



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 6

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 6 A 7

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 19 A 20

CUADROS Y GRÁFICOS ABRIL 2017

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 21

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 22

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 23

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 24

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 25

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 26

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 27

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 28

COMERCIO EXTERIORPAG 29

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 30

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 31 A 32



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

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 4 / ABRIL 2017 AÑO XXVI

PERSPECTIVAS DE LA DEMANDA DE FIBRAS TEXTILES

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.

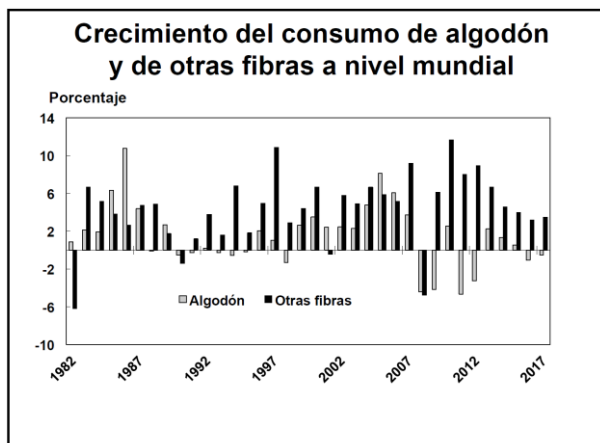
Adaptado de la publicación La demanda mundial de textiles de octubre 2016¹, Lorena Ruiz, Economista del CCIA.

Ocho años después de la crisis financiera, la actividad económica mundial está comenzando a dar señales de una recuperación modesta, aunque el panorama internacional sigue siendo incierto. Importantes eventos en contra han afectado la recuperación de la economía mundial, tales como: las incertidumbres macroeconómicas; el descenso de los flujos comerciales; la creciente volatilidad de las tasas de cambio y los flujos de capital; el estancamiento de la inversión y un menor crecimiento de la productividad; así como una persistente desconexión entre las finanzas y las actividades reales del sector². En enero de 2017, el Fondo Monetario Internacional (FMI) mantuvo sus predicciones de un crecimiento económico modesto de 3,4% en el año 2017 y estima que la economía mundial se expandirá en un 3,6% en 2018³. Las perspectivas de un fortalecimiento de la economía mundial se basan en las proyecciones de crecimiento en las economías de mercados emergentes y en vías de desarrollo a medida que se resuelven las dificultades macroeconómicas actuales en esos mercados. Sin embargo, existen riesgos a mediano plazo que pueden limitar el crecimiento económico. En particular, el pronóstico económico mundial se mantiene susceptible a una serie de factores geopolíticos y otros no económicos, lo cual significa que existe la probabilidad de escenarios de crecimiento más débil. Además, varias economías de mercados emergentes tienen riesgos negativos producto de la elevada deuda corporativa, el descenso de la rentabilidad, los débiles balances bancarios y el poco apoyo a las políticas que pueden limitar el crecimiento económico en los próximos dos años.

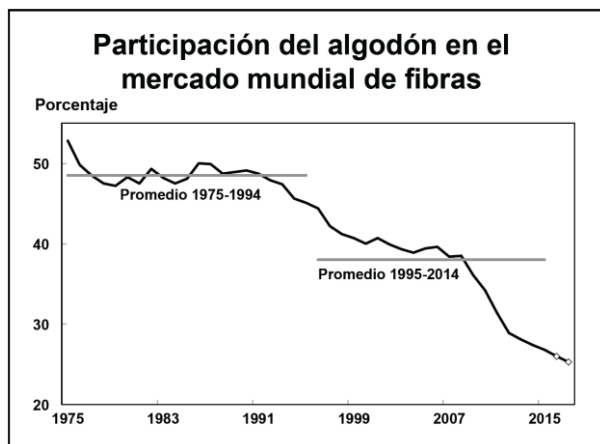
Demanda de textiles

De acuerdo con las proyecciones actuales del crecimiento económico mundial, junto con un incremento demográfico anual del 1,1%, la demanda mundial de textiles se estimó en 91,7 millones de toneladas en 2016 y se espera que ascienda a 93,9 millones de toneladas en 2017. El consumo mundial de fibras textiles siguió aumentando por séptimo año consecutivo y alcanzó 89,8 millones de toneladas en 2015, un 3% más que en 2014. El incremento de los productos no algodoneros, que pasó de 63,2 millones de toneladas en 2014 a 65,8 millones en 2015, impulsó el crecimiento. La demanda de los productos de algodón experimentó un aumento marginal de 0,5% y llegó a 24 millones de toneladas en 2015. Aunque la demanda de textiles ha seguido en expansión desde la Gran Recesión, la tasa de crecimiento disminuyó del 3,7% en 2014 al 3% en 2015.

Las proyecciones a largo plazo sugieren que el consumo mundial de fibras textiles podría crecer a una tasa anual promedio del 3,2% para alcanzar cerca de 119,2 millones de toneladas en 2025. Se estima una expansión del consumo mundial de algodón a una tasa anual más baja del 0,6% para llegar a 24,9 millones de toneladas en 2025.



El crecimiento de la demanda de textiles en los países en vías de desarrollo representó el 78% de la demanda adicional a nivel mundial, es decir, 2,1 millones de toneladas. En particular, el consumo de textiles aumentó casi 185.000 toneladas en África (6,6%). El mayor incremento en la demanda de textiles en términos de volumen se registró en los países asiáticos en vías de desarrollo, con un crecimiento de un 4% (1,8 millones de toneladas). Europa Central y Oriental y la antigua Unión Soviética (CEEU), el Medio Oriente y Europa (MEE) y América Latina y el Caribe (LAC) registraron aumentos del 3,7%, 2,1% y 0,8%, respectivamente.



La expansión económica en los países desarrollados y en vías de desarrollo desempeña una función crucial en la demanda de algodón. El cambio porcentual en la demanda de algodón derivado de un

cambio porcentual en el ingreso es mayor en los países desarrollados, donde las preferencias de los consumidores por las fibras son más importantes. En los países en vías de desarrollo y los países de Europa Central y Oriental y la antigua Unión Soviética (CEEU), el crecimiento económico tiende a producir beneficios principalmente en el consumo de fibras sintéticas. Una explicación plausible es que la asequibilidad es más importante en esos lugares que los atributos de calidad de las prendas de vestir.



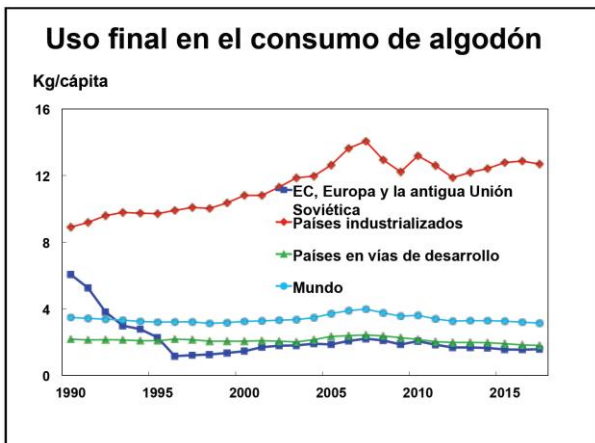
Durante la última década, la participación del algodón en el mercado del consumo total de textiles ha variado en todas las regiones. Si bien la participación en el mercado de los países en vías de desarrollo disminuyó de 35% en 2006 a 20% en 2015, la participación en el mercado de los países industrializados se ha mantenido por encima del 40%. La tendencia en los países de Europa Central y Oriental y la antigua Unión Soviética (CEEU) es la misma que en los países en vías de desarrollo y la participación del algodón en el mercado del consumo total de textiles ha descendido en 14 puntos porcentuales, del 32% al 18%, durante el mismo período. Los países desarrollados dieron cuenta del 49% de todos los productos de algodón consumidos en 2015, seguidos por los países en vías de desarrollo con una participación del 48%. Los países CEEU responden por el 3% restante.

Mercados de la fibra y la hilaza

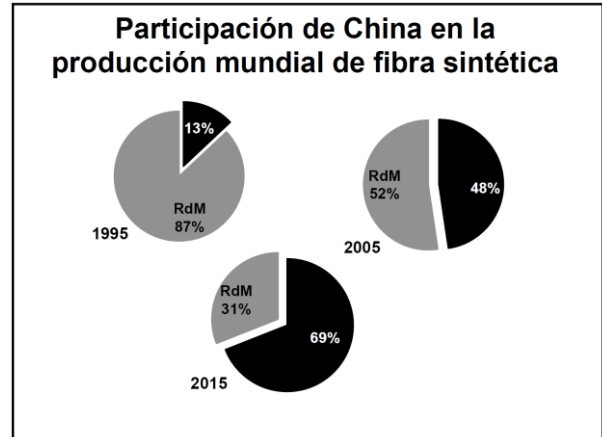
El uso industrial del algodón en el mundo aumentó por segundo año consecutivo en un 0,5% a 24,1 millones de toneladas en 2015. Ese fue el tercer año consecutivo de un mayor consumo de algodón, el cual se ha incrementado en 963.000 toneladas desde 2012. Los países industrializados, que

consumieron 291.000 toneladas adicionales, estimularon este incremento. China sigue perdiendo participación en el mercado, registrando un descenso de 40,3% en 2007 a 38.5% en 2011 y 30,8% en 2015. El consumo de algodón, tanto en los países en vías de desarrollo como en los países de Europa Central y Oriental y de la antigua Unión Soviética, disminuyó marginalmente y alcanzó un total de 11,6 millones y 0,64 millones de toneladas, respectivamente. Basado en una mejora más débil de la esperada en la actividad económica mundial y los aumentos en los precios del algodón, se esperaba una contracción en el uso industrial del algodón de un 1% a 23,8 millones de toneladas en 2016, después de tres temporadas de crecimiento del consumo. La competencia por la participación de las fibras en muchos productos de confecciones ha limitado un crecimiento más rápido en el uso industrial del algodón en el mundo.

del 1% en los precios (relativos). Además, la sensibilidad de la demanda mundial de otras fibras textiles al ingreso es significativamente mayor que la sensibilidad correspondiente de la demanda mundial de algodón, lo que implica que un aumento determinado en el PIB per cápita produce, en promedio, un mayor incremento proporcional en la demanda de otras fibras que en la demanda de algodón.



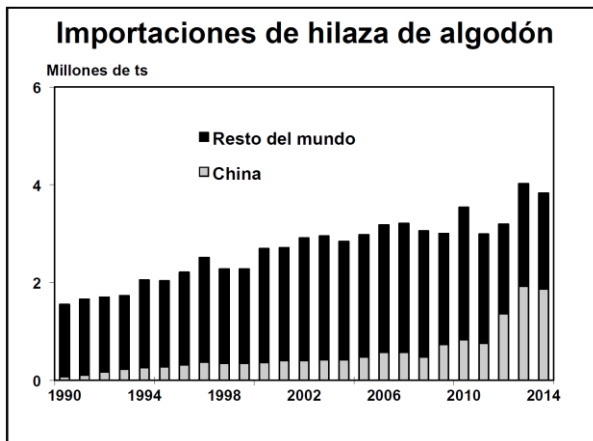
El consumo mundial de fibras sintéticas aumentó en un 4,1%, la tasa más baja desde 2008, y llegó a 64,6 millones de toneladas en 2015. El consumo de fibras no celulósicas responde por la mayor parte del incremento, dando cuenta del 92% del consumo de fibras sintéticas. Mientras que el consumo de fibras sintéticas sigue en expansión a una tasa mayor que la de algodón, la participación del algodón en el mercado cayó en 0,7 puntos porcentuales a 26,8% en 2015. La participación del algodón en el uso final de fibras textiles ha disminuido cada año desde 2009. Según el Modelo del CCIA para la Demanda de Textiles⁴, la demanda de algodón y otras fibras textiles es más sensible a los cambios en el ingreso que a los cambios en los precios relativos, es decir, un incremento del 1% en el PIB per cápita genera, en promedio, un mayor incremento en la demanda de cada fibra que un descenso



La producción mundial de hilaza de fibras sintéticas aumentó por séptimo año consecutivo y alcanzó 64,6 millones de toneladas en 2015. La producción de hilaza de filamentos de fibras registró el crecimiento más alto con un 4,6%, mientras que las fibras cortadas aumentaron en un 3,1%. En los últimos tres decenios, ha habido un desplazamiento continuo en la ubicación geográfica de la producción mundial de hilaza de fibras sintéticas. Varios factores, tales como los costos de mano de obra y energía, así como los avances tecnológicos, han alejado la producción de hilaza de fibras sintéticas de los centros tradicionales de producción. Estados Unidos, Europa Occidental y Japón se han visto afectados por la pérdida de sus mercados de exportación tradicionales y un aumento significativo de productos importados, principalmente de los países de Asia Oriental. En 1985, los principales países productores del mundo eran Estados Unidos, con 3,1 millones de toneladas, seguido por Japón (1,7 millones de toneladas), Alemania (1,2 millones de toneladas), Taiwán (1,1 millones de toneladas) y China (0,9 millones de toneladas). En conjunto, esos cinco países representaban casi el 53% de la producción mundial de hilaza química.

En 1995, Estados Unidos había incrementado su producción en casi 350.000 toneladas y

seguía siendo el mayor productor mundial de hilaza de fibras sintéticas. Al mismo tiempo, China casi triplicó su producción y superó a Japón como el segundo mayor productor del mundo. Taiwán siguió la misma tendencia y duplicó su producción a 2,6 millones de toneladas. La República de Corea se convirtió en el cuarto mayor productor, con un total de 1,9 millones de toneladas, mientras que la producción de Japón cayó en un 8% (a 134.000 toneladas) y ocupó el quinto lugar. La participación de los cinco principales países en el mercado creció en seis puntos porcentuales, dando cuenta del 58,7% del total.



En 1997, China se convirtió en el mayor productor de hilaza de fibras sintéticas y su producción anual ha aumentado exponencialmente desde entonces en un 14%. En consecuencia, el incremento anual promedio en la producción de hilaza de fibras sintéticas en China fue de 1,92 millones de toneladas entre 1997 y 2015. Como China domina la producción de hilaza de fibras sintéticas, cualquier desaceleración en la economía de ese país puede afectar la tasa de crecimiento global de las fibras sintéticas. Aunque China sigue experimentando el crecimiento más rápido en cuanto a la producción de hilaza química en el mundo, existen evidencias de que el ritmo es ahora más lento debido a los crecientes costos de mano de obra, la débil demanda y el exceso de capacidad de producción. El CCIA estima que la producción mundial de hilaza de fibras sintéticas aumentó en un 3,2% en 2016 y aumentará en un 3,5% en 2017.

