



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 6

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 6 A 8

BALANCE HÍDRICOPAG 9

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 10 A 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 12 A 13

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 13 A 14

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 14 A 16

SANTA FEPAG 17 A 18

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 18 A 19

CUADROS Y GRÁFICOS MAYO 2017

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 21

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 22

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 23

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 24

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 25

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 26

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 27

COMERCIO EXTERIORPAG 28

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 29

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 30 A 31



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.
GARCARENA**

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 5 / MAYO 2017 AÑO XXVI

EL IMPACTO DE LOS TIPOS DE CAMBIOS Y LAS POLÍTICAS GUBERNAMENTALES EN LAS TENDENCIAS DE LOS PRECIOS DEL ALGODÓN MARZO DE 2015 A MARZO DE 2017

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 70 – Número 4 – Marzo-Abril 2017. Publicado con fecha 20-04-17.

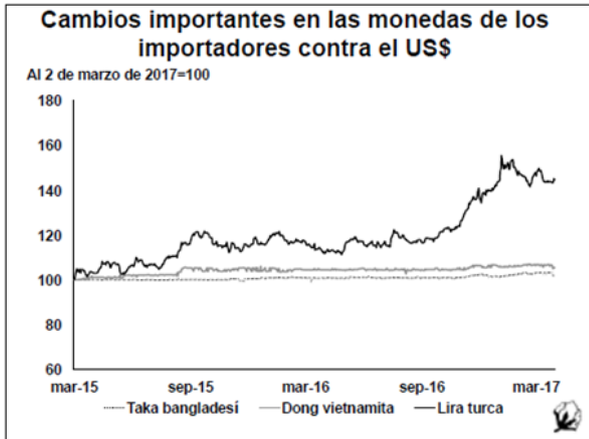
Por Rebecca Pandolph, CCIA.

Tras dos temporadas cercanas al promedio de largo plazo de 70 centavos la libra, los precios internacionales se dispararon a un promedio de 81 centavos la libra en los primeros ocho meses de 2016/17. Sin embargo, esta subida de los precios afectó a los países productores y consumidores de algodón de diferentes maneras dependiendo de sus tipos de cambio, el volumen de algodón que comercializan y las políticas gubernamentales que impactan el comercio del algodón. Este artículo analizará el impacto del incremento de los precios del algodón, centrándose en los principales importadores y exportadores.

Los tipos de cambio afectan el comercio del algodón al establecer la relación entre los precios internos e internacionales. Los movimientos de los tipos de cambio tienen un impacto directo en los precios del algodón en términos de la moneda local: un dólar apreciado eleva el precio del algodón en los mercados internacionales mientras que un dólar devaluado baja los precios internacionales del algodón. El Índice A del Cotlook es el mejor indicador disponible de los precios internacionales del algodón. Entre 2011/12 y 2013/14, los precios internacionales del algodón, medidos por el Índice A del Cotlook, se mantuvieron muy por encima del promedio de largo plazo de 70 centavos la libra, alcanzando un promedio de alrededor de 93 centavos la libra. Sin embargo, los precios cayeron dramáticamente en 2014/15 cuando las existencias mundiales llegaron a una cifra récord de 22,4 millones de toneladas. En 2015/16, los precios del algodón descendieron ligeramente, llegando a un promedio de 70 centavos la libra, pero se elevaron rápidamente al final de la temporada. Durante los primeros ocho meses de 2016/17, los precios se han mantenido altos, con un promedio de 81 centavos la libra. Entre marzo de 2016 y marzo de 2017, el Índice A del Cotlook aumentó en un 33%, de 65 a 87 centavos la libra.

Cuando las variaciones en el Índice A del Cotlook son moderadas durante un período determinado, como en los últimos dos años, las fluctuaciones de los tipos de cambio desempeñan una función importante en las tendencias de los precios internos, beneficiando o perjudicando a varios actores dentro del sector interno del algodón cuando se comparan con sus contrapartes en el resto del mundo. En cambio, cuando el Índice A se

mueve considerablemente en una dirección (ascendente o descendente), como sucedió al final de la temporada 2015/16, las variaciones moderadas en los tipos de cambio no tienen un impacto significativo en las tendencias de los precios en países específicos. En este contexto, la mayoría de los países del mundo experimentan tendencias similares en los precios del algodón.



Pequeños países comerciantes de algodón

Los pequeños países importadores y exportadores de algodón no influyen en los precios internacionales: las variaciones en sus compras y ventas de algodón no afectan los precios internacionales de manera significativa. Si esos países no están aislados del resto del mundo, por ejemplo, a través de barreras comerciales y/o un sistema de control de precios, sus precios internos del algodón se mueven a menudo paralelamente a los precios internacionales. Las tendencias del Índice A y los tipos de cambio entre marzo de 2015 y marzo de 2017 sugieren que la estabilidad entre marzo de 2015 y marzo de 2016, seguida por el aumento a partir de abril de 2016 hasta julio de 2016, se reflejó en los precios internos de los pequeños países comerciantes sin grandes ventajas o desventajas para ninguno.

Grandes países comerciantes y países con barreras comerciales y/o controles de precios

Los países que representan una parte importante del comercio internacional del algodón influyen en los precios internacionales del algodón a través de sus intercambios de algodón con el resto del mundo. Las tendencias de los precios en sus mercados internos no necesariamente reflejan

las tendencias de los precios internacionales. Esos países incluyen en particular a los principales importadores de algodón, Bangladesh, Vietnam y China (responsables del 47% de las importaciones mundiales proyectadas en 2016/17) y los mayores exportadores, Estados Unidos e India (37% y 12% de las exportaciones mundiales proyectadas en 2016/17, respectivamente). Cabe mencionar que el volumen de algodón comercializado se ha diseminado a través de más países en comparación con las temporadas anteriores. En 2011/12, China dominó las importaciones, dando cuenta del 55% de las importaciones mundiales. Aunque su participación disminuyó en las dos temporadas siguientes, aún representó el 45% de las importaciones mundiales en 2012/13 y el 35% en 2013/14. No obstante, su participación ha caído a sólo un 12% en 2016/17. India representó el 22% de las exportaciones mundiales en 2011/12, el 17% en 2012/13 y el 22% en 2013/14. Sin embargo, se espera una caída de su participación a un 12% en 2016/17. En contraste, Estados Unidos representó el 26% de todas las exportaciones en 2011/12, pero es probable que su participación aumente al 37% en 2016/17 debido a un gran excedente exportable y a la calidad excepcional de su actual cosecha.

Además, algunos gobiernos pueden afectar los precios del algodón en sus mercados internos a través de diversas medidas, aislándolos parcialmente de la influencia internacional. Esas medidas pueden abarcar restricciones a las importaciones o exportaciones, apoyo a los precios internos y sistemas de precios fijos para los productores. Ejemplos de esos países son China, y los países de la zona de la CFA de África¹.

Para los grandes importadores que también son grandes exportadores de hilaza de algodón, los tipos de cambio pueden ser más complicados. Una moneda fuerte abarata las importaciones de materias primas, pero puede hacer menos competitivas las exportaciones de productos con valor agregado dependiendo de los socios comerciales involucrados. Dado que el costo de la fibra de algodón es solo una parte del costo total de la hilaza e incluso menos de los productos de mayor valor agregado, quizás un país prefiera tener un tipo de cambio más bajo con miras a mantener una ventaja

competitiva para sus productos con valor agregado.

Bangladesh

Bangladesh se convirtió en el mayor importador del mundo en 2015/16 y se espera que mantenga esa posición en 2016/17, dando cuenta del 18% de las importaciones mundiales. En 2003, el taka de Bangladesh pasó a un régimen de libre flotación, aunque el banco central interviene ocasionalmente para evitar una volatilidad excesiva. Debido a la estabilidad de su moneda en los últimos dos años, los precios de las importaciones de algodón han seguido los movimientos del Índice A del Cotlook. En consecuencia, los precios en términos del taka de Bangladesh no subieron más que el Índice A del Cotlook entre marzo de 2016 y marzo de 2017. Aunque los costos de sus insumos pueden haber estado estables, las exportaciones de textiles de Bangladesh quizás no sean tan competitivas comparadas con esos países, como China, cuyas monedas se depreciaron durante ese período.

Vietnam

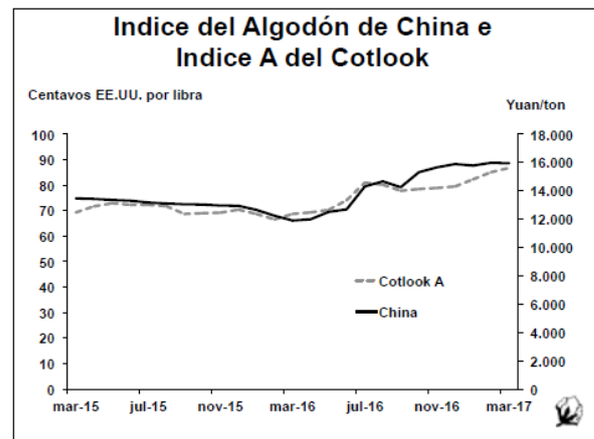
En 2015/16, Vietnam se convirtió en el segundo mayor importador del mundo, representando el 13% de las importaciones mundiales. El dong vietnamita está generalmente fijado al dólar estadounidense y, en consecuencia, los precios internos del algodón siguen la misma tendencia del Índice A del Cotlook. Desde junio de 2014, sin embargo, el dong vietnamita se ha devaluado cinco veces. Esto ha aumentado el precio de las importaciones de algodón en términos de la moneda nacional. A pesar de los costos más altos para el algodón, se espera que la devaluación del dong mantenga la competitividad de las exportaciones de productos de mayor valor agregado de Vietnam en relación con otros países.

China

Desde 2015, la política de apoyo a los precios y las cuotas de importación del gobierno han afectado las tendencias de los precios del algodón en China. En un esfuerzo por reducir su gran reserva de algodón, el gobierno chino ha restringido su cuota de bajo arancel de importación de algodón a 894.000 toneladas desde 2015 a 2017, la cual es el límite requerido por su acuerdo con la Organización

Mundial del Comercio. Cualquier algodón importado por encima de ese volumen está sujeto a un arancel del 40%. En consecuencia, las importaciones de China han caído de manera significativa en 2015 y 2016.

Los precios internos de China experimentaron una fuerte caída en 2014 y 2015 debido al cambio en su política del algodón de compras directas a un subsidio reducido a la producción. El Índice del Algodón de China² cayó en un 12%, de un promedio de 13.463 yuanes/tonelada en marzo de 2015 a 11.894 yuanes/tonelada en marzo de 2016. Sin embargo, la fuerte demanda y la oferta limitada como resultado de una menor producción y las restricciones a las importaciones en 2016, han provocado el aumento de los precios. En marzo de 2017, el Índice del Algodón de China promedió 15.945 yuanes por tonelada, lo que representa un incremento del 34% con respecto a los precios en marzo de 2016, mientras que el Índice A se elevó en un 33% durante el mismo período. Sin embargo, el yuan chino perdió 6% contra el dólar estadounidense durante el mismo lapso de tiempo. Aunque los precios internos del algodón subieron ligeramente más que los precios internacionales, la depreciación del yuan contra el dólar estadounidense durante ese período hizo las importaciones tan o más caras que el algodón nacional.



Turquía

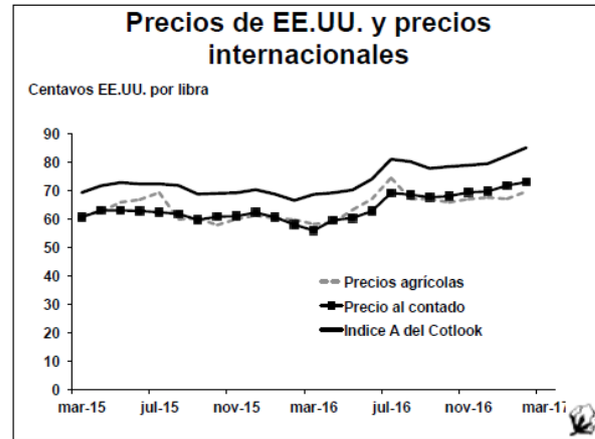
Turquía representa alrededor del 11% de las importaciones mundiales y es el cuarto mayor importador del mundo. Estados Unidos es uno de los principales países de los cuales compra el algodón, aunque en abril de 2016 se ha aplicado un derecho antidumping del 3% a las importaciones de algodón de ese

país. En comparación con marzo de 2015, la lira turca se ha depreciado fuertemente frente al dólar estadounidense, encareciendo las importaciones de algodón. En consecuencia, las importaciones de Turquía durante la primera mitad de 2016/17 han descendido en un 30% en comparación con el mismo período en la temporada anterior. La apreciación del dólar estadounidense frente al euro también ha afectado a las empresas textiles turcas que exportan principalmente a países de la zona del euro, ya que los precios más altos del algodón y un euro más débil no permiten aumentar tanto los precios de venta.

Estados Unidos

El precio al contado de Estados Unidos y el precio agrícola mensual siguieron generalmente una tendencia similar al Índice A para el período desde marzo de 2015 a marzo de 2017³. El precio al contado de Estados Unidos promedió 61 centavos la libra de marzo de 2015 a marzo de 2016, oscilando entre 56 a 62,9 centavos la libra, mientras que el precio agrícola de Estados Unidos promedió 62 centavos la libra, oscilando entre 57,9 y 69,3 centavos la libra. Al igual que el Índice A del Cotlook, ambos precios se elevaron entre abril y julio de 2016 antes de caer en agosto de 2016, aunque el cambio fue considerable para el precio agrícola de Estados Unidos. El precio al contado de Estados Unidos subió de 59,7 centavos la libra en abril de 2016 a 69,3 centavos la libra en julio de 2016, y luego disminuyó en un 1% a 68,6 centavos la libra en agosto de 2016. El precio agrícola de Estados Unidos aumentó de 58,7 centavos la libra en abril de 2016 a 74,5 centavos la libra en julio de 2016. En agosto de 2016, el precio agrícola de Estados Unidos descendió en un 10% a 67,1 centavos la libra en comparación con el Índice A del Cotlook, el cual disminuyó en un 1% a 80,3 centavos la libra. Sin embargo, aunque el precio al contado de Estados Unidos y el Índice A cayeron ligeramente en septiembre de 2016, el precio agrícola de Estados Unidos se mantuvo estable. En los cinco meses siguientes, tanto el Índice A como el precio al contado de Estados Unidos se elevaron de manera constante en 8% y 7%, respectivamente. El precio agrícola de Estados Unidos fluctuaba, aumentaba en un mes y luego disminuía el mes siguiente, pero entre septiembre de 2016 y febrero de 2017 subió un 6% en total. Se proyecta un aumento del 44% en las

exportaciones de Estados Unidos en 2016/17, lo cual ha generado precios internos fuertes. Además, como el principal exportador del mundo, la fuerte demanda de las exportaciones de Estados Unidos junto con las bajas ofertas mundiales han contribuido al alza de los precios internacionales del algodón en 2016/17.

