octubre dará inicio la siembra de algodón, en la zona. La mayoría de los suelos, donde se implantara el cultivo, fueron regados, algunos ya perdieron humedad, por lo tanto se espera un segundo riego o una lluvia eventual para comenzar con la siembra. Otros lotes están comenzando a ser laboreados, generalmente esta zona se caracteriza por dos pasadas de rastras y algunos casos una tercera mano con cincel, si presentan un alto grado de compactación.

La forma de irrigación es por manto en un 95%, el agua es llevada al lote por acequias o hijuelas y según la sistematización de los lotes, esta corre entre bordos para su contención, sea en cuadrículas, curvas de nivel o terrazas. La cantidad de agua generalmente utilizada ronda 100 a 150 mm en el perfil.

El picudo (*Anthonomus grandis*), en algunas localidades (Departamento Silípica) se vinieron registrando bajas capturas (< 1 picudo por trampa y semana), aunque en otras zona como Banda y Robles el número de capturas fue mayor. El monitoreo es continuo en lotes, con la colocación de trampas y tubos mata picudo, además haciendo aplicaciones de insecticida en borduras cuando las capturas de picudo son altas.

Fuente: Ing. Carlos kunst (SENASA); Ing. Agr. Ramiro Salgado - [salgado.ramiro@inta.gob.ar](mailto:salgado.ramiro@inta.gob.ar); Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Gonzalo Cruz

#### ZONA SECANO

Aun no comenzó con la siembra, que dan inicio desde noviembre hasta mediados de diciembre. Esta zona se espera que mantenga o produzca un leve incremento de la superficie con el cultivo, y nos situaríamos en las 70 mil hectáreas.

Los productores están barbechando, siempre en mezcla con insecticidas para bajar la incidencia del picudo.

Fuente: Ing. Claudia Torchan (Senasa); Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Ariel Tamer; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Coronel, Ing. Hernán Don

#### COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE

Los valores de temperatura máxima media mensual fueron similares al histórico, mientras los valores mínimos medios mensual fueron mayores al promedio histórico. Durante el mes se registraron tres picos con días de temperaturas máximas por arriba los 35°C. Mientras 4 picos con días de temperaturas mínimas por debajo los 5°C (Figura 1). Las lluvias escasas (<10 mm) en el Oeste y Centro de la provincia, hacia el Este incrementaron y estuvieron por arriba los 40 mm principalmente en el sector Sureste (Figura 2)

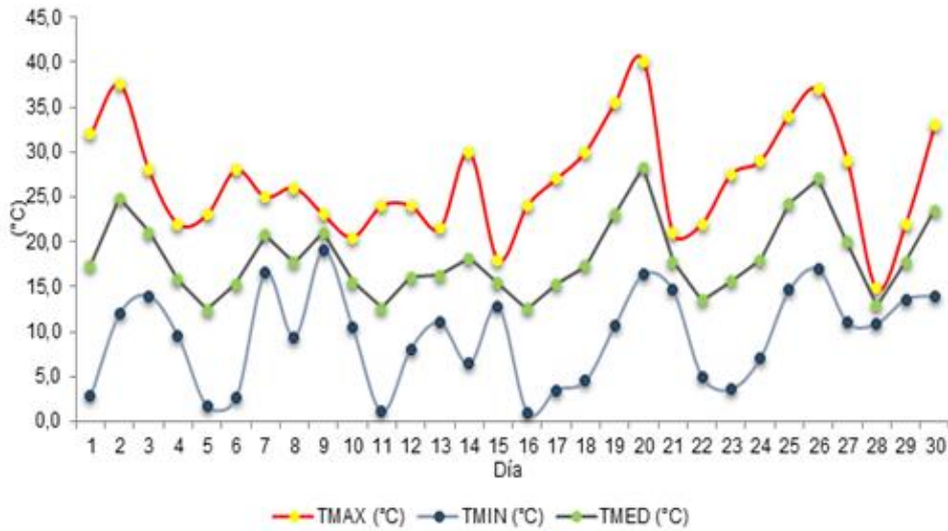


Figura 1: Temperatura máxima, mínima y media en °C durante el mes de septiembre de 2017. Fuentes Boletín Meteorológico, EEA INTA Campo Anexo Francisco Cantos, Septiembre 2017, Ing Nelson Dominguez y Van Meer Howard.



Figura 2: mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de septiembre del 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatología, grupo recursos naturales EEA INTA Santiago del Estero

# SITUACIÓN INTERNACIONAL

## SE PROYECTA UN CRECIMIENTO DE LAS EXISTENCIAS FUERA DE CHINA EN 2017/18

Informe del Comité Consultivo Internacional al 03/10/17

Un incremento de la producción mundial de algodón de un 10% se prevé durante 2017/18, alcanzando 25,4 millones de toneladas. Los precios más elevados del algodón durante la temporada 2016/17 y los mejores índices de precios del algodón en comparación con otros cultivos competidores durante la temporada de siembra 2017, resultaron en una expansión de la superficie dedicada al algodón estimada en 3 millones de hectáreas para un total superior a 32 millones de hectáreas. Durante 2017/18, se pronostica que EE.UU. tendrá la mayor ganancia en producción de un 23% a 4,6 millones de toneladas. Se prevé un crecimiento en la producción de todos los otros principales países productores durante 2017/18, incluidos India, China, Pakistán, Brasil, África francófona y Turquía.

Se estima un incremento en el uso industrial del algodón en el mundo a una tasa de crecimiento mejorada del 2,7% durante 2017/18, para llegar a 25,2 millones de toneladas. En comparación, el uso industrial del algodón en el mundo creció en un 1,6% durante 2016/17. Se prevé que el uso industrial en China aumente en 1,5% alcanzando 8,1 millones de toneladas. Además, se pronostica un crecimiento

moderado del uso industrial del algodón en India, Pakistán, Turquía, Bangladesh, Vietnam y Brasil.

Se proyecta un comercio mundial estable en 8 millones de toneladas durante 2017/18 y EE.UU. se mantendrá como el mayor exportador dando cuenta del 40%, o 3,1 millones de toneladas, de los envíos mundiales. Bangladesh seguirá como el mayor importador en 2017/18 representando el 18%, o 1,4 millones de toneladas, de las importaciones mundiales.