Comercio de hilaza y tejidos

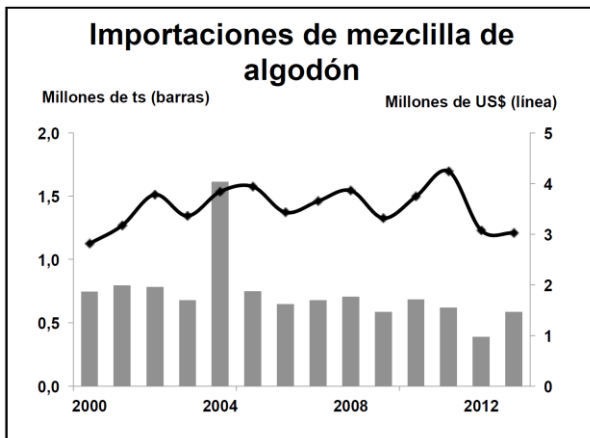
La abrupta caída de la demanda de China, el débil crecimiento económico mundial y los bajos precios del poliéster han afectado

negativamente el comercio mundial de la hilaza de algodón. En 2014, las importaciones mundiales de hilaza de algodón disminuyeron en un 5%, tras dos años consecutivos de aumentos y alcanzaron un total de aproximadamente 3,8 millones de toneladas. China, el mayor consumidor de algodón del mundo, fue el principal elemento impulsor detrás de la caída ya que el país importó 3% menos de hilaza de algodón que en 2013. A pesar del descenso, China se mantuvo como el principal importador de hilaza de algodón y su participación en estas importaciones aumentó ligeramente, del 47,7% en 2013 al 48,7% en 2014. India siguió siendo el principal exportador de hilaza de algodón en el mundo en 2014 con 1,26 millones de toneladas. China, Bangladesh y Egipto fueron los principales destinos de las exportaciones de India, dando cuenta del 42%, el 13% y el 5%, respectivamente. Las exportaciones de hilaza en Vietnam han aumentado rápidamente en los últimos siete años, creciendo de 83.000 toneladas en 2008 a 429.000 toneladas en 2014, lo cual ha fortalecido su posición en la estructura general de los destinos de las exportaciones.



A partir de 2013, el informe de *La demanda mundial de textiles* incorpora datos sobre el valor de las importaciones y exportaciones de tejidos de algodón⁵ por país. Si bien los datos de las importaciones y exportaciones no son necesariamente conciliables a nivel mundial debido a la falta de información de algunos países, los asuntos relativos a la oportunidad del momento y los errores de estimación, tanto los datos de las importaciones como de las exportaciones indican que el precio promedio mundial de los tejidos de algodón comercializados disminuyó en 2013. Según los datos de importación, el precio promedio de los tejidos de algodón ascendió en 2014 a US\$ 8,2/kg, mientras que el precio promedio

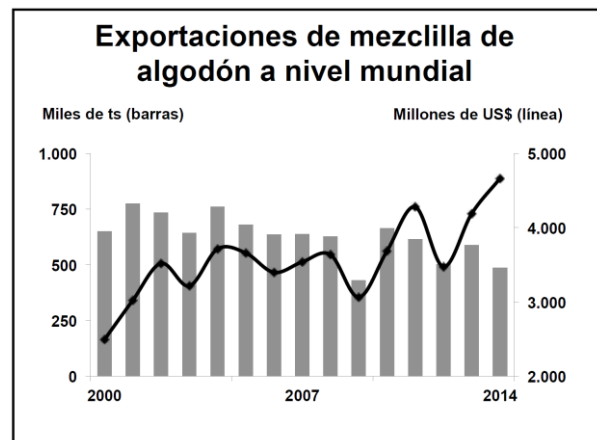
calculado a partir de los datos de las exportaciones fue de US\$12,1/kg. Hong Kong (167.400 toneladas), Egipto (153.000 toneladas), Vietnam (118.000 toneladas), Italia (107.000 toneladas) y China (101.200 toneladas) fueron los principales países importadores de tejidos de algodón, representando aproximadamente el 30,5% del total. A pesar de una reducción del 41% en el volumen de tejidos de algodón exportado en 2014, China se mantuvo como el mayor exportador de tejidos de algodón en el mundo, dando cuenta del 40% de las exportaciones mundiales. El segundo mayor exportador fue Pakistán (259.300 toneladas), seguido por Hong Kong (161.300 toneladas), India (133.900 toneladas) y Turquía (109.500 toneladas). Esos cinco países responden por casi el 67% de las exportaciones de tejidos de algodón.



La mezclilla es uno de los tejidos de algodón más tradicionales. Su presencia repuntó en todo el mundo a medida que las sociedades fueron más tolerantes con su estilo relajado, comodidad y facilidad de uso y la tecnología del rotor de mecha partida facilitó las ganancias de productividad en el hilado de la hilaza para las prendas de mezclilla. En los últimos años, la demanda de mezclilla se ha enfrentado a nuevos desafíos y presiones. El uso de confecciones deportivas para actividades distintas a hacer ejercicios está aumentando rápidamente y los consumidores, especialmente las mujeres, buscan ropa deportiva casual y versátil que puedan llevar puesta durante todo el día para diversas actividades, incluso para ir a trabajar.

Por otra parte, los altos precios del algodón llevaron a los fabricantes a reducir el contenido de algodón o reemplazarlo por poliéster.

Según los datos más recientes, el comercio de mezclilla fluctuó entre 442.000 y 760.000 toneladas por año entre 2005 y 2014 y promedió alrededor de 610.000 toneladas. En el año 2014, los principales países importadores por volumen fueron Egipto (130.000 toneladas), Hong Kong (83.000 toneladas), Turquía (39.300 toneladas), México (27.600 toneladas) y Colombia (25.200 toneladas). La participación de la mezclilla en el mercado de las importaciones de tejidos de algodón por volumen ha oscilado entre 20% a 23% durante los últimos cinco años. En cuanto a las exportaciones, el comercio anual de mezclilla fluctuó entre 430.000 y 700.000 toneladas y alcanzó un promedio de 590.000 toneladas entre 2005 y 2014. A pesar de un descenso del 47% (137.000 toneladas) en las exportaciones de mezclilla de China en 2014, ese país se mantiene como el mayor exportador de mezclilla en el mundo. Hong Kong, Bangladesh, Vietnam, México y Colombia fueron los principales mercados de las exportaciones de tejidos de mezclilla de China, representando aproximadamente el 56% del total.



Referencias

- 1) Este informe se actualizará en mayo de 2017 y estará disponible para su compra en la librería del CCIA: <https://www.icac.org/login?url=%2Fsearchpubresults.php>
- 2) Situación y perspectivas de la economía mundial 2017. Naciones Unidas https://www.un.org/development/desa/dpad/wp-content/uploads/sites/45/publication/2017wesp_full_en.pdf.
- 3) Actualización de Las perspectivas de la economía mundial: El cambiante panorama de la economía mundial. Fondo Monetario Internacional, enero de 2017.

<https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2017/update/01/>

4) El Modelo del CCIA para la Demanda de Textiles es un conjunto de ecuaciones que dependen de los principios básicos de la economía de consumo y hacen que el consumo de textiles dependa del ingreso, la población y los precios. La Secretaría prepara las proyecciones de los textiles sobre la base de las

estimaciones de la actividad económica y el crecimiento demográfico a nivel mundial desarrolladas por otros organismos internacionales.

5) Los tejidos de algodón se refieren a tejidos entrecruzados de algodón con un contenido de algodón de al menos 50%, clasificados como códigos HS 5208, 5209, 5210, 5211 y 5212.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

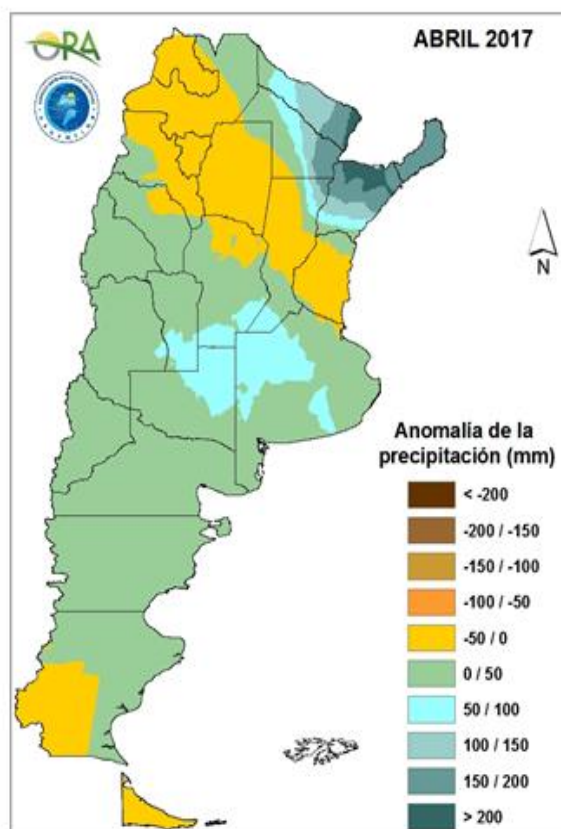
Informe realizado por: **Lic. Adriana Basualdo**
Oficina de Riesgo Agropecuario – MA

Abril 2017

La oferta de agua del mes de abril fue muy favorable en volumen y distribución temporal en toda la zona algodонера. Debemos tener en cuenta que el primer mes de la transición estacional, presenta una estadística de lluvias que puede considerarse elevada. En esta ocasión como en los dos años anteriores los 140 milímetros de abril fueron satisfechos de manera oportuna en gran parte del domo central algodonero, con un fuerte gradiente positivo hacia el este y mermando hacia el oeste. La sobreoferta de agua fue contundente en la franja este de Chaco, Formosa, norte de Corrientes y Misiones, donde los registros pluviales llegaron hasta triplicar la oferta normal de abril. La moderación de las lluvias hacia el oeste ha sido clave para la cosecha y a pesar de que se han observado excesos temporarios, es fácil pensar lo que hubiese sucedido en la zona algodонера principal con registros pluviales como los observados en el este donde orillaron los 500 milímetros.

El cambio en el comportamiento de las lluvias de abril para mayo es muy contundente en la zona mediterránea del Chaco algodonero. Las precipitaciones decaen en este mes a la tercera parte de lo que normalmente se observa en abril. En este punto debemos hacer una pausa y decir que los 50 milímetros normales ya se han sumado. En base a esto, tenemos por delante un mes pluvialmente sobrado y que por otra parte ya se refleja en suelos con reservas que también se ubican

por encima de los valores normales, traccionadas por el arrastre del mes de abril.



Mientras se observen ventanas de buen tiempo que permitan el laboreo de la cosecha, la carga de los perfiles durante mayo puede considerarse aún favorable. Esto siempre quedará contextualizado por la medida de la sobreoferta de agua que debería sobrevenir si

el mes mantiene el comportamiento pluvial que se viene observando. Es decir, no llamaría la atención que el mes de mayo vuelva a repetir un volumen como el de abril en la zona algodonera. Hasta ahí es soportable, eventos como los del este en mayo, serían muy perjudiciales. En resumen, es bueno ingresar al invierno con reservas sobradas que permitan desarrollar estrategias para siembras tempranas de girasol o incluso hacer algo de fina, pero a todas luces nadie quiere lidiar con inundaciones en pleno invierno.

Las temperaturas del mes de abril no han sido exigentes. Las coberturas nubosas y algunas irrupciones de aire frío han promovido que los promedios de los valores extremos del mes pasado se mantuvieran por debajo de los valores normales. Incluso en la zona algodonera central, hubo registros de mínima cercanas a los 3°C, algo que puede considerarse bastante inusual para el mes de abril.

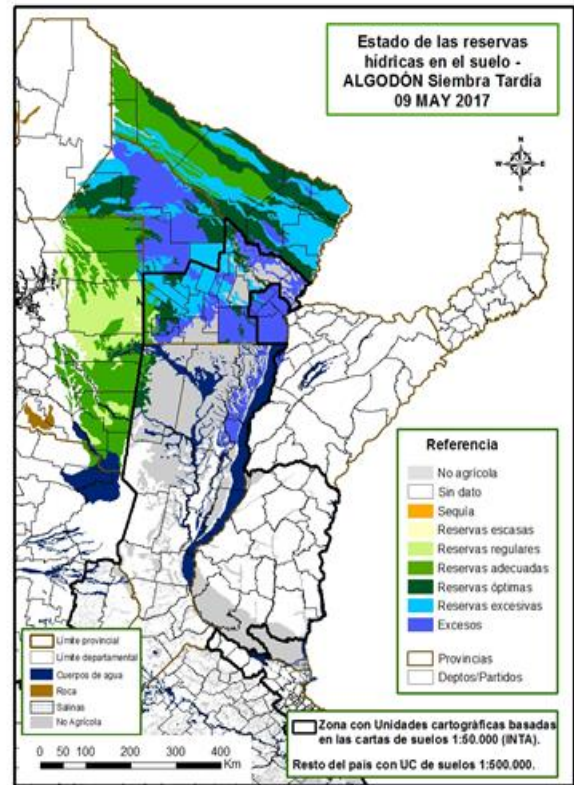
TENDENCIAS

Lentamente la situación del Pacífico Ecuatorial central, evidencia un crecimiento de las temperaturas superficiales. El estado que predomina puede considerarse aun neutral, sin embargo a lo largo de las últimas semanas las temperaturas han mantenido una ligera tendencia positiva.

Considerando la presión hídrica a la que se ve sometida la región algodonera, una mala lectura del indicador ENSO, puede reflejarse en conclusiones apresuradas. La región pampeana y buena parte del área productiva de Argentina ya presenta problemas hídricos que no se vinculan al incipiente desarrollo de un potencial evento El Niño. Los problemas que puede causar este fenómeno no se deberían concretar si nos limitamos a la intensidad prevista para el mismo. Una potencial sobreabundancia de lluvias en el invierno, no podría ser explicada por el fenómeno de El Niño y de alguna manera ya estaría marcando el terreno para el inicio de la próxima campaña de granos gruesos.