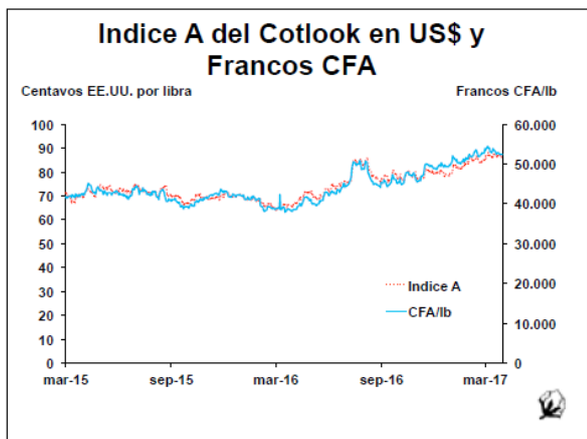
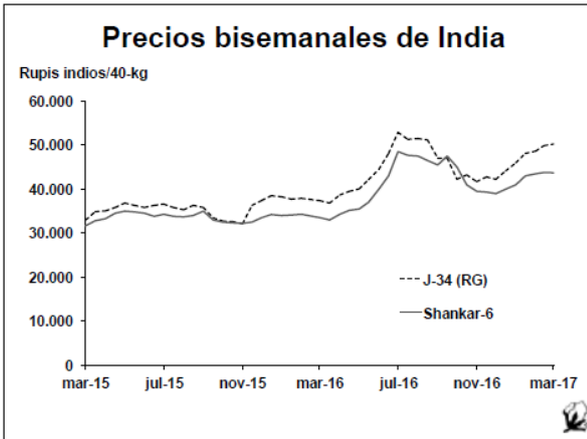


India

Siguiendo la misma tendencia del Índice A del Cotlook, el precio al contado mensual promedio del algodón Shankar-6 aumentó en un 45% entre marzo y julio de 2016 (de 33.250 rupias por candy a 48.100 rupias por candy)⁴. Los precios cayeron en un 15% de septiembre a diciembre de 2016 (de 46.500 rupias por candy a 39.500 rupias por candy). Sin embargo, los precios se han elevado en los primeros tres meses de 2017 debido al ritmo más lento de las entregas ocasionado por los atrasos en los pagos en efectivo a los productores como consecuencia de la política de desmonetización y la tendencia de algunos agricultores de esperar a que los precios suban aún más antes de vender su algodón. El precio al contado promedio mensual del algodón Shankar-6 se elevó en un 8% de 33.250 rupias por candy en enero de 2017 a 40.500 rupias por candy en las primeras dos semanas de marzo de 2017.

El aumento general en el precio al contado del Shankar-6 entre marzo de 2016 y marzo de 2017 fue del 31%, ligeramente inferior al incremento en el Índice A del Cotlook durante el mismo período. Tras una depreciación constante frente al dólar estadounidense desde marzo de 2015 hasta febrero de 2016, la rupia india se mantuvo estable hasta octubre de 2016. No obstante, después de la introducción de la política de desmonetización a mediados de noviembre, la rupia india se

depreció rápidamente frente al dólar estadounidense hasta diciembre de 2016. Desde principios de enero de 2017, la apreciación de la rupia india ha sido constante. El fortalecimiento de su moneda, combinado con el aumento de los precios internos desde diciembre de 2016, probablemente limitará el crecimiento de las exportaciones. Al mismo tiempo, se espera que las importaciones sean mucho más atractivas que en las temporadas anteriores debido a su bajo costo relativo y al alto costo del algodón nacional.

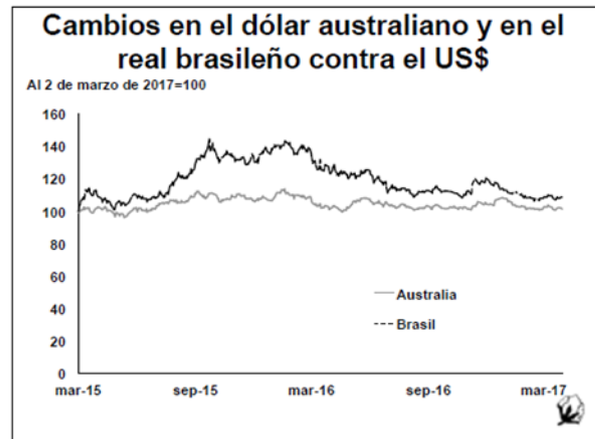


África-Zona de la CFA

Las empresas algodoneras fijan los precios del algodón en rama al inicio de la temporada en muchos de los países africanos productores de algodón en la zona del franco CFA. Al final de la temporada, dependiendo de los precios realmente recibidos por las empresas algodoneras y la tendencia de los precios internacionales, los productores algunas veces obtienen una prima sobre el precio inicial. El precio promedio no ponderado del algodón en rama pagado a los productores a través de ocho países en la zona de la CFA fue de 249 francos CFA/kg en 2016/17 (equivalente a 41 centavos de dólar

estadounidense/kg en marzo de 2017). Este fue un 4% más alto que en 2015/16.

A diferencia de la mayoría de otras monedas que utilizan los países comerciantes de algodón, el franco CFA está ligado al euro. Durante más de una década, el euro ha sido mucho más fuerte que el dólar estadounidense. Esto hace menos competitivos los precios de exportación de esos países y reduce sus ingresos cuando se expresan en la moneda nacional. Los precios del algodón expresados en francos CFA han seguido la misma tendencia que el Índice A del Cotlook debido a que el dólar estadounidense y el euro han estado cercanos a la paridad durante una gran parte de 2016. En abril y mayo de 2016, el euro y el franco CFA se apreciaron ligeramente frente al dólar estadounidense, lo cual redujo los ingresos de exportación de las ventas realizadas durante ese período. No obstante, el dólar ha ganado posición frente al euro desde mediados de noviembre de 2016, lo cual ha hecho más competitivas las exportaciones de la zona de la CFA esta temporada, así como ha elevado los ingresos expresados en moneda nacional. Los ingresos más altos esta temporada también pueden permitir a las empresas algodoneras ofrecer mejores precios a los productores en 2017/18.



Australia y Brasil

Australia y Brasil son exportadores bastante grandes, representando alrededor del 10% y el 9%, respectivamente, del total mundial. Sin embargo, a diferencia de la mayoría de los otros exportadores, la mayor parte de su cosecha llega al mercado internacional a partir de junio hasta el mes de agosto, ya que ambos se encuentran en el hemisferio sur. Por consiguiente, la competencia de los

principales exportadores del hemisferio norte no es tan grande. De este modo, el impacto de sus respectivos tipos de cambio quizás no sea tan significativo en relación con la competencia, pero influye en cuánto ganarán los exportadores en una temporada determinada. A su vez, esto puede afectar las intenciones de siembra de los productores. Desde junio hasta agosto de 2015, el real brasileño se depreció frente al dólar de Estados Unidos, acelerándose el descenso a partir de mediados de julio. En junio y julio de 2015, el dólar australiano estuvo estable, pero se depreció ligeramente desde mediados de julio hasta agosto de 2015. En consecuencia, las exportaciones de ambos países estaban a precios competitivos y se incrementaron los ingresos. Eso contribuyó a compensar los precios más bajos del algodón en ese período. Sin embargo, durante el mismo período el año siguiente, los precios internacionales del algodón se elevaron de manera significativa. Durante ese mismo período, el dólar australiano se mantuvo estable mientras que el real brasileño se apreció ligeramente. En la actualidad, el dólar australiano está alrededor del mismo nivel que en marzo de 2015. Si el Índice A del Cotlook continúa a niveles elevados durante el resto de la temporada 2016/17, los ingresos

de Australia por concepto de exportaciones se mantendrán altos. Después de una fuerte depreciación de septiembre de 2015 a marzo de 2016, el real brasileño ha ganado lentamente posición frente al dólar estadounidense y actualmente está cercano al mismo nivel que en marzo de 2015. Al igual que Australia, se esperan mayores ingresos por concepto de exportaciones.

Referencias

1) *La zona de la CFA abarca Benín, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Côte d'Ivoire, Guinea-Bissau, Malí, Níger, Senegal y Togo.*

2) *El Índice del Algodón de China representa el nivel de precio del Tipo 3128B, entregado a la hilandería, en el día de la fecha de publicación. El Índice del Algodón de China abarca el impuesto al valor agregado del 13% y el costo del transporte local (precio de entrega en la hilandería)*

3) *Fuente: USDA, Agricultural Marketing Service, Cotton Price Statistics (en ERS, USDA, Cotton and Wool Outlook, varias ediciones).*

4) *Precios reportados por la Federación del Algodón de India.*

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

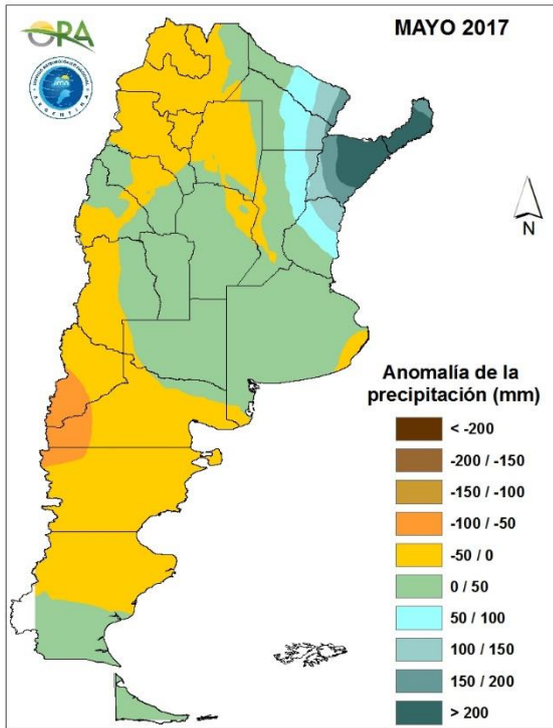
**Informe realizado por: Lic. Adriana Basualdo
Oficina de Riesgo Agropecuario – MA**

Mayo 2017

El mes de mayo continuó con el patrón húmedo que presentó abril, pero afianzando la moderación de los milimetrajés al desplazarnos de este a oeste. Las extraordinarias precipitaciones que afectaron gran parte de la provincia de Corrientes y Misiones, con marcas que superaron los 400 milímetros, caen en forma destacada al ingresar al territorio chaqueño, alcanzando el domo central con unos 80 milímetros de promedio. Esta marca, aunque lejos de los excesos del norte de la Mesopotamia,

Igualmente se ubica un cincuenta por ciento por encima de los valores normales. Otro punto a tener en cuenta es que este acumulado se concretó a partir de la suma de muchos días de lluvias modesta, casi veinte. En conclusión la zona algodonera tuvo en mayo como piso las lluvias normales, pero con ambiente muy húmedo, con una alta frecuencia de lloviznas, nieblas y cielos con coberturas de nubes bajas. Un escenario ideal para conservar la humedad en el ingreso al trimestre frío.

Las reservas de humedad han oscilado entre valores óptimos y excesivos dependiendo de la zona. En general el ambiente húmedo favoreció la retención de humedad en las capas superficiales, configurando un escenario hídrico sobrado para lo que es habitual a comienzos del mes de junio. Esto habilita al desarrollo de estrategias que pueden permitir algunas siembras de cultivos de invierno. También las pasturas se ven favorecidas con este comportamiento donde predominan los altos valores de humedad.



Las temperaturas extremas del mes pasado reflejaron claramente el efecto moderador del ambiente húmedo. Las mínimas cerraron el mes con promedios que se ubicaron por encima de los normales, mientras que las máximas lo hicieron ligeramente por debajo de los estadísticos. Es decir hubo una menor amplitud térmica debido a la cantidad de días con gran cobertura nubosa. Esto mitigó la posibilidad de enfriamientos severos (no hubo heladas) y aplacó el crecimiento de las máximas.

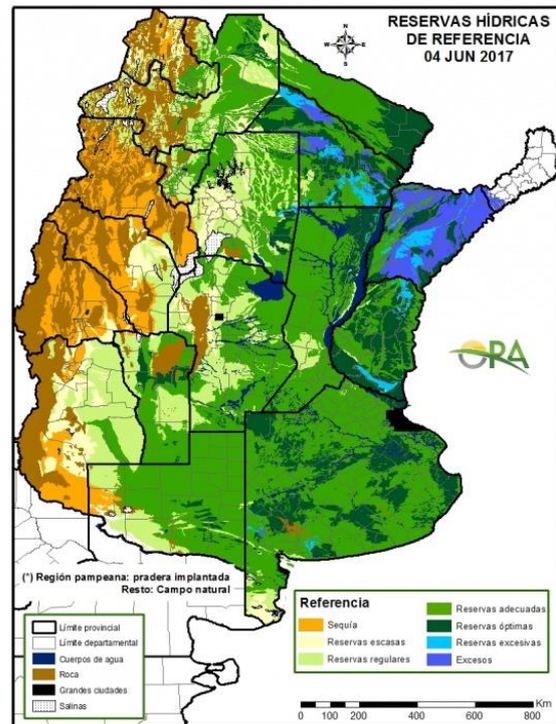
TENDENCIAS

Se mantiene en forma muy incipiente el calentamiento del Pacífico Ecuatorial central. El promedio de mayo para la zona ha sido neutral. Esta última semana hubo un ligero incremento en las temperaturas superficiales que generó una mínima anomalía positiva que

apenas supero la neutralidad. El estado de este indicador es por lo pronto irrelevante y si bien se mantienen las previsiones que establecen un importante grado de probabilidad de que el mismo evolucione hacia un evento El Niño, todo parece indicar que el mismo sería muy débil.

El litoral Atlántico lentamente se está normalizando. De todos modos la alta concentración de sistemas precipitantes sobre la cuenca alta de los ríos del Plata, promueven la persistencia de un ambiente muy húmedo en la zona que establece un mecanismo de retroalimentación que perfila la continuidad del patrón húmedo en la zona.

Mientras las lluvias experimenten un comportamiento sobrado en Corrientes y Misiones es difícil pensar que algo de estas precipitaciones no decanten al menos hasta el domo central. Esto sucedería del mismo modo que en mayo, es decir con un claro gradiente este oeste, pero tendiendo a garantizar precipitaciones normales como piso para la zona algodonera principal.