Como se prevé que la producción mundial supere al uso industrial durante 2017/18, las existencias finales mundiales podrían aumentar moderadamente y llegar a 18,7 millones de toneladas, con una razón existencias a uso que se mantendrá casi sin cambios en un 75%. Sin embargo, se pronostica que las existencias finales en China disminuirán en 1,7 millones de toneladas durante 2017/18, mientras que las existencias fuera de China aumentarán en 1,85 millones de toneladas.

*Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. EE.UU. Copyright © ICAC 2017. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.*

## VARIACIÓN DE PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
01-sep.-17	17,20	250,00	152,91	133,72	s/c
04-sep.-17	17,23	249,56	153,22	133,49	s/c
05-sep.-17	17,24	253,48	153,13	133,99	s/c
06-sep.-17	17,22	255,59	153,65	134,19	s/c
07-sep.-17	17,20	s/c	154,07	134,30	s/c
08-sep.-17	17,20	s/c	154,07	132,56	s/c
11-sep.-17	17,15	247,81	154,23	134,11	s/c
12-sep.-17	17,07	246,05	154,66	133,57	s/c
13-sep.-17	17,07	251,90	155,83	135,91	s/c
14-sep.-17	16,99	253,68	155,97	138,02	s/c
15-sep.-17	16,98	s/c	154,93	136,67	s/c
18-sep.-17	17,12	249,78	153,37	134,39	s/c
19-sep.-17	17,04	249,41	157,28	134,98	s/c
20-sep.-17	17,19	250,15	157,07	129,73	s/c
21-sep.-17	17,27	251,88	159,81	134,92	s/c
22-sep.-17	17,31	254,19	160,60	134,60	s/c
25-sep.-17	17,51	251,28	161,05	133,07	s/c
26-sep.-17	17,58	250,28	162,12	134,81	s/c
27-sep.-17	17,56	250,57	165,15	136,10	s/c
28-sep.-17	17,49	251,57	168,10	137,22	s/c
29-sep.-17	17,31	253,03	168,69	138,65	s/c
<b>Prom. Mensual</b>	17,23	251,12	157,61	134,71	s/c
<b>Máx. Mensual</b>	17,58	255,59	168,69	138,65	s/c
<b>Mín. Mensual</b>	16,98	246,05	152,91	129,73	s/c
<b>Prom. Anual</b>	16,25	249,39	160,54	146,43	285,26
<b>Máx. Anual</b>	17,85	287,95	173,10	178,11	306,76
<b>Mín. Anual</b>	15,09	223,10	142,95	124,57	268,07



FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

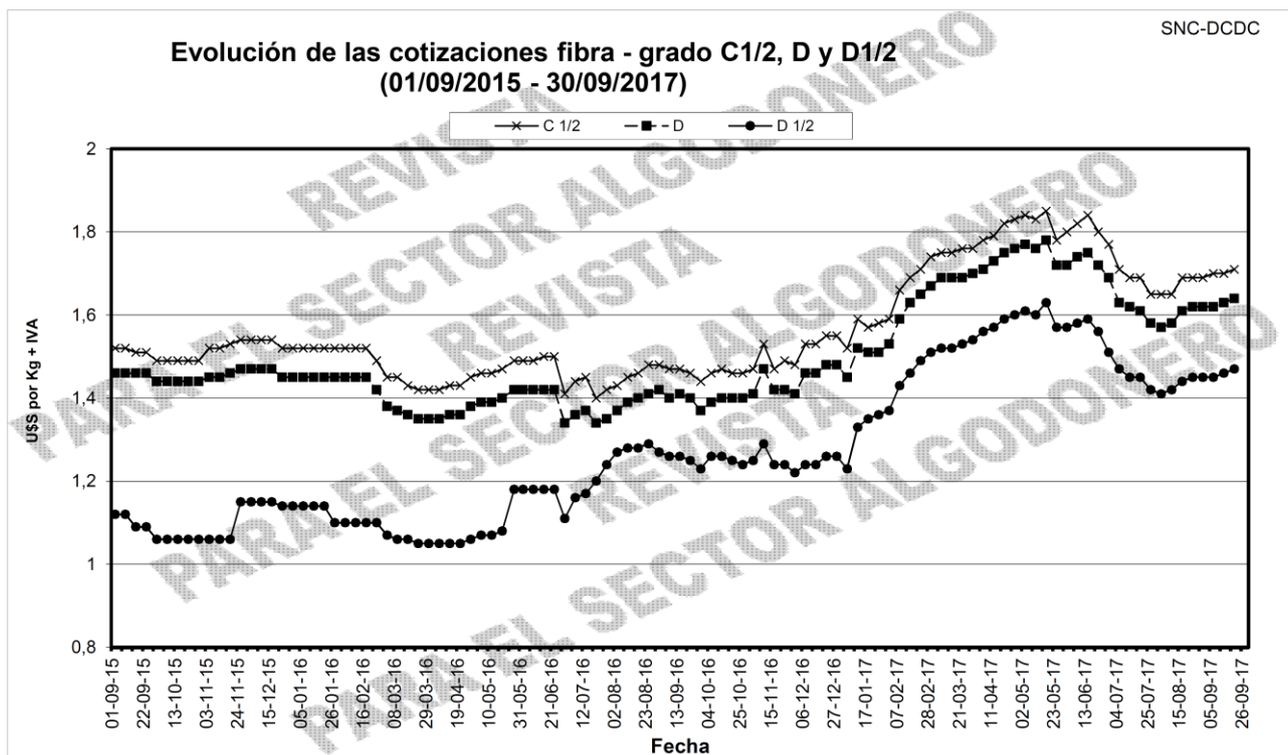
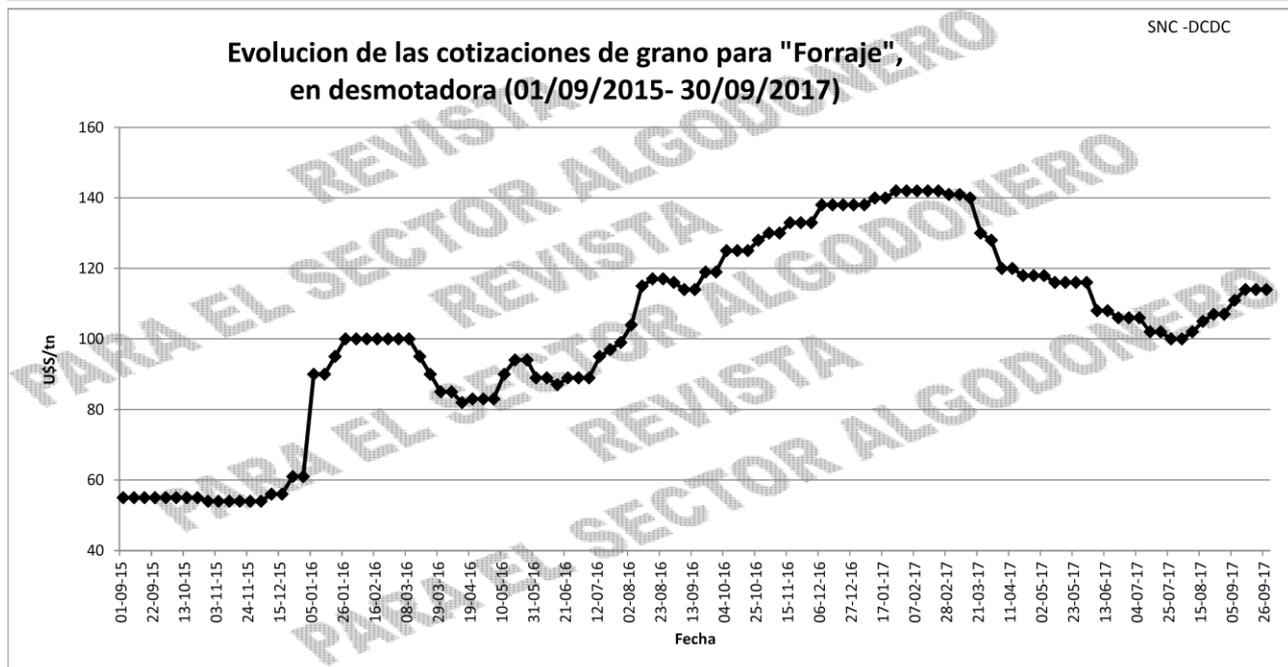
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

