



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 7

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 8 A 9

BALANCE HÍDRICOPAG 11

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 12 A 14

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 14 A 15

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 15 A 16

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 16 A 18

SANTA FEPAG 19 A 21

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 21 A 22

CUADROS Y GRÁFICOS MARZO 2017

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 23

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 24

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 25

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 26

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 27

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 28

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 29

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 30

COMERCIO EXTERIORPAG 31

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 32

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 33 A 34



MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**CDOR. RICARDO
BURYAILE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

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

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

DIRECTOR NACIONAL DE
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y
FORESTAL

**LIC. IGNACIO M.
GARCIARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 3 / MARZO 2017 AÑO XXVI

PERSPECTIVAS SOBRE LA PRODUCCIÓN PARA 2017/18

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 70 – Número 3 – Enero-febrero 2017. Publicado con fecha 06-03-17.

Por Rebecca Pandolph, CCIA.

Los precios internacionales del algodón cayeron en un 22% a 71 centavos la libra en 2014/15 y permanecieron a ese nivel casi hasta finales de 2015/16 cuando se elevaron a más de 80 centavos la libra. Durante los primeros cinco meses de 2016/17, los precios internacionales del algodón permanecieron en casi 80 centavos la libra. Además, los precios de muchos cultivos competidores han caído, haciendo que la siembra del algodón resulte mucho más atractiva. En consecuencia, se pronostica un aumento de la superficie algodонера de un 4% para quedar en 30,4 millones de hectáreas en 2017/18, pero se mantendrá inferior al promedio de 33 millones de hectáreas observado durante los últimos 25 años.

Además de los altos precios, factores tales como los precios más bajos de los cultivos competidores y los fertilizantes están motivando a los productores a la expansión de la siembra en 2017/18. Suponiendo que el rendimiento promedio mundial se reduzca en un 2% a 764 kg/ha, similar al promedio de 5 años, la producción mundial de algodón pudiera aumentar a 23,2 millones de toneladas. Este artículo describe los factores que afectarían la siembra de algodón en 2017/18 y proporciona proyecciones detalladas para los mayores países y regiones productores.

Factores que afectan la superficie y la producción algodонера

Después que el Índice A del Cotlook, el indicador más frecuentemente utilizado para los precios del algodón en el mercado de físicos, se disparara a un promedio de 164 centavos la libra en 2010/11, este permaneció muy por encima del promedio de 50 años de 67 centavos la libra durante las tres próximas temporadas. Los precios internacionales del algodón cayeron en un 22% a 71 centavos la libra en 2014/15 y se mantuvieron cercanos a ese nivel en los primeros diez meses de 2015/16. Sin embargo, una brusca caída en las existencias produjo un salto en los precios internacionales del algodón en los últimos dos meses del 2015/16, alcanzando el punto alto de 85,35 centavos la libra el 27 de julio de 2016. Si bien los precios han bajado ligeramente en los primeros cinco meses de 2016/17 a un promedio de 80 centavos la libra, se mantienen muy por encima de los precios durante las dos temporadas anteriores. Los altos precios internacionales y los mejores ingresos por concepto de exportaciones, debido en parte a un dólar estadounidense fuerte, alentarán a muchos productores a incrementar las siembras en 2017/18.

Los productores también consideran el precio del algodón en relación con sus principales cultivos competidores, que abarcan maíz, soja, trigo, arroz y azúcar. Como se señaló anteriormente, los precios internacionales del algodón han estado relativamente estables a un promedio de 80 centavos la libra en noviembre 2016-enero 2017, superior en un 16% respecto al mismo período en 2015/16¹. En cambio, los precios promedios del trigo y del maíz han disminuido durante el mismo período. El trigo registró el descenso más pronunciado, ya que su precio promedio cayó en un 20%, de \$187/ tonelada en noviembre 2015-enero 2016 a \$149/tonelada en noviembre 2016-enero 2017. Por otro lado, el precio del maíz disminuyó en un 5% durante ese mismo período. En contraste, el precio de la soja aumentó un 14%, de \$369/tonelada a \$419/tonelada². Los precios del arroz subieron en 1% y los del azúcar en 37%. Los precios del algodón subieron de manera mucho más significativa durante ese período y como resultado, los índices de precio del algodón respecto a sus cultivos competidores son mucho más altos este año, haciendo más atractiva la siembra de algodón. Sin embargo, estos precios se refieren al período noviembre 2016-enero 2017, es decir, varios meses antes del inicio de la siembra, por lo que cualquier cambio en los próximos meses afectará los pronósticos.

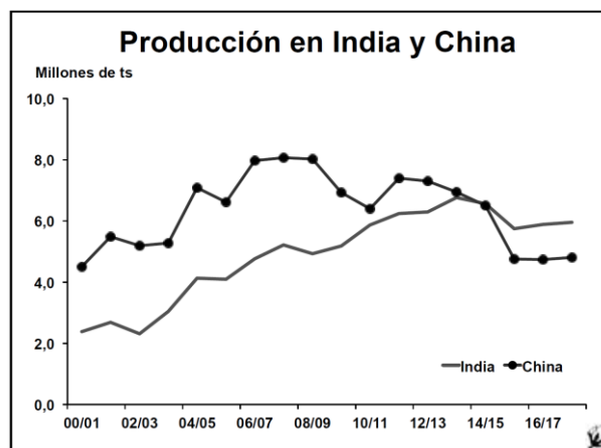
Los costos de producción agrícola afectan a todos los cultivos, pero no en igual medida, ya que algunos cultivos requieren más cantidad de insumos que otros. Por ejemplo, la producción de trigo y soja requiere cantidades menores de combustibles y fertilizantes que el cultivo de algodón. Además, el algodón requiere grandes cantidades de plaguicidas y combustibles (cuando se emplea maquinaria) que la soja, el maíz y el trigo. También requiere que los productores tengan más conocimiento y capacidad de manejo en comparación con los cultivos competidores. En los primeros cinco meses de 2016/17, el índice energético del Banco Mundial aumentó un 17% respecto al mismo período en 2015/16, mientras que el índice de fertilizantes se redujo en un 21% durante el mismo período³. El descenso de los precios de los fertilizantes motivará a un mayor número de productores a emplear fertilizantes lo cual, a su vez, debe aumentar el rendimiento promedio y la producción. Los costos de mano de obra también son cada vez más importantes, especialmente en

países con poca mecanización. En muchos países, los costos de mano de obra se han incrementado por el desplazamiento de los trabajadores de las zonas rurales a las ciudades en busca de salarios más altos, produciendo así una escasez de mano de obra agrícola. Al mismo tiempo, la mecanización de la cosecha no siempre es una opción viable, ya que la mayoría de las maquinarias actualmente en uso están diseñadas para campos grandes y son inadecuadas para los numerosos productores pequeños que aún utilizan la cosecha manual.

Expectativas en los países/regiones de mayor producción

India

En 2016/17, la superficie aldonera de India se redujo en un 12% para llegar a 10,5 millones de hectáreas, lo cual representa la segunda temporada consecutiva de contracción. No obstante, India mantiene su posición como el país de mayor superficie aldonera en el mundo. A pesar de los precios más altos para el algodón a finales de 2015/16, los márgenes de rentabilidad de los cultivos alimentarios, sobre todo de las legumbres, se consideraban más atractivos que los del algodón. Tras dos temporadas de descenso, el rendimiento promedio en India se recuperó un 16% a 560 kg/ha, el segundo rendimiento más alto registrado (solo inferior a los 566 kg/ha registrados en 2013/14). Al igual que en 2013/14, las abundantes lluvias monzónicas que se presentaron más adelante en la temporada de cultivo, así como un mejor control de las plagas, contribuyeron a incrementar el rendimiento. Como resultado, se estima que la producción en 2016/17 haya aumentado en un 2% alcanzando 5,9 millones de toneladas.



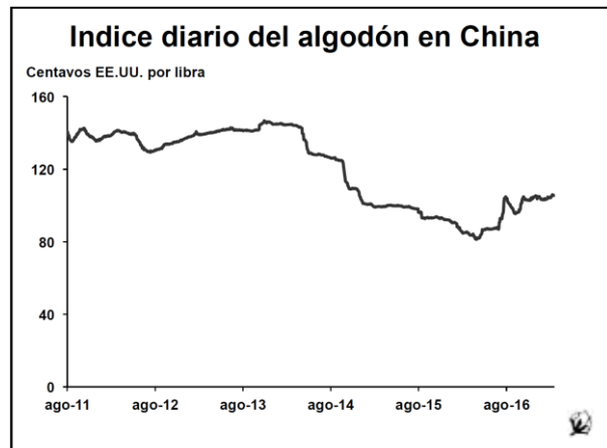
Para 2017/18, se proyecta una recuperación de un 7% en la superficie algodонера de India para llegar a 11,2 millones de hectáreas. Los precios internos del algodón permanecieron firmes en 2016/17 debido a la llegada tardía del cultivo cosechado y a una cosecha menor que la esperada inicialmente. Al mismo tiempo, los precios de algunos cultivos competidores, como el maíz, no son tan atractivos, de modo que cabe esperar que algunos productores regresen al algodón en 2017/18. Asumiendo un rendimiento promedio nacional de 530 kg/ha que es similar al promedio de cinco años, se prevé un aumento de la producción de un 1% para alcanzar 6 millones de toneladas.

China

China puso fin a su política de acumulación de existencias en 2014/15 y cambió a un subsidio directo para el algodón producido en Xinjiang, su mayor estado productor de algodón, junto con un subsidio menor ofrecido a los productores de varias provincias del interior más adelante en la temporada. Los bajos precios como resultado del cambio en la política algodонера y los altos costos de producción condujeron a una contracción significativa de la superficie algodонера durante las dos últimas temporadas. La superficie algodонера de China se contrajo en un 29% en 2015/16 para quedar en 3.1 millones de hectáreas y en un 7% en 2016/17 a 2,8 millones de hectáreas, el nivel más bajo en los últimos 30 años. Sin embargo, una mayor proporción de la producción se ha desplazado a Xinjiang, donde los rendimientos son generalmente más altos y la producción no se ha reducido tanto como la superficie. En 2015/16, el rendimiento promedio avanzó en un 3% a 1.553 kg/ha, mientras que la producción alcanzó 4,8 millones de toneladas. En 2016/17, la producción se mantuvo en 4,8 millones de toneladas a medida que el rendimiento promedio aumentó en un 7% a 1.665 kg por hectárea, compensando el descenso en la superficie.

El Índice del Algodón Chino, que mide los precios internos diarios del algodón en China, disminuyó considerablemente después que China anunció su nueva política algodонера, alcanzando un promedio de 90 centavos la libra en 2015/16. Sin embargo, el Índice se elevó durante los primeros cinco meses de 2016/17, llegando a un promedio de 102

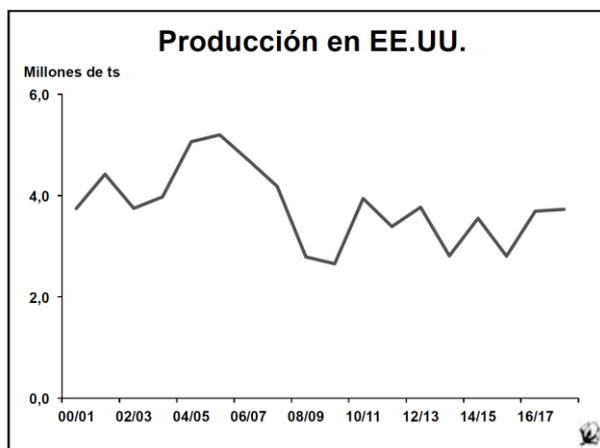
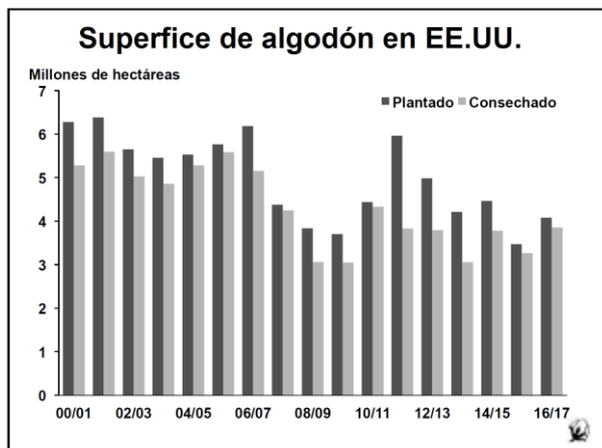
centavos la libra. Los precios del algodón también son más atractivos que aquellos de los granos. El gobierno chino no ha anunciado el precio indicativo del algodón cultivado en Xinjiang para el momento de redactar este informe, pero en el año 2016 fue de 18.600 yuanes por tonelada (\$2,70/kg), lo cual ayuda a compensar los altos costos de producción en China y motiva a los productores a la expansión de la superficie en Xinjiang. Por consiguiente, se prevé un crecimiento de la superficie algodонера en 2017/18 de un 3% para alcanzar 2,9 millones de hectáreas, con una mayor proporción sembrada en Xinjiang. Suponiendo un rendimiento similar al de la temporada pasada, se prevé un aumento de la producción de un 1% a 4,8 millones de toneladas.



Estados Unidos

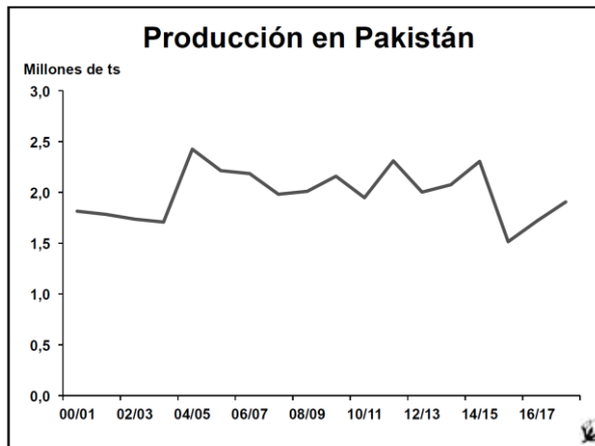
La superficie algodонера de EE.UU. registró una expansión de un 17% para quedar en 4,1 millones de hectáreas en 2016/17. Si bien los precios del algodón eran relativamente bajos en el momento de tomar las decisiones respecto a las siembras, los precios de los cultivos competidores, tales como maíz y soja, habían caído de manera significativa, haciendo más atractiva la siembra de algodón. Aunque las fuertes lluvias en algunas regiones ocasionaron inundaciones y, en algunos casos, hubo necesidad de resembrar, el agua adicional fue beneficiosa para el cultivo de algodón y redujo el abandono. La tasa de abandono en 2016/17 es aproximadamente del 6%, la más baja desde 2010/11, y la superficie nacional cosechada se estima en 3,9 millones de hectáreas, superior en un 18% respecto la temporada anterior. El rendimiento promedio del algodón se incrementó en un 12% a 958 kg/ha, muy por encima del promedio de cinco años de 921 kg/ha, debido al clima favorable

a lo largo de la temporada de cultivo. Como resultado, la producción total en EE.UU. creció un 32% alcanzando 3,7 millones de toneladas en 2016/17.