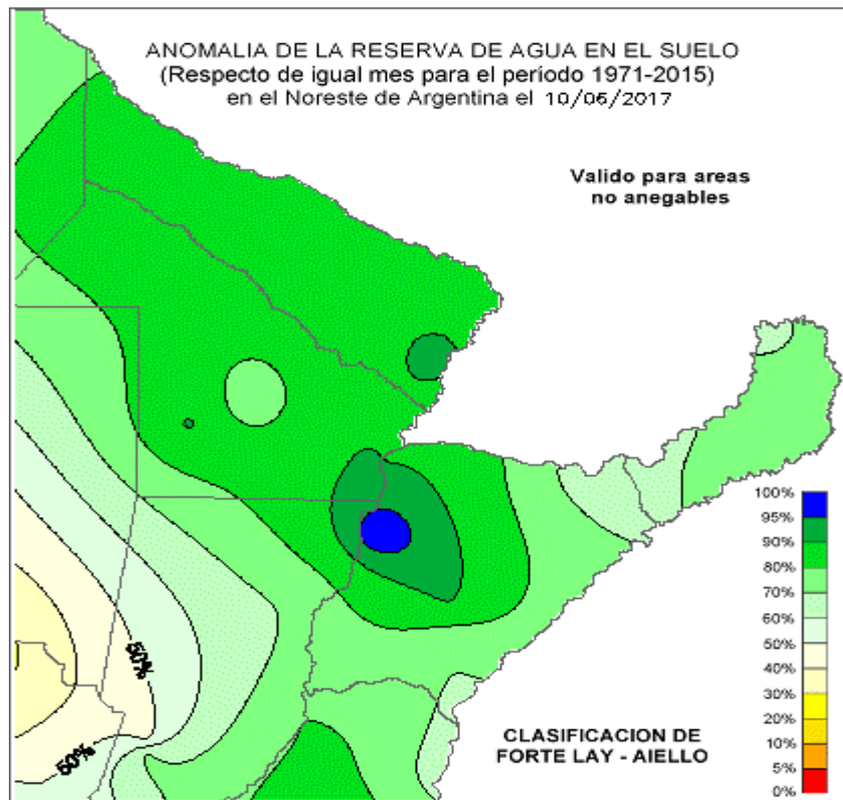
La moderación del patrón húmedo solo se irá concretando en la medida que el aire frío y seco logre quebrar el límite de la región pampeana. Esta situación se perfila más probable en este comienzo de junio, sin embargo estimamos que las lluvias seguirán siendo destacadas en la Mesopotamia, con un comportamiento más cercano al normal en

la región algodonera. Esta última zona mantendría óptimas sus reservas sin sufrir los excesos de las vecinas provincias del este.

La entrada al trimestre frío encuentra al centro norte de la Mesopotamia y el este del NEA en una situación particularmente vulnerable, tanto desde el punto de vista pluvial como fluvial. La carga de los ríos de la Cuenca está muy por encima de los valores normales y las

previsiones mantienen la zona como epicentro de las próximas precipitaciones.

El patrón de circulación actual es beneficioso para la región pampeana, pero aún no logra imponerse de manera influyente sobre el extremo noreste del país, por lo cual puede concretarse una importante diferenciación pluvial con el correr del mes de junio.



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.

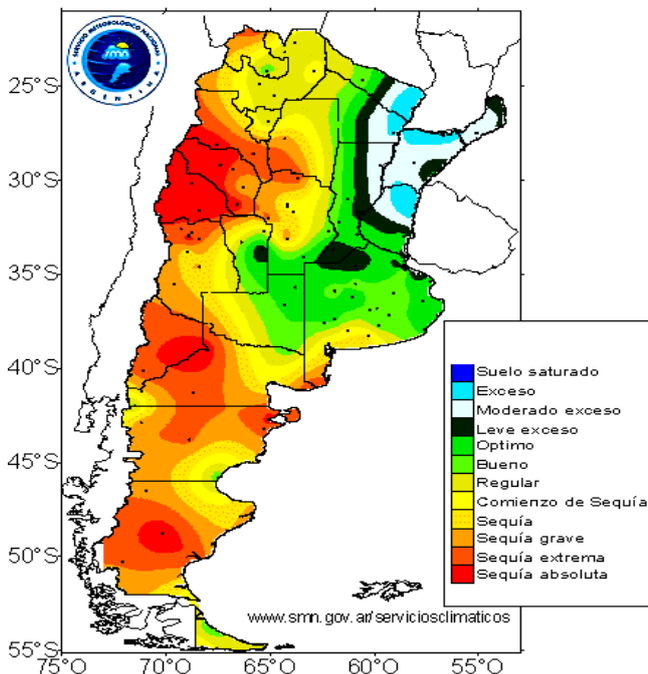
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

Buenos Aires. Argentina. Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

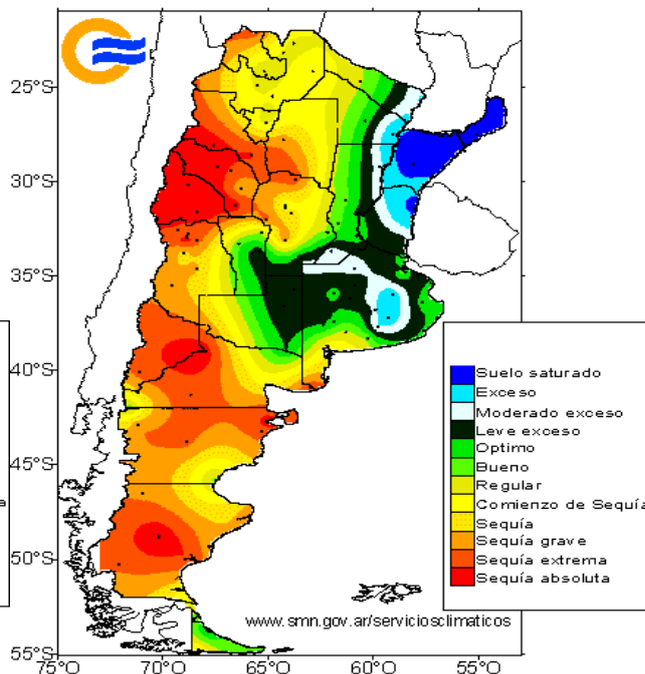
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MAYO de 2017



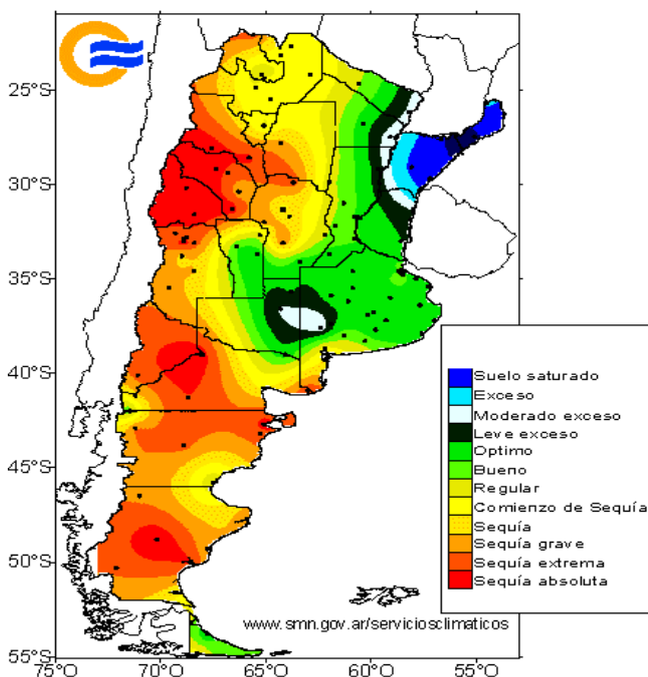
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de MAYO de 2017



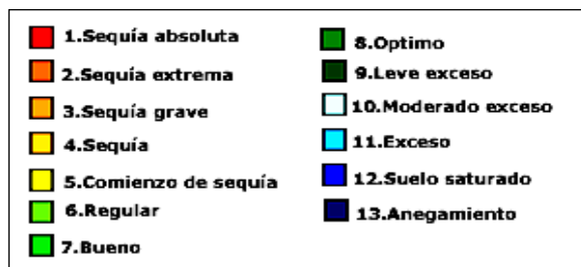
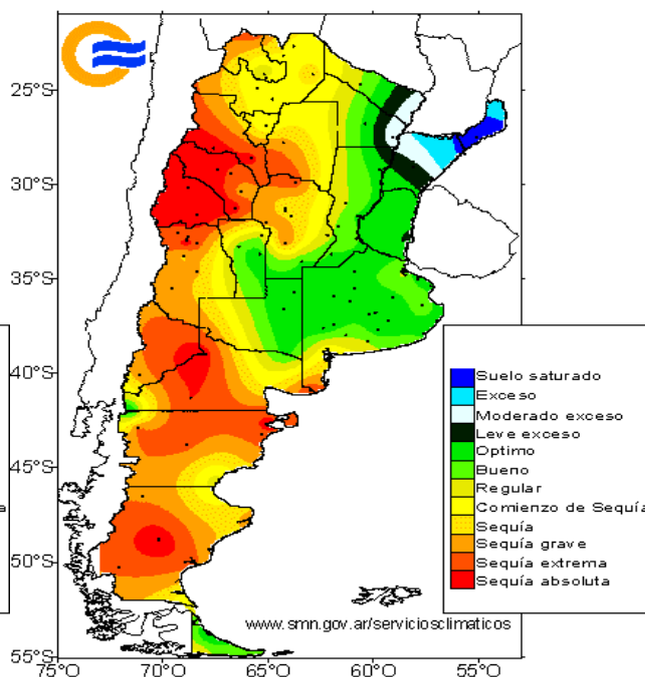
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de MAYO de 2017



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de JUNIO de 2017



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña¹ y Las Breñas²

Información preparada por Ing. Agr. Simonella¹ M. A.,
Fogar¹ M. N. y Casuso² V.M.

Mayo 2017

Este informe presenta los datos de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas. La EEA Reconquista reanudará su aporte mensual a partir del inicio de la próxima campaña algodонера 2017/18.

En el mes de mayo de 2017, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 31,0°C de temp. máx. absoluta –menor que la de la serie, de 39,0°C– y, una temp. mín. absoluta de 5,7°C –superior a la correspondiente de la serie, de -5,5 °C–. La temperatura máx. med. fue de 22,8°C, algo menor que la media histórica; la mín. med. fue de 13,8°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 18,1°C; estas dos últimas cifras superaron a sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en Mayo se registraron en Sáenz Peña 99,6mm, habiéndose duplicado el valor de la correspondiente media histórica (47mm).

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en mayo una temp. máx. absoluta de 30,0°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 36,5°C– y una temp. mín. absoluta de 6,8°C –superior a la mín. absoluta de la serie, de -6,1 °C–. La temperatura máx. med. fue de 23,0°C, algo inferior a la media histórica de 24,3°C; la mín. med. fue de 14,8 °C, y la media mensual de 18,9°C; estos dos últimos valores algo más altos que sus respectivas medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en mayo se registraron en Las Breñas 102,6mm, bastante más que a media histórica del mes (39,0mm).

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

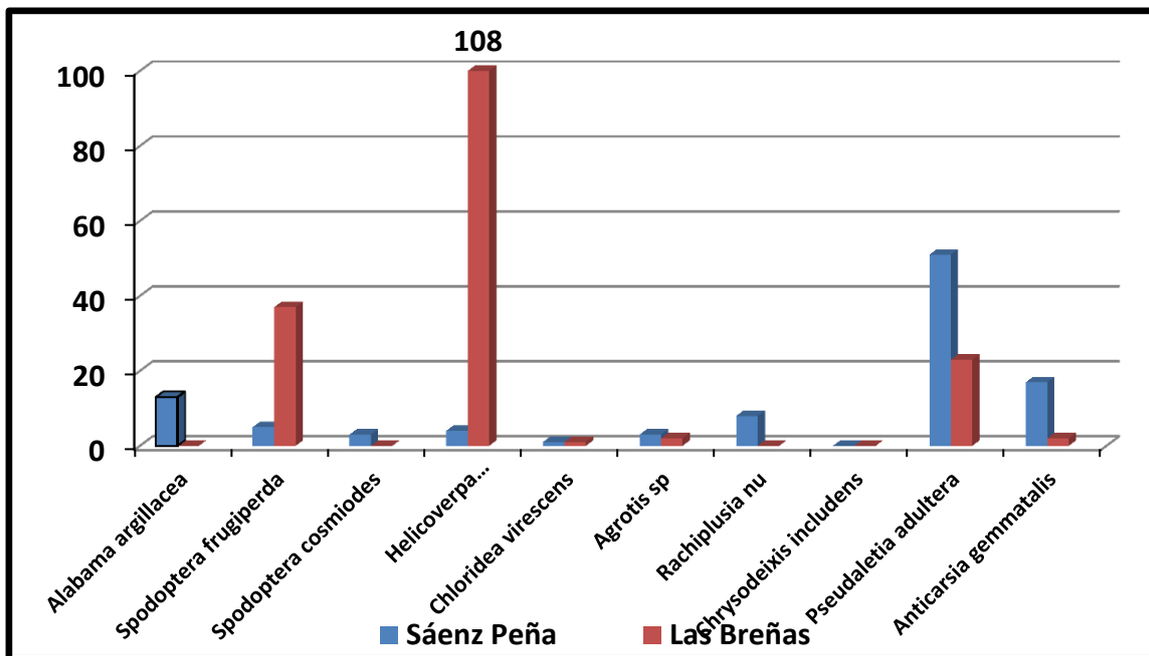


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de mayo 2017 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

A partir de abril o mayo de cada año, próximo al invierno, las capturas de lepidópteros plagas en trampa de luz en general suelen disminuir. Sin embargo, en este mes de mayo en la EEA Sáenz Peña, las capturas de los

principales lepidópteros plagas en general, con respecto al mes de abril, han aumentado. Aunque no sean muy notables, estos aumentos probablemente tengan su origen, más que en un aumento en la abundancia de

las especies, en el sistema de provisión de luz sobre el cual se hicieron algunas modificaciones en el último mes. La captura más alta continúa siendo la de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus que ha aumentado de 16 a 51 ad/mes. Le siguió, así como en abril, la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hubner, cuya captura creció de 7 a 17 ad/mes y luego la de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, de 3 a 13 ad/mes. El complejo Spodoptera reunió 8 ejemplares en este mes: 5 ad/mes de la oruga “cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith y 3 ad/mes de la “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmioides*, Walker. Del complejo de defoliadoras de soja se han registrado también 8 ad/mes, sólo “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené. Los adultos del complejo Heliothinae “orugas capulleras” se han registrado en un número similar al del mes anterior: 4 ad/mes de *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar y 1 ad/mes de *Chloridea virescens*, Fabricius; finalmente la captura del “gusano cortador” *Agrotis sp.* ha sido de 3 ad/mes.

Durante mayo en la EEA Las Breñas, los registros de lepidópteros en trampa de luz han sido muy variables, mientras algunos sufrieron aumentos otros han descendido, con respecto a abril. La captura más numerosa ha sido la de “orugas capulleras” *Helicoverpa gelotopoeon*, que creció de 7 a 108 ad/mes; por el contrario, *Chloridea virescens* disminuyó de 6 a 1 ad/mes. El complejo Spodoptera, manifestó un aumento en oruga “cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda* de 26 a 37 ad/mes, mientras que la captura de *Spodoptera cosmioides*, bajó de 29 a 0 ad/mes. Otra especie que registró un aumento fue “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, de 15 a 23 ad/mes. De las orugas defoliadoras de soja, en mayo sólo se ha registrado “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis* que bajó de 19 a 2 ad/mes. Finalmente la captura del “gusano cortador” *Agrotis sp.* ha disminuido también, de 13 a 2 ad/mes.