30/09/2017

# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										Grano (US\$/tn)		
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
31-08-2017 al 06-09-2017	1,73	1,72	1,71	1,70	1,62	1,45	1,25	1,14	100,00	100,00	s/c	111,00
07-09-2017 al 13-09-2017	1,74	1,73	1,72	1,70	1,63	1,46	1,26	1,14	100,00	100,00	s/c	114,00
14-09-2017 al 20-09-2017	1,75	1,74	1,73	1,71	1,64	1,47	1,27	1,15	100,00	100,00	s/c	114,00
21-09-2017 al 27-09-2017	1,71	1,70	1,69	1,68	1,60	1,44	1,24	1,12	100,00	100,00	s/c	114,00
Prom. Mensual	1,73	1,72	1,71	1,70	1,62	1,46	1,26	1,14	100,00	100,00	s/c	113,25
Máx. Mensual	1,75	1,74	1,73	1,71	1,64	1,47	1,27	1,15	100,00	100,00	s/c	114,00
Min. Mensual	1,71	1,70	1,69	1,68	1,60	1,44	1,24	1,12	100,00	100,00	s/c	111,00
Prom. anual	1,76	1,75	1,74	1,72	1,65	1,49	1,30	1,19	100,00	100,00	s/c	119,95
Máx. anual	1,89	1,87	1,87	1,85	1,78	1,63	1,43	1,25	100,00	100,00	s/c	142,00
Min. anual	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	100,00	100,00	s/c	100,00