Se proyecta una expansión de la superficie algodonera de EE.UU. de un 11% hasta alrededor de 4,5 millones de hectáreas. Por la segunda temporada consecutiva, los precios del algodón son superiores a los de la mayoría de los cultivos competidores, haciendo que la siembra de algodón resulte más atractiva. La calidad excepcional de la cosecha de algodón de 2016, sobre todo con respecto a la longitud promedio y la resistencia de la fibra, así como los rendimientos promedio más altos en algunas regiones, también podrían motivar a los productores a una expansión de las siembras de algodón en 2017. Sin embargo, se proyecta un aumento de la tasa de abandono de un 12%, más cercana al promedio de diez años del 16%, y se pronostica un aumento de la superficie cosechada de un 3% para alcanzar algo menos de 4 millones hectáreas en 2017/18. Suponiendo que el rendimiento será similar al promedio de cinco años de 935 kg/ha, se prevé un aumento de la producción

de un 1% para llegar a 3,7 millones de toneladas en 2017/18.



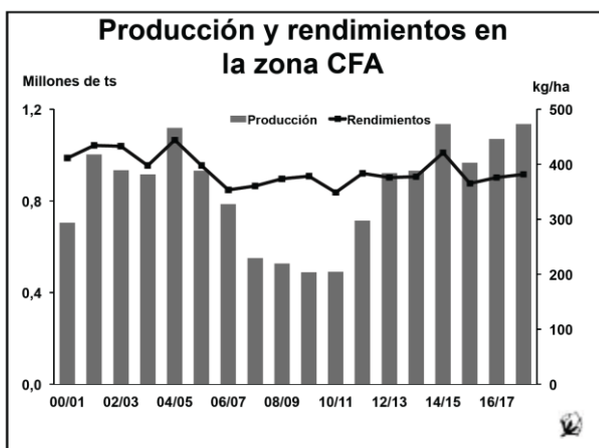
Pakistán

La superficie algodonera en Pakistán se redujo en un 12% llegando a 2,5 millones de hectáreas en 2016/17 debido a los precios más bajos previstos y a márgenes de rentabilidad deficientes en 2015/16, ya que el rendimiento promedio disminuyó en un 32% a 528 kg/ha. No obstante, los precios mejoraron durante la temporada de cultivo, lo cual animó a los productores a utilizar más insumos, como fertilizantes. Además, se tomaron medidas, como la remoción de los tallos al final de la cosecha y el cambio a insecticidas más eficaces para combatir el gusano rosado de la cápsula que reapareció en 2015/16. El rendimiento promedio mejoró en un 29% a 680 kg/ha en 2016/17, el cual permanece inferior al promedio de diez años de 705 kg/ha. Sin embargo, el mayor rendimiento compensó el descenso en la superficie y la producción de Pakistán creció un 13% alcanzando 1,7 millones de toneladas. El aumento del consumo, previsto en 2016/17 en 2,3 millones de toneladas, ha ocasionado una escasez de algodón nacional y mantenido los precios estables. Los precios firmes y el aumento de los rendimientos probablemente motivarán a los productores a una expansión de la superficie algodonera, especialmente teniendo en cuenta que han caído los precios de algunos cultivos competidores, como el maíz. En 2017/18, se prevé un aumento de la superficie algodonera en Pakistán de un 3% para alcanzar 2,6 millones de hectáreas. El rendimiento promedio pudiera mejorar en un 8% a 733 kg/ha, suponiendo que se empleen insumos de calidad y no aparezcan plagas nuevas. Se proyecta un aumento de la producción en un 11% alcanzando 1,9 millones de toneladas, cifra ligeramente

inferior a la producción anual promedio durante los últimos 15 años.

Zona del franco CFA

Para la próxima temporada se pronostica que cinco países representen el 89% de la producción de algodón en la zona del franco CFA4: Burkina Faso, Mali, Côte d'Ivoire, Benín y Camerún. La producción regional creció en un 22% para llegar a la cifra récord de 1,1 millones toneladas en 2014/15 debido a la expansión de la superficie algodoneira y a rendimientos considerablemente mejores. Sin embargo, la producción regional cayó en un 15% alcanzando 966.000 toneladas en 2015/16, debido en gran parte a un descenso del 13% en el rendimiento regional promedio que alcanzó 365 kg/ha. En 2016/17, la superficie regional dedicada al algodón se incrementó en un 8% alcanzando 2,8 millones de hectáreas, el nivel más alto registrado, debido a los mejores márgenes de rentabilidad en 2015/16 y a los precios más altos que alentaron a los productores a incrementar la superficie algodoneira. Tras un descenso de un 1%, el precio promedio pagado a los productores en la zona del franco CFA aumentó en un 3% a 249 francos CFA/kg de algodón en rama en 2016/17. El rendimiento regional también se elevó en un 3% a 376 kg/ha, resultando en un aumento del 11% de la producción regional quedando en 1,07 millones de toneladas. En 2017/18, se proyecta un incremento de la superficie de un 5%, justo por debajo de 3 millones de hectáreas, aunque la producción pudiera aumentar en un 6% para un total de 1,14 millones de toneladas.



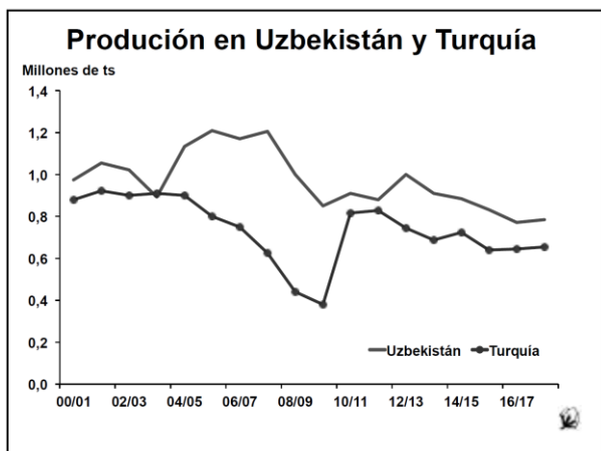
Burkina Faso recuperó su lugar como el mayor productor de la zona del franco CFA en 2012/13 y ha mantenido esa posición durante 2016/17, con una producción estimada en

285.000 toneladas que representa alrededor del 27% de todo el algodón producido en la zona del franco CFA. Un clima favorable durante la temporada de cultivo mejoró el rendimiento nacional promedio en un 5% a 385 kg/ha en 2016/17, y se estima un incremento en la producción de un 17% llegando a 285.000 toneladas. Burkina Faso es también uno de los pocos países en África que siembra semillas de algodón biotec a escala comercial, pero en 2015/16, la Interprofesional Cotton, la cual representa a diversas partes interesadas del sector algodoneiro, decidió eliminar gradualmente el uso del algodón biotec. Esta decisión se debió en gran parte al hecho de que los rendimientos de fibra han estado por debajo de lo esperado como resultado de una producción deficiente de desmotado, lo cual hace al algodón menos rentable para las desmotadoras. Se proyecta una expansión de la superficie algodoneira de un 5% para quedar en 777.000 toneladas, debido al apoyo continuo a la industria y a los mejores rendimientos que conducen a márgenes más altos de rentabilidad en 2016/17. Suponiendo un rendimiento promedio de 405 kg/ha, la producción pudiera crecer en un 11% para alcanzar 315.000 toneladas.

Se espera que Mali mantenga su posición en 2017/18 como el segundo mayor productor de algodón en la zona del franco CFA, dando cuenta de alrededor del 24% de la producción de la región. Se proyecta una expansión de su superficie en un 5% llegando a 689.000 hectáreas y, suponiendo que el rendimiento es similar a su promedio de cuatro años de 392 kg/ha, la producción pudiera aumentar en un 3% llegando a 270.000 toneladas.

En el 2016/17, la producción en Côte d'Ivoire representó el 14% de todo el algodón producido en la zona del franco CFA. Pese a los precios más altos, la superficie algodoneira se contrajo en un 14% para llegar a 345.000 hectáreas, debido en gran parte a la llegada tardía de las lluvias que impidió la siembra. El mal tiempo también contribuyó a la reducción del rendimiento promedio de 441 kg/ha en 2015/16 a 432 kg/ha. Por consiguiente, la producción cayó en un 16% quedando en 149.000 toneladas. En diciembre de 2016, el Consejo de Ministros de Côte d'Ivoire aprobó un nuevo plan de zonificación para las áreas de producción algodoneira. Actualmente allí operan seis empresas algodoneiras. El nuevo plan transferiría una porción de la zona

algodonera a cada una de las seis empresas y les concederá los derechos exclusivos de manejo y compra sobre sus zonas respectivas. Los criterios para la asignación de las zonas se basan en la propiedad de las desmotadoras de algodón instaladas, la precedencia jurídica derivada de la liberalización en 1998 y el alcance de las actividades agrícolas, incluida la calidad de los servicios de asesoramiento. El nuevo plan se implementará durante la temporada 2017/18. La superficie algodonera de Côte d'Ivoire pudiera aumentar en un 5% a 362.000 hectáreas. Si el clima es favorable y las lluvias son oportunas, se proyecta que el rendimiento promedio se eleve en un 5% a 455 kg/ha, y la producción aumente en un 10% para un total de 165.000 toneladas.



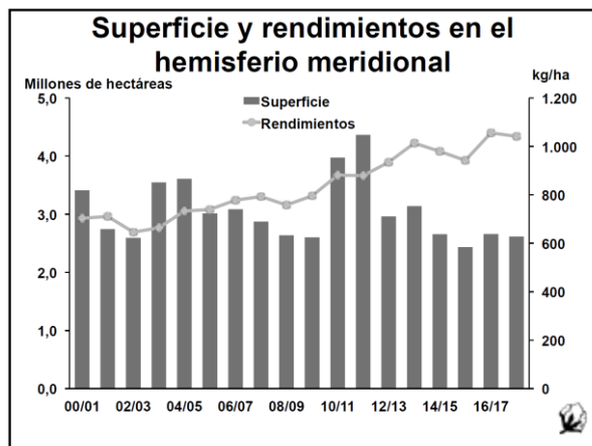
Uzbekistán

Las variaciones de los precios internacionales han afectado muy poco a las siembras de algodón en Uzbekistán, ya que el gobierno es el encargado de fijar las metas de siembra de algodón. En 2016, el gobierno anunció su plan de hacer recortes en la superficie algodonera para el año 2020, con el fin de reducir la siembra de algodón en áreas de bajo rendimiento y sustituirla por otros cultivos agrícolas. La superficie dedicada a la siembra de algodón en 2016/17 se contrajo en un 4% llegando a 1,3 millones de hectáreas y se prevé que disminuya en un 3% en 2017/18 hasta un total de 1,2 millones de hectáreas en consonancia con las reducciones planificadas de alrededor de 170.500 hectáreas por año. El rendimiento promedio en Uzbekistán cayó en un 4% a 618 kg/ha en 2016/17, debido a la falta de insumos de calidad, la presión de plagas, la falta de suficiente agua y el calor excesivo durante el período de cultivo. Como consecuencia, se estima que la producción de Uzbekistán disminuya en un 7% para quedar

en 772.000 toneladas en 2016/17. Sin embargo, se prevé que el rendimiento promedio mejore en un 5% a 647 kg/ha en 2017/18, similar al promedio de tres años, y la producción pudiera aumentar en un 2% alcanzando 784.000 toneladas en 2017/18.

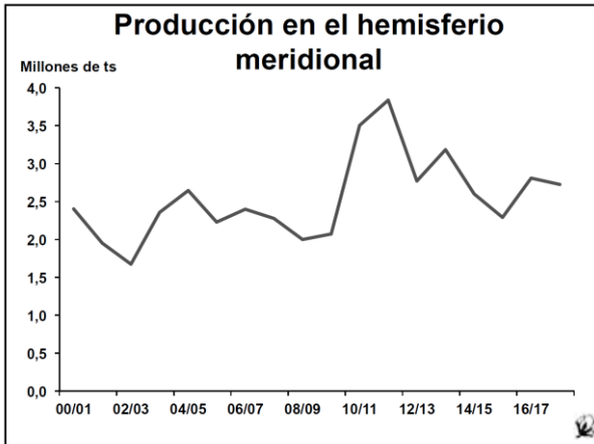
Turquía

En 2016/17, el clima favorable mejoró el rendimiento promedio en un 5% a 1.555 kg/ha y la producción alcanzó 645.000 toneladas. El gobierno turco invirtió de manera significativa en la región del sureste de Anatolia (GAP), incluida la construcción de infraestructura de riego, lo cual motivó a los productores a la expansión de la superficie dedicada a la siembra de algodón en esa región en las últimas temporadas. No obstante, el interés en el cultivo de algodón también ha menguado debido al debilitamiento financiero de las cooperativas de ventas de productos agrícolas y sus uniones (ASCU, por sus siglas en inglés) durante el último decenio después de su reestructuración en la década del 2000. Antes de la reestructuración, las ASCU apoyaban a los productores de explotaciones pequeñas y medianas. En 2017/18, se proyecta un crecimiento de la superficie algodonera de un 3% para quedar en 427.000 hectáreas, debido a los altos precios del algodón y la fuerte demanda local. Turquía es un importante importador de algodón, ya que su uso industrial excede en gran medida la oferta local. Sin embargo, la depreciación de la lira turca frente al dólar estadounidense hace que las importaciones sean más costosas, fortaleciendo la demanda de algodón nacional. Suponiendo que el rendimiento es igual al promedio de cuatro años de 1.532 kg/ha, la producción pudiera aumentar en un 1% a 655.000 toneladas en 2017/18.



Resto del hemisferio norte

Para el resto del hemisferio norte, el cual representa alrededor del 7% de la producción de algodón de ese hemisferio, se espera una expansión de la superficie algodонера de un 1% para llegar a 2,4 millones de hectáreas. Se prevé que el rendimiento promedio para esos países se mantenga sin cambios, y como resultado, pudiera aumentar la producción en un 1% llegando a 1,5 millones de toneladas en 2017/18.