Dado lo avanzado de la cosecha del algodón, ninguna de las especies de lepidópteros plagas de mayor captura implican un problema para el cultivo, en ninguna de las dos zonas.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman, durante el mes de mayo en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se ha capturado un promedio de 50 picudos/trampa/mes (904 picudos registrados durante todo el mes en un total de 18 trampas), algo menos que los 65 adultos registrados durante el mes de abril. En Las Breñas, la captura de mayo fue en promedio, de 2 picudos/trampa/mes, una cifra que cayó abruptamente comparada con la del mes anterior (80 picudos/trampa/mes). En ambas zonas de evaluación, tanto Sáenz Peña como Las Breñas, la cosecha de algodón se ha visto retrasada por las adversas condiciones climáticas de estas últimas semanas, no obstante ello se encuentra bastante avanzada, e incluso hasta ha concluido en algunos sectores. Ante esta situación las poblaciones de picudos adultos ya han abandonado los lotes atacados o lo están terminando de hacer. Por eso es que las capturas presentan valores más bajos ahora que en el mes anterior en que muy probablemente ya se haya registrado el máximo pico de captura. Algunas de las plagas de mayor incidencia económica en el cultivo del algodnero, invernan en el suelo o en los rebrotes de plantas de algodón, permiten la sobrevivencia y reproducción de un mayor número de insectos que en sucesivas campañas agrícolas, son capaces de provocar daños a nuevos cultivos. Ejemplos de esto los encontramos no sólo en el “picudo del algodnero” sino además en la “Broca del algodnero” *Eutinobothrus brasiliensis* y en la “Lagarta Rosada” *Pectinophora gossypiella*. Por ello resulta fundamental cumplir con la obligatoriedad de la destrucción de los rastrojos de manera inmediata tras la cosecha, para asegurar 90 días como mínimo sin restos de cultivo, antes de una próxima siembra. Esta operación puede concretarse por medios físicos, químicos, o lo que es mejor por la combinación de ambos (tras la destrucción del rastrojo con desmenuzadora por ejemplo, se realiza la aplicación de un herbicida), que asegure la muerte de las plantas y evite el rebrote.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

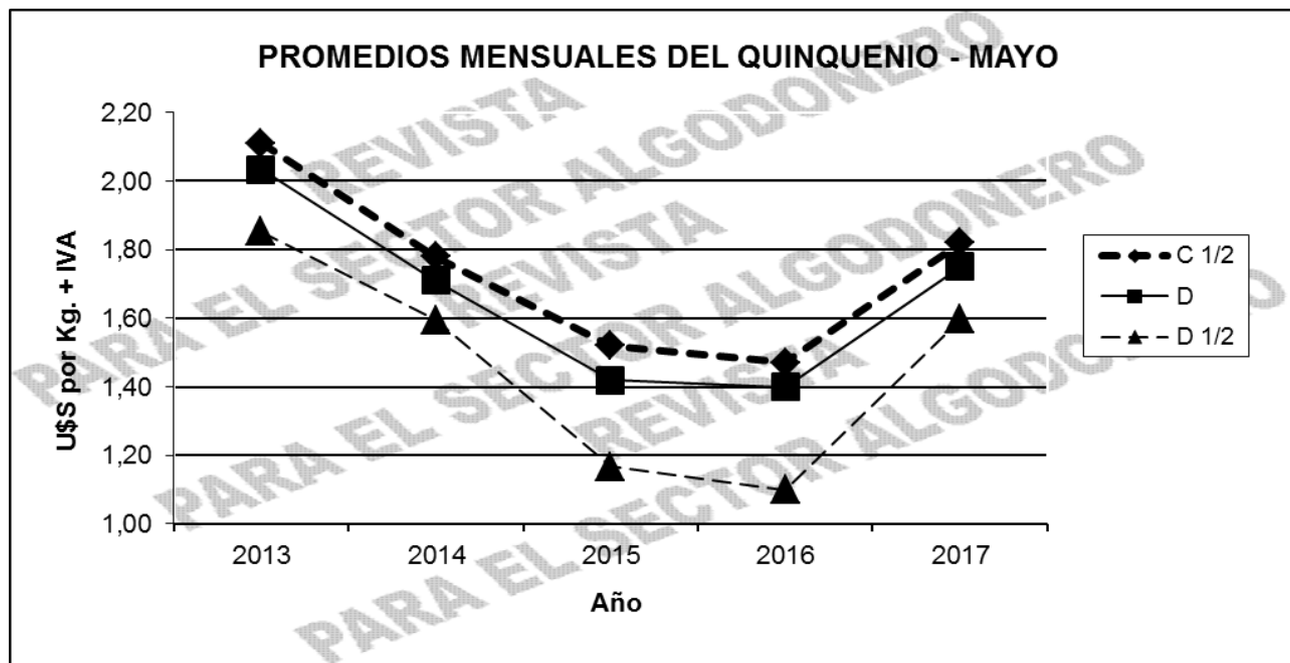
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

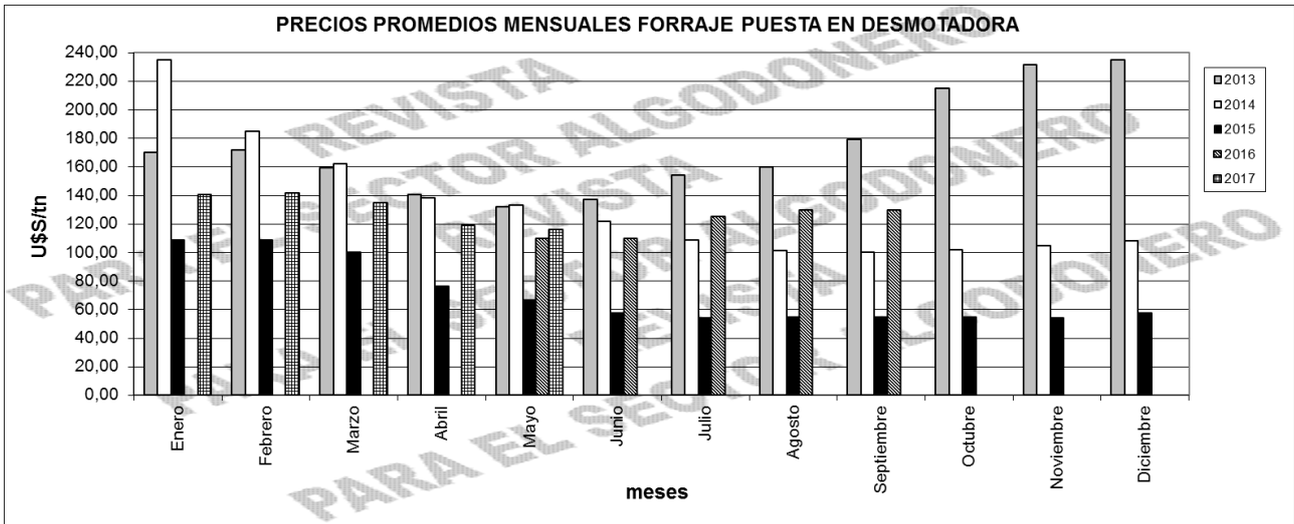
Continuó durante mayo y extendiéndose por séptimo mes consecutivo la tendencia alcista para las calidades C $\frac{1}{2}$, D y D $\frac{1}{2}$. Semanalmente presentaron un comportamiento fluctuante de una semana a la siguiente. Realizando la comparación de los precios obtenidos en el lustro con aquellos alcanzados en mayo 2017 podemos inferir que el valor actual se ubica como el segundo más alto del quinquenio, sólo superado por el registrado 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 debemos mencionar que cotizaron constantes por segundo mes consecutivo, repitiendo durante mayo el valor registrado el mes anterior (U\$S/tn 100).

Asimismo, en San Lorenzo aún continúa sin cotizar desde comienzo del año.

En cuanto al precio promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, el mismo experimentó por segundo mes consecutivo un comportamiento bajista. Semanalmente comenzó mayo con el mismo valor con el cual cerró abril pero en las siguientes semanas, si bien se mantuvo constante, su registro fue menor. Comparando la cotización promedio del quinquenio con el precio alcanzado para esta misma fecha debemos expresar que el precio actual se ubica como uno de los más bajo del período analizado (sólo supera al precio del 2015 y 2016) tal como se puede apreciar en el Gráfico N° 2.





COMENTARIO DEL CULTIVO

Continúa avanzando la recolección en la campaña 2016/17 y, a nivel país, se llevan cosechadas 207.300 has (avance del 77% de la superficie nacional), con un rinde promedio que supera los 2.400 kg/ha y una producción mayor a las 506.200 tn.

En la provincia del **Chaco** la cosecha esta próxima a finalizar, ubicándose por encima de las 90.100 has (95% del área destinada al cultivo) con un rendimiento promedio que supera los 1.700 kg/ha y una producción mayor a las 153.200 tn. En la zona de influencia de la delegación Roque Sáenz Peña presenta un avance lento como consecuencia de las constantes lloviznas que retrasó las labores de zafra; mientras que en el ámbito de la delegación Charata, la campaña se acerca al final, teniendo como característica la disparidad en los rindes entre aquellos lotes con alta tecnología (3.200 a 3.500 kg/ha) y los de bajo nivel tecnológico (1.600 a 1.800 kg/ha).

Por su parte, en la provincia de **Santiago del Estero** se llevan recolectadas cerca de 72.000 has, con un rendimiento promedio que supera los 3.200 kg/ha y una producción que ronda las 233.200 tn. Las permanentes lluvias registradas en los últimos días en la localidad de Quimilí complicó la apertura de capullos, encontrándose el cultivo en gran parte en estado de madurez. Vale mencionar que aquellos lotes que cuentan con riego (Departamento de Avellaneda y Sarmiento) están más adelantados.

La provincia de **Santa Fe** presenta un avance de cosecha que supera las 29.300 has, con rinde promedio cercano a los 2.900 kg/ha y una producción mayor a las 84.900 tn. En la localidad de Avellaneda continúa la zafra en aquellos lotes más adelantados donde las buenas condiciones climáticas y de piso acompañaron las labores.

Asimismo, en la provincia de **Salta**, más precisamente en la localidad de Anta, se llevan recolectadas algo más de 4.800 has, con rendimiento de 1.200 kg/ha y una producción que supera las 5.700 tn.

En la provincia de **Formosa**, el avance de cosecha alcanza las 3.900 has, representando el 98% del área destinada al cultivo, con un rinde promedio de 1.600 kg/ha y una producción superior a las 6.200 tn.

La provincia de **Córdoba** presenta un avance de cosecha del 82%, es decir, ya ha recolectado algo más de 600 has de las 750 cultivadas con algodón, el rendimiento es superior a los 3.100 kg/ha con una producción que ronda las 1.900 toneladas.

Por su parte, la provincia de **Entre Ríos** finalizó sus labores de zafra con 1.400 has con rinde promedio que supera los 1.400 kg/ha y una producción que se ubica por encima de 2.000 tn aproximadamente. De igual manera, **Corrientes** ha finalizado la cosecha de las 900 has sembradas en su provincia, con un rendimiento de 1.300 kg/ha y una producción mayor a 1.100 toneladas. **San Luis** también ha concluido con los

trabajos de recolección en las 4.100 has cultivadas con algodón, logrando un rinde de 4.300 kg/ha y una producción que supera las 17.600 toneladas.

Sobre los niveles pluviales en la provincia de **Santa Fe** los más elevados del mes se registraron en la localidad de Florencia con 199 mm (pertenecientes al Departamento de

General Obligado); en tanto que en la provincia del **Chaco** los valores más significativos los encontramos en la localidad de La Escondida (Departamento de General Donovan) con 133 mm y Pampa Almirón (Departamento de Sargento Libertador General San Martín) con 120 mm. Todos estos valores corresponden a la semana del 10 al 16 de abril.

Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (15/06/17)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde 15/06/17 (kg/ha)	Producción 15/06/17 (tn)
	Sembrada 15/06/17 (ha)	Perdida 15/06/17 (ha)	Cosechada 15/06/17 (ha)		
Chaco	110.330	15.530	90.164	1.700	153.279
S.del Est.	120.000		72.048	3.237	233.219
Formosa	4.000		3.920	1.600	6.272
Santa Fe	37.500	4.800	29.348	2.894	84.934
Corrientes	900		900	1.300	1.170
Salta	12.100		4.805	1.200	5.766
Córdoba	750		615	3.115	1.916
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.400		1.400	1.457	2.040
San Luis	4.100		4.100	4.300	17.630
Misiones					
Total País	291.080	20.330	207.300	2.442	506.226

Fuente: Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajuste.

DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por: Ing. Agr. Nestor Gomez
EEA INTA Santiago del Estero
Email: gomez.nestor@inta.gov.ar

ZONA DE RIEGO

Estado del cultivo

En esta zona el avance de la cosecha se ubica en un 80% aproximadamente de la superficie destinada al cultivo. El rendimiento

promedio para la zona ronda los 3000 kg/ha de algodón bruto, y entre 800 a 1200 kg de fibra por ha.

Los rendimientos superaron a otros años, pensamos que puede deberse a dos causas o razones, una de ellas a las condiciones

climáticas, tanto lluvias como radiación que fueron superiores al promedio histórico (principalmente en los meses de Febrero y Marzo del 2017). Otra causa la llegada del picudo a la zona de riego, que alertó a toda la cadena algodonera, ya sea productor, desmotadora, agroquímicas, instituciones, gobierno, universidades, etc. Es así que desde mediados del año pasado el INTA junto al gobierno, empresas del sector privado, universidades, comenzaron con jornadas y charlas al sector algodonero para conocer el insecto y su impacto sobre el cultivo y los medios de combate de la plaga. Muchos productores cumplieron con las recomendaciones impartidas por los distintos técnicos conocedores del tema, con lo cual se logró disminuir el impacto de esta y otras plagas en el cultivo.

La maquinaria empleada en la cosecha de algodón para la mayoría de la superficie es sistema Picker y en menor proporción con el sistema Stripper.

Plagas y enfermedades

Para los lotes con algodón que restan por cosechar, estos ya fueron defoliados, no presentan enfermedades como presentaron los de siembra temprana y normales por la presencia de “alternaria” (*Alternaria alternata*) y ramularia o falso mildiu del algodón.

La chinche tintorea (*Dysdercus chaquensis*) en algunos lotes produjo daños importantes. En cuanto al picudo (*Antomonus grandis*) se observó un aumento de las capturas en trampas, debido a que los algodones fueron cosechados y encuentran más atractivas las trampas con feromonas.