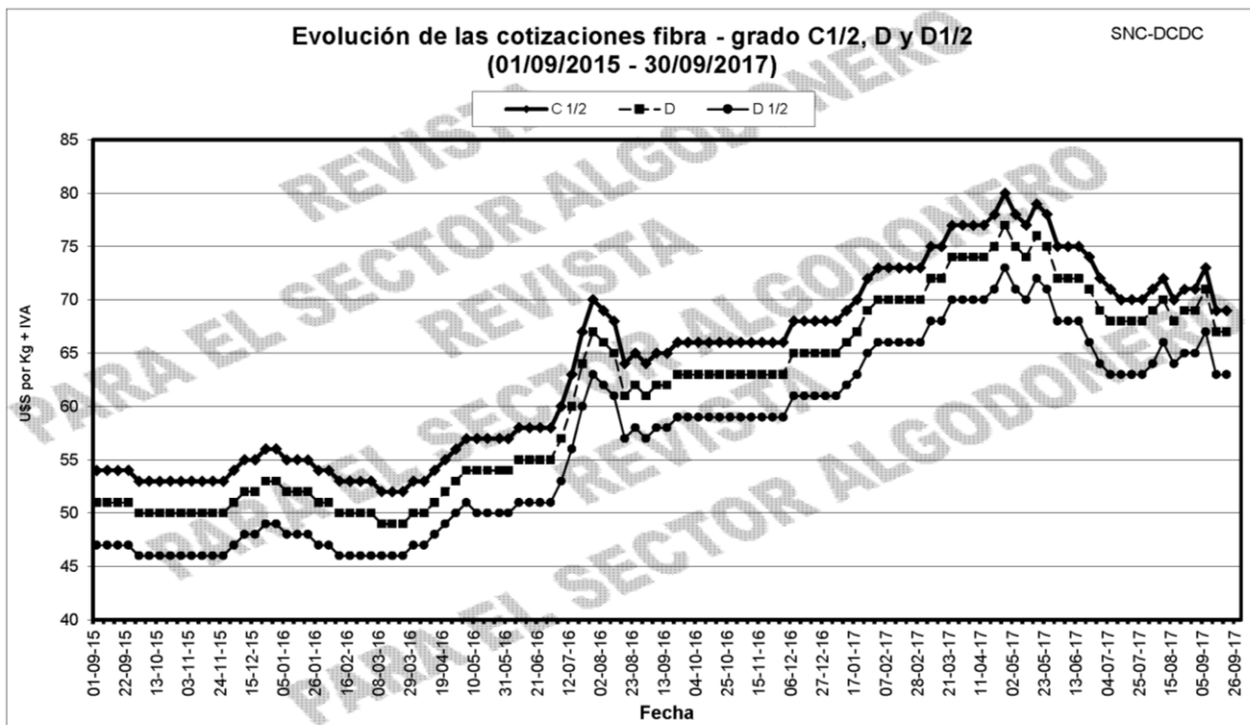
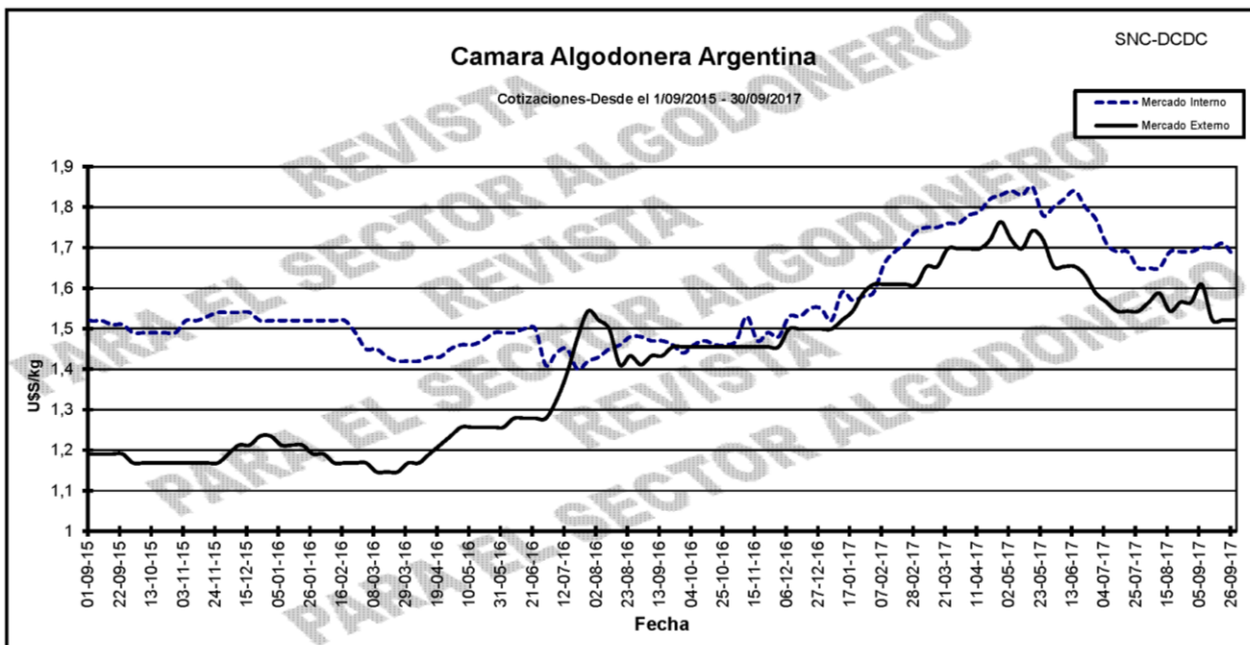
# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Octubre 2017 a Marzo 2018										
Periodo	Grado								Precio Referen.	
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
Desde las 0 hs del 07-09-2017	78,00	s/c	75,00	73,00	71,00	67,00	63,00	60,00	71,00	
Desde las 0 hs del 14-09-2017	74,00	s/c	71,00	69,00	67,00	63,00	59,00	56,00	69,00	
Desde las 0 hs del 21-09-2017	74,00	s/c	71,00	69,00	67,00	63,00	59,00	56,00	69,00	
Desde las 0 hs del 28-09-2017	74,00	s/c	71,00	69,00	67,00	63,00	59,00	56,00	68,00	
Prom. Mensual	75,00	s/c	72,00	70,00	68,00	64,00	60,00	57,00	69,25	