Hemisferio meridional

Las decisiones de siembra en el hemisferio sur se toman durante el segundo semestre de 2017 y responderán a los precios de los productos básicos vigentes en ese momento. En el 2016/17, la superficie algodонера en ese hemisferio se expandió un 9% a 2,7 millones de hectáreas y el rendimiento regional promedio mejoró en un 12% a 1.058 kg/ha. La expansión de la superficie se debe en gran medida a Australia, país donde la superficie algodонера se duplicó a 520.000 hectáreas. Sin embargo, gran parte de la expansión ocurrió en áreas de secano y se prevé una caída del rendimiento promedio de un 15% a 1.970 kg/ha. No obstante, si bien la superficie algodонера se contrajo en un 5% quedando en 905.000 hectáreas en Brasil, el mayor productor de algodón en el hemisferio sur, es probable que su rendimiento aumente en un 16% a 1.568 kg/ha, lo cual contribuye en gran medida al mejoramiento del rendimiento de la región. Para 2017/18, se prevé actualmente un descenso de la superficie algodонера de un 2% para alcanzar 2,6 millones de hectáreas, suponiendo que los precios internacionales pudieran caer a finales de 2017. Basado en los rendimientos

promedios recientes de cada país, se pronostica que la producción del hemisferio sur descienda en un 3% a 2,7 millones de toneladas y la participación del hemisferio sur en la producción mundial de algodón permanecería sin cambios en 12% en 2017/18.

Conclusión

La fuerte caída de las existencias de algodón en 2015/16 impulsó al incremento de los precios internacionales del algodón por encima de 80 centavos la libra y los precios se han mantenido alrededor de ese nivel durante los primeros cinco meses de 2016/17. Al mismo tiempo, los precios de los cultivos competidores han caído, haciendo que la siembra de algodón resulte mucho más atractiva. Como consecuencia, se espera una expansión de la superficie algodонера mundial de un 4% para quedar en 30,4 millones de hectáreas en 2017/18. Sin embargo, se pronostica que el rendimiento promedio descienda en un 2% a 764 kg/ha, limitando el crecimiento de la producción. Se pronostica que la producción mundial algodонера aumente en un 2% alcanzando 23,2 millones de toneladas en 2017/18.

Referencias

- 1) *Cotlook Limited* < <http://www.cotlook.com/> publica los precios del algodón.
- 2) *Cotizaciones mensuales publicadas por el Banco Mundial en su "Hoja Rosada"* - Datos sobre precios de los productos básicos- actualizados al 2 de febrero de 2017: Soja (EE.UU.), c.i.f. Rotterdam; maíz (EE.UU.), no. 2, amarillo, f.o.b. puertos del Golfo EE.UU.; trigo (EE.UU.), no. 1, rojo duro de invierno, proteína ordinaria, precio de exportación entregado en puerto del Golfo EE.UU. para pronto envío o envío en 30 días; arroz (Tailandia), 5% partido, arroz blanco (WR) molido, precio indicativo basado en encuestas semanales de transacciones de exportación, norma gubernamental, f.o.b. Bangkok; azúcar (mundo), Acuerdo Internacional del Azúcar (AIA), precio diario, crudo, f.o.b. y estibada en puertos mayores del Caribe <<http://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>>.
- 3) *Índices de precios publicados por el Banco Mundial en su "Hoja Rosada"* - Datos sobre precios de los productos básicos- actualizados al 2 de febrero de 2017; Índice 2010 = 100.
- 4) *Benín, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Cote d'Ivoire, Guinea-Bissau, Mali, Níger, Senegal, Togo.*

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Marzo 2017

Durante el transcurso del mes de marzo, las lluvias tendieron a mantener un patrón superador de los valores normales en buena parte del chaco algodonero. Sin embargo debemos mencionar que hubo algunos salteos en la oferta de agua que provocaron diferenciaciones, principalmente en la zona de influencia de Villa Ángela y Las Breñas, configurando un escenario más ajustado sobre algunos corredores del domo central, pero igualmente favorable para el cierre de campaña.

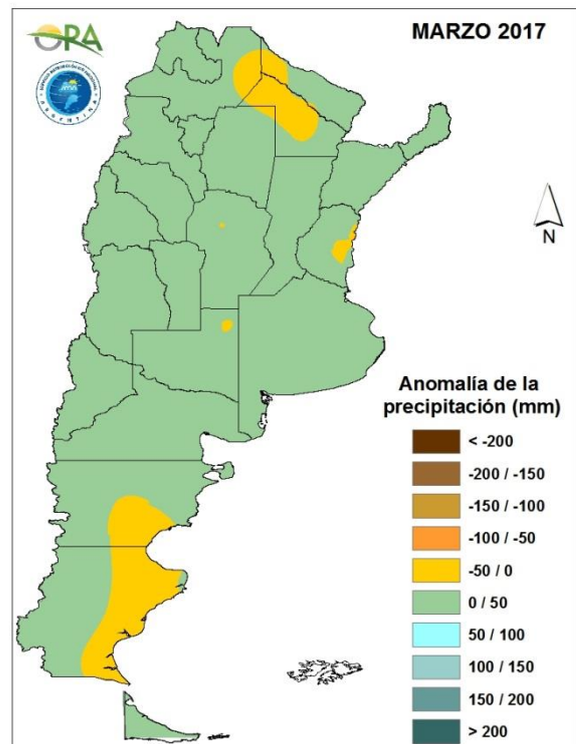
Recordamos que en esta campaña hubo solo un momento donde la falta de agua fue generalizada y pudo haber promovido un escenario de estrés hídrico sobre los cultivares de algodón. Este período se verificó a lo largo de unos veinte días del mes de enero y si bien se venía de diciembre con reservas, se sabe sobre la hostilidad que presenta el ambiente en la zona cuando las lluvias se ausentan.

El mes de abril arranco con precipitaciones modestas a gran escala, con algunos chaparrones generosos en forma puntual, como por ejemplo en la zona de Las Breñas, sector que arrancó el otoño con una provisión de agua que compensa en parte lo perdido en marzo.

Durante el mes de abril, las lluvias en la zona algodonera principal aún se mantienen por encima de los cien milímetros. De mantenerse en este volumen pueden conciliarse las tareas de cosecha con las recargas del perfil para una eventual implantación de granos para la fina. Favorablemente no se han venido observando los peligrosos sistemas precipitantes que han generado graves inconvenientes en áreas del NOA.

Las temperaturas se mantuvieron dentro de los rangos de valores estadísticos durante el mes de marzo, tanto los valores de máxima

como de mínima. Si bien se detectaron algunas jornadas con marcas típicamente veraniegas a comienzos y finales de mes, la segunda decena de días del mes pasado tuvo características más bien otoñales, con algunas irrupciones de aire fresco que balancearon los promedios, convergiendo los mismos hacia valores normales. Se insinuó una transición estacional que no logró asentarse, pero estimamos que fue una señal que pronto resurgirá con nuevos pasajes frontales que terminaran aportando aire más fresco y seco.



Las marchas de reserva de la zona algodonera, reflejan oscilaciones a lo largo de la campaña. Sin embargo, durante la mayor parte del período en que el cultivo tuvo importante nivel de demanda, las reservas estuvieron a la altura. Estimamos que este factor no es menor y el mismo debería

reflejarse en buenos resultados. Los cultivares de soja dentro del NEA también se han beneficiado por el comportamiento de las precipitaciones.

El potencial efecto negativo de una sobreabundancia de precipitaciones en este mes de abril no aparece como un riesgo determinante. Se prevén precipitaciones que pueden ser importantes durante el fin de semana próximo (8/4), no obstante, estas precipitaciones se perfilan como oportunas de cara al desarrollo del mes y con vistas a lograr el objetivo de los cien milímetros que exige la estadística del mes de abril.

De observarse un pasaje frontal pleno, con cambio de masa de aire, lo que debe manifestarse en la segunda quincena del mes es la transición estacional, momento en que la cosecha gana ritmo y en esta ocasión debería ser acompañada por buenas condiciones del tiempo.

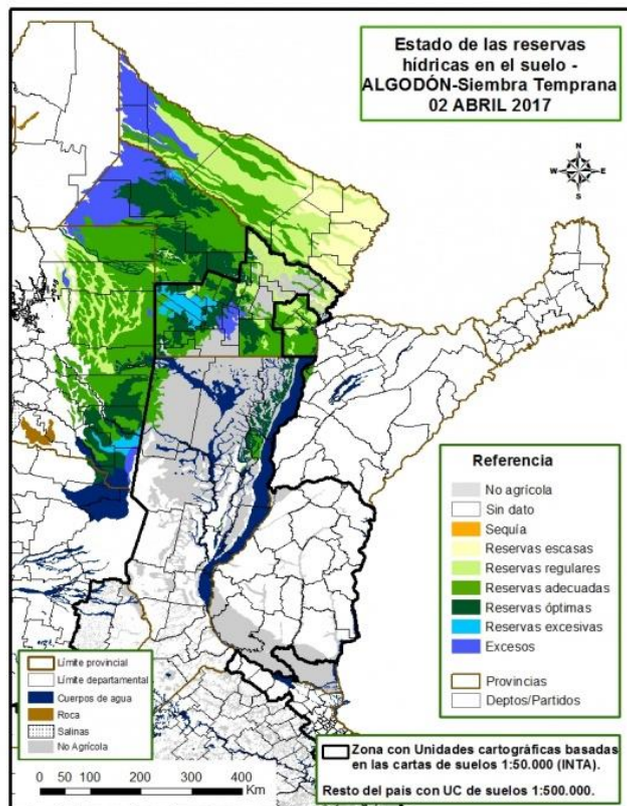
TENDENCIAS

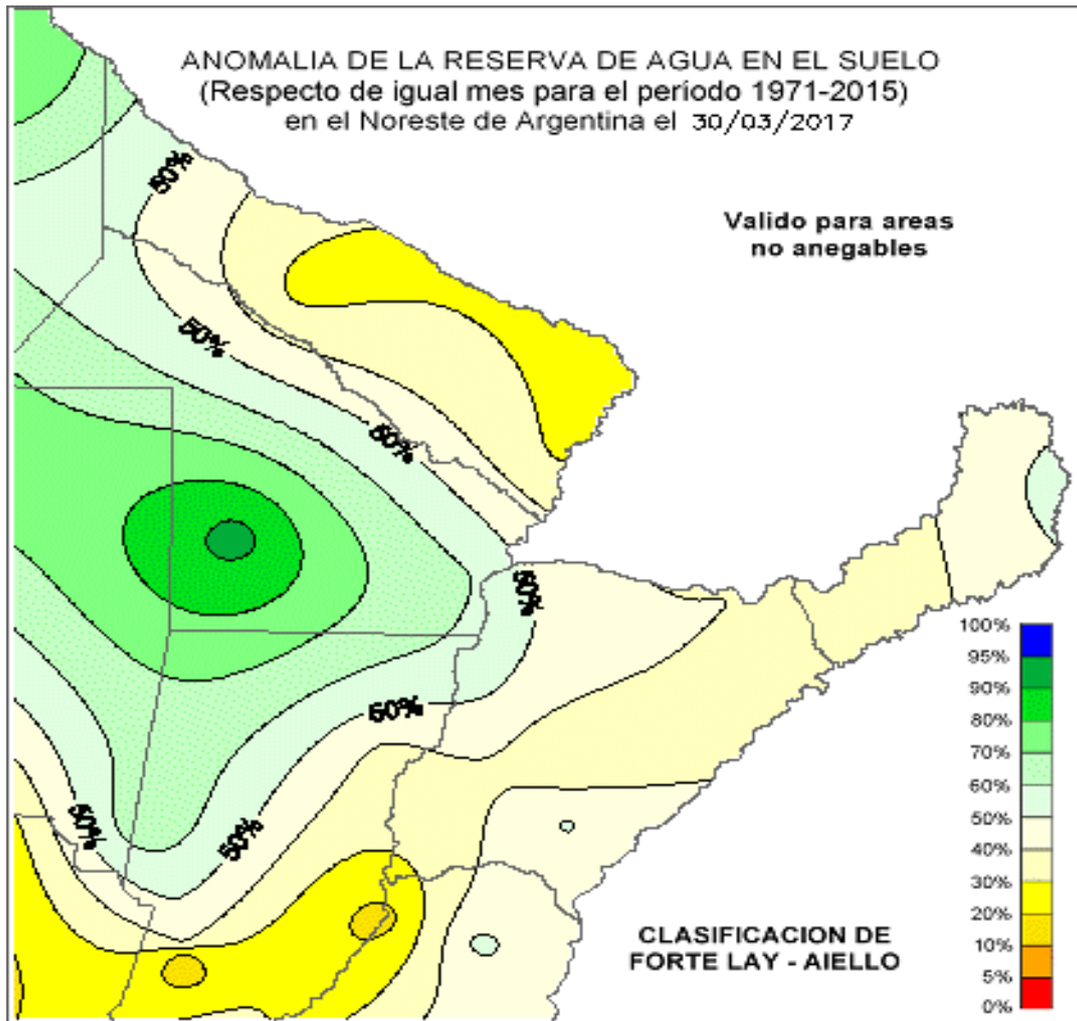
Como mencionamos, el corto plazo parece traer buenas precipitaciones para la zona, la cuales no están fuera de lugar dado que el mes de abril debe lograr recargas del perfil

que de no producirse son más difíciles de lograr durante el mes de mayo. Por otra parte no se están previendo eventos capaces de generar los inconvenientes asociados a la sobreabundancia de agua que ha prevalecido en este último período en el NOA, lo cual en tiempos de cosecha pueden ser muy perjudiciales.

A mediano plazo, la situación tendería a regularizarse con un arribo de los perfiles de suelo con buen contenido de humedad para el inicio de una nueva campaña de granos finos. De fondo el indicador El Niño parece constituirse como el forzante climático de mayor peso. El mismo recién podría considerarse como un factor de influencia sobre la provisión de agua recién para comienzos de la primavera.

Por lo pronto no hay nada que augure un escenario tan problemático para la cosecha como el de las últimas campañas. Es normal que la frecuencia de nieblas y el ambiente húmedo de las primeras horas de la mañana quite horas de trabajo efectivo, sin embargo no se perfila una situación pluvial que pueda derivar en la persistente falta de piso que se dio en campañas anteriores y que tanto demorara el final de cosecha.





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.