Precios

Actualmente para una calidad C ½ y 33% de desmote el precio de algodón en bruto es de \$7000 por tonelada. Esto para una cosecha con máquina Picker, mientras la Stripper el precio es menor y ronda entre \$6000-5800 por tonelada. Las calidades de fibra para la zona de riego parten desde C ½ a D ¾.

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

ZONA SECANO

La recolección del algodón ya comenzó y se encuentra en un 40% de la superficie total, dentro de esta zona varía la superficie cosechada dependiendo de la localidad.

Norteste (departamento Copo y Alberdi): se encuentra en un 40% de la su superficie cosechada, con rendimientos de 800 a 1000 kg de fibra por ha, tuvo una baja incidencia del picudo.

Centro Este (departamento Moreno e Ibarra): En la localidad de Los Jurés, los pequeños productores terminaron la cosecharon en febrero-marzo con rendimientos de 2300 kg/ha de algodón en bruto. Los medianos a grandes productores de esa zona, avanzaron en un 30%, lento este último mes por la situación climática que no ayudó a una cosecha regular. Los rendimientos esperados van de 1000 a 1300 kg/ha de fibra o sea 3000 a 4000 kg/ha de algodón en bruto. No se detectó picudo en esta zona o fue casi nula su presencia.

Sur Este (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia): la mayoría de los lotes ya fueron defoliados. El avance de cosecha es de un 30% aproximadamente. Los rendimientos estimados se sitúan entre los 800 a 1200 kg de fibra por ha. También tuvo una baja incidencia del picudo.

Fuente: Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Ariel Tamer; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Coronel.

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE MAYO

En la EEA Campo Francisco Cantos (ex La María) la temperatura promedio máxima del mes de mayo fue similar al histórico, mientras la mínima fue levemente inferior al histórico (Figura 1).

El mes de mayo las lluvias para la EEA Campo F. Cantos como también del resto de las localidades de la provincia estuvieron entre 20 y 30 mm mensual (Figura 2).

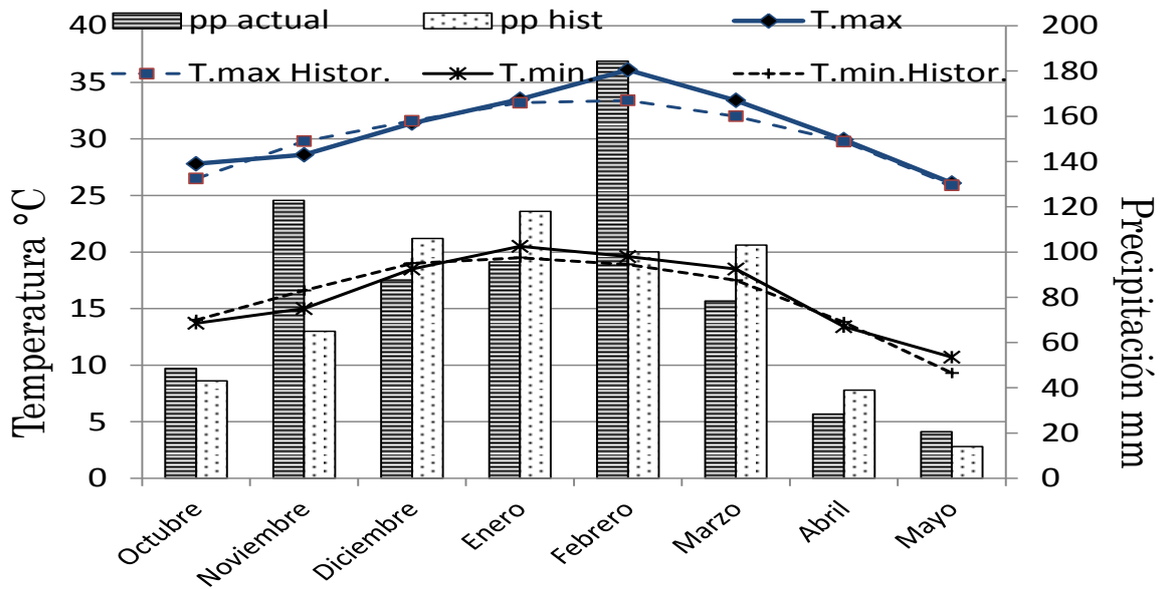


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales y temperaturas máximas y mínimas promedio mensual y sus respectivos valores históricos. El eje vertical izquierdo indica las temperaturas máximas, mínimas e históricas promedio mensual, mientras el eje vertical derecho indica las precipitaciones mensuales e históricas desde Octubre 2016 hasta Mayo de 2017 para la localidad de Arraga, departamento Silípica, EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero. Fuente: <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

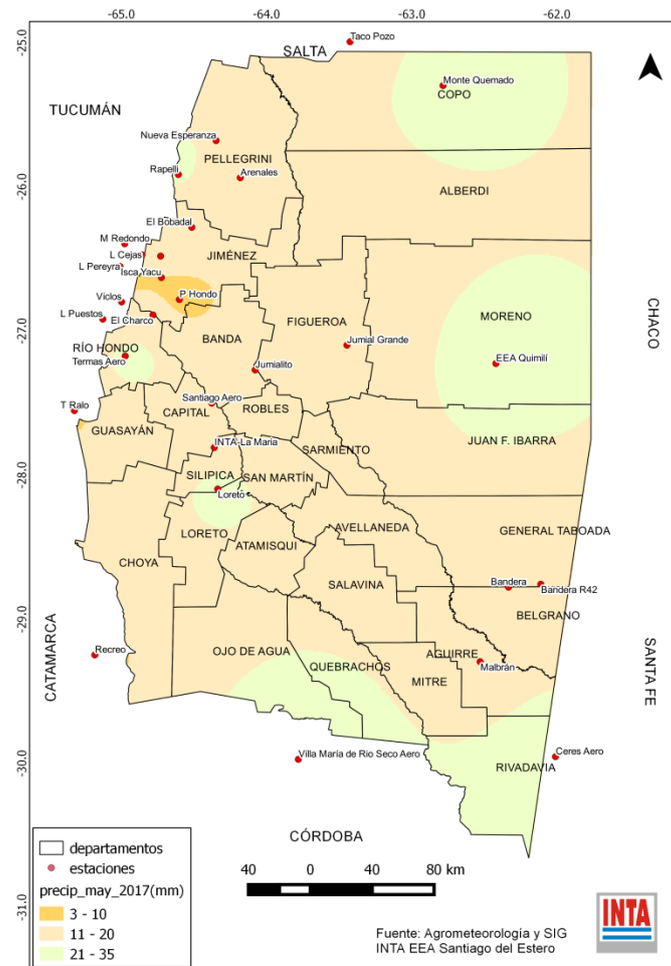


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de Mayo de 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área Climatología, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por: Ing. Agr. Omar Gregoret
Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda. - Asesor técnico APPA, e
Ing Luis Federico Dyke - Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda

CLIMA

Registro de precipitaciones del mes de Mayo 2017 en distintas localidades algodoneras del norte santafesino.

MAYO	3	8	12y13	18	23y24	25	30	TOTALES
Localidades	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
AVELLANEDA	0	60	34	1	2	12	5	114
RECONQUISTA	0	54	47	2	4	8	6	121
ARROYO CEIBAL	0	195	80	0	8	35	7	325
VILLA OCAMPO	0	210	65	0	3	5	5	288
EL NOCHERO	6	2	25	0	0	4	1	38
TOSTADO	0	10	10	0	S/D	0	S/D	20

La Media histórica de Avellaneda para el mes de mayo, desde el año 1912 a la actualidad, es de 41 mm.

Además de las altas precipitaciones recibidas, fundamentalmente en el Este provincial, fueron numerosos los días inestables, provocando un sensible retraso en la cosecha y el rebrote de los lotes que se encontraban próximos a cosechar.

PICUDO DEL ALGODONERO

Los informantes consultados indicaron capturas numerosas en aquellos lotes cosechados que contaron con trampas de feromonas.



Avanza lentamente la destrucción de los rastrojos antes de la fecha límite estipulada por SENASA.

Será fundamental la realización de las prácticas conocidas de final de ciclo a implementar por los productores, de manera de disminuir el riesgo de la plaga en el próximo ciclo.

AVANCE DE COSECHA EN LAS DIFERENTES ZONAS

En el Este provincial, se estima un avance de cosecha del 95% hacia fines del mes de mayo. Podemos decir que los rendimientos fueron superiores a la media histórica, donde la mayor parte de los lotes cosechados han superado los 1.800 kg de algodón en bruto, con buenos parámetros de calidad.



En la medida que avanzamos hacia el noreste, los rindes han sido menores, y el avance de cosecha está retrasado.

En el oeste provincial la cosecha está avanzando en la medida que las condiciones meteorológicas lo permiten. En la localidad de El Nochero el avance alcanza un 80%. Mientras que en la zona de Tostado y Villa Minetti, la cosecha no llega a valores del 40%, según informantes.

Los rendimientos en esta importante región algodonera de la provincia, oscilan entre los 2.000 y 2.300 kg/ha en promedio, con rendimientos y calidad de fibra variables.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

PERSISTEN LOS ALTOS PRECIOS PESE AL INCREMENTO DE LAS EXISTENCIAS FUERA DE CHINA

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/06/17

En 2016/17, la producción mundial de algodón se estimó en 22,9 millones de toneladas mientras que la proyección del uso industrial en el mundo fue de 24,3 millones de toneladas, lo cual representa la segunda temporada consecutiva en la que el uso industrial superó la producción. Como resultado, se pronostica una reducción de un 7% en las existencias finales mundiales para quedar en 17,3 millones de toneladas. No obstante, este descenso se produce exclusivamente en China, donde se prevé que las existencias disminuirán en un 17% a finales de julio de 2017 llegando a 9,2 millones de toneladas. En cambio, se estima un incremento de un 6% en las existencias mantenidas fuera de China alcanzando 8 millones de toneladas. A pesar del aumento de las existencias fuera de China, los precios internacionales del algodón, medidos según el Índice A del Cotlook, promediaron 82 centavos la libra desde agosto de 2016 hasta mayo de 2017, es decir muy por encima del promedio a largo plazo de 70 centavos la libra.

Las ventas de la reserva de China en mayo de 2017 alcanzaron las 340.000 toneladas, una cifra inferior al volumen vendido en los dos meses anteriores. No obstante, el volumen total vendido desde el 6 de marzo ha llegado a más de 1,1 millones de toneladas, por lo que el volumen total de algodón en poder del gobierno chino es de 7,2 millones de toneladas. La producción de algodón de China se redujo en un 2% para un total de 4,9 millones de toneladas en 2016/17, pero se prevé que su uso industrial aumentará en un 2% a 7,7 millones de toneladas. Se estima que las importaciones de China subirán en un

10% alcanzando 1,06 millones de toneladas, lo cual es el primer incremento desde 2011/12, aunque la cuota de importación limitará cualquier aumento posterior. Por consiguiente, las ventas de la reserva se están utilizando para compensar el déficit de producción y reducir las existencias de China. En 2017/18, se espera un incremento en la producción de algodón de China de un 3% a 5 millones de toneladas a medida que los productores expandan la superficie algodonera debido a los precios más altos, aunque el subsidio se mantenga igual que en 2016/17. Los precios internos del algodón en 2015/16, medidos por el Índice del Algodón de China, promediaron 12.788 yuanes por tonelada, pero subieron a un promedio de 15.511 yuanes por tonelada hasta mayo de 2017. No se prevén cambios en el uso industrial quedando en 7,7 millones de toneladas en 2017/18.

Se estimó un incremento de la producción fuera de China de un 10% para llegar a 18 millones de toneladas en 2016/17 y se espera un crecimiento de un 5% en 2017/18 a 19 millones de toneladas debido a los altos precios prevalecientes en esta temporada. Se pronostica una expansión en la superficie dedicada al algodón en India de un 7% para un total de 11,3 millones de hectáreas y, suponiendo un rendimiento similar al promedio de 4 años de 528 kg/ha, la producción podría aumentar en un 3% a 6 millones de toneladas en 2017/18. Los altos precios del algodón han alentado a los productores en Estados Unidos a expandir la superficie algodonera en 4,6 millones de hectáreas. Se proyecta un incremento del 12% en la producción de Estados Unidos para

un total de 4,2 millones de toneladas, el mayor volumen desde 2007/08. Se prevé un incremento en la producción de algodón de Pakistán de un 13% para alcanzar 1,9 millones de toneladas, debido no solo a una mayor superficie destinada a la siembra de algodón sino también a mejores rendimientos en 2017/18. Si los altos precios continúan hasta finales de 2017, es probable que ocurra una expansión en la superficie algodонера de Brasil, y la producción podría aumentar a 1,5 millones de toneladas.

Después de caer en un 1% a 16,5 millones de toneladas en 2016/17, el uso industrial fuera de China podría aumentar en un 2% a 16,9 millones de toneladas en 2017/18 debido a un mayor crecimiento de la economía mundial en 2017 y 2018. Se pronostica que el consumo en India aumentará en un 3% a 5,2 millones de toneladas en 2017/18, ya que es probable que los precios del algodón y la hilaza sean competitivos debido al crecimiento de la oferta. Pese a que el gobierno de Pakistán anunció un paquete de incentivos para su industria textil en enero de 2017, se pronostica que el uso industrial ascenderá

moderadamente en un 1%, alcanzando 2,3 millones de toneladas por la fuerte competencia de otras fábricas en Asia. Se estima que el consumo en Bangladesh aumentará en un 5% a 1,5 millones de toneladas como resultado de la fuerte demanda tanto interna como internacional. Se espera un descenso en el uso industrial de Turquía de 15.000 toneladas a 1,4 millones de toneladas a medida que la competencia de las fábricas en Asia se mantenga fuerte y la demanda interna permanezca débil.

En 2017/18, se espera que el comercio mundial se mantendrá sin cambios a los niveles de 2016/17 de 8,1 millones de toneladas. Se proyecta un crecimiento en la producción de algodón de los principales países consumidores, lo cual disminuirá la necesidad de importar algodón.