La clave sigue estando en la escala regional. Se mantiene el litoral Atlántico muy cálido y como estamos viendo la circulación del noreste encuentra la dinámica para

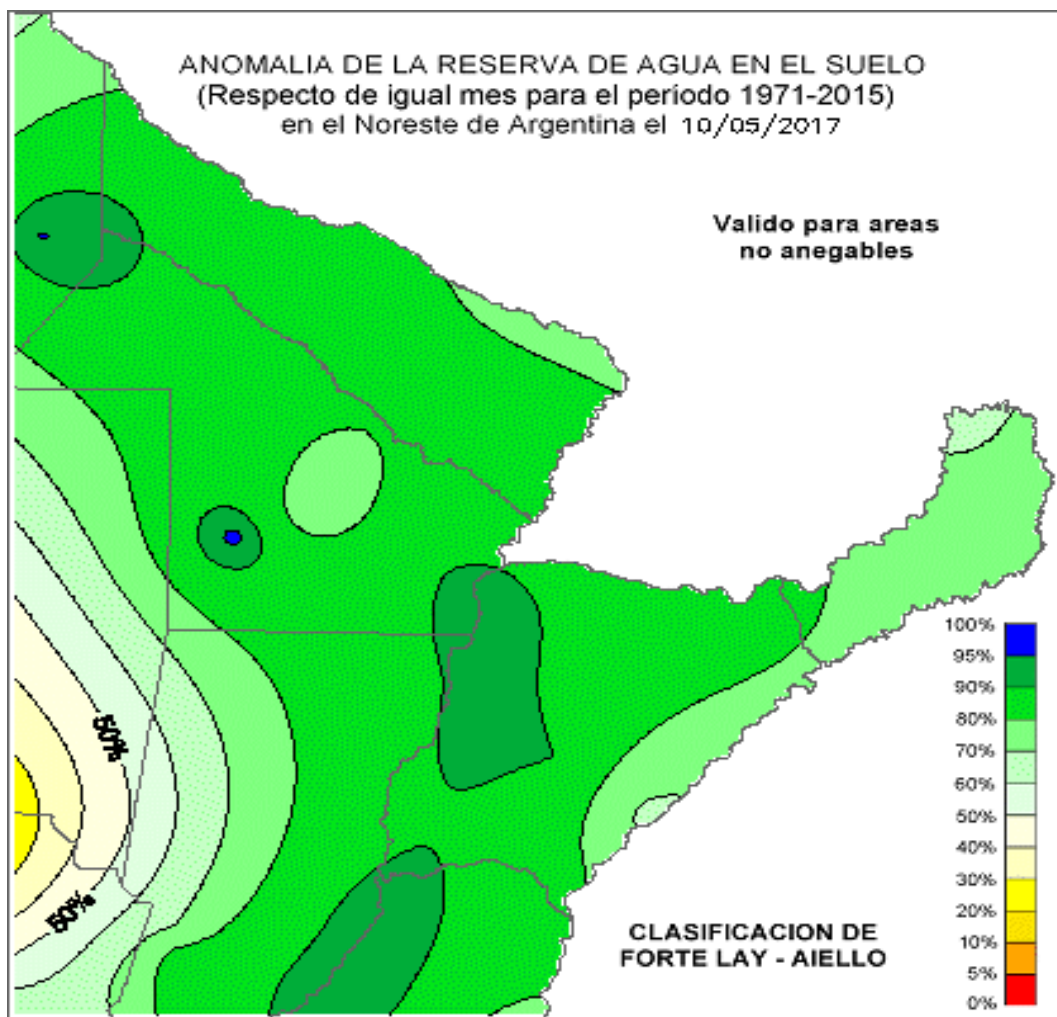
reposicionarse. El transporte de humedad es alto y esto fortalece un escenario pluvial desfavorable, superador de las marcas normales.



Las temperaturas del mes de abril no han hecho más que dar señales a cerca del paso benigno que lleva el otoño, el cual tiene posibilidades de fortalecerse durante el transcurso de mayo. Estas dos primeras semanas parecen inclinar la balanza térmica en el sentido positivo y si no se concretan importantes irrupciones de aire frío, el quinto mes del año cerrará más cálido que lo normal y probablemente también más húmedo.

De mantenerse esta tendencia de circulación y sobre todo si el avance de aire frío no es potencialmente persistente, puede validarse una coyuntura que evolucione hacia un invierno de temperaturas suaves, con escasos enfriamientos de rigor y con mayores probabilidades de que se concreten lluvias sobreabundantes.

Volvamos a la marca pluvial de lo que va de mayo, ya superando los valores medios del mes en la zona algodonera y deberemos concluir que un escenario húmedo gana probabilidad de ocurrencia bajo estas condiciones de circulación.



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.

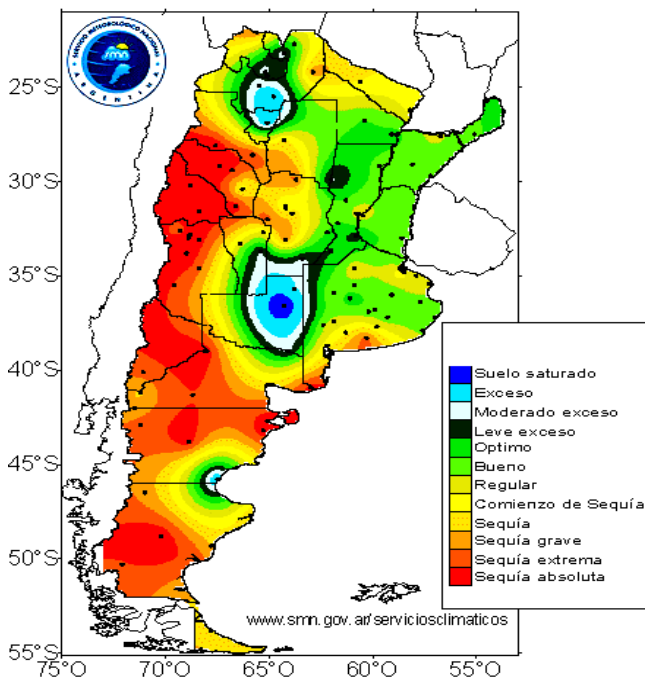
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

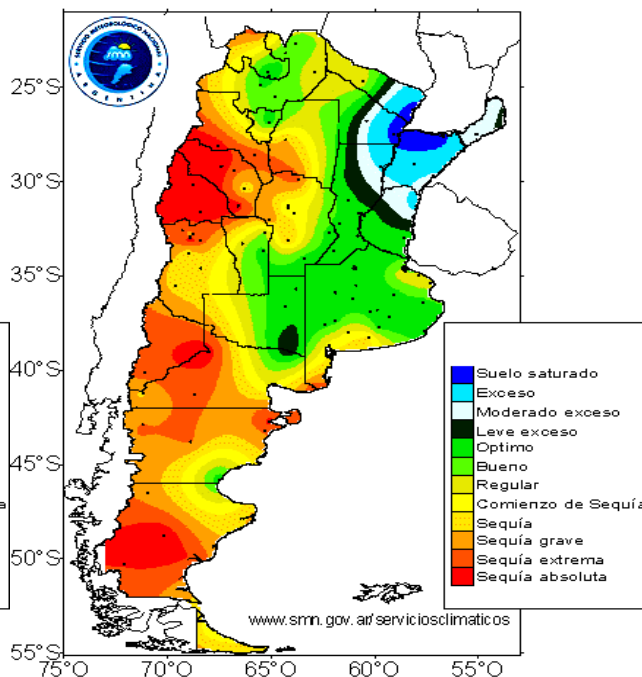
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de MARZO de 2017



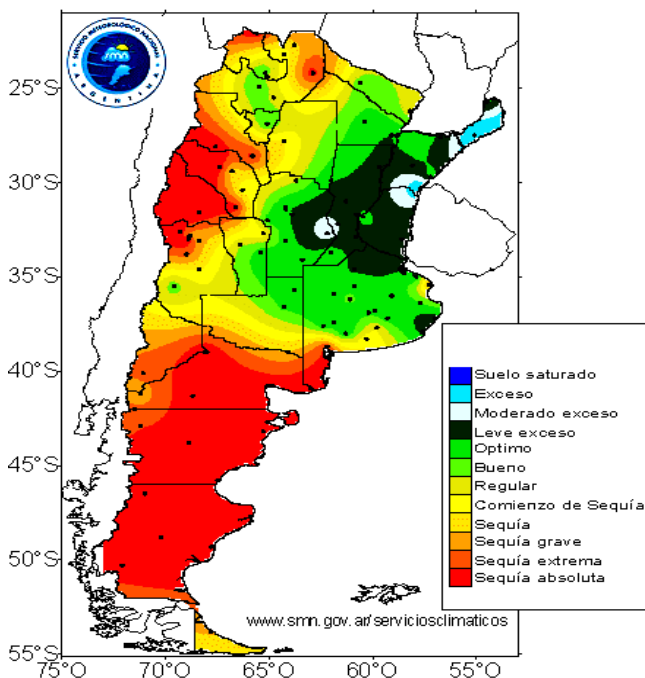
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de ABRIL de 2017



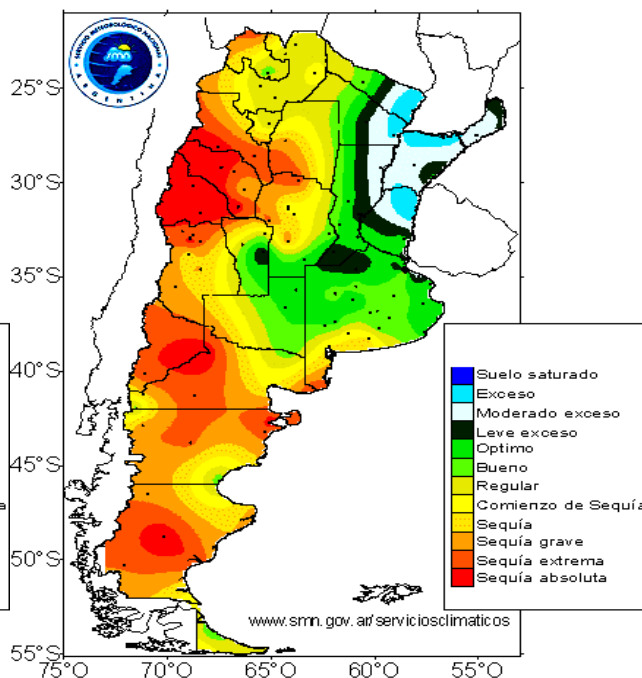
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 30 de ABRIL de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MAYO de 2017



- | | |
|---|--|
| ■ 1. Sequía absoluta | ■ 8. Optimo |
| ■ 2. Sequía extrema | ■ 9. Leve exceso |
| ■ 3. Sequía grave | 10. Moderado exceso |
| ■ 4. Sequía | ■ 11. Exceso |
| ■ 5. Comienzo de sequía | ■ 12. Suelo saturado |
| ■ 6. Regular | ■ 13. Anegamiento |
| ■ 7. Bueno | |

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña¹, Las Breñas², Reconquista³
 Información preparada por Ing. Agr. Simonella¹ M. A.,
 Fogar¹ M. N., Casuso² V.M., Szwarc³ Diego y Vitti Scarel³, D.

Abril 2017

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

Este informe contiene los valores provenientes de las capturas en las trampas de luz ubicadas en las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña, Las Breñas, y Reconquista.

En el mes de abril de 2017, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 37,7°C de temp. máxima absoluta –menor que la de la serie, de 38,8°C– y, una temp. mínima absoluta de 4,9°C –superior a la correspondiente de la serie, de 0,7°C–. La temperatura máxima med. fue de 25,1°C y la mín. med. de 14,3°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 19,4°C; todos valores menores aunque cercanos a sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en Abril se registraron en Sáenz Peña 192,7mm, valor bastante más alto a la media histórica (113,9mm).

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en abril una temp. máxima absoluta de 32,6°C –menor

que la máxima absoluta de la serie, de 39,5°C– y una temp. mínima absoluta de 6,0°C –superior a la mínima absoluta de la serie, de -0,1°C–. La temperatura máxima med. fue de 25,7°C, algo inferior a la media histórica de 27,0°C; la mínima med. fue de 15,6°C, y la media mensual de 20,6°C; estos dos últimos valores apenas más altos que sus respectivas medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en abril se registraron en Las Breñas 145mm, un poco mayor a la media histórica del mes (102,4mm).

Respecto a las condiciones ambientales del mes de abril en la EEA Reconquista, su Observatorio meteorológico ha registrado: una temperatura media de 20°C (similar a la media histórica), El total de precipitaciones fue de 144,4mm (algo inferior al promedio histórico (150,4mm).

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

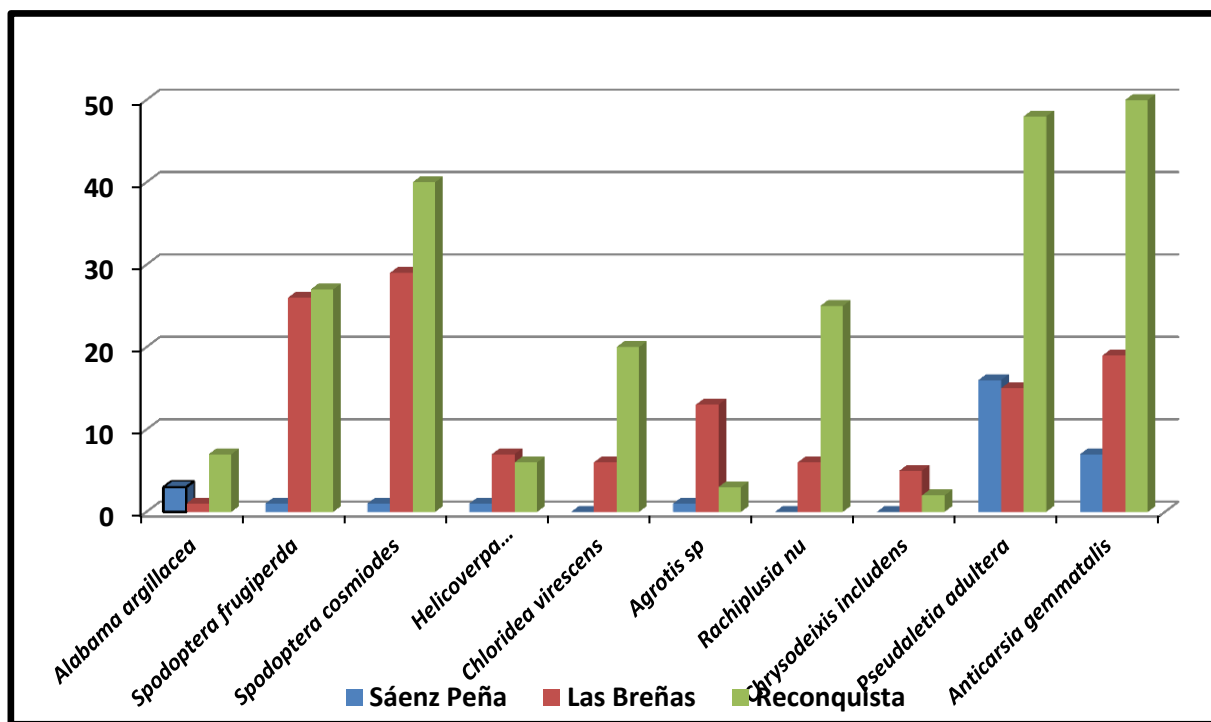


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de abril de 2017 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña, Las Breñas y Reconquista.