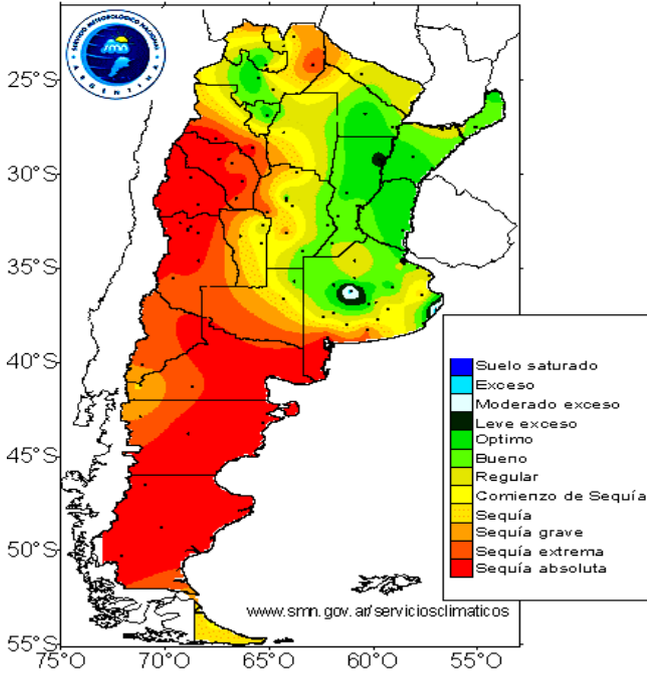
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

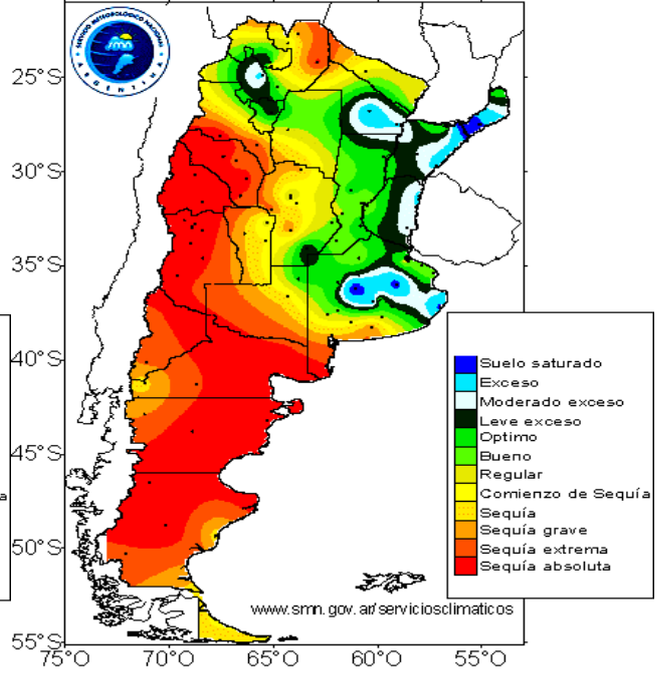
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 28 de FEBRERO de 2017



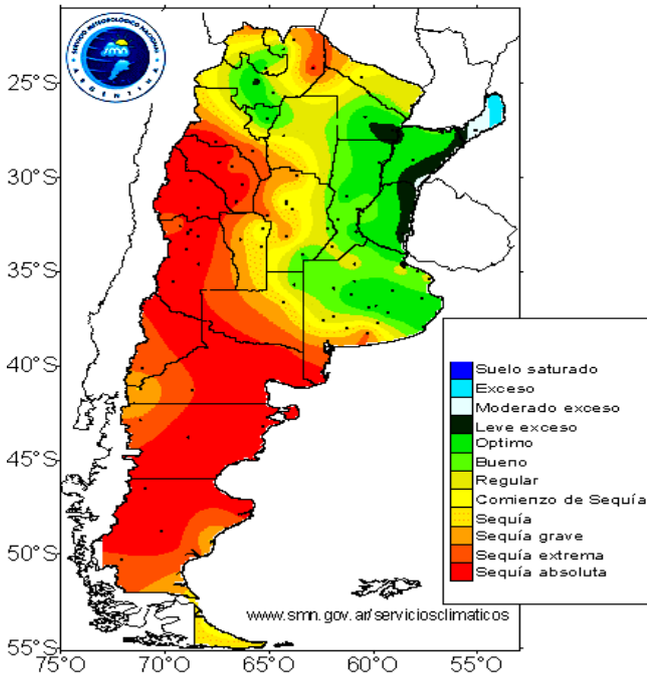
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MARZO de 2017



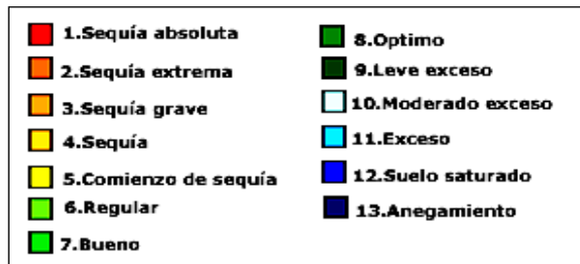
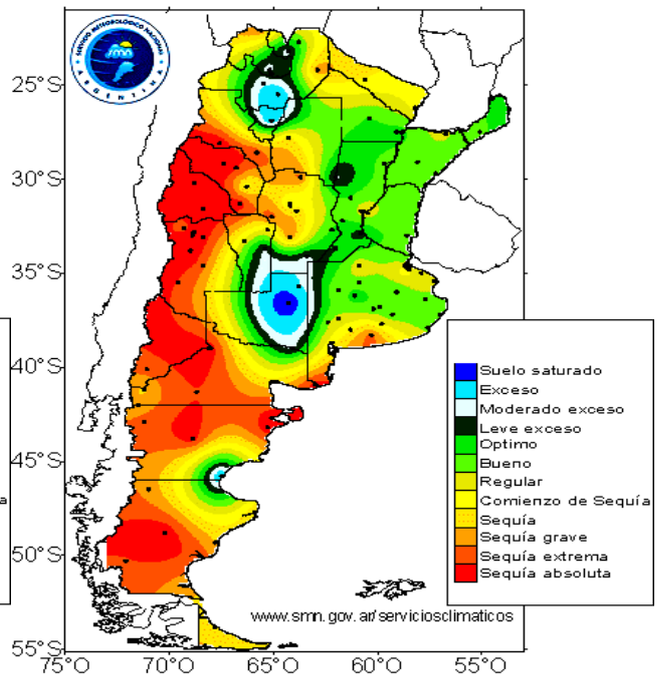
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de MARZO de 2017



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de MARZO de 2017



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

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

Marzo 2017

Este informe contiene los datos 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 marzo de 2017, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 36,7°C de temp. máxima absoluta –menor que la de la serie, de 41,9°C– y una temp. mínima absoluta de 11,5°C –muy superior a la correspondiente de la serie, de 2,7°C–. La temperatura máxima med. fue de 30,3°C y la mín. med. de 19,2°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 24,4°C; todos valores muy cercanos a sus correspondientes medias históricas (desviación de -0,7, 0,8 y 0,4 respectivamente). En cuanto a las precipitaciones, en marzo se registraron en Sáenz Peña 93,1mm, valor menor al de la media histórica (131mm).

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en marzo una temp. máxima absoluta de 37,6°C –menor

que la máxima absoluta de la serie, de 41,6°C– y una temp. mínima absoluta de 11,5°C –superior a la mínima absoluta de la serie, de 3,5 °C–. La temperatura máxima med. fue de 30,7°C, apenas superior a la media histórica de 30,6°C; la mínima med. fue de 20,4 °C, y la media mensual de 25,6°C; estos dos últimos valores algo más altos que sus respectivas medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en marzo se registraron en Las Breñas 112,3mm, un poco menor a la media histórica del mes (125mm).

Respecto a las condiciones ambientales del mes de marzo en la EEA Reconquista, su Observatorio meteorológico ha registrado: una temperatura media de 23,9°C (promedio histórico para el mes 23,6°C) con máximas y mínimas medias de 29°C y 19°C, respectivamente. El total de precipitaciones fue de 64,2mm (superior al mes anterior, y al promedio histórico (158mm).

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

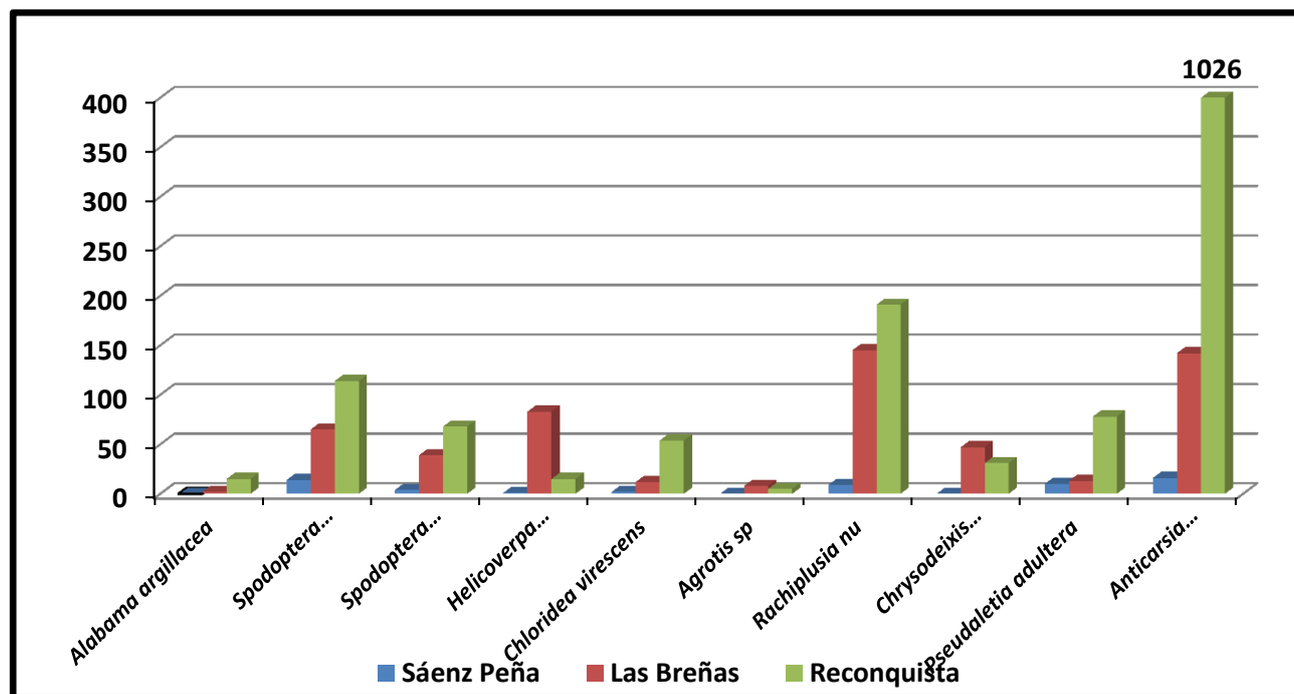


Figura 1: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de marzo/2017 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña, Las Breñas y Reconquista.

Los valores de capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, para la mayoría de las especies son muy similares a los del mes anterior, repitiéndose la situación de contabilizar cifras muy bajas, en general con no más de 16 individuos. De las orugas que comúnmente atacan tanto al algodón como la soja, se han registrado la “oruga cogollera” del maíz, *Spodoptera frugiperda*, Smith y la “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmioides*, Walker, con un aumento de 11 a 14 y una disminución de 10 a 4 ad/mes, respectivamente. Las “orugas capulleras” han descendido más aún en este mes: *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar, con sólo 1 ejemplar, y *Chloridea virescens* (Fabricius), con 2 ad/mes. Respecto a las especies que están más estrechamente asociadas al cultivo de soja, “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guenée y “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hubner, las mismas registraron capturas de 9 y 16 ad/mes. La “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus ha registrado 10 ad/mes y del resto de las especies no ha habido capturas. Para el algodón de esta zona, las plagas mencionadas y en los valores que se han presentado durante marzo, no constituyen un problema. La plaga que en este momento sí lo es, es el “picudo del algodón” y luego, aunque en menor medida, la chinche tintórea, por lo cual en lotes más tardíos los monitoreos siguen siendo recomendados.

Durante marzo en la EEA Las Breñas, a excepción de algún caso, la mayoría de las capturas han descendido. El “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* y la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*, han mermado de 80 a 65 y de 72 a 39 ad/mes respectivamente. En cuanto a las orugas “capulleras” los registros de *Helicoverpa gelotopoeon* han descendido, de 100 a 83 ad/mes mientras los de *Chloridea virescens* han permanecido estables con 12 ad/mes. De las “orugas defoliadoras” características de la soja, *Rachiplusia nu* disminuyó el valor de sus capturas de 215 a 145 ad/mes, en cambio la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens* Walker, aumentó de 29 a 47 ad/mes. Entre tanto, la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, aumentó notablemente en este último mes, de 54 a 142 ad/mes. El registro del “gusano cortador” *Agrotis sp* bajó de 23 a 8 ad/mes y la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* se mantuvo casi sin cambios, con 13 ad/mes. En este mes de marzo se pudieron

capturar otros dos ejemplares de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* (sumando 5 ejemplares durante la campaña).

En la trampa de luz de la EEA Reconquista durante el mes de marzo, al igual que en enero y febrero, los mayores registros fueron los de *Anticarsia gemmatalis* (1.026 ad/mes). En segundo lugar, con capturas equivalentes al mes de febrero, el complejo de medidoras “isoca medidora del girasol” *Rachiplusia nu* y la “falsa medidora” *Chloridea includens*, registraron capturas de 191 y 31 ad/mes, probablemente asociadas al final del ciclo del cultivo de soja. El complejo de “oruga militar tardía y oruga del yuyo colorado” *Spodoptera frugiperda* y *Spodoptera cosmioides*, prácticamente duplicó sus capturas respecto al mes anterior, respectivamente presentaron 114 y 68 ad/mes. El complejo Heliothinae presentó 69 adultos/mes, predominaron *Heliothis virescens* (54 ad/mes) y *Helicoverpa gelotopoeon* (15 ad/mes). Finalmente, la “oruga de la hoja del algodón” *Alabama argillacea*, registró 15 ad/mes, algo por debajo del mes anterior.

Respecto al “picudo del algodón” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de marzo en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se ha capturado un promedio de 31 picudos/trampa/mes (562.5 picudos registrados durante todo el mes en un total de 18 trampas). En las 60 trampas de la EEA INTA Reconquista se registraron en marzo, un total de 458 picudos (un promedio de 7,65 picudos/trampa/mes). En ambas zonas de monitoreo, han aumentado las capturas en trampas. Es que la plaga está nuevamente siendo atraída por aquellas, fundado esto, en el hecho que el cultivo está en estados avanzados, en la mayoría de los casos llegando a fin de ciclo o plena cosecha. El registro de picudos en trampas, permite detectar el movimiento del mismo hacia las áreas de refugio. En lotes con elevada presión de la plaga se recomienda aplicar insecticida junto al defoliante. Luego, y de manera inmediata a la realización de la cosecha, es necesario proceder a la destrucción de los rastrojos a fin de evitar rebrotes y estructuras reproductivas que sirvan de alimento y refugio al picudo. Esta destrucción, aunque tiene una fecha límite que hoy no está tan próxima, es muy conveniente que se cumpla cuanto antes se pueda, y no esperar esa fecha límite, pues

hay que ganar ese tiempo en el que se pueda tener el lote “limpio”, sin plantas vivas de algodón, de manera de “cortar” el ciclo de la plaga. Ese período de lote “limpio” se conoce

también como vacío sanitario y debe ser de por lo menos 90 días, previo a la próxima siembra del textil.