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. Copyright © ICAC 2017. Teléfono: (202) 463-6660; Facsimil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

VARIACIÓN DE PRECIO SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
02-may-17	15,30	237,91	164,05	152,29	s/c
03-may-17	15,29	241,33	166,12	152,39	s/c
04-may-17	15,31	242,00	165,90	150,56	s/c
05-may-17	15,37	242,36	167,21	150,94	s/c
08-may-17	15,47	236,59	164,84	148,03	s/c
09-may-17	15,52	241,62	144,97	148,20	s/c
10-may-17	15,51	242,75	165,05	148,94	s/c
11-may-17	15,44	240,69	165,21	149,66	s/c
12-may-17	15,44	240,28	165,16	148,96	s/c
15-may-17	15,53	242,76	164,20	149,39	s/c
16-may-17	15,58	245,19	163,03	150,83	s/c
17-may-17	15,61	248,56	162,72	153,11	s/c
18-may-17	16,00	241,88	161,25	152,50	s/c
19-may-17	16,05	242,99	160,75	152,65	s/c
22-may-17	16,08	248,76	161,07	154,54	s/c
23-may-17	16,09	245,49	161,59	153,82	s/c
24-may-17	16,09	245,49	161,59	156,62	s/c
26-may-17	16,01	242,97	162,71	157,40	s/c
29-may-17	16,03	240,17	162,20	155,65	s/c
30-may-17	16,15	238,39	161,92	146,13	s/c
31-may-17	16,10	239,13	162,42	146,58	s/c
Prom. Mensual	15,71	242,25	162,57	151,39	s/c
Máx. Mensual	16,15	248,76	167,21	157,40	s/c
Min. Mensual	15,29	236,59	144,97	146,13	s/c
Prom. Anual	15,63	253,94	160,66	155,05	285,26
Máx. Anual	16,15	287,95	173,10	178,11	306,76
Min. Anual	15,09	224,17	142,95	144,32	268,07

*1 y 25 de mayo no cotizó



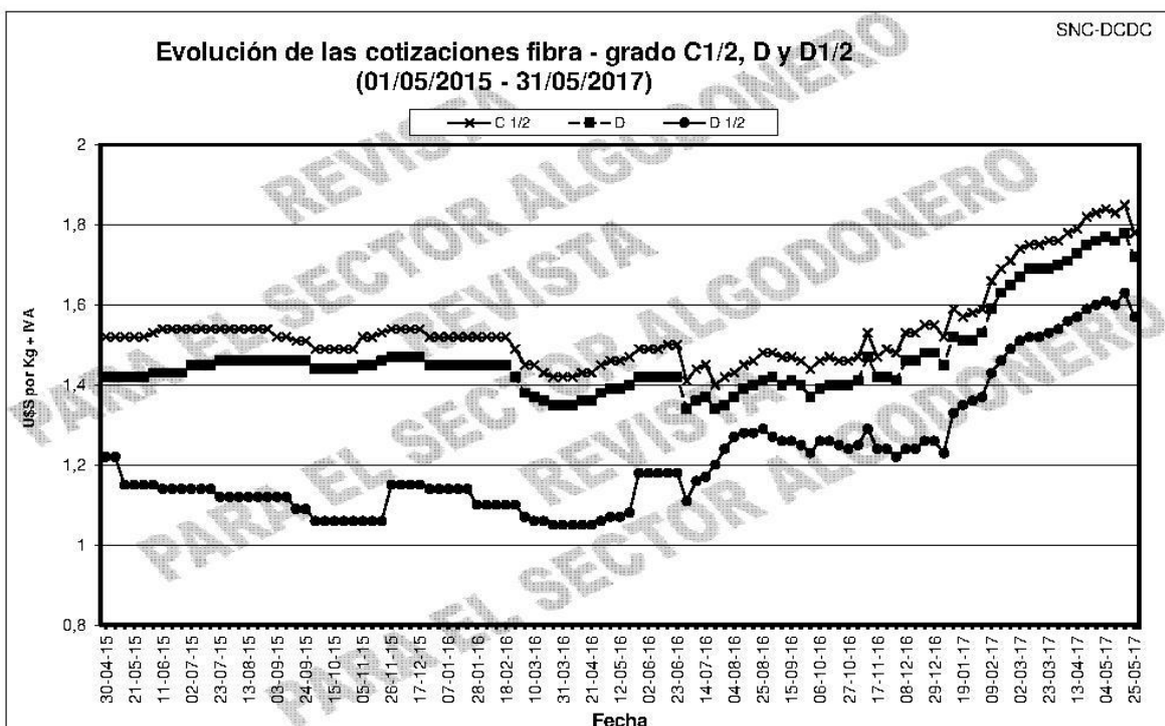
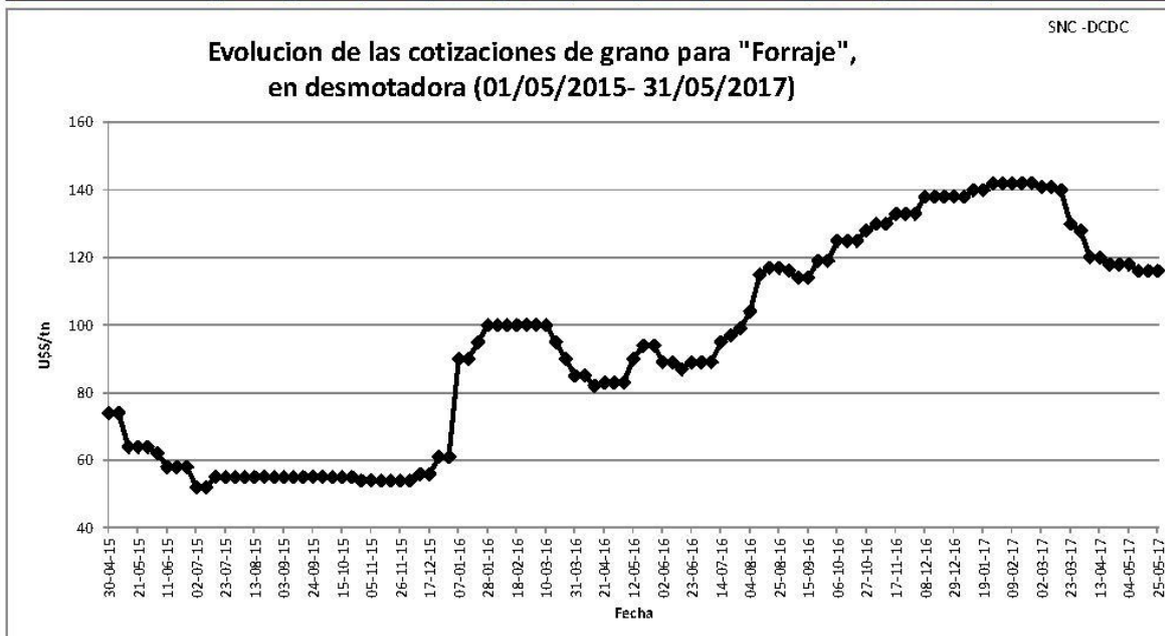
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

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

31/05/2017

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)									Grano (US\$/tn)			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
27-04-2017 al 03-05-2017	1,88	1,86	1,86	1,84	1,77	1,61	1,41	1,28	100,00	100,00	s/c	118,00
04-05-2017 al 10-05-2017	1,86	1,85	1,84	1,83	1,76	1,60	1,40	1,27	100,00	100,00	s/c	116,00
11-05-2017 al 17-05-2017	1,89	1,87	1,87	1,85	1,78	1,63	1,43	1,30	100,00	100,00	s/c	116,00
18-05-2017 al 24-05-2017	1,82	1,81	1,80	1,78	1,72	1,57	1,38	1,25	100,00	100,00	s/c	116,00
25-05-2017 al 31-05-2017	1,84	1,83	1,82	1,80	1,72	1,57	1,38	1,25	100,00	100,00	s/c	116,00
Prom. Mensual	1,86	1,84	1,84	1,82	1,75	1,60	1,40	1,27	100,00	100,00	s/c	116,40
Máx. Mensual	1,89	1,87	1,87	1,85	1,78	1,63	1,43	1,30	100,00	100,00	s/c	118,00
Min. Mensual	1,82	1,81	1,80	1,78	1,72	1,57	1,38	1,25	100,00	100,00	s/c	116,00
Prom. anual	1,76	1,75	1,75	1,73	1,66	1,50	1,32	1,19	100,00	100,00	s/c	130,27
Máx. anual	1,89	1,87	1,87	1,85	1,78	1,63	1,43	1,30	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	116,00



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

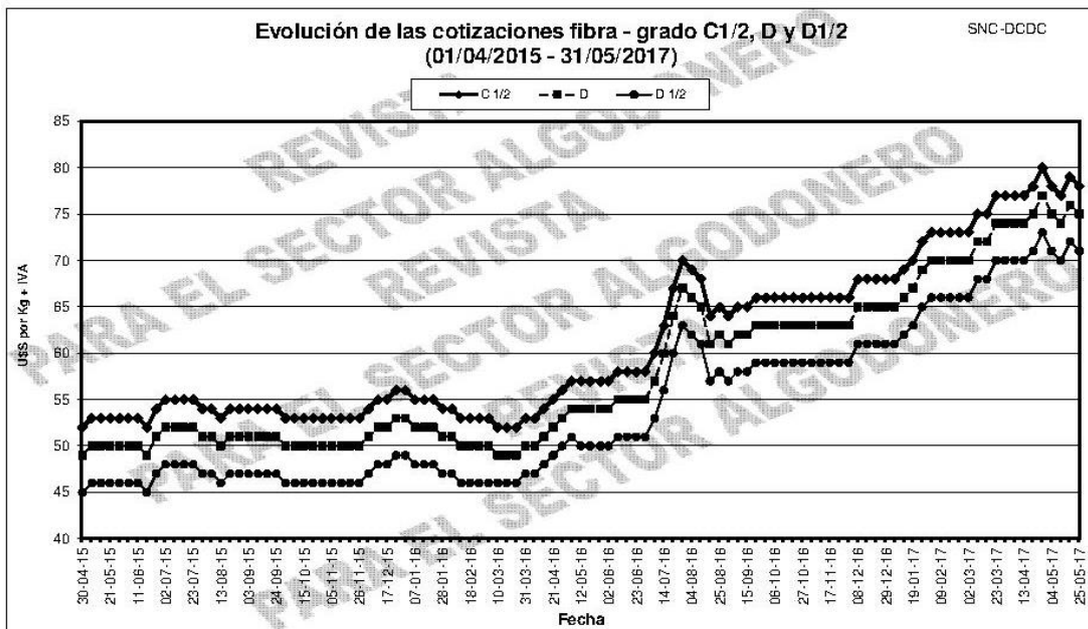
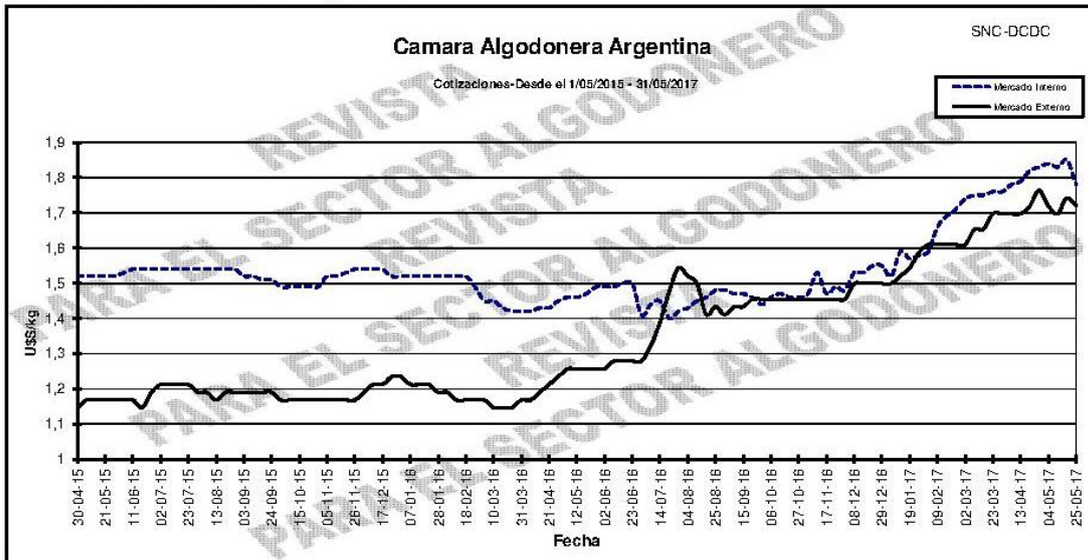
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

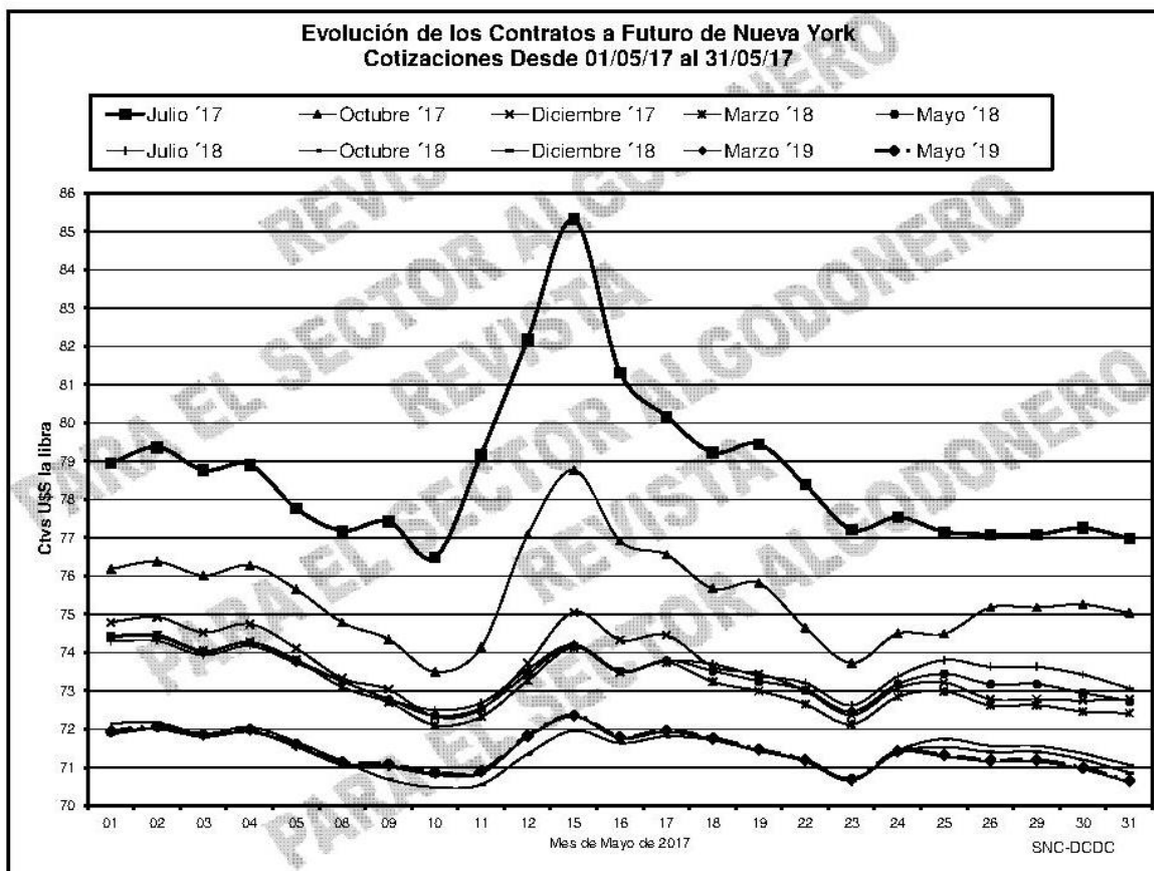
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Mayo 2017 a Octubre 2017									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 04-05-2017	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	65,00	71,00
Desde las 0 hs del 11-05-2017	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	64,00	70,00
Desde las 0 hs del 18-05-2017	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	72,00	69,00	66,00	72,00
Desde las 0 hs del 25-05-2017	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	65,00	71,00
Desde las 0 hs del 01-06-2017	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	62,00	69,00
Prom. Mensual	82,40	s/c	79,40	77,40	74,40	70,40	67,40	64,40	70,80
Máx. Mensual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	72,00	69,00	66,00	72,00
Mín. Mensual	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	62,00	69,00
Prom. anual	79,26	s/c	76,26	74,26	71,26	67,26	64,22	62,45	63,77
Máx. anual	85,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	70,00	67,00	65,00
Mín. anual	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	72,00

Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Diciembre 2017.