Máx. Mensual	78,00	s/c	75,00	73,00	71,00	67,00	63,00	60,00	71,00	
Min. Mensual	74,00	s/c	71,00	69,00	67,00	63,00	59,00	56,00	68,00	
<b>Prom. anual</b>	<b>78,31</b>	<b>s/c</b>	<b>75,31</b>	<b>73,31</b>	<b>70,62</b>	<b>66,44</b>	<b>63,10</b>	<b>60,46</b>	<b>68,41</b>	
<b>Máx. anual</b>	<b>85,00</b>	<b>s/c</b>	<b>82,00</b>	<b>80,00</b>	<b>77,00</b>	<b>73,00</b>	<b>70,00</b>	<b>67,00</b>	<b>65,00</b>	
<b>Min. anual</b>	<b>73,00</b>	<b>s/c</b>	<b>70,00</b>	<b>68,00</b>	<b>65,00</b>	<b>61,00</b>	<b>57,00</b>	<b>55,00</b>	<b>72,00</b>	

# Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

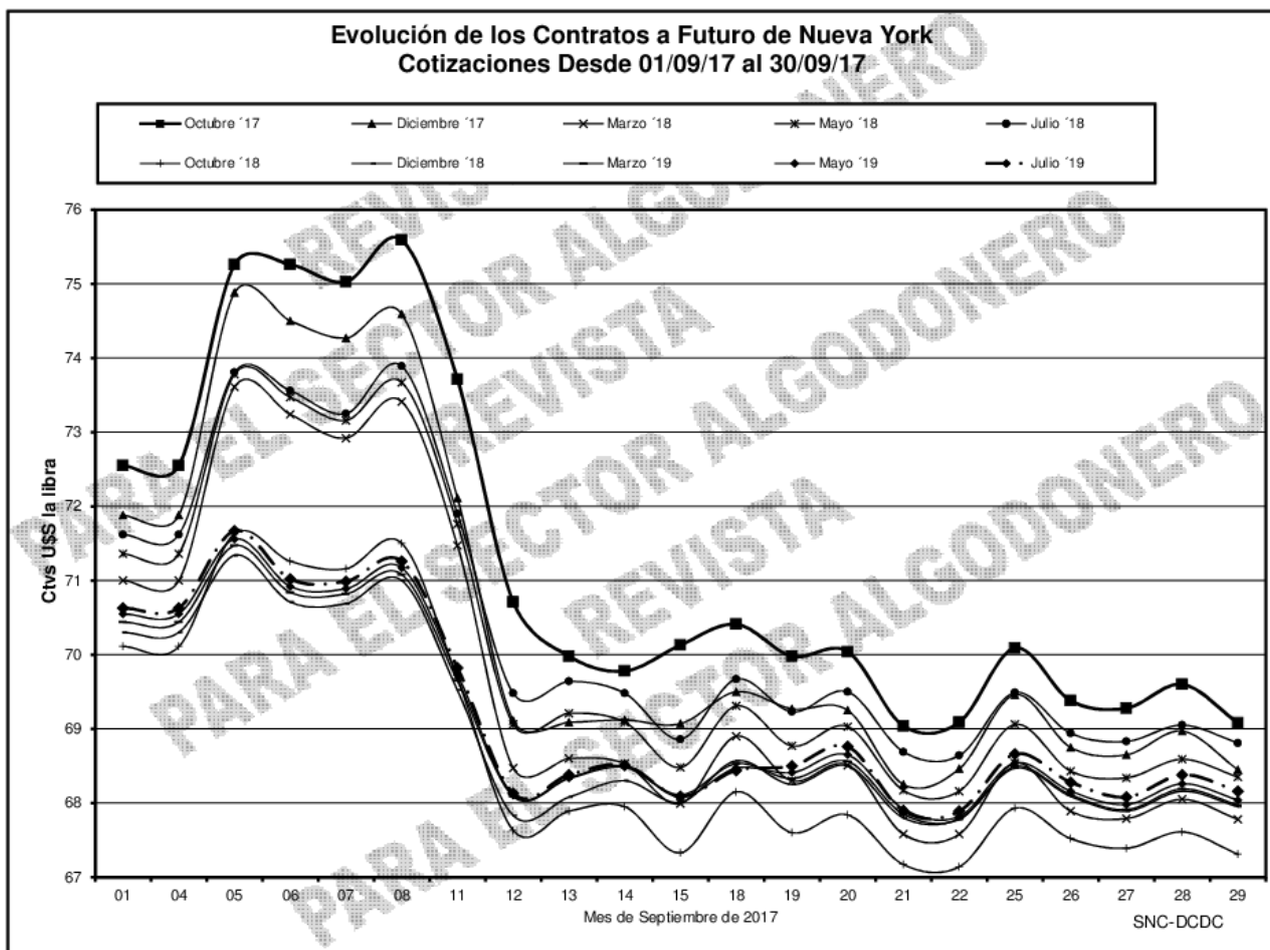
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Mayo 2018.