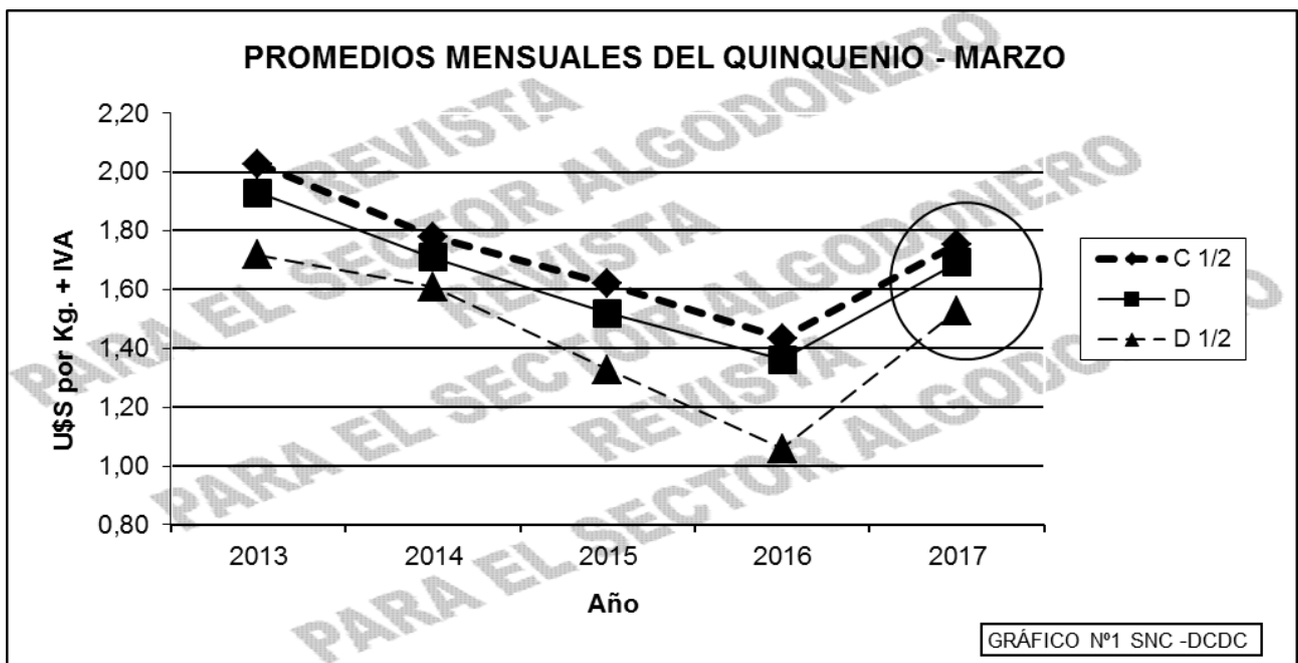
TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

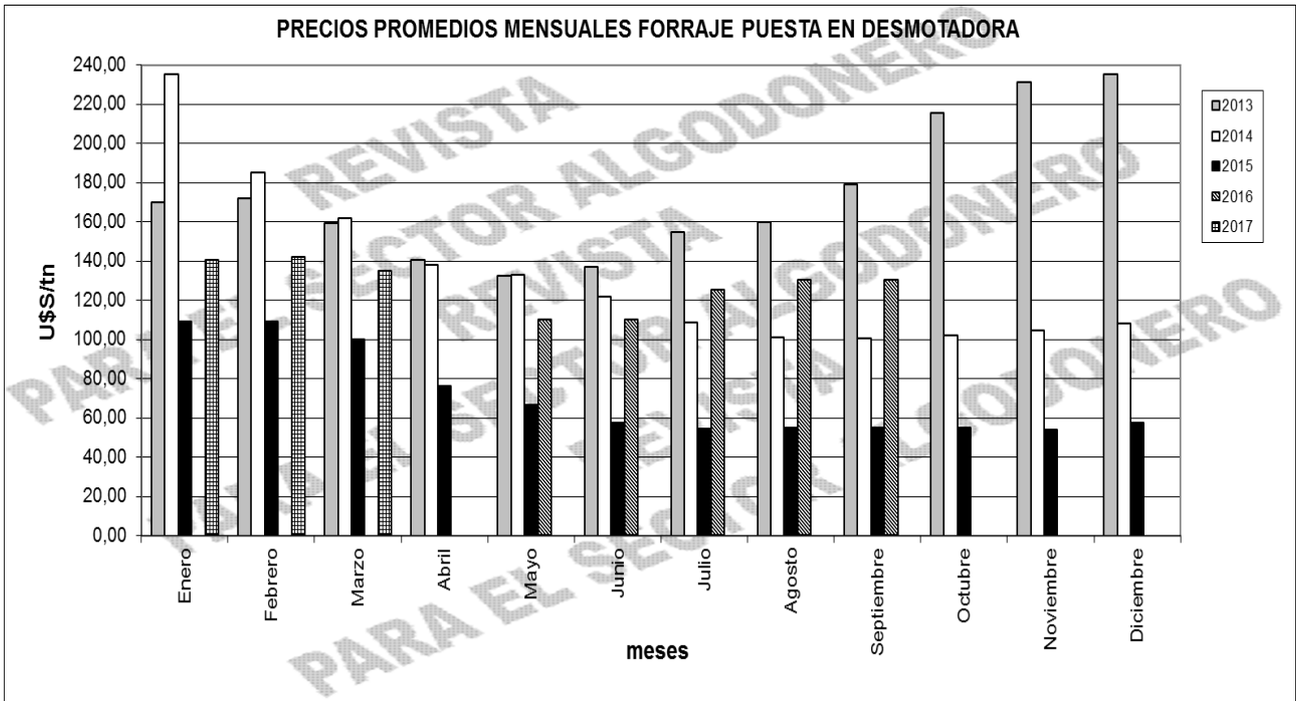
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

La cotización para la fibra de algodón para sus calidades C½, D y D½ continuaron con su tendencia alcista por quinto mes consecutivo. Si bien podemos decir que a lo largo del mes sus precios fueron en aumento, sus comportamientos fueron diferentes. Por ejemplo la calidad C½ experimentó variaciones por quincena y que, si bien en ambas el valor se mantuvo constante, la segunda fue superior a la primera; mientras que la calidad D presentó en las tres primeras semanas el mismo registro, aumentando su cotización a la semana siguiente; en tanto que para la calidad D½ podemos mencionar incrementos de semana a semana con el devenir del mes. Comparando los precios promedios obtenidos en la actual campaña con los alcanzados en el quinquenio para esta misma fecha, los actuales se ubican por debajo de los alcanzados en 2013 y 2014, tal como sucediera el mes pasado (Gráfico N°1).

Sobre el precio promedio de las semillas para industria aceitera podemos mencionar que luego de cuatro meses sin actividad Reconquista cotizó en la última semana, Avellaneda hizo lo propio en la segunda quincena; mientras que San Lorenzo aún permanece sin cotizaciones.

En cuanto al valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora podemos decir que su cotización fue a la baja de una semana a la otra durante marzo, cortando así su tendencia alcista luego de ocho meses de aumento sostenido. Al cotejar el precio promedio obtenido con los del lustro para esta misma época debemos expresar que el actual se ubica como el más bajo del período analizado, 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, a nivel país, de los primeros lotes alcanza algo más de 33.350 has., con un rinde promedio que supera los 2.300 kg/ha y una producción cercana a las 79.700 tn.

En la provincia del **Chaco**, el textil avanza en su etapa de producción bajo condiciones de alta humedad, favorecidas por la buena disponibilidad de agua el desarrollo de plantas en estado vegetativo. El cultivo en el ámbito de la delegación Charata transita las etapas finales de su ciclo productivo con buenas condiciones en general. En algunos sectores, a medida que el tiempo lo permite, se continúa con el desfoliado. Por el momento, se llevan recolectadas, a nivel provincial, algo más de 15.500 has., obteniéndose un rendimiento promedio que ronda los 1.500 kg/ha y una producción que se ubica por encima de las 23.100 tn.

Por su parte, en la provincia de **Santiago del Estero** la cosecha es mayor a las 15.000 has. con un rinde promedio que ronda los 3.300 kg/ha y una producción superior a las 52.000 tn. En aquellos lotes que cuentan con riego (Avellaneda y Sarmiento) el cultivo está más adelantado pero, en general, sus condiciones de desarrollo son muy buenas en toda la superficie.

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 alcanza las 1.800 has. y su rinde promedio supera los 2.100 kg/ha para una producción que ronda las 3.900 tn.

Asimismo, las lluvias caídas en las últimas semanas en la provincia de **Salta**, beneficiaron la buena evolución del cultivo.

Sobre los niveles pluviales en la provincia de **Santa Fe** los más elevados del mes se registraron en la localidad de Florencia (Departamento de General Obligado) con 85 mm; en tanto que en la provincia del **Chaco** los valores más significativos los encontramos en la localidad de Presidencia de la Plaza (Departamento de Presidencia de la Plaza) con 280 mm y los 182 mm obtenidos en la localidad de Capitán Solari (Departamento de Sargento Cabral). Todos estos valores corresponden a la semana del 8 al 14 de marzo.

Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (20/04/17)
 Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
 sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde 20/04/17 (kg/ha)	Producción 20/04/17 (tn)
	Sembrada 20/04/17 (ha)	Perdida 20/04/17 (ha)	Cosechada 20/04/17 (ha)		
Chaco	111.600	1.814	15.535	1.490	23.147
S.del Est.	120.000		15.600	3.338	52.073
Formosa	4.000				
Santa Fe	37.500	3.000	1.860	2.125	3.952
Corrientes	900				
Salta	12.100				
Córdoba	750				
La Rioja					
Catamarca					
Entre Ríos	1.400		360	1.467	528
San Luis	4.100				
Misiones					
Total País	292.350	4.814	33.355	2.389	79.700

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 se va cosechando un 40% aproximadamente de la superficie con el cultivo. Los rendimientos actuales oscilan entre los 600 a 1200 kg de fibra por hectárea.

Los lotes sembrados desde mediados de octubre a mediados de noviembre registran los mayores rendimientos de fibra, mientras fueron levemente inferior en rendimiento aquellos sembrados antes de esas fechas. Esto se debió posiblemente a las condiciones climáticas desfavorables, que también obligo

a una cosecha precoz, sin embargo se destaca por una calidad superior a las fechas posteriores.

Los cultivos implantados a partir de la primera quincena de noviembre están siendo defoliados actualmente o próximos y se especula un menor rendimiento que las fecha anteriores, principalmente por la mayor presión de plagas y enfermedades.

Plagas y enfermedades

Alternaría” (Alternaria alternata) y ramularia o falso mildiu del algodón son las dos enfermedades que alcanzó el cultivo,

visualizándose una mayor incidencia en los algodones sembrados a partir de mediados de octubre en adelante.

Los insectos que incidieron en el rendimiento, tenemos por una parte a la chinche tintorea (*Dysdercus chaquensis*) que produjo importantes daños en la mayoría de los lotes del departamento Banda. Por otra parte tenemos al picudo (*Antomonus grandis*) que produjo daños principalmente en las siembra más tardías.

Precios

La tonelada de algodón en bruto puesto en desmotador es \$7.500 cosecha picker y \$6.500 cosecha stripper.

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

ZONA SECANO

La cosecha en la mayor parte de esta zona aun no comenzó, una proporción importante ya fue defoliada, otra por comenzar cuando mejore las condiciones climáticas.

Nordeste (departamento Copo y Alberdi): actualmente el cultivo se encuentra en

condiciones de ser defoliado, solo que el mal clima no acompaña en la práctica (localidad Coronel Rico, establecimiento El Toba), y con rendimientos de 800 a 1000 kg de fibra/ha. Las apariciones de picudo fueron bajas en esta localidad.

Centro Este (departamento Moreno e Ibarra): con el cultivo ya terminado y para ser defoliado próximamente. En la localidad de Los Juríes los productores pequeños ya hicieron una primera cosecha manual con un rendimiento aproximadamente 600 kg de fibra/ha, todavía quedaría una pasada más. En esta misma localidad los medianos a grandes productores esperan que las condiciones climáticas mejore para proceder a la aplicación del defoliante, los rendimientos se estiman en 1000 kg de fibra/ha. Fue escasa la presencia del picudo en esta zona.

Sur Este (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia): ya fueron defoliados y cuando tenga piso se procederá a la cosecha, los rendimientos de 800 a 1200 kg de fibra/ha. Tuvo una baja incidencia de las plagas principalmente del picudo.