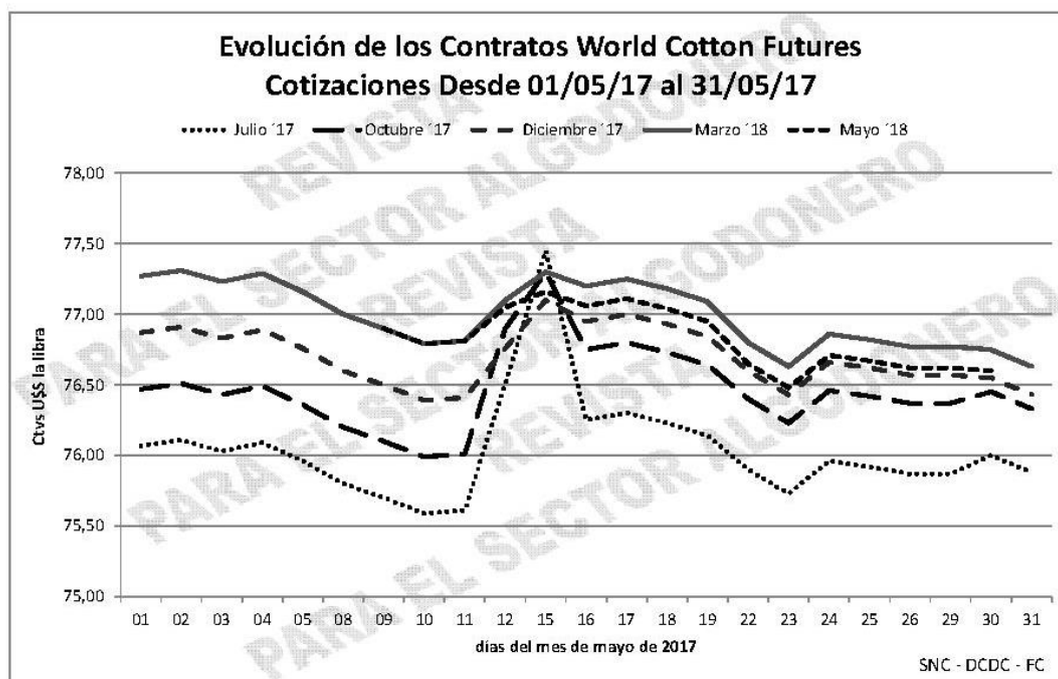
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)									
	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19
01/05/2017	78,95	76,19	74,80	74,44	74,42	74,30	72,16	71,88	71,91	71,95
02/05/2017	79,37	76,38	74,93	74,47	74,42	74,31	72,17	72,01	72,04	72,08
03/05/2017	78,77	76,02	74,53	74,06	74,03	73,94	71,88	71,80	71,83	71,87
04/05/2017	78,91	76,28	74,75	74,28	74,26	74,18	72,06	71,93	71,96	72,00
05/05/2017	77,77	75,66	74,12	73,82	73,80	73,73	71,67	71,55	71,58	71,62
08/05/2017	77,19	74,79	73,33	73,10	73,26	73,26	71,17	71,08	71,11	71,15
09/05/2017	77,43	74,35	73,04	72,71	72,78	72,78	70,69	71,02	71,05	71,09
10/05/2017	76,49	73,50	72,33	72,11	72,36	72,51	70,49	70,81	70,84	70,88
11/05/2017	79,18	74,15	72,53	72,33	72,56	72,69	70,56	70,85	70,88	70,92
12/05/2017	82,18	77,08	73,72	73,27	73,44	73,56	71,36	71,81	71,80	71,84
15/05/2017	85,32	78,77	75,06	74,14	74,19	74,22	71,97	72,34	72,33	72,37
16/05/2017	81,32	76,92	74,34	73,49	73,52	73,53	71,64	71,78	71,77	71,81
17/05/2017	80,17	76,56	74,46	73,75	73,80	73,79	71,82	71,95	71,94	71,98
18/05/2017	79,24	75,68	73,64	73,24	73,53	73,70	71,72	71,74	71,73	71,77
19/05/2017	79,45	75,81	73,45	73,00	73,26	73,40	71,43	71,45	71,44	71,48
22/05/2017	78,39	74,65	73,01	72,66	73,03	73,21	71,21	71,17	71,16	71,20
23/05/2017	77,22	73,73	72,37	72,13	72,46	72,63	70,70	70,67	70,66	70,70
24/05/2017	77,54	74,50	73,08	72,85	73,18	73,38	71,44	71,40	71,39	71,43
25/05/2017	77,16	74,49	73,22	72,99	73,45	73,81	71,75	71,54	71,29	71,33
26/05/2017	77,09	75,18	72,79	72,63	73,18	73,63	71,57	71,41	71,16	71,20
29/05/2017	77,09	75,18	72,79	72,63	73,18	73,63	71,57	71,41	71,16	71,20
30/05/2017	77,26	75,26	72,75	72,47	72,95	73,43	71,37	71,21	70,96	71,00
31/05/2017	76,98	75,04	72,79	72,42	72,74	73,07	71,07	70,87	70,82	70,86
Prom. Mensual	78,72	75,49	73,56	73,17	73,38	73,51	71,46	71,46	71,42	71,46
Máx. Mensual	85,32	78,77	75,06	74,47	74,42	74,31	72,17	72,34	72,33	72,37
Mín. Mensual	76,49	73,50	72,33	72,11	72,36	72,51	70,49	70,67	70,62	70,66
Prom. anual	77,38	74,27	73,59	73,56	73,56	73,47	71,94	71,75	71,99	71,46
Máx. anual	85,32	78,77	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09	72,37
Mín. anual	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81	70,02	70,66
Prom. del Término	68,43	68,24	68,24	69,42	70,44	71,44	71,00	71,25	71,99	71,46
Máx. del Término	85,32	78,77	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09	72,37
Mín. del Término	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19	67,92	70,02	70,66



COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

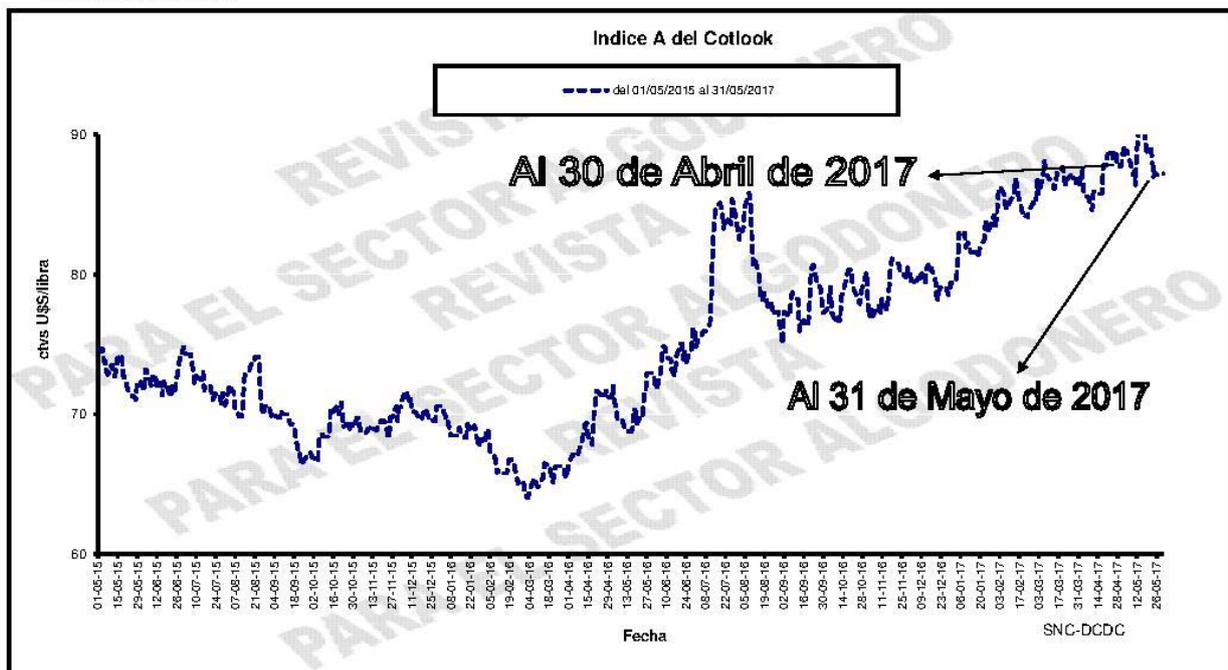
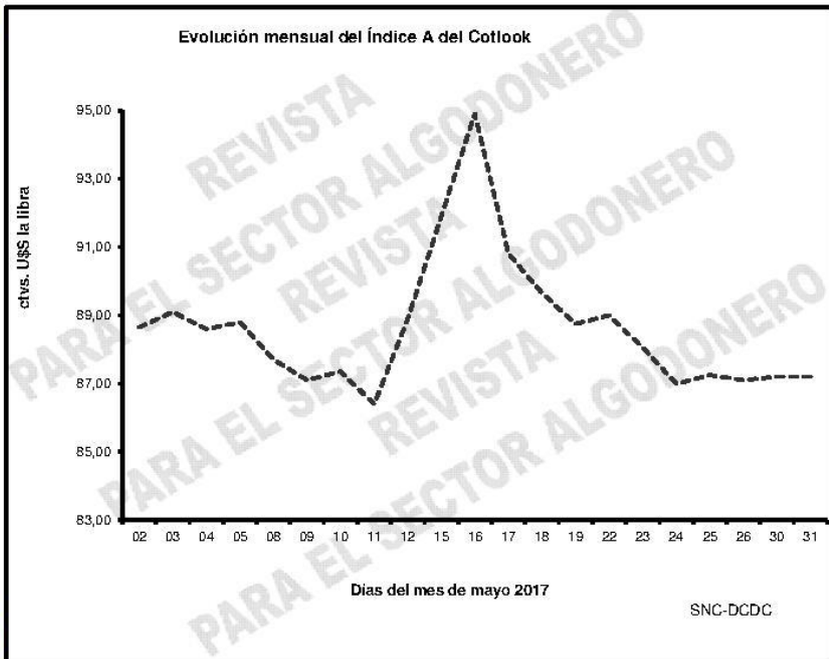
Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18
01/05/2017	76,07	76,47	76,87	77,27	s/c
02/05/2017	76,11	76,51	76,91	77,31	s/c
03/05/2017	76,03	76,43	76,83	77,23	s/c
04/05/2017	76,09	76,49	76,89	77,29	s/c
05/05/2017	75,96	76,36	76,76	77,16	s/c
08/05/2017	75,80	76,20	76,60	77,00	s/c
09/05/2017	75,70	76,10	76,50	76,90	76,90
10/05/2017	75,59	75,99	76,39	76,79	76,79
11/05/2017	75,61	76,01	76,41	76,81	76,81
12/05/2017	76,51	76,90	76,76	77,10	77,05
15/05/2017	77,45	77,30	77,10	77,30	77,16
16/05/2017	76,25	76,75	76,95	77,20	77,06
17/05/2017	76,30	76,80	77,00	77,25	77,11
18/05/2017	76,23	76,73	76,93	77,18	77,04
19/05/2017	76,14	76,64	76,84	77,09	76,95
22/05/2017	75,90	76,40	76,60	76,80	76,85
23/05/2017	75,73	76,23	76,43	76,63	76,48
24/05/2017	75,96	76,46	76,66	76,86	76,71
25/05/2017	75,92	76,42	76,62	76,82	76,67
26/05/2017	75,87	76,37	76,57	76,77	76,62
29/05/2017	75,87	76,37	76,57	76,77	76,62
30/05/2017	76,00	76,45	76,55	76,75	76,60
31/05/2017	75,88	76,33	76,43	76,63	76,48
Prom. Mensual	76,04	76,70	77,00	77,00	76,81
Máx. Mensual	77,45	77,30	77,10	77,31	77,16
Mín. Mensual	75,59	75,99	76,39	76,63	76,48
Prom. anual	75,65	76,05	76,42	77,11	76,81
Máx. anual	77,45	77,30	77,10	77,35	77,16
Mín. anual	74,90	75,30	75,70	76,63	76,48
Prom. del Termino	74,85	75,72	76,28	77,11	76,81
Máx. del Termino	77,45	77,30	77,10	77,35	77,16
Mín. del Termino	70,81	74,45	75,10	76,63	76,48



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha		Índice A
02-may-17	mar	88,65
03-may-17	mié	89,10
04-may-17	jue	88,60
05-may-17	vie	88,80
08-may-17	lun	87,70
09-may-17	mar	87,10
10-may-17	mié	87,35
11-may-17	jue	86,40
12-may-17	vie	88,90
15-may-17	lun	91,90
16-may-17	mar	94,90
17-may-17	mié	90,80
18-may-17	jue	89,65
19-may-17	vie	88,75
22-may-17	lun	89,00
23-may-17	mar	88,05
24-may-17	mié	87,00
25-may-17	jue	87,25
26-may-17	vie	87,10
30-may-17	mar	87,20
31-may-17	mié	87,20
Prom. mens.		88,64
Máx. mens.		94,90
Min. mens.		86,40
Prom. anual		85,98
Máx. anual		94,90
Min. anual		79,65

*1 y 29 de mayo no cotizó



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	768	8,60%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	768	8,60%
China		
Corea del Sur	48	0,54%
Filipinas		
India	46	0,51%
Indonesia	2.247	25,15%
Japón	154	1,72%
Malasia	292	3,27%
Pakistán	100	1,12%
Tailandia	1.068	11,95%
Taiwan	200	2,24%
Turquía	2.756	30,84%
Vietnam	1.057	11,83%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	7.968	89,18%