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

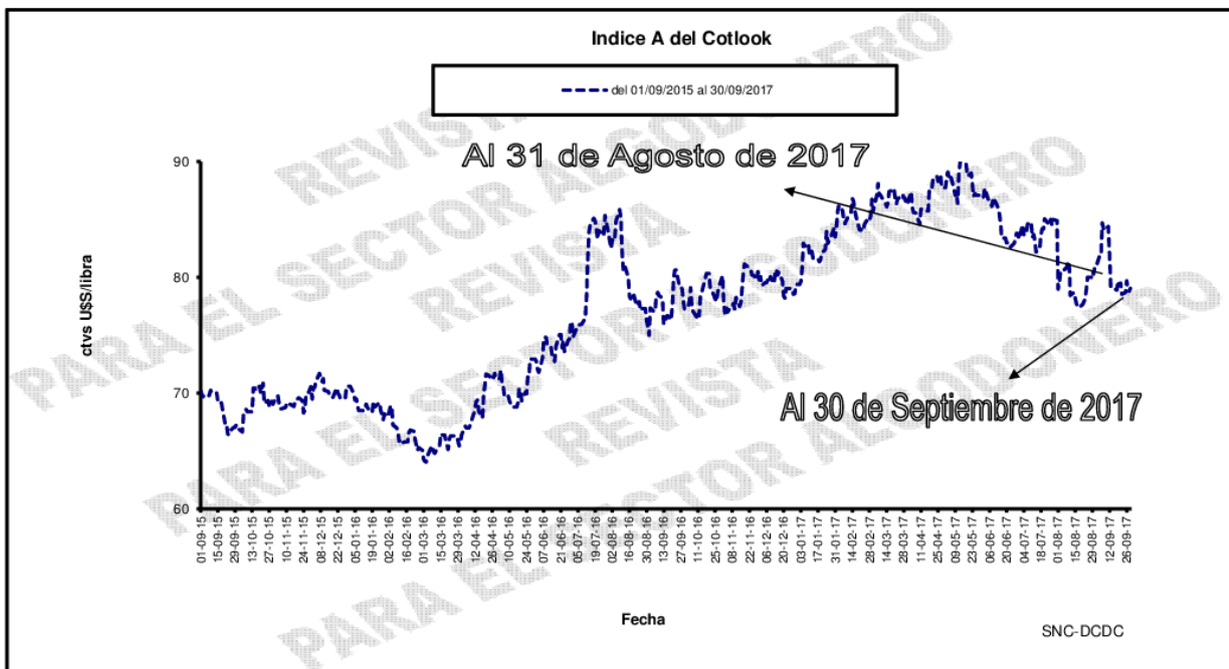
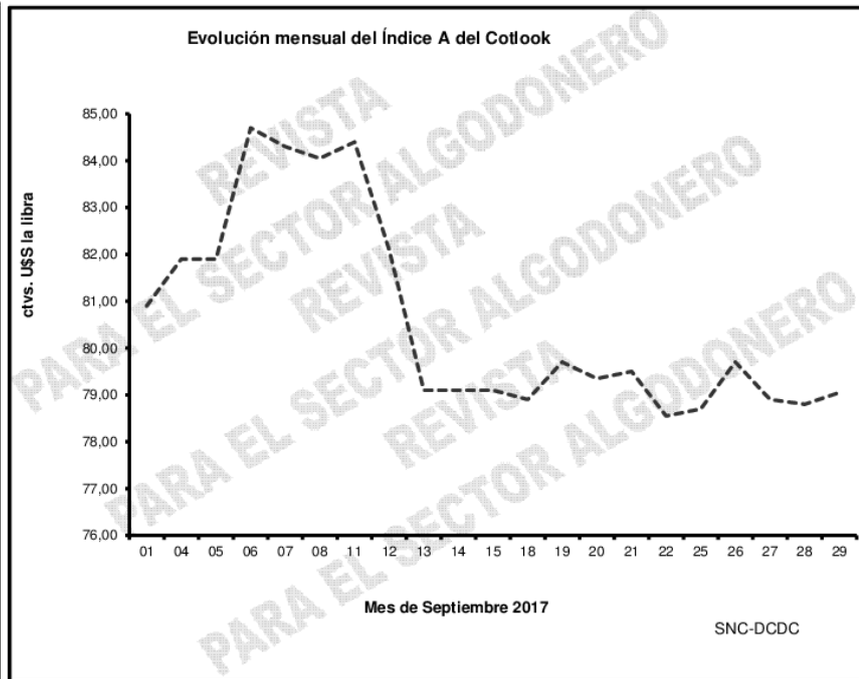
# MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19
01/09/2017	72,55	71,88	71,00	71,36	71,62	70,11	70,30	70,44	70,55	70,63
04/09/2017	72,55	71,88	71,00	71,36	71,62	70,11	70,30	70,44	70,55	70,63
05/09/2017	75,26	74,88	73,61	73,78	73,81	71,63	71,34	71,47	71,56	71,67
06/09/2017	75,26	74,50	73,24	73,47	73,56	71,26	70,71	70,84	70,92	71,02
07/09/2017	75,03	74,27	72,92	73,16	73,25	71,16	70,69	70,82	70,89	70,99
08/09/2017	75,59	74,59	73,41	73,67	73,89	71,50	71,00	71,08	71,17	71,26
11/09/2017	73,71	72,11	71,47	71,76	71,90	69,68	69,52	69,65	69,73	69,82
12/09/2017	70,71	69,11	68,47	69,06	69,48	67,63	67,83	68,09	68,11	68,13
13/09/2017	69,98	69,09	68,60	69,21	69,64	67,89	68,08	68,33	68,34	68,38
14/09/2017	69,78	69,12	68,53	69,09	69,48	67,95	68,30	68,48	68,50	68,51
15/09/2017	70,13	69,07	67,99	68,48	68,86	67,33	68,01	68,11	68,08	68,09
18/09/2017	70,41	69,50	68,90	69,31	69,67	68,15	68,57	68,53	68,47	68,44
19/09/2017	69,98	69,27	68,30	68,77	69,23	67,60	68,25	68,33	68,41	68,50
20/09/2017	70,04	69,25	68,51	69,03	69,50	67,84	68,50	68,56	68,65	68,76
21/09/2017	69,04	68,25	67,58	68,17	68,69	67,17	67,80	67,85	67,92	67,99
22/09/2017	69,09	68,46	67,58	68,16	68,64	67,14	67,79	67,78	67,82	67,89
25/09/2017	70,09	69,46	68,54	69,06	69,49	67,93	68,47	68,49	68,54	68,66
26/09/2017	69,38	68,75	67,89	68,43	68,94	67,52	68,09	68,11	68,16	68,28
27/09/2017	69,28	68,65	67,79	68,34	68,83	67,39	67,89	67,91	67,98	68,08
28/09/2017	69,60	68,97	68,05	68,59	69,05	67,61	68,16	68,19	68,26	68,38
29/09/2017	69,08	68,45	67,78	68,35	68,81	67,31	67,95	67,97	68,04	68,16
<b>Prom. Mensual</b>	<b>71,26</b>	<b>70,45</b>	<b>69,58</b>	<b>70,03</b>	<b>70,38</b>	<b>68,66</b>	<b>68,93</b>	<b>69,02</b>	<b>69,08</b>	<b>69,15</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>75,59</b>	<b>74,88</b>	<b>73,61</b>	<b>73,78</b>	<b>73,89</b>	<b>71,63</b>	<b>71,34</b>	<b>71,47</b>	<b>71,56</b>	<b>71,67</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>69,04</b>	<b>68,25</b>	<b>67,58</b>	<b>68,16</b>	<b>68,64</b>	<b>67,14</b>	<b>67,79</b>	<b>67,78</b>	<b>67,82</b>	<b>67,89</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>72,56</b>	<b>71,71</b>	<b>71,49</b>	<b>71,69</b>	<b>71,82</b>	<b>70,29</b>	<b>70,31</b>	<b>70,18</b>	<b>69,53</b>	<b>69,04</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>78,77</b>	<b>75,67</b>	<b>75,51</b>	<b>75,46</b>	<b>75,20</b>	<b>73,44</b>	<b>73,10</b>	<b>73,09</b>	<b>72,37</b>	<b>71,67</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>66,54</b>	<b>66,37</b>	<b>66,11</b>	<b>66,71</b>	<b>67,28</b>	<b>65,90</b>	<b>66,38</b>	<b>66,99</b>	<b>67,45</b>	<b>67,56</b>
<b>Prom. del Termino</b>	<b>68,62</b>	<b>68,46</b>	<b>69,32</b>	<b>70,20</b>	<b>71,00</b>	<b>70,08</b>	<b>70,15</b>	<b>70,18</b>	<b>69,53</b>	<b>69,04</b>
<b>Máx. del Termino</b>	<b>78,77</b>	<b>75,67</b>	<b>75,51</b>	<b>75,46</b>	<b>75,20</b>	<b>73,44</b>	<b>73,10</b>	<b>73,09</b>	<b>72,37</b>	<b>71,67</b>
<b>Mín. del Termino</b>	<b>59,10</b>	<b>59,58</b>	<b>61,37</b>	<b>63,03</b>	<b>65,68</b>	<b>65,90</b>	<b>66,38</b>	<b>66,99</b>	<b>67,45</b>	<b>67,56</b>



# COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
01-sep-17	vie	80,90
04-sep-17	lun	81,90
05-sep-17	mar	81,90
06-sep-17	mié	84,70
07-sep-17	jue	84,30
08-sep-17	vie	84,05
11-sep-17	lun	84,40
12-sep-17	mar	82,10
13-sep-17	mié	79,10
14-sep-17	jue	79,10
15-sep-17	vie	79,10
18-sep-17	lun	78,90
19-sep-17	mar	79,70
20-sep-17	mié	79,35
21-sep-17	jue	79,50
22-sep-17	vie	78,55
25-sep-17	lun	78,70
26-sep-17	mar	79,70
27-sep-17	mié	78,90
28-sep-17	jue	78,80
29-sep-17	vie	79,05
<b>Prom. mens.</b>		80,60
<b>Máx. mens.</b>		84,70
<b>Min. mens.</b>		78,55
<b>Prom. anual</b>		84,26
<b>Máx. anual</b>		94,90
<b>Min. anual</b>		77,40



# EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

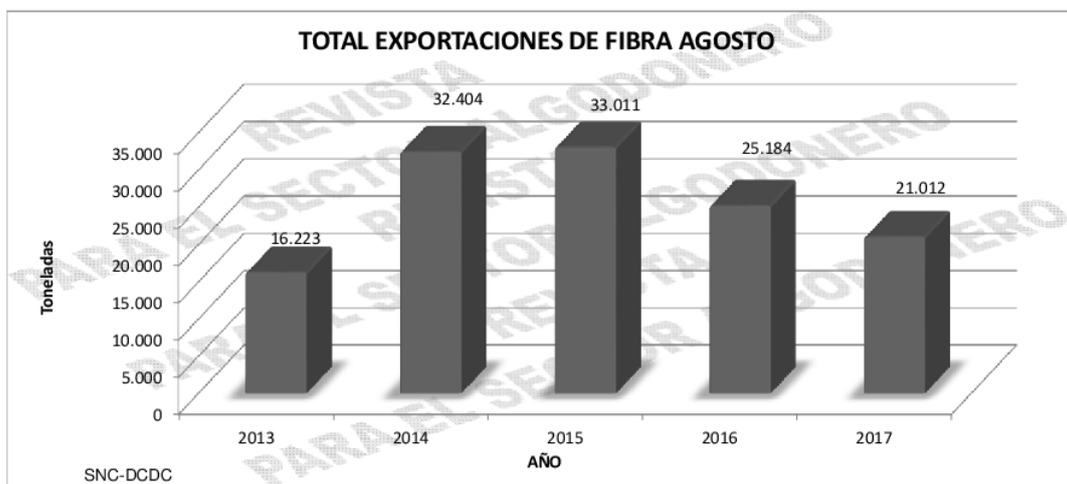
VALOR ACTUALIZADO AL 31/08/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	1.944	9,25%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
<b>TOTAL AMERICA</b>	<b>1.944</b>	<b>9,25%</b>
China	102	0,49%
Corea del Sur	48	0,23%
Filipinas		
India	46	0,22%
Indonesia	6.891	32,80%
Japón	730	3,47%
Malasia	292	1,39%
Pakistán	100	0,48%
Tailandia	1.370	6,52%
Taiwan	344	1,64%
Turquía	5.645	26,87%
Vietnam	2.849	13,56%
<b>TOTAL ASIA Y OCEANIA</b>	<b>18.417</b>	<b>87,65%</b>

VALOR ACTUALIZADO AL 31/08/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	199	0,95%
<b>TOTAL ÁFRICA</b>	<b>199</b>	<b>0,95%</b>
Alemania		
España		
Francia		
Portugal	306	1,46%
Rumania		
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>306</b>	<b>1,46%</b>
<b>OTROS</b>	<b>146</b>	<b>0,69%</b>

**TOTAL EXPORT.** 21.012

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: ALEMANIA, ARABIA SAUDITA, FRANCIA, ESTADOS UNIDOS, BANGLADESH, MARRUECOS Y BÉLGICA.

**ESTIMADO LECTOR:**  
 ESTE BOLETÍN SERÁ ENVIADO POR CORREO ELECTRÓNICO, POR LO CUAL LE SOLICITAMOS NOS ENVÍE SU DIRECCIÓN A:  
[scordo@magyp.gob.ar](mailto:scordo@magyp.gob.ar) - Tel: (011) 4349-2177



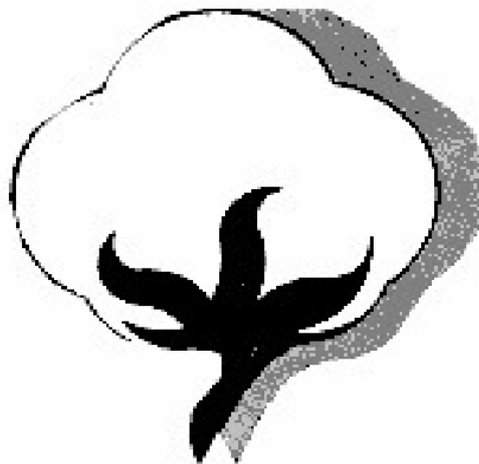
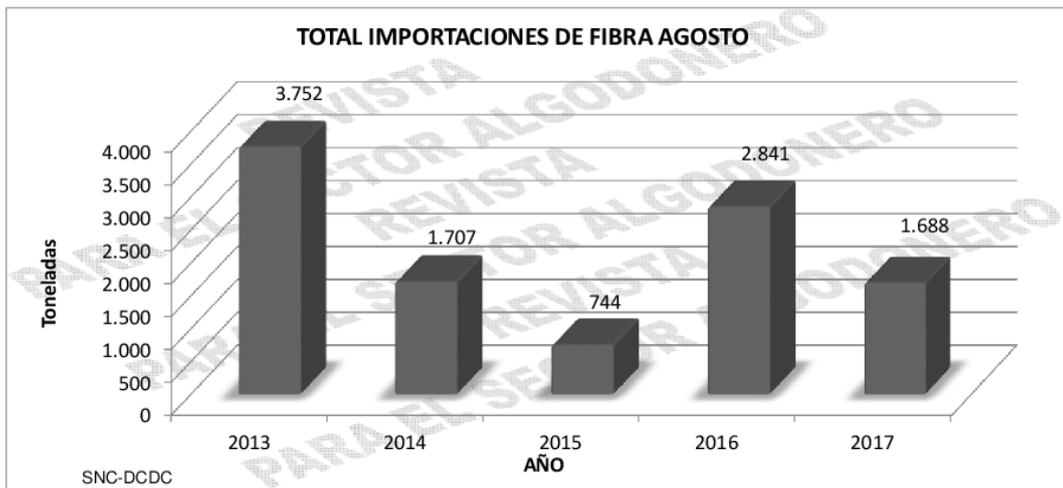
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA  
 Cifras provisionarias sujetas a modificación.  
 MINAGRO

# IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/08/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	1.688	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
<b>TOTAL AMERICA</b>	<b>1.688</b>	<b>100,00%</b>

VALOR ACTUALIZADO AL 31/08/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
<b>TOTAL EUROPA</b>		
Turquía		
<b>TOTAL ASIA Y OCEANIA</b>		

<b>TOTAL IMPORTACIONES</b>	<b>1.688</b>
----------------------------	--------------



ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA  
 Cifras provisionarias sujetas a modificación.  
 MINAGRO