Los valores de capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, para la mayoría de las especies, han resultado más bajos que los del mes anterior, de modo que no ha habido impacto sobre los cultivos actualmente en pie. La captura más alta fue la de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus que ha aumentado de 10 a 16 ad/mes. Le siguió la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hubner, cuya captura descendió de 16 a 7 ad/mes y la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, que registró tres ejemplares en el mes. La oruga “cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith y la “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmíodes*, Walker registraron sólo 1 ad/mes así como también se capturó un único ejemplar/mes de “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar y del “gusano cortador” *Agrotis sp.* Resto de especies, con capturas nulas.

Durante abril en la EEA Las Breñas, a excepción de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* que mantuvo constante su registro (15 ad/mes) así casi como el “gusano cortador” *Agrotis sp* con 13 ad/mes, las demás capturas han descendido notablemente. Esta situación lógicamente favorece al sistema de cultivos, que no han sufrido el impacto del daño de estos organismos perjudiciales. El “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* y la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmíodes*, han mermado de 65 a 26 y de 39 a 29 ad/mes respectivamente. En cuanto a las orugas “capulleras” los registros de *Helicoverpa gelotopoeon* han descendido, de 83 a 7 ad/mes y los de *Chloridea virescens*, Fabricius, de 12 a 6 ad/mes. De las “orugas defoliadoras” características de la soja, *Rachiplusia nu*, Guené disminuyó abruptamente el valor de sus capturas de 145 a 6 ad/mes, y la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker, de 47 a 5 ad/mes. Otro descenso notable se observó en la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis* de 142 a 19 ad/ mes. La “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* descendió de 2 a 1 ad/mes.

Las capturas en trampa de luz de la EEA Reconquista durante el mes de abril fueron mucho menores que las de marzo (228 mariposas en abril vs. 1597 en marzo); todas las especies plagas de los principales cultivos disminuyeron sus registros en relación al mes anterior y no tuvieron incidencia en los

cultivos; esto se relacionó con las condiciones ambientales, básicamente con temperaturas más frías y a que los mismos fueron cosechados o se encuentran en fin de ciclo (maíz, soja, algodón, entre los principales de la región, salvo maíces de segunda).

De las especies evaluadas en este informe, la de mayor registro fue “la oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, con 50 ad/mes (1026 mariposas el mes pasado).

Pseudaletia adultera, registró 48 ad/mes; y del complejo “Heliothinae”, compuesto por “orugas capulleras” *Helicoverpa gelotopoeon* y *Chrysodeixis virescens*, las mismas han descendido de 15 a 6 y de 54 a 20 ad/mes respectivamente. Del complejo de orugas militares, la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmíodes* registró 40 ad/mes, mientras que el “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* totalizó 27 mariposas (menores registros en relación al mes anterior, de 68 y 114 mariposas respectivamente). En cuanto a las “orugas medidoras” la isoca medidora del girasol *Rachiplusia nu* registró 25 mariposas/mes (fue un importante descenso también, de los 191 ad/mes del mes anterior). La “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* registró 7 ad/mes, mientras que la oruga “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, sólo 2 ad/mes.

Respecto al “picudo del algodón” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de abril, en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se ha capturado un promedio de 65 picudos/trampa/mes (1176 picudos registrados durante todo el mes en un total de 18 trampas), algo menos que en Las Breñas, donde la captura fue de 80 picudos/trampa/mes. En las 60 trampas de la EEA INTA Reconquista se registraron en abril, un total de 888 picudos (un promedio de 14,8 picudos/trampa/mes). Estas cifras se han duplicado respecto a las del mes anterior en prácticamente el total de la zona de evaluación, y dicho aumento se relaciona con la falta de estructuras reproductivas en el cultivo, por haber llegado al fin de ciclo del mismo, haciendo que los adultos sean nuevamente atraídos hacia las trampas. Las condiciones inestables del tiempo en algunos sectores han retrasado el momento oportuno de cosecha, no obstante en cuanto la misma pueda concretarse, es prioridad la destrucción de los rastrojos, a fin de evitar rebrotes y

estructuras reproductivas que sirvan de alimento y refugio al picudo. Aunque existe una fecha límite de destrucción de rastrojos para cada provincia (15 de junio para Chaco y este de Santa Fe; y 30 de junio para el oeste de Santa Fe) es importante que esta práctica cultural se lleve a cabo de manera inmediata luego de la cosecha. El beneficio de esta práctica no solo está dirigido al picudo del algodón, sino también a otras plagas como la broca *Eutinobothrus brasiliensis* y lagarta rosada *Pectinophora gossypiella*.

La instalación de las trampas de feromonas y posterior registro de picudos en ellas, permite detectar el movimiento de los adultos hacia las áreas de refugio y la cantidad en la que se encuentran en ese momento de fin del ciclo del cultivo, dato esencial para establecer la mejor estrategia de manejo con miras a la próxima campaña.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

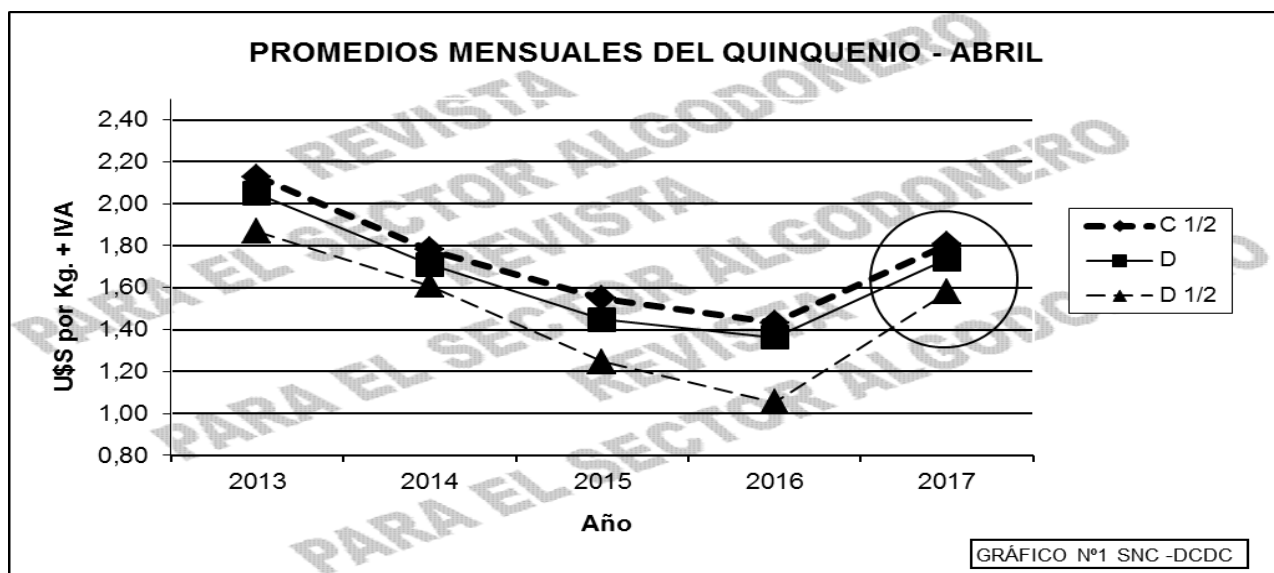
La tendencia alcista para las calidades C $\frac{1}{2}$, D y D $\frac{1}{2}$ continuó por sexto mes consecutivo. Durante el mes de abril las mismas presentaron un comportamiento ascendente en sus precios semana a semana.

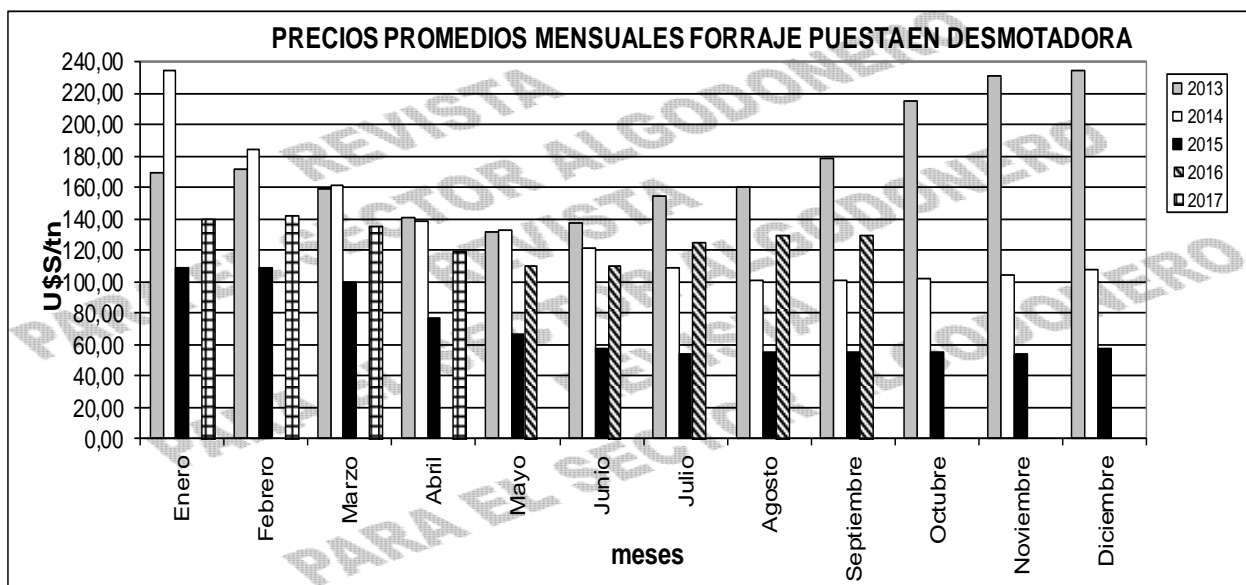
Comparando los valores promedio alcanzados en abril 2017 con aquellos del quinquenio para esta misma época podemos inferir como se visualiza en el Gráfico N°1, que los actuales para las calidades C $\frac{1}{2}$ y D se ubican como el segundo mejor registro del lustro, sólo superado por el precio obtenido en el 2013; mientras que para la calidad D $\frac{1}{2}$, la cotización actual se ubica por debajo de la alcanzada en 2013 y 2014 para esta misma fecha.

En cuanto al precio promedio de las semillas para industria aceitera tanto Reconquista como Avellaneda debemos mencionar que cotizaron constantes durante abril, repitiendo el valor con

el cual cerraron el mes anterior (U\$S/tn 100). Asimismo, en San Lorenzo aún continúa sin cotizar desde comienzo del año.

Sobre valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora el mismo volvió a experimentar una merma en su cotización pronunciando aún más su tendencia bajista por segundo mes consecutivo. Semanalmente su valor fue constante en la primera quincena de abril, igual comportamiento siguió la segunda quincena aunque su precio fue menor. Cotejando la cotización promedio con los del lustro para esta misma época debemos expresar que el actual se ubica como uno de los más bajo del período analizado (sólo supera al precio del 2015), teniendo en cuenta que en el 2016 no se registran datos por no haber cotizado durante esa fecha (Gráfico N°2).





COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha en la campaña 2016/17 continúa avanzando, a nivel país, se llevan recolectadas cerca de 104.700 has. (Avance del 36% de la superficie nacional), con un rinde promedio que ronda los 2.300 kg/ha y una producción próxima a las 238.000 tn.

La cosecha en la provincia del **Chaco** alcanza algo más de 59.100 has con un rinde promedio cercano a los 1.800 kg/ha y una producción mayor a las 104.900 tn. En la delegación Roque Sáenz Peña las tareas de recolección avanzaron de forma considerable la última semana; mientras que en Charata la situación es similar ya que el buen clima permitió la cosecha de aquellos lotes más adelantados, obteniéndose buenos rendimientos, con buen manejo del terreno y buen nivel de tecnología.

En cuanto a las tareas de cosecha en la provincia de **Santiago del Estero** alcanzan algo más de 29.500 has. recolectadas con un rinde promedio que ronda los 3.300 kg/ha y una producción superior a las 96.300 tn. En los departamentos de Avellaneda y Sarmiento que cuentan con riego se encuentran más adelantados.

Por su parte, en la provincia de **Santa Fe**, más precisamente en la localidad de Avellaneda, el algodón presenta buena evolución en general. Aquellos lotes más adelantados se encuentran en etapa de llenado, apertura de bochas y madurez. La cosecha de los lotes más adelantados supera

las 6.500 has. y su rinde promedio se ubica ronda los 2.900 kg/ha para una producción que se ubica por encima de las 18.900 tn.

Asimismo, en la provincia de **Salta**, más precisamente en la localidad de Anta, el cultivo presenta una buena evolución en general, encontrándose fenológicamente en estado de pleno capsulado y apertura de cápsulas; se llevan recolectadas algo más de 1.800 has., con rendimiento de 1.100 kg/ha y una producción cercana a las 2.000 tn.

La provincia de **Formosa** también comenzó con sus tareas de recolección, alcanzando 2.800 has. de las 4.000 has. estimadas (avance del 70%) obteniendo un rendimiento promedio de 1.500 kg/ha y una producción de 4.200 tn.

Otras de las provincias que ya se encuentran en cosecha son **Entre Ríos** con 980 has. con rinde promedio que supera los 1.400 kg/ha y una producción que se ubica por encima de 1.400 tn aproximadamente; **Corrientes** con 630 has. recolectadas con 1.300 kg/ha de rendimiento promedio y 819 tn de producción; **San Luis** cosechó hasta el momento 820 has, con rinde promedio de 4.300 kg/ha y una producción que supera las 3.500 tn; y, **Córdoba** con 45 has. cosechadas con rendimiento promedio de 2.500 kg/ha y una producción de 113 tn.

Sobre los niveles pluviales en la provincia de **Santa Fe** los más elevados del mes se

registraron en las localidades de Florencia con 160 mm y Reconquista con 140 mm (ambas pertenecientes al Departamento de General Obligado); en tanto que en la provincia del **Chaco** los valores más significativos los encontramos en las

localidades de Capitán Solari (Departamento de Sargento Cabral) con 237 mm y los 217 mm obtenidos en la localidad de Ciervo Petiso (Departamento de Libertador General San Martín). Todos estos valores corresponden a la semana del 5 al 11 de abril.

Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (11/05/17)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde 11/05/17 (kg/ha)	Producción 11/05/17 (tn)
	Sembrada 11/05/17 (ha)	Perdida 11/05/17 (ha)	Cosechada 11/05/17 (ha)		
Chaco	111.600	1.814	59.120	1.775	104.938
S.del Est.	120.000		29.544	3.260	96.313
Formosa	4.000		2.800	1.500	4.200
Santa Fe	37.500	3.500	8.939	2.757	24.644
Corrientes	900		630	1.300	819
Salta	12.100		1.815	1.100	1.997
Córdoba	750		45	2.500	113
La Rioja					
Catamarca					
Entre Ríos	1.400		980	1.457	1.428
San Luis	4.100		820	4.300	3.526
Misiones					
Total País	292.350	5.314	104.693	2.273	237.978

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.gob.ar

ZONA DE RIEGO

Estado del cultivo

En esta zona el avance de la cosecha se ubica en un 60% aproximadamente de la superficie con el cultivo. Los rendimientos actuales oscilan entre los 800 a 1200 kg de fibra por/ha, pero también se observaron casos extremos de 500 a 1700 kg de fibra/ha.