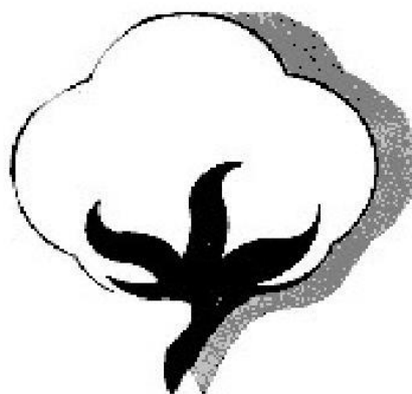
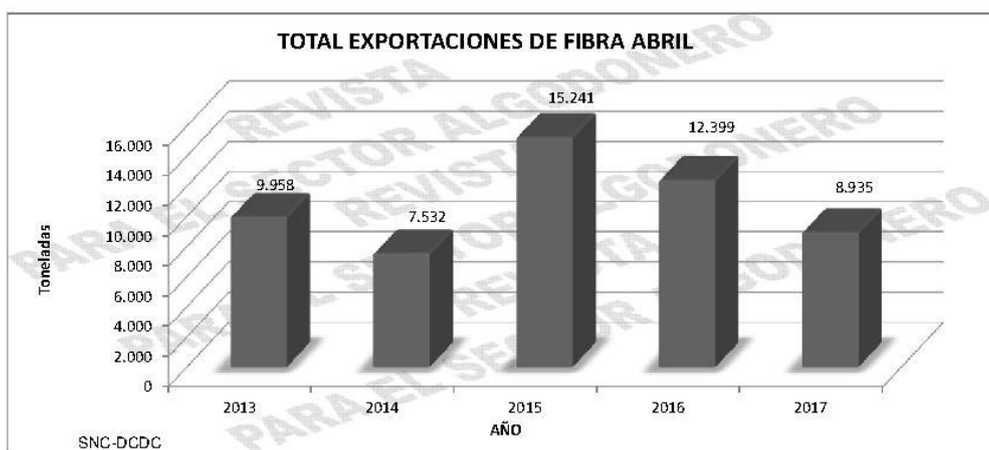
VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	199	2,23%
TOTAL ÁFRICA	199	2,23%
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
OTROS		

TOTAL EXPORT. 8.935

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



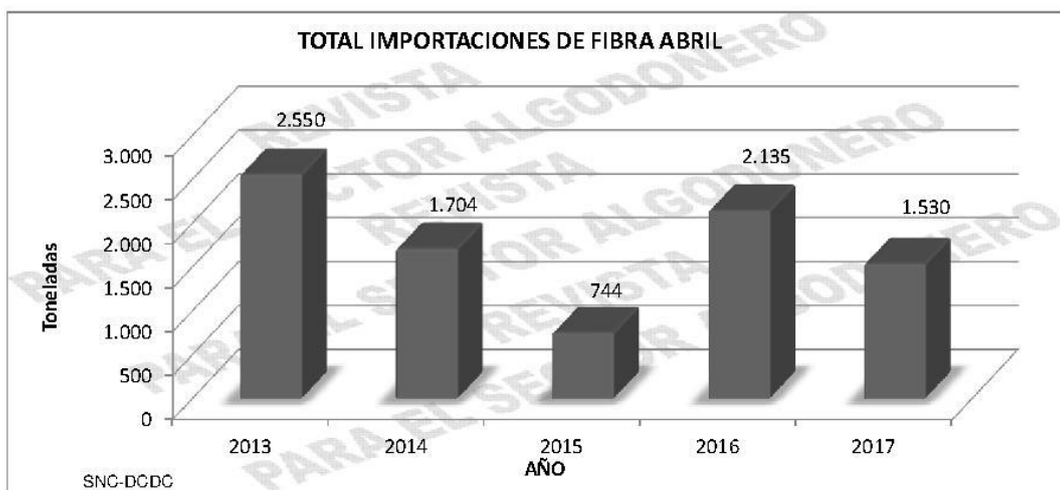
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	1.530	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	1.530	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	1.530
----------------------------	--------------



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 - Abril - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BRASIL	
	CHINA	
	COLOMBIA	768
	COREA DEL SUR	48
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	INDIA	46
	INDONESIA	2.247
	JAPÓN	154
	LESOTHO	199
	MALASIA	292
	PAKISTÁN	100
	TAILANDIA	1.068
	TAIWAN	200
	TURQUÍA	2.756
VIETNAM	1.057	
OTROS		
TOTAL	8.935	
Linters de Algodón	BRASIL	127
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	127
Estopa	PARAGUAY	24
	TOTAL	24
Pellets de algodón	PARAGUAY	
	URUGUAY	
	OTROS	
	TOTAL	0
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	BRASIL	164
	CHILE	1.513
	CHINA	
	COLOMBIA	500
	COREA DEL SUR	118
	EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA	864
	ESTADOS UNIDOS	
	INDIA	246
	INDONESIA	413
	JAPÓN	
	MARRUECOS	
	TAILANDIA	51
	TURQUÍA	477
	URUGUAY	317
	VIETNAM	420
	OTROS	
TOTAL	5.083	
No especificado	BRASIL	
	CHILE	
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
	URUGUAY	
VIETNAM		
OTROS		
TOTAL	0	

FUENTE: Elaborada 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.

Importaciones año 2017

Período: Enero - Abril - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite de algodón	BRASIL	
	TOTAL	0
Desperdicios de algodón	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	BRASIL	1.530
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	1.530	
Fibra de algodón elaborada	BRASIL	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	TOTAL	0
Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	
	TOTAL	0
Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Granos	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA	
	TOTAL	0

FUENTE: Elaborada 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 30/05/2017

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

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

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

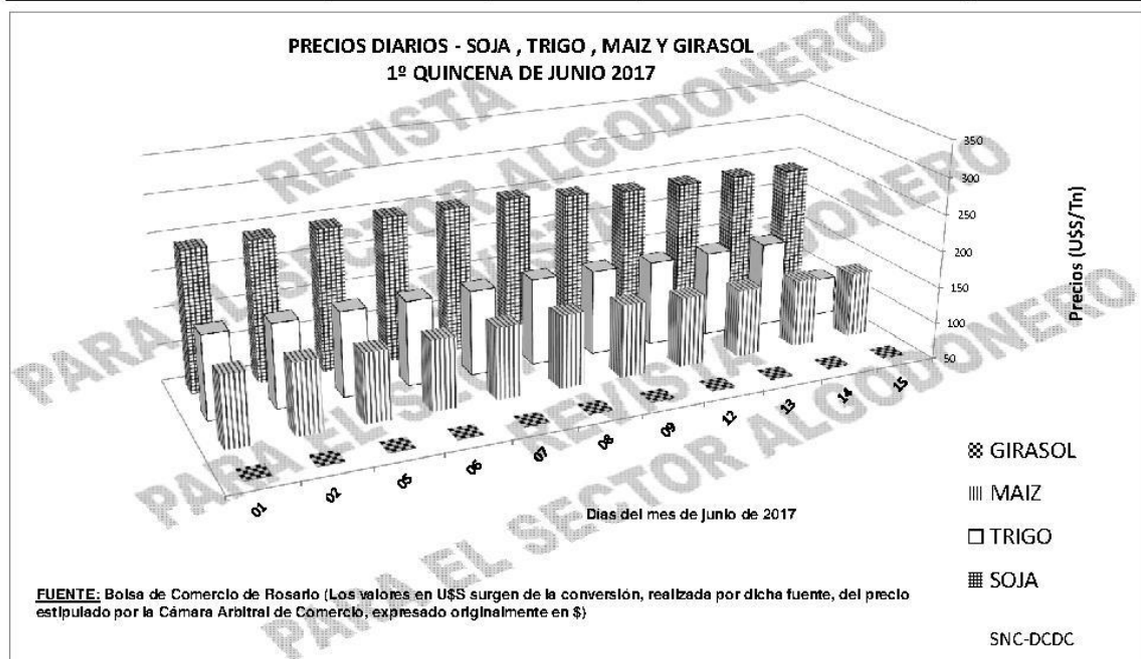
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Fecha	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Pctfa.	Avellaneda	San Lorenzo	
01-06 al 07-06	1,86	1,85	1,84	1,82	1,74	1,58	1,38	1,75	100,00	100,00	s/c	108,00
08-06 al 14-06	1,87	1,86	1,85	1,84	1,75	1,59	1,39	1,27	100,00	100,00	s/c	108,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (c/ivs US\$/libra) / Junio 2017 a Noviembre 2017										
Fecha	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 08-06	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	62,00	70,00	
0 hs. del 15-06	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	62,00	70,00	

Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

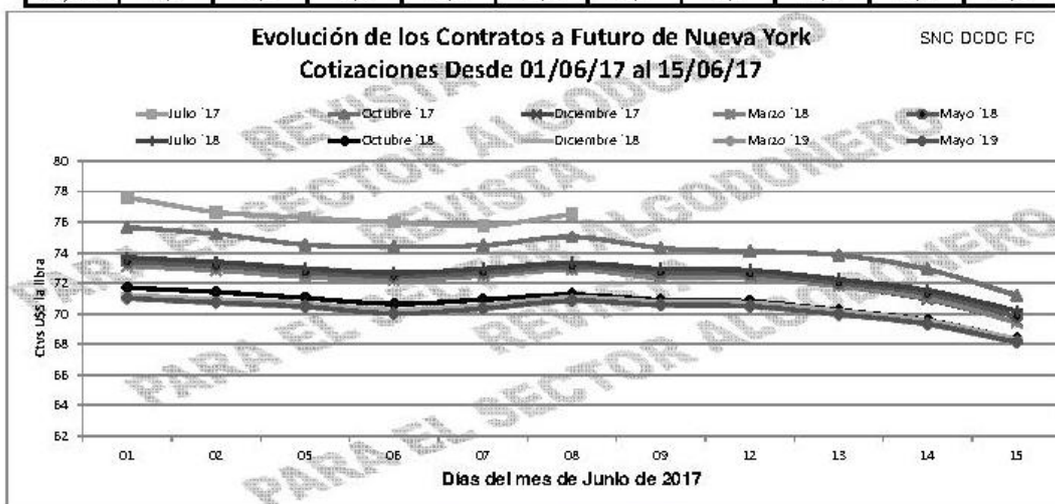
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Diciembre 2017.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de Junio de 2017	16,06	242,84	163,76	145,70	s/c
2 de Junio de 2017	16,00	244,06	164,38	146,25	s/c
5 de Junio de 2017	16,00	246,33	165,68	143,79	s/c
6 de Junio de 2017	16,01	249,84	165,52	145,22	s/c
7 de Junio de 2017	15,99	249,53	165,73	147,59	s/c
8 de Junio de 2017	15,90	251,57	167,92	149,69	s/c
9 de Junio de 2017	15,92	244,97	166,46	149,50	s/c
12 de Junio de 2017	15,93	240,50	165,78	145,05	s/c
13 de Junio de 2017	15,89	239,14	166,14	142,23	s/c
14 de Junio de 2017	15,87	239,45	166,35	142,41	s/c
15 de Junio de 2017	15,98	237,17	102,00	139,55	s/c

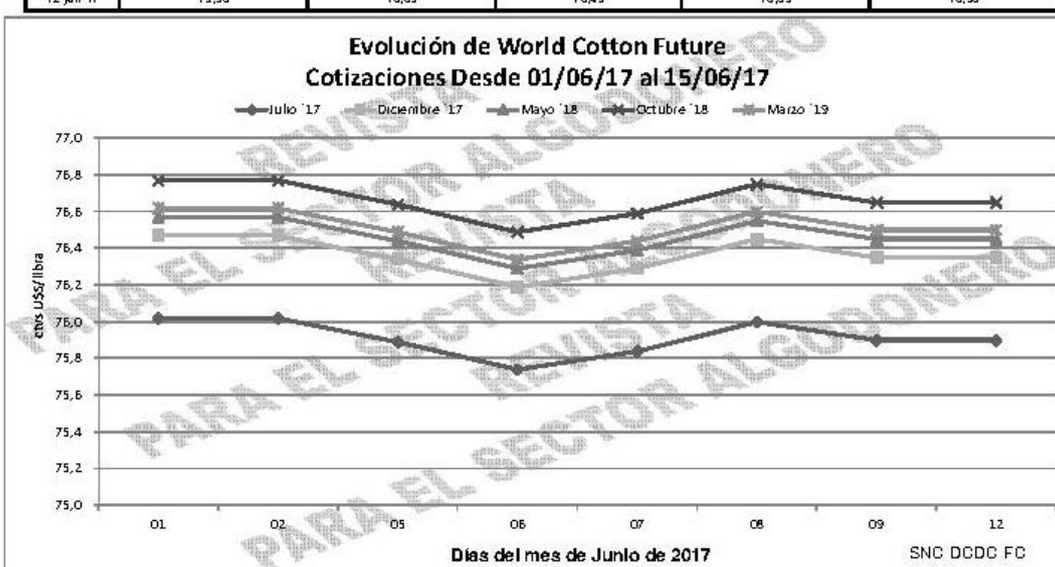


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$\$/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$\$/libra)										
Fecha	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19
01-jun-17	77,83	75,89	73,50	73,14	73,41	73,70	71,70	71,25	71,00	71,04
02-jun-17	78,89	75,24	73,12	72,85	73,14	73,41	71,44	70,98	70,71	70,75
05-jun-17	78,31	74,54	72,81	72,42	72,71	73,00	71,05	70,70	70,45	70,49
06-jun-17	78,02	74,42	72,52	72,23	72,49	72,70	70,87	70,25	70,00	70,04
07-jun-17	75,79	74,51	72,88	72,49	72,70	72,97	70,94	70,59	70,33	70,37
08-jun-17	78,55	75,05	73,10	72,91	73,12	73,35	71,27	71,08	70,83	70,87
09-jun-17	75,89	74,33	72,49	72,38	72,70	72,98	70,91	70,81	70,56	70,60
12-jun-17	75,13	74,11	72,44	72,37	72,81	72,86	70,89	70,73	70,48	70,52
13-jun-17	74,48	73,86	71,82	71,81	72,04	72,28	70,25	70,19	69,94	69,98
14-jun-17	73,90	72,92	70,95	71,02	71,32	71,55	69,58	69,55	69,30	69,34
15-jun-17	71,91	71,22	69,47	69,44	69,84	70,21	68,38	68,36	68,11	68,15



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$\$/LIBRA)					
Fecha	Julio '17	Diciembre '17	Mayo '18	Octubre '18	Marzo '19
01-jun-17	76,02	76,47	76,57	76,77	76,62
02-jun-17	76,02	76,47	76,57	76,77	76,62
05-jun-17	75,89	76,34	76,44	76,84	76,49
06-jun-17	75,74	76,19	76,29	76,49	76,34
07-jun-17	75,84	76,29	76,39	76,59	76,44
08-jun-17	76,00	76,45	76,55	76,75	76,60
09-jun-17	75,90	76,35	76,45	76,85	76,50
12-jun-17	75,90	76,35	76,45	76,85	76,50



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
2 de junio de 2017	87,70
5 de junio de 2017	86,70
6 de junio de 2017	86,50
7 de junio de 2017	86,40
8 de junio de 2017	86,15
9 de junio de 2017	86,90
12 de junio de 2017	86,25
13 de junio de 2017	86,00
14 de junio de 2017	85,50
15 de junio de 2017	84,70