**ESTIMADO LECTOR:**

**ESTE BOLETÍN SERÁ ENVIADO POR CORREO ELECTRÓNICO, POR LO CUAL LE SOLICITAMOS NOS ENVÍE SU DIRECCIÓN A:**

**scordo@magyp.gob.ar - Tel: (011) 4349-2177**

**DEPARTAMENTO DE ALGODÓN**

# COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

## Exportaciones año 2017

Período: Enero - Agosto - Algodón y subproductos  
De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL		Granos	BRASIL	164
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>		CHILE	3.521
Fibra de algodón	ALEMANIA			CHINA	
	BRASIL			COLOMBIA	500
	CHINA	102		COREA DEL SUR	1.061
	COLOMBIA	1.944		EMIRATOS A.U.	
	COREA DEL SUR	48		ESPAÑA	1.206
	ESPAÑA			ESTADOS UNIDOS	
	INDIA	46		INDIA	246
	INDONESIA	6.891		INDONESIA	413
	JAPÓN	730		JAPÓN	526
	LESOTHO	199		OMÁN	592
	MALASIA	292		TAILANDIA	51
	PAKISTÁN	100		TURQUÍA	477
	PORTUGAL	306		URUGUAY	716
	TAILANDIA	1.370		VIETNAM	420
	TAIWÁN	344		OTROS	50
	TURQUÍA	5.645	<b>TOTAL</b>	<b>9.943</b>	
	VIETNAM	2.849	No especificado	BRASIL	
OTROS	146	CHILE			
<b>TOTAL</b>	<b>21.012</b>	CHINA			
Linters de Algodón	BRASIL	152		COLOMBIA	
	CHINA			COREA DEL SUR	
	OTROS			ESPAÑA	
	<b>TOTAL</b>	<b>152</b>		INDIA	
Estopa	PARAGUAY	24		INDONESIA	
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>		JAPÓN	
Pellets de algodón	PARAGUAY	3.351		MALASIA	
	URUGUAY			PARAGUAY	
	OTROS			TAILANDIA	
	<b>TOTAL</b>	<b>3.351</b>		TURQUÍA	
Semillas de algodón	CHILE			URUGUAY	
	ESPAÑA			VIETNAM	
	PARAGUAY			OTROS	
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>		<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

FUENTE: Elaborado por el Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: ALEMANIA, ARABIA SAUDITA, FRANCIA, ESTADOS UNIDOS, BANGLADESH, MARRUECOS Y BÉLGICA.

## Importaciones año 2017

Período: Enero - Agosto - Algodón y subproductos  
De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite de algodón	BRASIL		Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>		<b>TOTAL</b>	<b>0</b>
Desperdicios de algodón	PARAGUAY		Linters de algodón	GRAN BRETAGÑA	
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	
Fibra de algodón	BRASIL	1.688	Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA			PARAGUAY	
	EE.UU.			<b>TOTAL</b>	<b>0</b>
	TURQUÍA		Granos	ESTADOS UNIDOS	
<b>TOTAL</b>	<b>1.688</b>	COLOMBIA			
Fibra de algodón elaborada	BRASIL		<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>			

FUENTE: Elaborado por Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

AI 03/10/2017

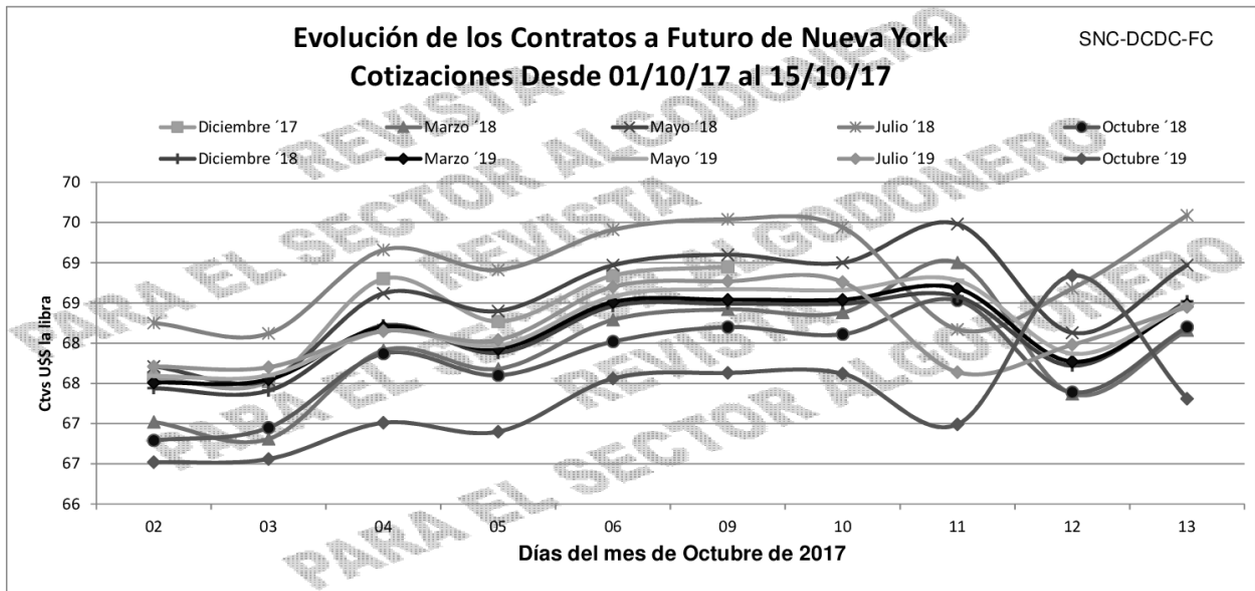
Este BOLETIN podrá consultarlo en Internet: <http://www.agroindustria.gov.ar>

SE PERMITE LA REPRODUCCION, INLCUIDOS LOS CUADROS, CITANDO AL BOLETIN COMO FUENTE.



# MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS US\$/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)										
Fecha	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19
02-oct-17	67,57	67,02	67,71	68,25	66,79	67,44	67,51	67,59	67,71	66,52
03-oct-17	67,52	66,81	67,54	68,12	66,95	67,41	67,55	67,60	67,70	66,56
04-oct-17	68,80	67,91	68,62	69,16	67,87	68,22	68,20	68,15	68,15	67,01
05-oct-17	68,27	67,68	68,40	68,91	67,60	67,88	67,93	67,97	68,04	66,90
06-oct-17	68,84	68,29	68,97	69,41	68,02	68,46	68,51	68,58	68,70	67,56
09-oct-17	68,95	68,42	69,10	69,54	68,20	68,49	68,54	68,67	68,77	67,63
10-oct-17	68,95	68,38	69,00	69,44	68,11	68,49	68,54	68,66	68,76	67,62
11-oct-17	68,30	69,00	69,48	68,17	68,53	68,58	68,68	68,78	67,64	66,99
12-oct-17	67,84	67,37	68,13	68,68	67,39	67,72	67,77	67,87	67,98	68,84
13-oct-17	68,62	68,16	68,97	69,59	68,20	68,52	68,48	68,48	68,45	67,31



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
02-oct-17	78,55
03-oct-17	77,70
04-oct-17	77,60
05-oct-17	78,65
06-oct-17	78,30
09-oct-17	78,80
10-oct-17	78,80
11-oct-17	78,80
12-oct-17	78,70
13-oct-17	77,70