El rendimiento promedio para la provincia, sería superior al de la campaña 2015/16 y de otras campañas pasadas. Estos altos rendimientos consideramos que podrían atribuirse a dos situaciones, una vinculada a mejores condiciones climáticas que la campaña anterior y otra debido a una mejor practica de manejo realizado por el productor y relacionada indirectamente con la entrada del picudo en la zona.

Los lotes sembrados tardíamente presentan menor rendimiento que fechas tempranas, principalmente por una mayor presión de plagas y enfermedades.

La maquinaria empleada para la cosecha de algodón en la mayoría de los lotes cosechados, son con sistema Picker y en menor proporción con el sistema Stripper.

Plagas y enfermedades

Para los cultivos de este último mes, fue mínimo el impacto de alternaria” (Alternaria alternata) y ramularia o falso mildiu del algodón, que en los meses de febrero y marzo.

Dos importantes plagas fueron observadas en esta zona y que incidió en el rendimiento del cultivo. Por una parte tenemos a la chinche tintorea (Dysdercus chaquensis), sectorizado solo en algunas zonas de riego, y tal vez producto de una baja eficiencia en el control químico, produciendo una mala apertura del capullo o lo que se conoce como algodón en galleta. Por otra parte tenemos al picudo del algodón (Antonomus grandis) generalizada en toda la zona de riego, principalmente afectando a cultivos sembrados tardíamente de fines de noviembre y diciembre. También fue detectado, y solo casos aislados, ataques de lagarta rosada y oruga de la hoja en algodones Bt.

Con respecto al tema Picudo, los productores tienen que destruir el rastrojo hasta el 15 de junio. SENASA, ente verificador en este tema, exige la destrucción y con posibles multas a aquellos productores que no realicen la practica en tiempo. El picudo estuvo presente en la totalidad de los lotes de esta área de riego, si bien el daño observado en los lotes fue mínimo, solo en siembras tardías incidió de manera importante. También hay que reconocer que el productor algodonoero estuvo bastante informado y realizo las aplicaciones pertinentes para bajar la incidencia del insecto, tal vez esto hizo que el daño sea mínimo o imperceptible, y por lo tanto es necesario continuar con el control del insecto, ya sea el seguimiento con trampas, destrucción de rastrojos e instalación de

trampas mata picudos para disminuir que el número de insectos vayan a los refugios.

Precios

Actualmente para una calidad C½ y 33% de desmote el precio de algodón en bruto es de \$7600. Esto para una cosecha con máquina Picker, mientras la Stripper el precio es menor y ronda entre \$6800-6500. Las calidades de fibra para la zona de riego parten desde C½ a D¾.

Fuente: Ing. Agr. Ramiro Salgado - salgado.ramiro@inta.gob.ar; Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Gonzalo Cruz, Ing. Carlos kunst.

ZONA SECANO

La recolección del algodón en la mayor parte de esta zona de la provincia aun no comenzó, sin embargo la aplicación del defoliante fueron realizadas.

Norteste (departamento Copo y Alberdi): fueron defoliados y parte comenzó con la cosecha, los rendimientos esperados en la localidad de Coronel Rico, establecimiento El Toba, pueden ser de 800 a 1000 kg de fibra/ha. Baja la incidencia del picudo para esta campaña.

Centro Este (departamento Moreno e Ibarra): una parte de los lotes fueron defoliados, aún quedan lotes por defoliar. En Los Juríes, siembras tempranas de pequeños productores, los rendimientos fueron de 800 kg de fibra/ha, cosechados manualmente. En esta misma localidad, los productores medianos a grandes comenzaron con la defoliación y con rendimientos estimados de 900 kg de fibra/ha, pero con un mayor potencial de rendimiento. Fue escasa la presencia del picudo en esta zona.

Sur Este (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia): un 30% presenta defoliación, el resto aún falta por la aplicación del producto. Los rendimientos estimados se sitúan entre los 800 a 1200 kg de fibra por/ha. Tuvo una baja incidencia del picudo.

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

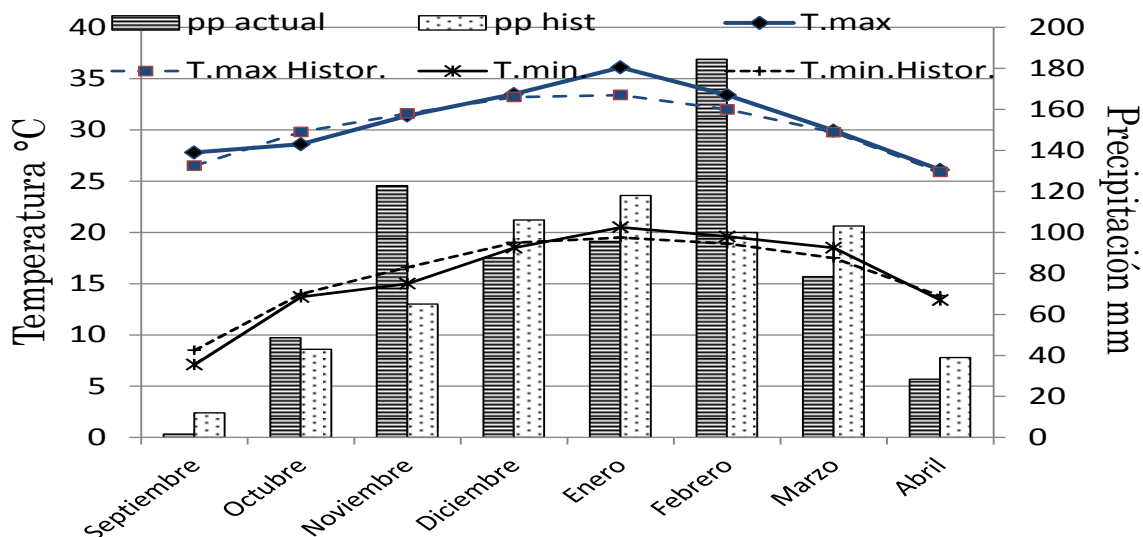


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales y temperaturas máximas y mínimas promedio mensual y sus respectivos valores históricos. El eje vertical izquierdo indica las temperaturas máximas, mínimas e históricas promedio mensual, mientras el eje vertical derecho las precipitaciones mensuales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

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE ABRIL

En la EEA Campo Francisco Cantos (ex La María) las temperaturas promedio máxima y

mínima fueron similares a los históricos (Figura 1).

El mes de abril las lluvias fueron menores al promedio histórico para el EEA Campo F. Cantos, mientras en el resto de la provincia las lluvias fueron variables, entre 20 a 90 mm como se muestra en la Figura 2.

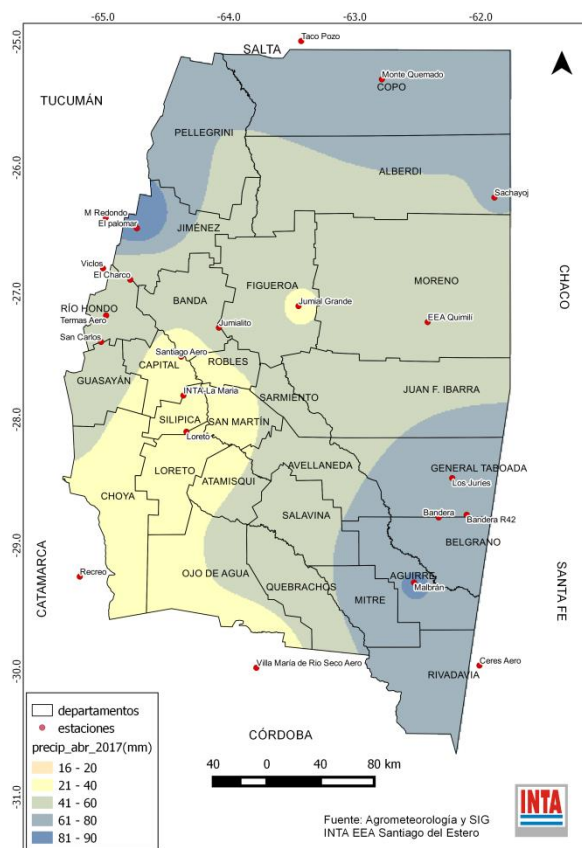


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de Abril de 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área Climatología, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago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

ABRIL	3	4	8y9	15	18y19	20	25	TOTALES
Localidades	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
AVELLANEDA	19	2	80	0	90	5	29	225
RECONQUISTA	17	0	95	0	90	3	37	242
ARROYO CEIBAL	3	0	90	8	70	15	17	203
VILLA OCAMPO	2	0	170	5	40	7	8	232
EL NOCHERO	18	0	18	4	24	0	3	67
TOSTADO	30	0	20	0	28	0	6	84

La Media según registros históricos, desde el año 1960 hasta la actualidad, es de 143,9 mm para el mes de abril en Reconquista.

Las precipitaciones en las localidades del Noreste de la Provincia han superado marcadamente la media histórica. Esta situación dificultó el avance de la cosecha del cultivo. El área registra un avance promedio del 60%. La superficie cosechada decrece de sur a norte del Departamento General Obligado.

En las localidades del Noroeste el avance de cosecha oscila entre el 15 y el 25% de acuerdo a las zonas y a la ocurrencia de precipitaciones.

RENDIMIENTOS OBTENIDOS

Hasta la actualidad, la superficie cosechada arroja rendimientos superiores a la media histórica, tanto en el este como oeste provincial. Incluso, algunos lotes con altos rendimientos, que seguramente serán parcialmente afectados como consecuencia de los excesos hídricos.

PICUDO DEL ALGODONERO

Otro factor importante para relevar es la destrucción de rastrojo. Hasta el momento la superficie donde se realizó esta práctica es mucho menor que la superficie cosechada.

La presencia de la plaga en aquellos lotes que aún no fueron cosechados es muy importante. Si bien esta situación no afectará a la producción actual, seguramente será un problema grave en la siguiente campaña, en el caso de no tomar medidas al respecto.

48° FIESTA PROVINCIAL Y 31° NACIONAL DEL AGODON

Durante el mes de abril continuaron las actividades relacionadas con esta fiesta, con sede en la ciudad de Avellaneda. Hacia finales del mes se realizaron los actos centrales del evento.



Entre las actividades del mes, se encuentran las relacionadas a las capacitaciones de los estudiantes secundarios de Avellaneda y su zona de influencia. A partir de esta actividad se logró brindar a los estudiantes elementos sobre la importancia de la cadena algodonera

en la región, y su generación de agregado de valor y utilización de mano de obra.



También en este marco los clubes de la zona organizaron diversas actividades deportivas, como ciclismo, patín, vóley, bochas, fútbol infantil, entre otros.



En los actos centrales se coronó tanto a la reina de esta edición, como así también a “miss capullito”



Los stand ubicados en torno a la plaza principal, contaron con una numerosa visita de público, como así también la muestra que se realizó en el auditorio municipal.



En la plaza central también se realizó el cierre de actividades, con números artísticos locales y de nivel nacional.

Autoridades locales, provinciales y nacionales formaron parte de los actos, y de la inauguración oficial de la muestra.



SITUACIÓN INTERNACIONAL

LOS ALTOS PRECIOS EN 2016/17 ESTIMULAN LA EXPANSIÓN DE LA SUPERFICIE ALGODONERA EN 2017/18

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/05/17

Los altos precios del algodón han predominado en 2016/17, por lo que se espera que estimulen a los productores a expandir la superficie dedicada al algodón en 2017/18. Además, los precios internacionales del algodón fueron mucho más atractivos que aquellos de los cultivos competidores durante febrero y marzo de 2017 cuando los productores en el hemisferio norte tomaron sus decisiones de siembra. En consecuencia, se proyecta una expansión de la superficie algodонера mundial de un 5% para quedar en 30,8 millones de hectáreas en 2017/18 tras dos temporadas de contracción. Se espera que la expansión de la superficie algodонера ocurra en casi todos los principales países productores. Se pronostica un incremento de un 7% en la superficie dedicada al algodón de India para llegar a 11,3 millones de hectáreas en 2017/18, puesto que los productores se sienten alentados por una mejor rentabilidad debido a los altos precios del algodón y por los mejores rendimientos en 2016/17. Suponiendo que el rendimiento sea similar al promedio de cinco años, la producción podría aumentar en un 3% a poco menos de 6 millones toneladas. Tras la contracción en las últimas cinco temporadas, es posible que la superficie algodонера de China se expanda en un 3% para alcanzar 2,9 millones de hectáreas como resultado de la política estable y los altos precios del algodón. Se espera que la producción en China aumente en un 1% a 4,8 millones de toneladas, el primer incremento en cinco temporadas. Alentados por los altos precios, la calidad excepcional y los altos rendimientos, se pronostica que los productores de Estados Unidos expandirán la superficie algodонера cosechada en un 12% para un total de 4,3 millones de hectáreas. Suponiendo un rendimiento de 938 kg/ha, la producción podría crecer en un 8% a 4 millones de toneladas. A diferencia de los otros principales productores de algodón, se estima una contracción de la superficie en Uzbekistán de un 4% a 1,2 millones de

hectáreas de acuerdo con los planes del gobierno dirigidos a reducir aquellas superficies donde los rendimientos son bajos y a utilizarlas para otros productos agrícolas. Sin embargo, la abundante humedad del suelo puede mejorar el rendimiento promedio en un 1% a 638 kg/ha, lo cual limitará la pérdida en la producción. Se prevé que la producción de algodón de Uzbekistán descenderá en un 2% alcanzando 770.000 toneladas. Con el pronóstico de una caída de los precios del algodón a principios de 2017/18, la expansión de la superficie algodонера podría estar más restringida en los países productores del hemisferio sur. Se prevé que la superficie dedicada al algodón en Brasil y Australia aumente en un 2% a 950.000 hectáreas y en un 3% a 574.000 hectáreas, respectivamente. Tras un aumento del 17% a 1.583 kg/ha en 2016/17, se proyecta que el rendimiento promedio en Brasil disminuya en un 4% a 1.520 kg/ha, lo que resultará en un volumen de producción de 1,4 millones de toneladas en 2017/18. Suponiendo un rendimiento promedio de 1.753 kg/ha, se estima un incremento en la producción de Australia de un 4% para quedar en 1 millón de toneladas.