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

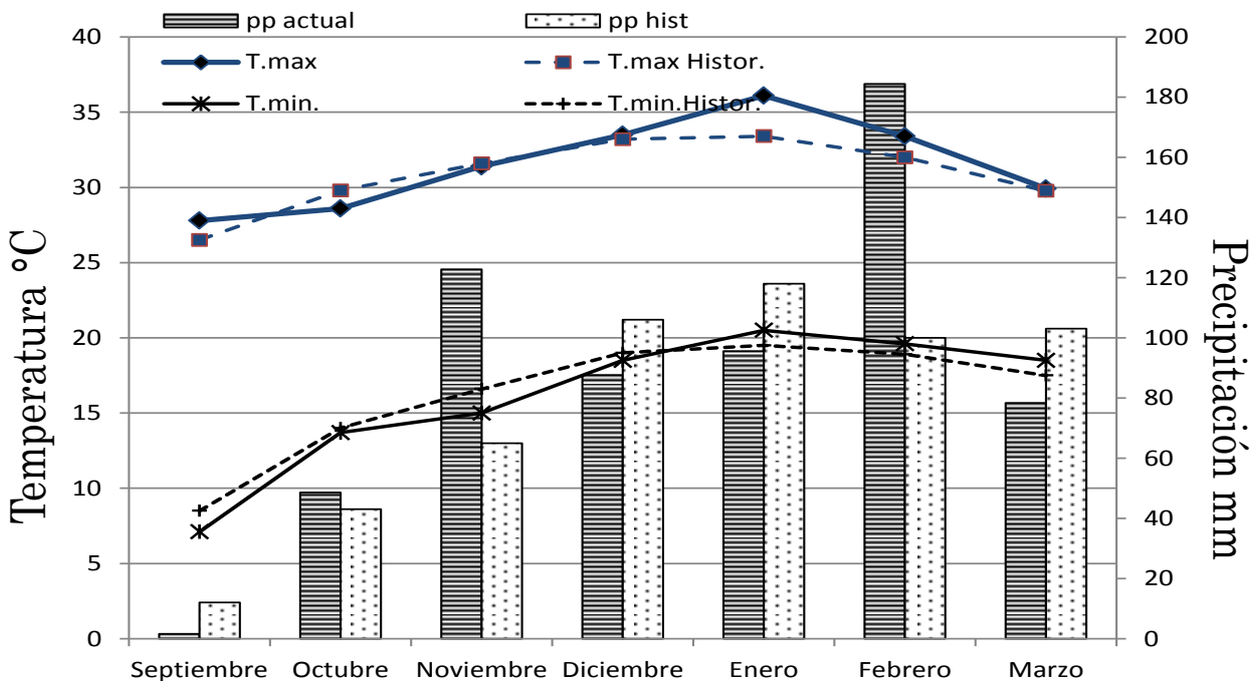


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales y temperaturas máximas y mínimas promedio mensual y sus respectivos valores históricos. El eje vertical izquierdo indica las temperaturas máximas, mínimas e históricas promedio mensual, mientras el eje vertical derecho las precipitaciones mensuales e históricas desde Septiembre 2016 hasta Marzo 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 MARZO

En la EEA Campo Francisco Cantos (ex La María) las temperaturas promedio máxima y mínima experimentaron un descenso con respecto al mes de febrero, y no presentaron variación con respecto a los históricos (Figura 1).

El mes de marzo se presentó con muchos días de lloviznas y días nublados que no ayudó a una defoliación efectiva, la lluvia registrada para el mes fue de 80 mm inferior al promedio histórico (Francisco Cantos, INTA). Mientras en el resto de la provincia las lluvias superaron los 100 mm (Figura 2), y con muchos días nublado.

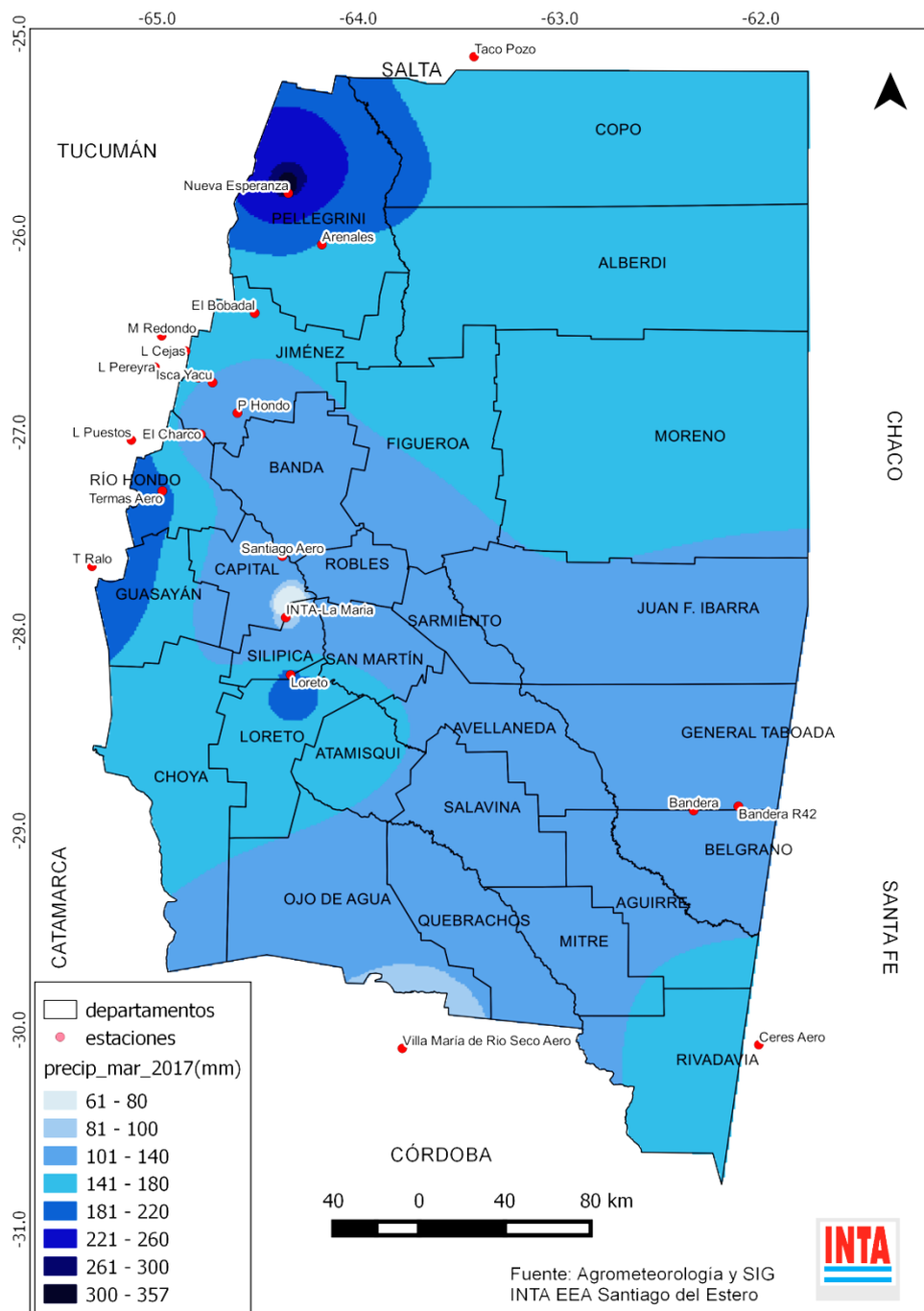


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de Marzo de 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área Climatología, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago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

MARZO	3	10	12	15	22	25	TOTALES
LOCALIDADES	MM						
AVELLANEDA	38	3	18	20	20	1	100
RECONQUISTA	52	7	25	24	19	0	127
ARROYO CEIBAL	93	30	10	37	20	15	205
VILLA OCAMPO	36	25	10	5	10	15	101
TOSTADO	8	0	7	85	56	10	166
EL NOCHERO	4	0	8	15	15	88	130

La Media histórica de Reconquista para el mes de marzo, desde el año 1960, es de 154 mm.

En general el clima acompañó positivamente en gran medida al cultivo durante el mes de marzo, a excepción de algunos distritos donde hubo excesos, fundamentalmente en el oeste provincial.

PICUDO DEL ALGODONERO

Según la información brindada por productores y técnicos consultados, se observó mayor presencia de picudo del algodonero en el mes de marzo, aunque los lotes de siembra temprana ya se encontraban en etapa de producción ya avanzada por lo que los daños en este caso son inexistentes o mínimos. Es esperable que el daño sea mayor en lotes sembrados en forma más tardía.

AVANCE DE COSECHA EN LAS DIFERENTES ZONAS

En el Este provincial, región donde la siembra se realiza a partir del 15 de octubre, se estima un avance de cosecha del 20% hacia fines del mes de marzo. Los rendimientos son hasta el momento superiores a la media histórica, donde la mayor parte de los lotes cosechados han superado los 1.800 kg de algodón en bruto, con casos que superan los 3.000 kg. La calidad oscila entre C $\frac{3}{4}$ y D bajo el sistema

de cosecha stripper, con buenos parámetros de calidad.

Se espera que el promedio de rendimientos disminuya con el avance de la cosecha, siempre supeditado a las condiciones climáticas.



En el oeste provincial la cosecha está en sus inicios, con algunas localidades con avance del 5% y otras que a fines de marzo aún no dieron comienzo a la misma.

Respecto al área de siembra, las últimas estimaciones recibidas a través de relevamiento satelital y transectas en la zona de producción, arroja una superficie de 48.900 hectáreas. Esta cifra continuará ajustándose en la medida que se reciban nuevos datos.

ASOCIACION PARA LA PROMOCION DE LA PRODUCCION ALGODONERA (APPA)

Durante el mes de marzo esta asociación ha realizado diversas actividades.

Una de ellas estuvo relacionada al programa de capacitación que esta entidad ha diseñado. En esta oportunidad se contó con la presencia del especialista en comercio internacional de algodón proveniente de Francia, George Toby, quien disertó en 2 reuniones realizadas en Avellaneda y Villa Minetti, sobre esta temática de particular importancia. Estas actividades estuvieron dirigidas a la dirigencia, desmotadores y productores.



Otra jornada de trabajo estuvo relacionada a las actividades programadas en forma conjunta entre el PROSAP, el Ministerio de Agricultura de la Provincia y APPA. En este caso se presentaron distintos trabajos realizados, relacionados al control de picudo de algodón, análisis de costos de trazabilidad en los distintos eslabones de la cadena, estudio de posibles mercados de prendas trazadas, entre otras.



También el INTI ha desarrollado una jornada de capacitación para desmotadores en la ciudad de Avellaneda, con el acompañamiento local de APPA.



48° FIESTA PROVINCIAL Y 31° FIESTA NACIONAL DEL ALGODÓN

En el marco de esta fiesta con sede en la ciudad de Avellaneda, se continuó desarrollando actividades durante el mes de marzo.



Una de ellas estuvo relacionada al concurso de cosecha manual. Participaron de este concurso 80 personas, en un entorno festivo y con importante presencia de público.



En el marco de esta fiesta también se inauguró una muestra en el centro cultural municipal, donde se expone parte de la historia y la actualidad de la cadena textil santafesina

Se desarrollaron diversas actividades deportivas y culturales, que culminó con los actos centrales durante los días 21 a 23 de abril.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

CHINA MEJORA SU POLÍTICA DE ALGODÓN

Informe del Comité Consultivo Internacional al 03/04/17

El gobierno chino anunció un nuevo precio indicativo para el algodón cultivado en Xinjiang el mes pasado en vista de que el período de prueba expiró en 2016. El nuevo precio indicativo es de 18.600 yuanes por tonelada (aproximadamente 122 centavos de dólar estadounidense la libra a la tasa de cambio vigente), sin cambios desde 2016, y estará en vigor durante la temporada de siembra de 2019. Con el fin de mantener un suministro estable de algodón, el subsidio solo se aplicará también a una producción menor del 85% de la producción promedio anual obtenida a partir del período 2012-2014 (alrededor de 7 millones de toneladas). El nivel del subsidio para el algodón de fibra extra larga permanecerá invariable en 1,3 veces el precio del algodón *upland*.

Se pronostica que la producción mundial de algodón crecerá en un 1% para quedar en 23,1 millones de toneladas en 2017/18 ya que los altos precios en 2016/17 motivan a los productores a sembrar algodón. Sin embargo, se espera que el rendimiento promedio descienda un 2%, alcanzando 761 kg/ha, similar al promedio de 4 años. Es probable que los precios firmes en esta temporada alienten a los productores en India a regresar al algodón, y se proyecta un crecimiento de la producción algodонера en ese país de un 2% para alcanzar 5,9 millones de toneladas. Debido a los altos precios en 2016/17 y a un subsidio estable en los próximos tres años, se estima una expansión de un 3% en la superficie algodонера de China para llegar a 3 millones de hectáreas tras cinco temporadas de contracción. Suponiendo un rendimiento promedio de 1.640 kg/ha, la producción de China podría alcanzar 4,8 millones de toneladas en 2017/18. El rendimiento promedio de EE.UU. aumentó en un 13% (973 kg/ha en 2016/17), lo cual, junto con los

precios firmes, alentará a los productores a extender la superficie algodонера en 2017/18. Sin embargo, se prevé que la producción se mantenga estable a partir de 2016/17 en 3,7 millones de toneladas, ya que se supone que el rendimiento promedio esté más cercano al promedio de 5 años.

Se espera que el uso industrial del algodón en el mundo se mantenga invariable en 2016/17 en 24,1 millones de toneladas debido en gran medida a un débil crecimiento económico mundial y la competencia del poliéster, cuyos precios son considerablemente más bajos que los del algodón en esta temporada. El consumo mundial se puede recuperar en un 1% en 2017/18 para quedar en 24,4 millones de toneladas a medida que decrecen los precios del algodón, lo cual realza la competitividad del algodón, y se espera que el crecimiento en la economía mundial sea mucho más fuerte en 2017 y 2018. Después de varias temporadas de descenso, se proyecta que el uso industrial de China aumente en un 2% en 2016/17 alcanzando 7,6 millones de toneladas, y un 1% en 2017/18 a 7,7 millones de toneladas. Se ha reducido la diferencia entre los precios internos del algodón de China y los precios internacionales del algodón, restándole atractivo a las importaciones de hilaza en las últimas temporadas. Además, se ha expandido el uso industrial en Xinjiang, donde se cultiva la mayor parte de la cosecha nacional de China, y la cercanía al algodón de calidad superior cultivado en esa región ofrece ventajas de costos respecto a las importaciones de hilaza. Tras un descenso de un 3% (5,1 millones de toneladas en 2016/17) debido a los altos precios internos e internacionales del algodón, se espera una recuperación del uso industrial en India de un 1% (5,2 millones de toneladas en 2017/18).

Mientras tanto, se pronostica que el consumo en Pakistán disminuya en un 1% para quedar en 2,2 millones de toneladas y se mantenga a ese nivel en 2017/18.