Se espera que el uso industrial del algodón en el mundo supere la producción mundial por tercera temporada consecutiva en 2017/18. Un ascenso de un 2% se proyecta en el consumo mundial para alcanzar 24,6 millones de toneladas a medida que el crecimiento económico mundial se recupera en 2017 y 2018. Se pronostica un incremento en el uso industrial de China de un 1% a 7,7 millones de toneladas, lo cual representa el 30% del consumo mundial de algodón. Esta sería la segunda temporada de crecimiento tras seis temporadas de descenso. Después de disminuir en un 3% a 5,1 millones de toneladas en 2016/17, se prevé una recuperación del consumo en India de un 2% para llegar a 5,2 millones de toneladas debido a los precios competitivos de sus productos

de hilaza de algodón, la expansión de la capacidad y la solución de las implicaciones de la desmonetización. Tras dos temporadas de descenso, el uso industrial en Pakistán puede crecer en un 1% a 2,3 millones de toneladas como resultado de los nuevos incentivos que ofrece el gobierno para las exportaciones de textiles. Se proyecta una expansión del 5% en el consumo de algodón de Bangladesh para llegar a 1,5 millones de toneladas, lo cual convierte a ese país en el cuarto principal consumidor en 2017/18. La fuerte demanda interna por parte de las fábricas que producen productos de algodón orientados a la exportación está estimulando el crecimiento continuo en el consumo de algodón.

Se proyecta que el comercio mundial del algodón registre un ascenso de un 5% alcanzando 7,9 millones de toneladas en 2016/17, después de los descensos experimentados en las tres temporadas anteriores durante las cuales China redujo sus compras de manera significativa. Un incremento del 3% en las importaciones de Bangladesh se pronostica en 2016/17 para quedar en 1,4 millones de toneladas, mientras que las importaciones de Vietnam deben aumentar en un 16% a 1,2 millones de toneladas. Se prevé que las importaciones de China, actualmente el tercer principal importador de algodón del mundo, aumenten en un 3% a 987.000 toneladas. Las exportaciones de EE.UU. se proyectan con un crecimiento del 53% a 3 millones de toneladas, el volumen más alto desde

2010/11, debido al gran excedente exportable esta temporada y a la calidad excepcional de la cosecha. Las exportaciones de Estados Unidos probablemente representen el 38% de las exportaciones mundiales en 2016/17. Se proyecta un descenso de un 30% en las exportaciones de India para un total de 886.000 toneladas. Se prevé que el comercio mundial de algodón aumente en un 2% en 2017/18 a 8,1 millones de toneladas.

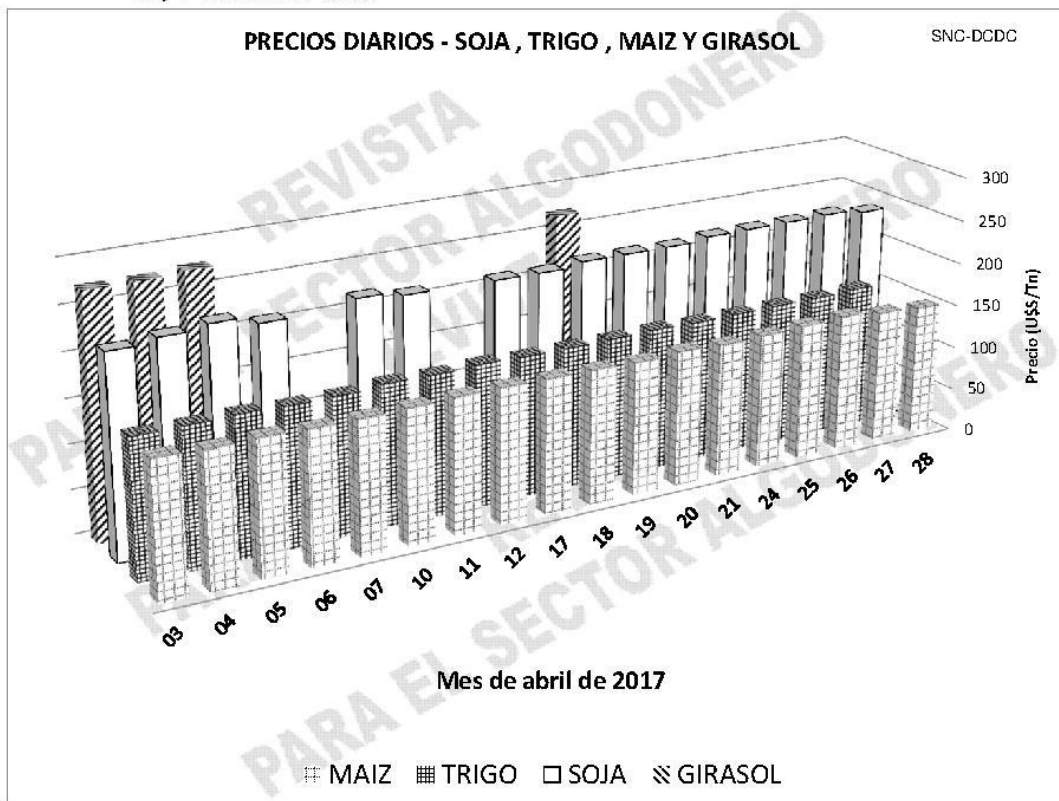
Las ventas de la reserva de China llegaron a 404.000 toneladas en abril de 2017, una cantidad ligeramente menor que el volumen total de 466.000 toneladas vendido en marzo de 2017. Sin embargo, si se mantiene este nivel de ventas hasta agosto, el gobierno chino habrá vendido otras 2 a 2,5 millones de toneladas de algodón de su reserva. El volumen total de algodón que el gobierno chino mantenía a finales de abril de 2017 se estima en 7,6 millones de toneladas. A finales de 2016/17, se proyecta que las existencias de China habrán caído en un 17% a 9,3 millones de toneladas. Un descenso del 7% se espera en las existencias finales mundiales en 2016/17, a 17,4 millones de toneladas, y de un 5% en 2017/18 a 16,4 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. 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
03-abr-17	15,40	226,05	155,89	152,00	273,14
04-abr-17	15,35	231,27	156,35	149,84	273,62
05-abr-17	15,36	236,33	157,55	151,04	276,69
06-abr-17	15,39	227,42	155,95	149,45	s/c
07-abr-17	15,35	s/c	156,40	149,89	s/c
10-abr-17	15,21	236,03	159,76	151,22	s/c
11-abr-17	15,26	230,67	159,24	152,69	s/c
12-abr-17	15,09	s/c	161,03	153,08	s/c
17-abr-17	15,20	229,61	159,87	152,63	s/c
18-abr-17	15,29	229,23	160,24	152,39	s/c
19-abr-17	15,40	233,77	161,04	151,30	271,43
20-abr-17	15,39	233,93	162,45	154,01	s/c
21-abr-17	15,49	233,70	161,39	152,03	s/c
24-abr-17	15,39	237,82	162,44	153,35	s/c
25-abr-17	15,42	238,33	163,10	154,99	s/c
26-abr-17	15,49	238,86	163,33	156,88	s/c
27-abr-17	15,42	239,95	165,37	152,40	s/c
28-abr-17	15,40	235,39	s/c	149,35	s/c
Prom. Mensual	15,35	233,65	160,08	152,14	273,72
Máx. Mensual	15,49	239,95	165,37	156,88	276,69
Min. Mensual	15,09	226,05	155,89	149,35	271,43
Prom. Anual	15,60	257,08	160,15	156,06	285,26
Máx. Anual	16,08	287,95	173,10	178,11	306,76
Min. Anual	15,09	224,17	142,95	144,32	268,07

*13 y 14 de abril no cotizó



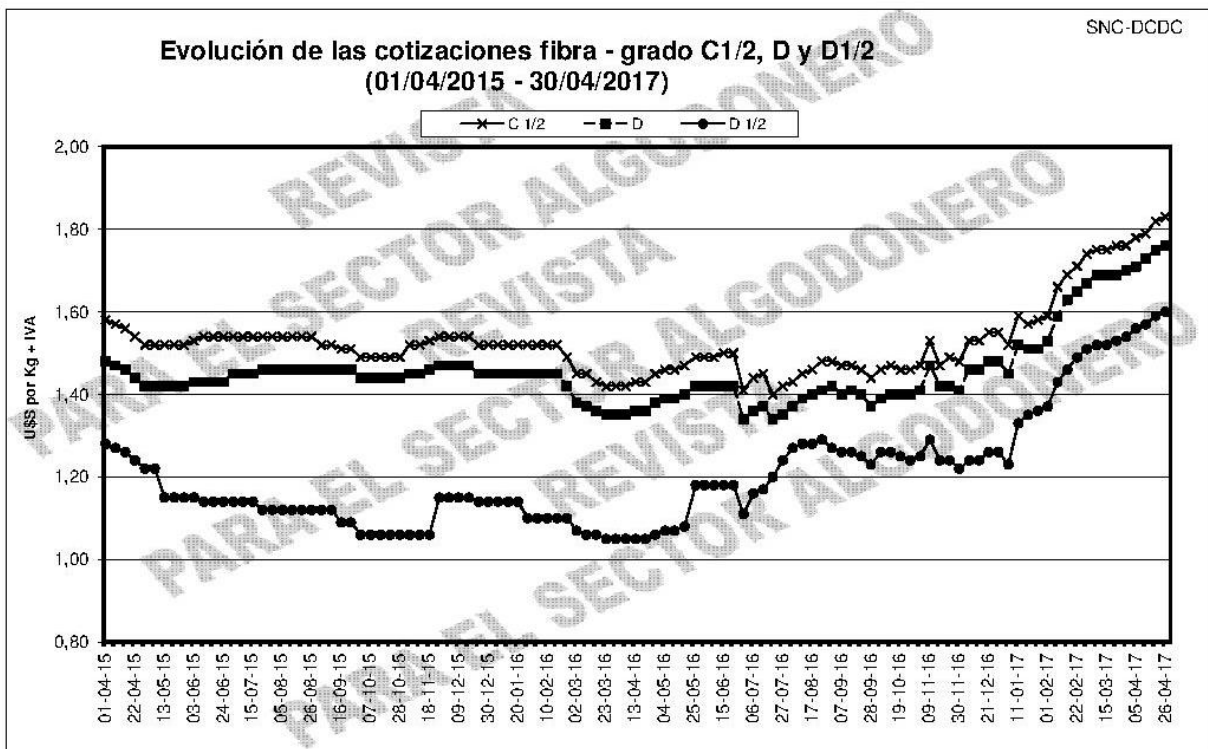
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

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

30/04/2017

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	
30-03-2017 al 05-04-2017	1,82	1,82	1,80	1,78	1,71	1,56	1,37	1,24	100,00	100,00	s/c	120,00
06-04-2017 al 12-04-2017	1,83	1,82	1,81	1,79	1,73	1,57	1,38	1,25	100,00	100,00	s/c	120,00
13-04-2017 al 19-04-2017	1,86	1,85	1,84	1,82	1,75	1,59	1,39	1,26	100,00	100,00	s/c	118,00
20-04-2017 al 26-04-2017	1,86	1,85	1,84	1,83	1,76	1,60	1,40	1,27	100,00	100,00	s/c	118,00
Prom. Mensual	1,84	1,84	1,82	1,81	1,74	1,58	1,39	1,26	100,00	100,00	s/c	119,00
Máx. Mensual	1,86	1,85	1,84	1,83	1,76	1,60	1,40	1,27	100,00	100,00	s/c	120,00
Mín. Mensual	1,82	1,82	1,80	1,78	1,71	1,56	1,37	1,24	100,00	100,00	s/c	118,00
Prom. anual	1,72	1,71	1,70	1,68	1,62	1,45	1,28	1,14	100,00	100,00	s/c	134,23
Máx. anual	1,86	1,85	1,84	1,83	1,76	1,60	1,40	1,27	100,00	100,00	s/c	142,00
Mín. anual	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	100,00	100,00	s/c	118,00



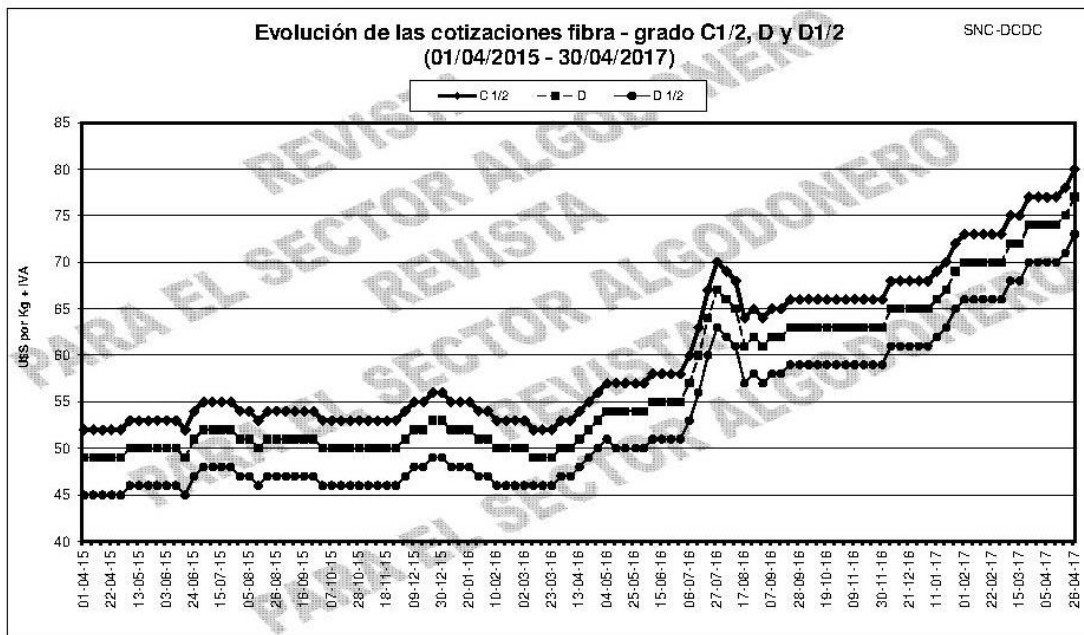
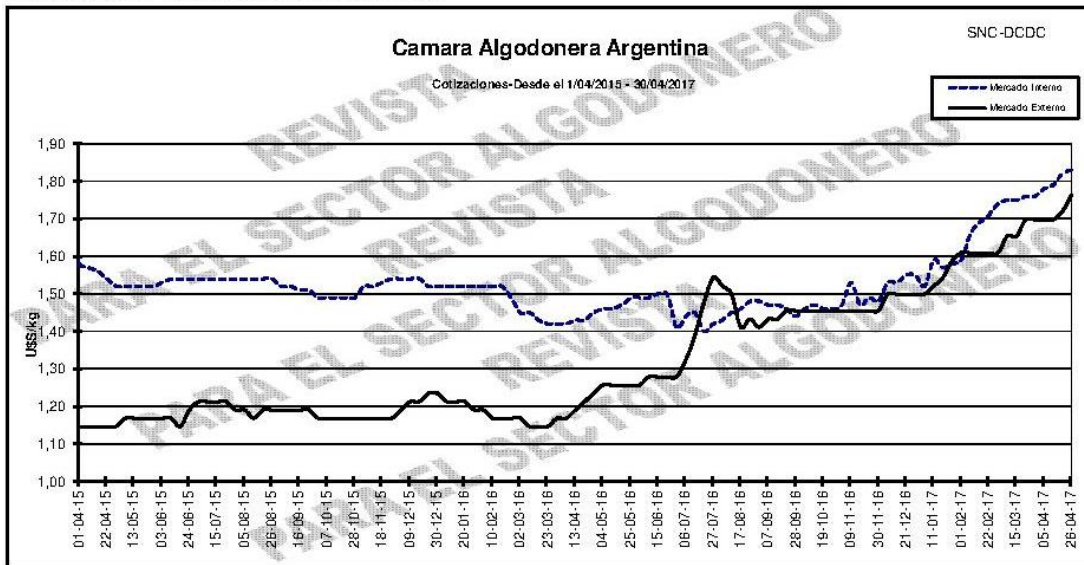
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2017 a Setiembre 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 06-04-2017	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	70,00
Desde las 0 hs del 13-04-2017	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	64,00	70,00
Desde las 0 hs del 20-04-2017	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	65,00	71,00
Desde las 0 hs del 27-04-2017	85,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	70,00	67,00	72,00
Prom. Mensual	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	65,25	70,75
Máx. Mensual	85,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	70,00	67,00	72,00
Mín. Mensual	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	64,00	70,00
Prom. anual	79,12	s/c	76,12	74,12	71,12	67,12	64,06	61,88	68,24
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