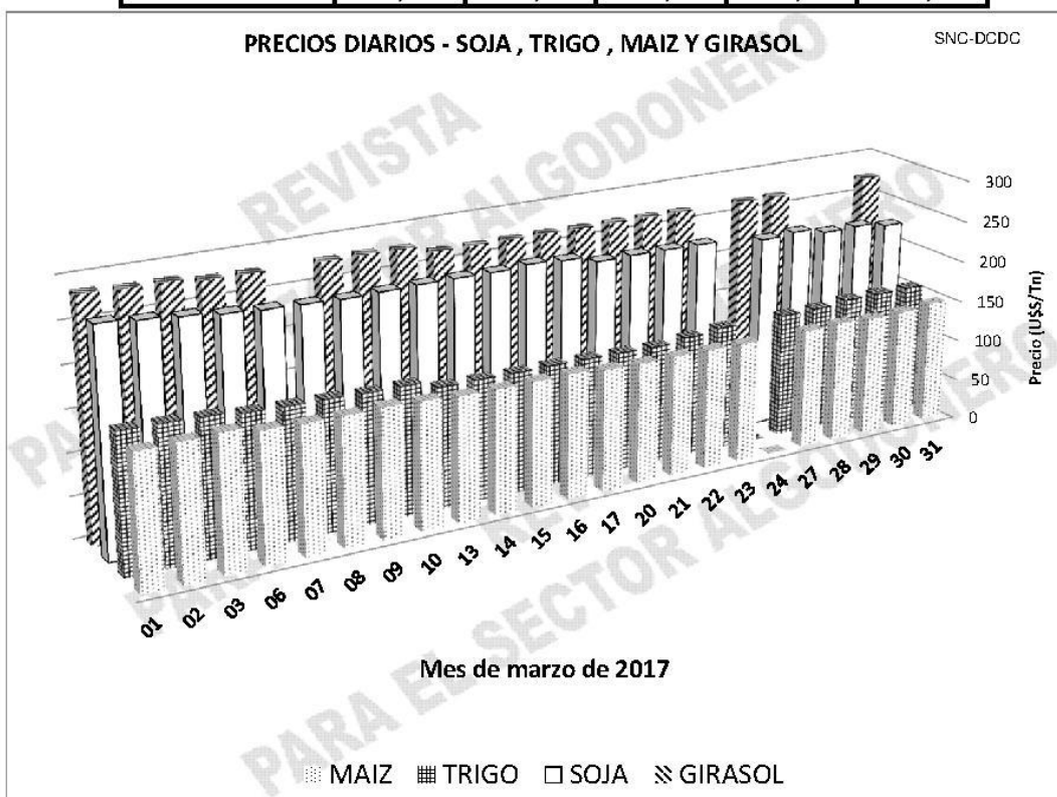
Durante los primeros siete meses de 2016/17, China ha importado más de 600.000 toneladas de algodón, un aumento del 6% en relación con el mismo período la temporada pasada. En esta temporada, sus principales proveedores son EE.UU. (38%), India (20%) y Australia (18%). Limitado por las restricciones a las importaciones, se espera que el volumen total de importaciones de China aumente en un 2% (983.000 toneladas en 2016/17). Se prevé un crecimiento en las importaciones de Bangladesh de un 6% (1,4 millones de toneladas), lo cual convierte al país en el mayor importador del mundo, y podrían incrementarse en un 3% en 2017/18 llegando a 1,5 millones de toneladas. Se proyecta que las importaciones de Vietnam crecerían en un 17% (1,17 millones de toneladas en 2016/17) y un 6% en 2017/18 (1,24 millones de toneladas). En vista del gran excedente exportable y la alta calidad de su cosecha este año, se espera que EE.UU. exporte 2,9 millones de toneladas de algodón en 2016/17, dando cuenta del 37% de las exportaciones mundiales. Se proyecta un descenso de un 23% en las exportaciones de India para quedar en 960.000 toneladas en 2016/17, debido parcialmente al retraso en la recolección a principios de esta temporada, mientras que las exportaciones de Australia podrían aumentar en un 30% (800.000 toneladas) gracias a una cosecha mucho mayor.

China comenzó a vender el algodón de su reserva nacional el mes pasado como parte de sus esfuerzos por reducir su gran acumulación de algodón. El volumen total vendido alcanzó 450.000 toneladas para el momento de redactar este artículo, lo cual reduce el volumen total de la reserva de China a poco menos de 8 millones toneladas. Las ventas estuvieron fuertes durante la primera semana en la cual se compró casi todo el algodón ofrecido, pero desde entonces se ha perdido el ímpetu. El año pasado, las ventas efectuadas entre mayo y septiembre de 2016 alcanzaron más de 2,6 millones de toneladas. Si bien el ritmo de las ventas es más lento este año, el período de subasta se inició dos meses antes. Si se mantiene el nivel de ventas que se produjo el mes pasado, probablemente también se venderá un volumen similar de algodón este año, lo cual reduciría el volumen total que mantiene el gobierno en alrededor de 6 millones toneladas a finales de agosto de 2017. A finales de 2016/17, se proyecta una caída en las existencias de China de un 17% a 9,3 millones de toneladas. Se estima que las existencias finales mundiales descenderán en un 7% en 2016/17 para quedar en 19,1 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; Facsímil: (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
01-mar-17	15,32	266,32	165,14	157,96	285,25
02-mar-17	15,40	262,34	164,29	159,09	283,12
03-mar-17	15,45	258,58	162,46	160,52	283,17
06-mar-17	15,48	253,88	158,27	154,07	278,42
07-mar-17	15,55	250,80	156,91	152,41	277,81
08-mar-17	15,64	249,36	156,07	152,17	s/c
09-mar-17	15,53	247,91	154,54	153,25	278,17
10-mar-17	15,48	248,71	154,39	151,16	278,42
13-mar-17	15,54	249,68	144,79	148,65	277,35
14-mar-17	15,54	249,76	144,83	148,05	268,43
15-mar-17	15,57	249,20	144,51	148,36	268,46
16-mar-17	15,53	251,77	144,88	149,39	268,51
17-mar-17	15,56	249,36	144,60	145,89	268,64
20-mar-17	15,63	241,20	143,95	144,91	268,07
21-mar-17	15,60	241,67	142,95	145,51	268,27
22-mar-17	15,64	241,13	147,11	145,19	268,31
23-mar-17	15,59	240,54	150,74	144,32	268,12
24-mar-17	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
27-mar-17	15,56	233,29	151,03	144,92	268,64
28-mar-17	15,54	235,55	151,89	146,09	268,37
29-mar-17	15,43	228,78	155,54	144,52	s/c
30-mar-17	15,41	229,72	155,74	145,36	s/c
31-mar-17	15,39	224,17	155,95	148,80	273,23
Prom. Mensual	15,52	245,62	152,30	149,57	273,62
Máx. Mensual	15,64	266,32	165,14	160,52	285,25
Min. Mensual	15,32	224,17	142,95	144,32	268,07
Prom. Anual	15,68	263,13	160,17	157,28	286,10
Máx. Anual	16,08	287,95	173,10	178,11	306,76
Min. Anual	15,32	224,17	142,95	144,32	268,07



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

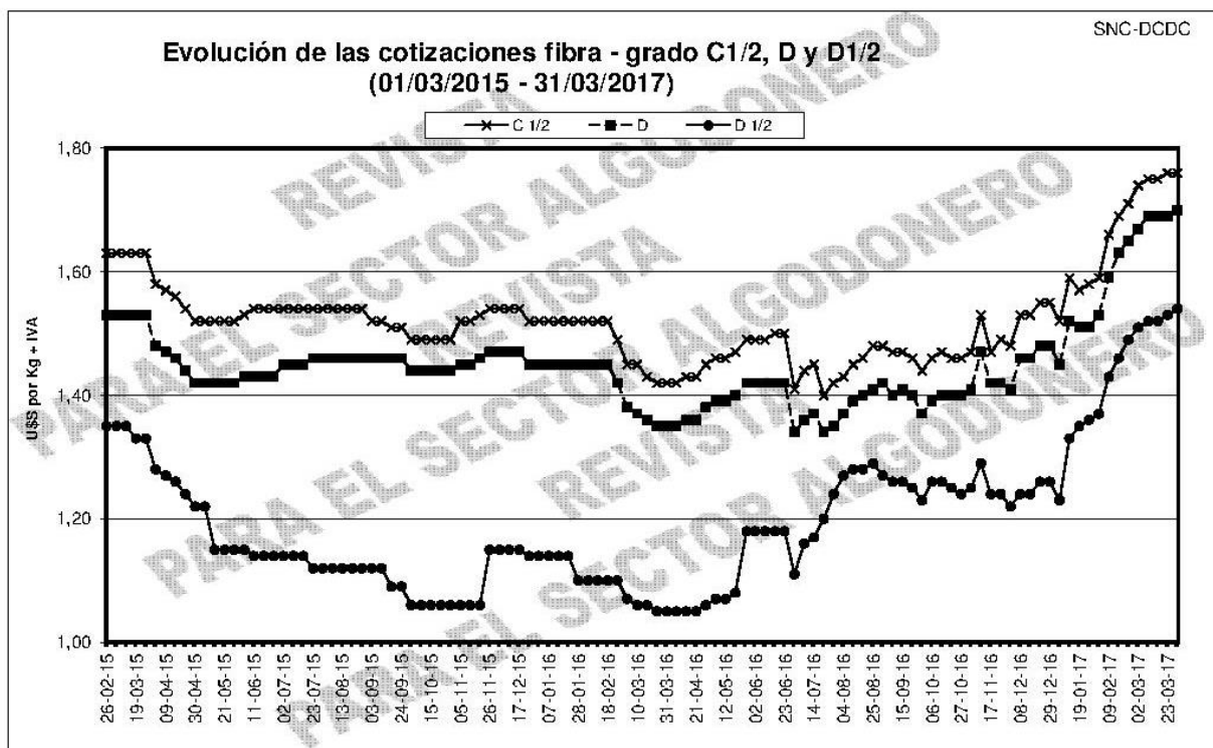
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/03/2017

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	
02-03-2017 al 08-03-2017	1,79	1,78	1,77	1,75	1,69	1,52	1,34	1,21	s/c	s/c	s/c	141,00
09-03-2017 al 15-03-2017	1,79	1,78	1,77	1,75	1,69	1,52	1,34	1,21	s/c	s/c	s/c	140,00
16-03-2017 al 22-03-2017	1,79	1,78	1,77	1,76	1,69	1,53	1,34	1,21	s/c	100,00	s/c	130,00
23-03-2017 al 29-03-2017	1,80	1,78	1,78	1,76	1,70	1,54	1,35	1,22	100,00	100,00	s/c	128,00
Prom. Mensual	1,79	1,78	1,77	1,76	1,69	1,53	1,34	1,21	100,00	100,00	s/c	134,75
Máx. Mensual	1,80	1,78	1,78	1,76	1,70	1,54	1,35	1,22	100,00	100,00	s/c	141,00
Mín. Mensual	1,79	1,78	1,77	1,75	1,69	1,52	1,34	1,21	100,00	100,00	s/c	128,00
Prom. anual	1,70	1,69	1,69	1,67	1,60	1,43	1,26	1,13	100,00	100,00	s/c	139,08
Máx. anual	1,80	1,78	1,78	1,76	1,70	1,54	1,35	1,22	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	128,00



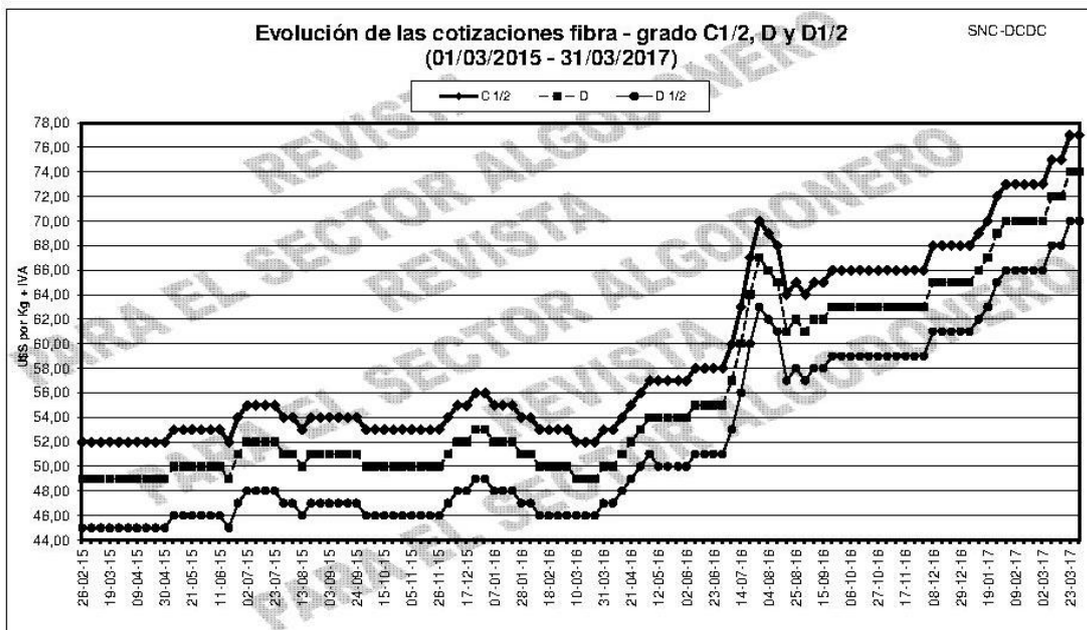
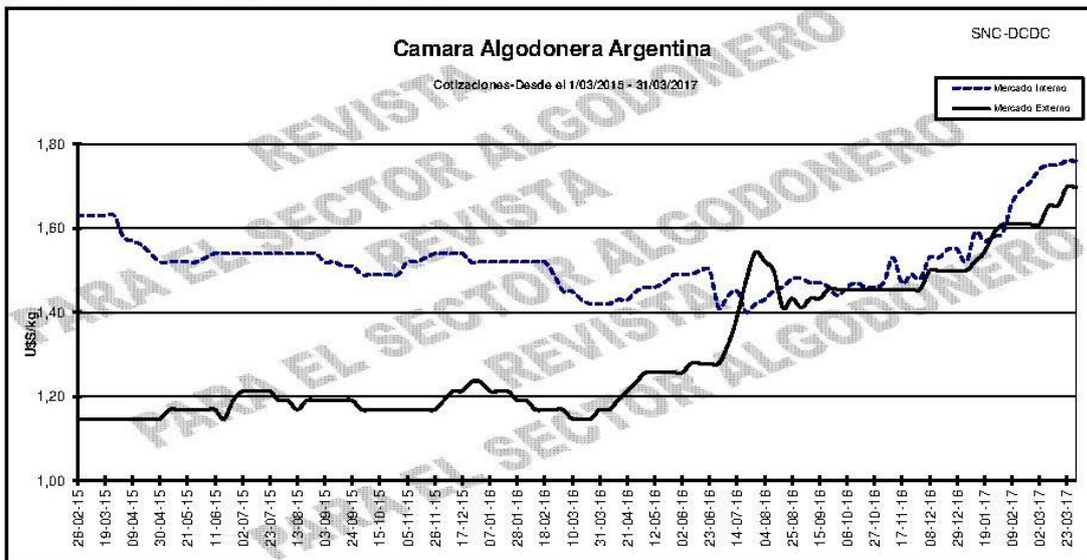
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Marzo 2017 a Agosto 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 09-03-2017	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	63,00	69,00
Desde las 0 hs del 16-03-2017	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	63,00	69,00
Desde las 0 hs del 23-03-2017	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	70,00
Desde las 0 hs del 30-03-2017	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	70,00
Prom. Mensual	81,00	s/c	78,00	76,00	73,00	69,00	66,00	64,00	69,50
Máx. Mensual	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	70,00
Mín. Mensual	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	65,00	63,00	69,00
Prom. anual	77,92	s/c	74,92	72,92	69,92	65,92	62,85	60,85	67,46
Máx. anual	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	65,00
Mín. anual	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	70,00