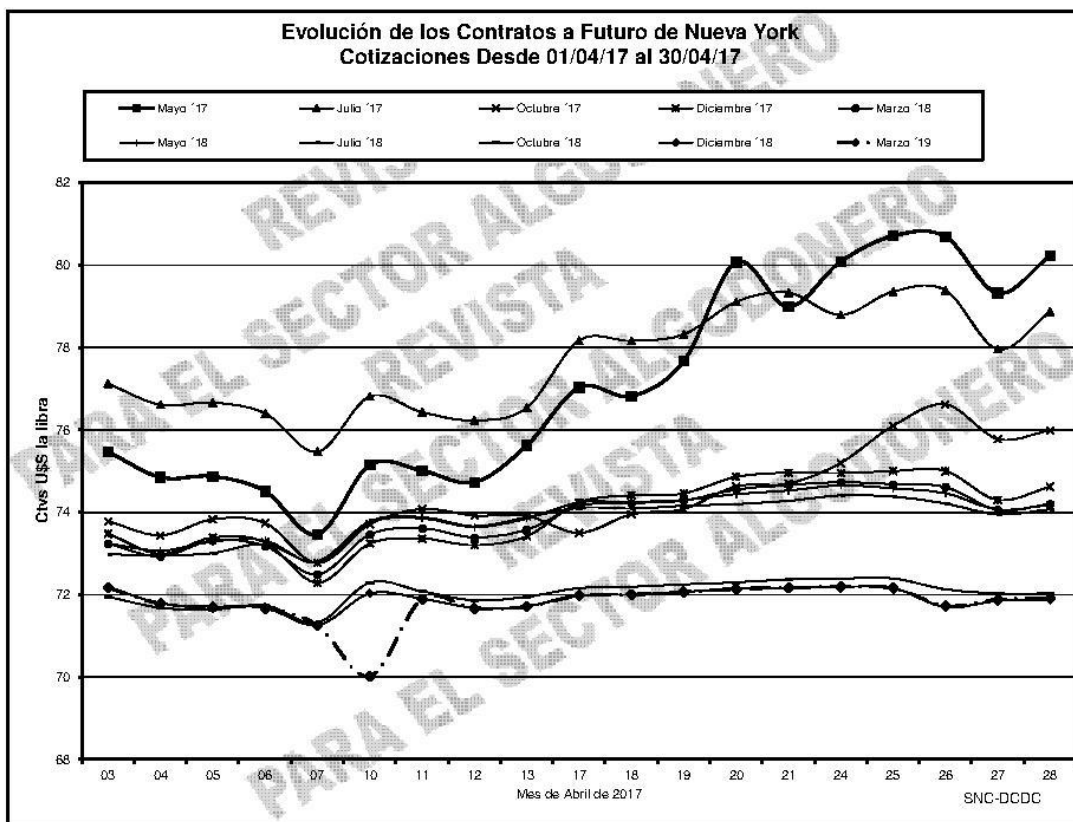
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

Precios de referencia "Futuro", Cotización entrega Octubre 2017.



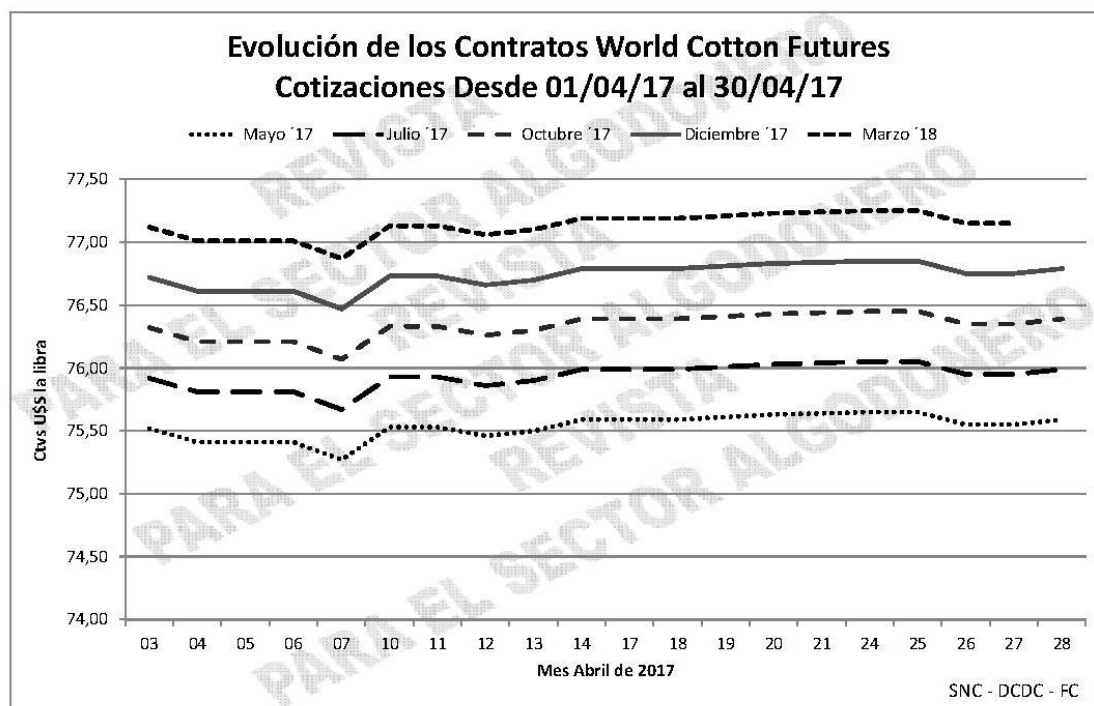
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19
03/04/2017	75,47	77,12	73,78	73,48	73,24	73,24	72,98	71,95	72,18	72,17
04/04/2017	74,85	76,61	73,44	72,99	72,93	73,07	72,95	71,68	71,79	71,78
05/04/2017	74,87	76,66	73,83	73,39	73,32	73,29	73,01	71,64	71,71	71,70
06/04/2017	74,51	76,40	73,74	73,27	73,18	73,31	73,23	71,74	71,68	71,67
07/04/2017	73,46	75,47	72,77	72,29	72,49	72,78	72,81	71,32	71,26	71,25
10/04/2017	75,15	76,81	73,71	73,24	73,46	73,75	73,78	72,29	72,03	70,02
11/04/2017	75,01	76,43	74,08	73,36	73,61	73,85	73,88	72,08	71,90	71,89
12/04/2017	74,73	76,23	73,92	73,20	73,39	73,64	73,66	71,86	71,68	71,67
13/04/2017	75,62	76,54	73,91	73,42	73,58	73,85	73,88	71,95	71,72	71,71
17/04/2017	77,03	78,17	73,50	74,24	74,15	74,24	74,11	72,16	71,98	71,98
18/04/2017	76,82	78,16	73,95	74,41	74,22	74,25	74,09	72,19	72,00	72,00
19/04/2017	77,67	78,32	74,08	74,46	74,29	74,30	74,16	72,25	72,07	72,07
20/04/2017	80,07	79,11	74,63	74,86	74,55	74,44	74,20	72,30	72,14	72,14
21/04/2017	78,99	79,33	74,70	74,96	74,66	74,53	74,28	72,37	72,17	72,17
24/04/2017	80,09	78,79	75,20	74,95	74,73	74,65	74,41	72,39	72,19	72,19
25/04/2017	80,71	79,36	76,10	75,00	74,68	74,58	74,38	72,39	72,16	72,16
26/04/2017	80,69	79,39	76,62	75,00	74,61	74,46	74,21	72,13	71,70	71,73
27/04/2017	79,32	77,96	75,78	74,30	74,06	74,07	73,95	72,03	71,85	71,88
28/04/2017	80,23	78,87	75,99	74,62	74,20	74,18	74,07	72,03	71,88	71,91
Prom. Mensual	77,12	77,67	74,41	73,97	73,86	73,92	73,79	72,04	71,90	71,79
Máx. Mensual	80,07	79,39	76,62	75,00	74,73	74,65	74,41	72,39	72,19	72,19
Mín. Mensual	73,46	75,47	72,77	72,29	72,49	72,78	72,81	71,32	71,26	70,02
Prom. anual	76,26	77,01	73,93	73,60	73,66	73,61	73,45	72,07	71,83	72,30
Máx. anual	80,71	79,97	76,62	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
Mín. anual	72,12	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81	70,02
Prom. del Termino	67,50	67,92	67,83	67,90	69,13	70,18	71,21	70,93	71,20	72,30
Máx. del Termino	80,71	79,97	76,62	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
Mín. del Termino	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19	67,92	70,02



COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

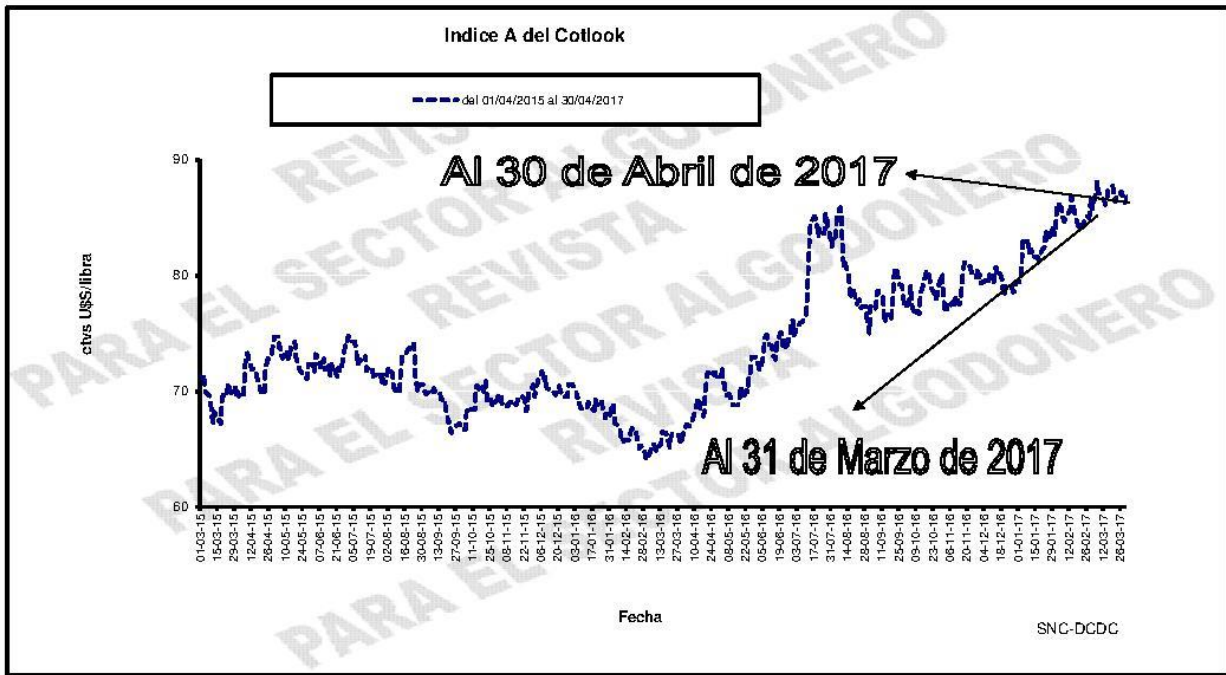
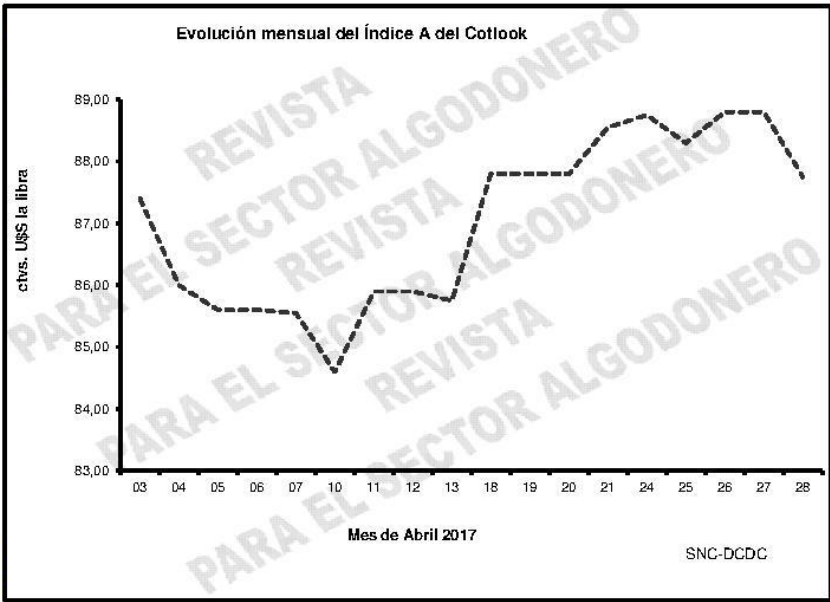
Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
03/04/2017	75,52	75,92	76,32	76,72	77,12
04/04/2017	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
05/04/2017	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
06/04/2017	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
07/04/2017	75,27	75,67	76,07	76,47	76,87
10/04/2017	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
11/04/2017	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
12/04/2017	75,46	75,86	76,26	76,66	77,06
13/04/2017	75,50	75,90	76,30	76,70	77,10
14/04/2017	75,59	75,99	76,39	76,79	77,19
17/04/2017	75,59	75,99	76,39	76,79	77,19
18/04/2017	75,59	75,99	76,39	76,79	77,19
19/04/2017	75,61	76,01	76,41	76,81	77,21
20/04/2017	75,63	76,03	76,43	76,83	77,23
21/04/2017	75,64	76,04	76,44	76,84	77,24
24/04/2017	75,65	76,05	76,45	76,85	77,25
25/04/2017	75,65	76,05	76,45	76,85	77,25
26/04/2017	75,55	75,95	76,35	76,75	77,15
27/04/2017	75,55	75,95	76,35	76,75	77,15
28/04/2017	75,59	75,99	76,39	76,79	77,19
Prom. Mensual	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
Máx. Mensual	75,65	76,05	76,45	76,85	77,25
Mín. Mensual	75,27	75,67	76,07	76,47	76,87
Prom. anual	75,14	75,54	75,94	76,34	77,18
Máx. anual	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
Mín. anual	74,50	74,90	75,30	75,70	76,87
Prom. del Termino	73,98	74,72	75,60	76,18	77,18
Máx. del Termino	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
Mín. del Termino	70,39	70,81	74,45	75,10	76,87



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
03-abr-17	lun	87,40
04-abr-17	mar	86,00
05-abr-17	mié	85,60
06-abr-17	jue	85,60
07-abr-17	vie	85,55
10-abr-17	lun	84,60
11-abr-17	mar	85,90
12-abr-17	mié	85,90
13-abr-17	jue	85,75
18-abr-17	mar	87,80
19-abr-17	mié	87,80
20-abr-17	jue	87,80
21-abr-17	vie	88,55
24-abr-17	lun	88,75
25-abr-17	mar	88,30
26-abr-17	mié	88,80
27-abr-17	jue	88,80
28-abr-17	vie	87,75
Prom. mens.		87,04
Máx. mens.		88,80
Mín. mens.		84,60
Prom. anual		85,30
Máx. anual		88,80
Mín. anual		79,65

*14 y 17 de abril no cotizó



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

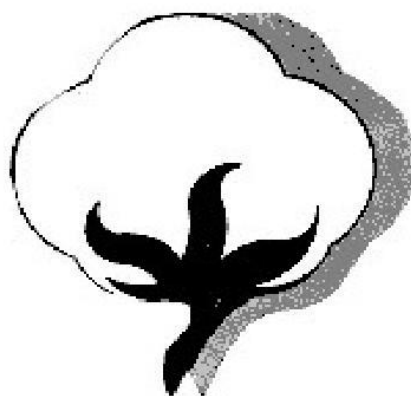
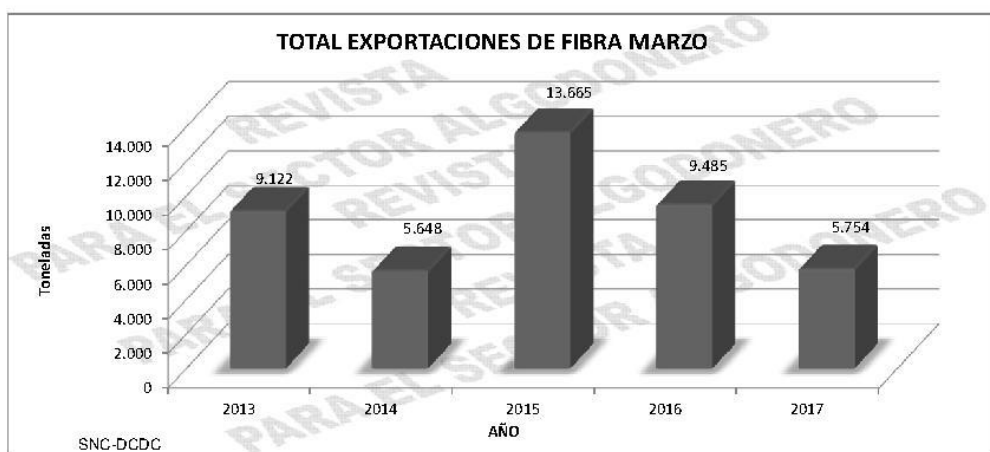
VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	195	3,39%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	195	3,39%
China		
Corea del Sur	48	0,83%
Filipinas		
India	46	0,80%
Indonesia	1.613	28,03%
Japón	154	2,68%
Malasia	190	3,30%
Pakistán	100	1,74%
Tailandia	1.068	18,56%
Taiwan	200	3,48%
Turquía	1.733	30,12%
Vietnam	407	7,07%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	5.559	96,61%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
OTROS		

TOTAL EXPORT. 5.754

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: BANGLADESH, LESOTHO, SUDÁFRICA, ITALIA, HOLANDA, GRAN BRETAÑA, ALEMANIA, AUSTRALIA, FRANCIA, SUIZA 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 - Tel: (011) 4349-2177



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

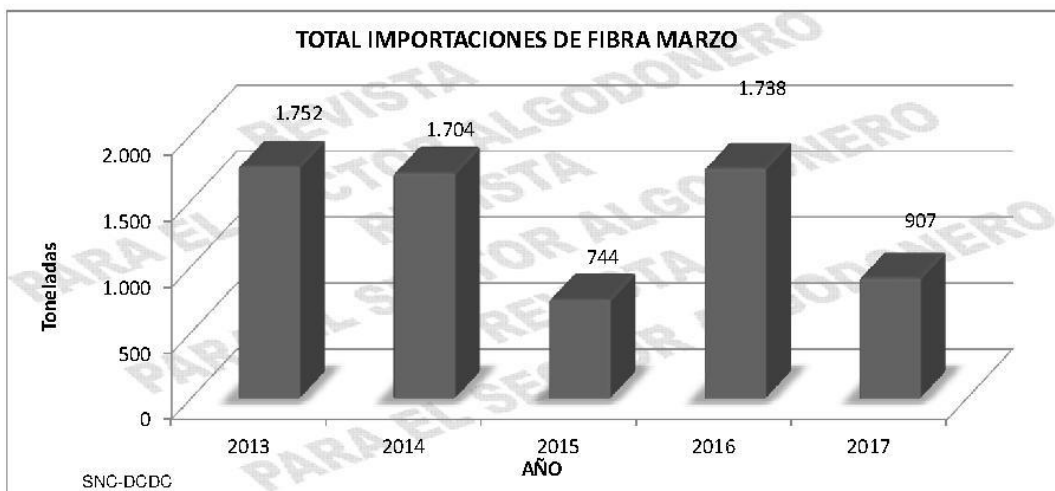
DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	907	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	907	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	907
----------------------------	------------



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

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2017

Período: Enero - Marzo - 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	195
	COREA DEL SUR	48
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	INDIA	46
	INDONESIA	1.613
	JAPÓN	154
	MALASIA	190
	PAKISTÁN	100
	TAILANDIA	1.068
	TAIWÁN	200
	TUNEZ	
	TURQUÍA	1.733
VIETNAM	407	
OTROS		
TOTAL	5.754	
Linters de Algodón	BRASIL	75
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	75
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	33
	CHILE	1.175
	CHINA	
	COLOMBIA	500
	COREA DEL SUR	118
	EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA	
	ESTADOS UNIDOS	
	INDIA	246
	INDONESIA	413
	JAPÓN	
	MARRUECOS	
	TAILANDIA	51
	TURQUÍA	477
	URUGUAY	260
	VIETNAM	420
	OTROS	
TOTAL	3.693	
No especificado	BRASIL	
	CHILE	
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
URUGUAY		
VIETNAM		
OTROS		
TOTAL	0	

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.

Importaciones año 2017

Período: Enero - Marzo - 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	907
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
	TOTAL	907
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: 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.

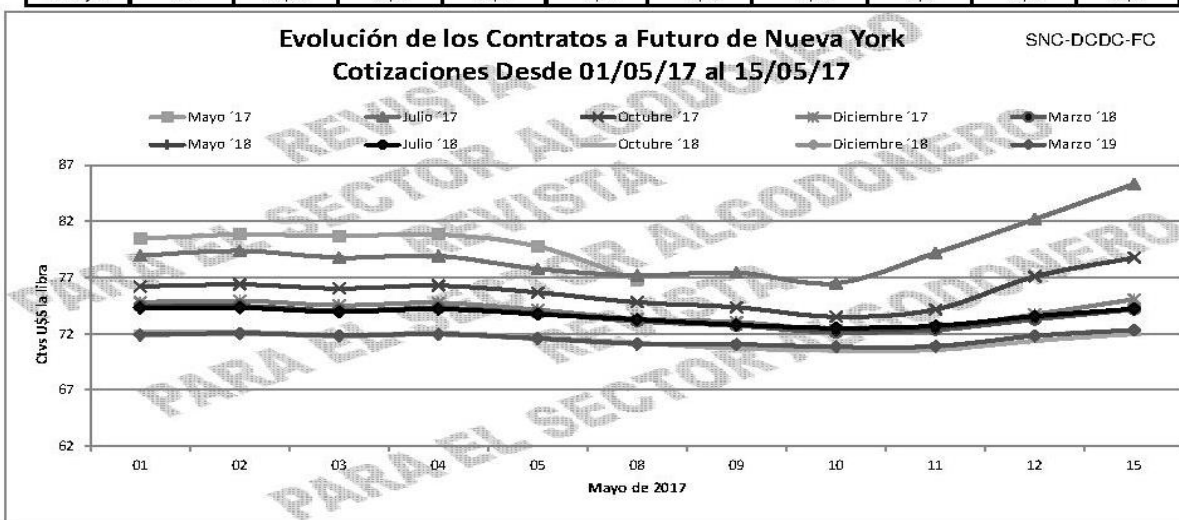
AI 08/05/2017

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

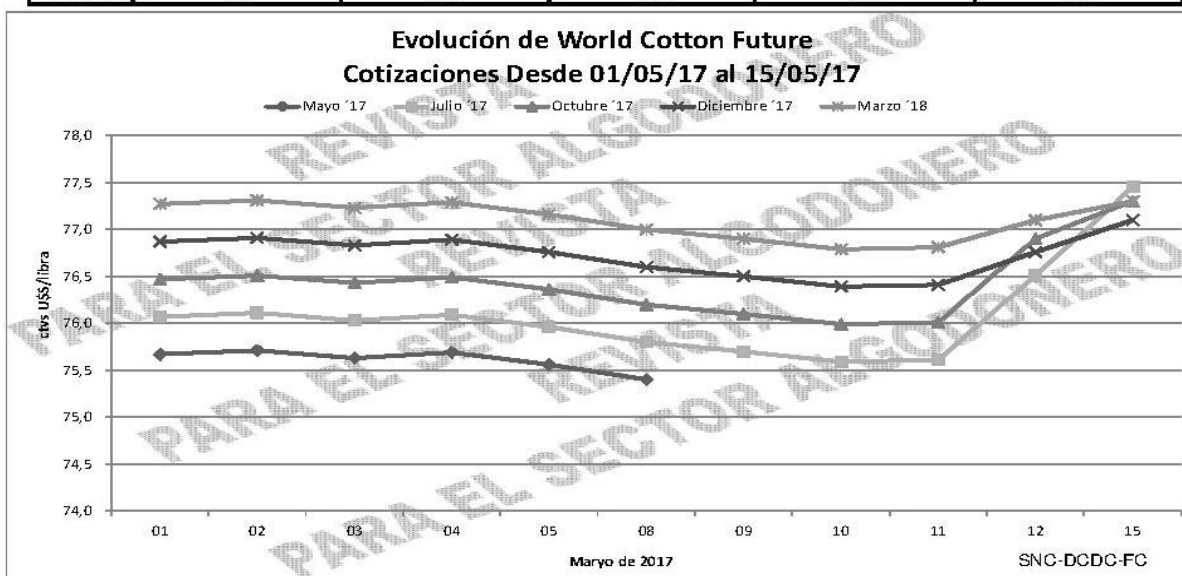
SE PERMITE LA REPRODUCCION, INCLUIDOS LOS CUADROS, CITANDO AL BOLETIN COMO FUENTE.

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$S/libra)										
Fecha	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19
01-may-17	80,45	78,95	76,19	74,80	74,44	74,42	74,30	72,16	71,88	71,91
02-may-17	80,83	79,37	76,38	74,93	74,47	74,42	74,31	72,17	72,01	72,04
03-may-17	80,69	78,77	76,02	74,53	74,06	74,03	73,94	71,88	71,80	71,83
04-may-17	80,83	78,91	76,28	74,75	74,28	74,26	74,18	72,06	71,93	71,96
05-may-17	79,76	77,77	75,66	74,12	73,82	73,80	73,73	71,67	71,55	71,58
08-may-17	76,78	77,19	74,79	73,33	73,10	73,26	73,26	71,17	71,08	71,11
09-may-17	s/c	77,43	74,35	73,04	72,71	72,78	72,78	70,69	71,02	71,05
10-may-17	s/c	76,49	73,50	72,33	72,11	72,36	72,51	70,49	70,81	70,84
11-may-17	s/c	79,18	74,15	72,53	72,33	72,56	72,69	70,56	70,85	70,88
12-may-17	s/c	82,18	77,08	73,72	73,27	73,44	73,56	71,36	71,81	71,80
15-may-17	s/c	85,32	78,77	75,06	74,14	74,19	74,22	71,97	72,34	72,33



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$S/LIBRA)					
Fecha	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01-may-17	75,67	76,07	76,47	76,87	77,27
02-may-17	75,71	76,11	76,51	76,91	77,31
03-may-17	75,63	76,03	76,43	76,83	77,23
04-may-17	75,69	76,09	76,49	76,89	77,29
05-may-17	75,56	75,96	76,36	76,76	77,16
08-may-17	75,40	75,80	76,20	76,60	77,00
09-may-17	s/c	75,70	76,10	76,50	76,90
10-may-17	s/c	75,59	75,99	76,39	76,79
11-may-17	s/c	75,61	76,01	76,41	76,81
12-may-17	s/c	76,51	76,90	76,76	77,10
15-may-17	s/c	77,45	77,30	77,10	77,30



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
2 de mayo de 2017	88,65
3 de mayo de 2017	89,10
4 de mayo de 2017	88,60
5 de mayo de 2017	88,80
8 de mayo de 2017	87,70
9 de mayo de 2017	87,10
10 de mayo de 2017	87,35
11 de mayo de 2017	86,40
12 de mayo de 2017	88,90
15 de mayo de 2017	91,90