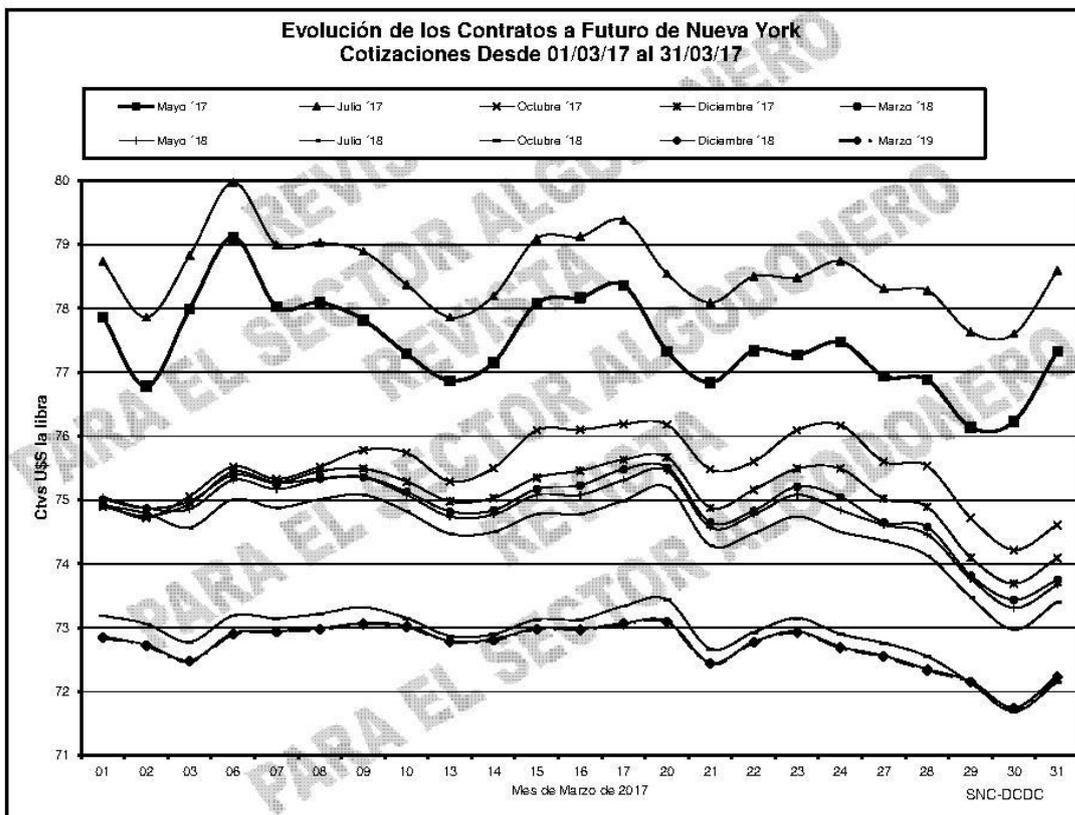
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

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



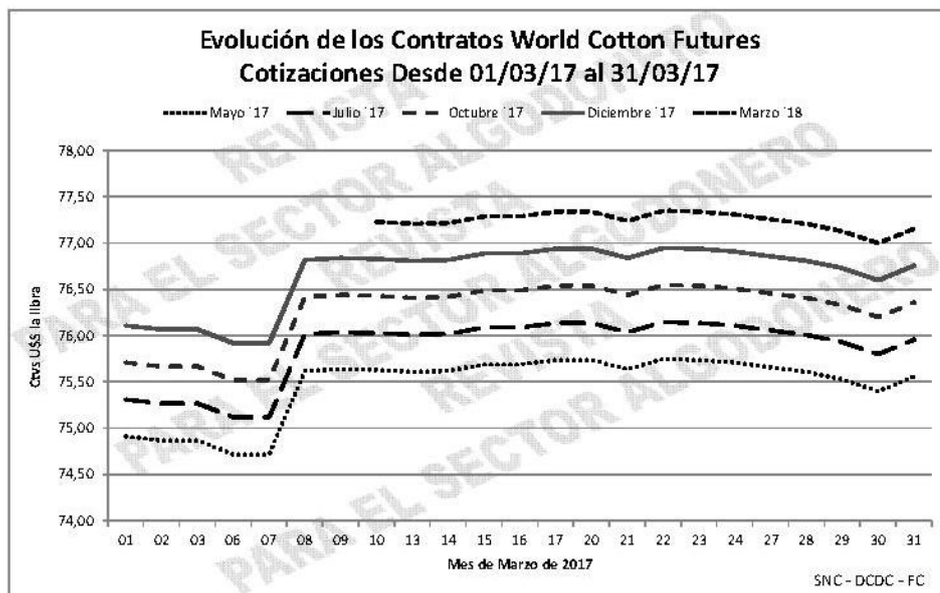
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19
01/03/2017	77,86	78,73	74,94	74,90	75,01	75,04	74,92	73,19	72,86	72,85
02/03/2017	76,78	77,86	74,72	74,75	74,87	74,87	74,79	73,06	72,73	72,72
03/03/2017	77,99	78,83	75,06	74,94	74,98	74,86	74,57	72,78	72,49	72,48
06/03/2017	79,11	79,97	75,52	75,44	75,39	75,31	75,01	73,19	72,91	72,90
07/03/2017	78,03	78,99	75,33	75,28	75,26	75,17	74,88	73,15	72,95	72,94
08/03/2017	78,09	79,03	75,52	75,45	75,34	75,32	75,01	73,22	72,99	72,98
09/03/2017	77,82	78,89	75,78	75,49	75,36	75,35	75,08	73,32	73,07	73,06
10/03/2017	77,29	78,37	75,74	75,29	75,13	75,08	74,82	73,15	73,03	73,02
13/03/2017	76,87	77,86	75,29	74,98	74,82	74,74	74,47	72,87	72,79	72,78
14/03/2017	77,15	78,19	75,50	75,03	74,84	74,77	74,50	72,90	72,82	72,81
15/03/2017	78,08	79,09	76,09	75,35	75,17	75,08	74,78	73,13	72,99	72,98
16/03/2017	78,17	79,12	76,10	75,46	75,23	75,08	74,78	73,13	72,98	72,97
17/03/2017	78,36	79,38	76,19	75,63	75,48	75,31	74,99	73,34	73,07	73,06
20/03/2017	77,33	78,54	76,18	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
21/03/2017	76,84	78,09	75,48	74,88	74,65	74,57	74,29	72,67	72,45	72,44
22/03/2017	77,34	78,50	75,60	75,16	74,83	74,77	74,48	72,93	72,78	72,77
23/03/2017	77,27	78,48	76,09	75,49	75,21	75,08	74,74	73,15	72,94	72,93
24/03/2017	77,47	78,74	76,17	75,49	75,05	74,84	74,50	72,90	72,70	72,69
27/03/2017	76,94	78,31	75,60	75,02	74,65	74,61	74,36	72,76	72,56	72,55
28/03/2017	76,88	78,28	75,53	74,89	74,58	74,46	74,13	72,55	72,35	72,34
29/03/2017	76,14	77,63	74,72	74,10	73,82	73,77	73,48	72,14	72,16	72,15
30/03/2017	76,23	77,60	74,22	73,69	73,44	73,31	72,97	71,69	71,75	71,74
31/03/2017	77,33	78,59	74,61	74,09	73,75	73,67	73,41	72,15	72,24	72,23
Prom. Mensual	77,45	78,57	75,48	75,06	74,89	74,81	74,53	72,90	72,73	72,72
Max. Mensual	79,11	79,97	76,19	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
Min. Mensual	76,14	77,60	74,22	73,69	73,44	73,31	72,97	71,69	71,75	71,74
Prom. anual	76,00	76,82	73,79	73,50	73,60	73,52	73,35	72,08	71,81	72,72
Max. anual	79,11	79,97	76,19	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
Min. anual	72,12	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81	71,74
Prom. del Termina	67,12	67,51	67,50	67,56	68,80	69,88	70,96	70,77	71,05	72,72
Max. del Termina	79,11	79,97	76,19	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09
Min. del Termina	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19	67,92	71,74



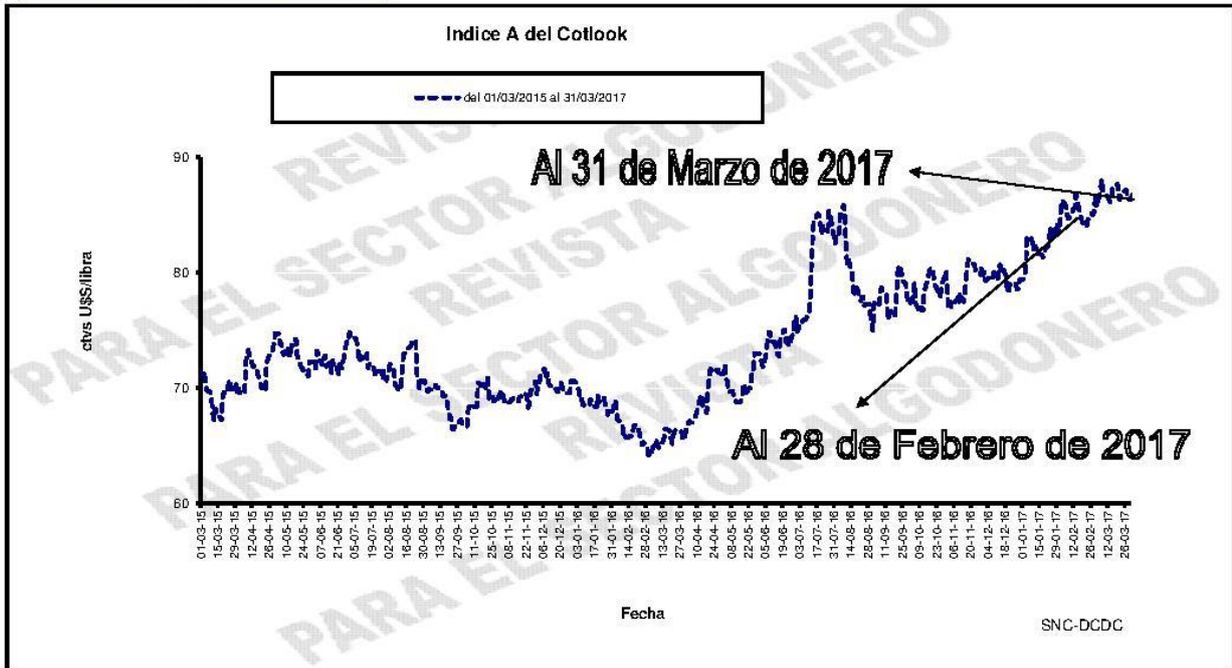
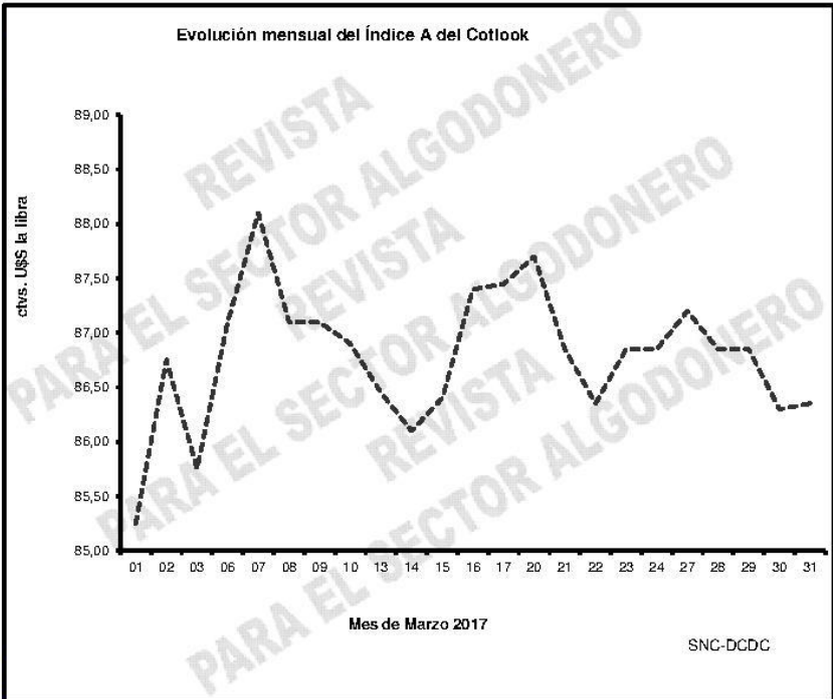
COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01/03/2017	74,91	75,31	75,71	76,11	s/c
02/03/2017	74,87	75,27	75,67	76,07	s/c
03/03/2017	74,87	75,27	75,67	76,07	s/c
06/03/2017	74,72	75,12	75,52	75,92	s/c
07/03/2017	74,72	75,12	75,52	75,92	s/c
08/03/2017	75,62	76,02	76,42	76,82	s/c
09/03/2017	75,64	76,04	76,44	76,84	s/c
10/03/2017	75,63	76,03	76,43	76,83	77,23
13/03/2017	75,61	76,01	76,41	76,81	77,21
14/03/2017	75,62	76,02	76,42	76,82	77,22
15/03/2017	75,69	76,09	76,49	76,89	77,29
16/03/2017	75,69	76,09	76,49	76,89	77,29
17/03/2017	75,74	76,14	76,54	76,94	77,34
20/03/2017	75,74	76,14	76,54	76,94	77,34
21/03/2017	75,64	76,04	76,44	76,84	77,24
22/03/2017	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
23/03/2017	75,74	76,14	76,54	76,94	77,34
24/03/2017	75,71	76,11	76,51	76,91	77,31
27/03/2017	75,66	76,06	76,46	76,86	77,26
28/03/2017	75,61	76,01	76,41	76,81	77,21
29/03/2017	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
30/03/2017	75,40	75,80	76,20	76,60	77,00
31/03/2017	75,56	75,96	76,36	76,76	77,16
Prom. Mensual	75,46	75,86	76,26	76,66	77,25
Máx. Mensual	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
Min. Mensual	74,72	75,12	75,52	75,92	77,00
Prom. anual	75,02	75,42	75,82	76,22	77,25
Máx. anual	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
Min. anual	74,50	74,90	75,30	75,70	77,00
Prom. del Termino	73,85	74,60	75,48	76,05	77,25
Máx. del Termino	75,75	76,15	76,55	76,95	77,35
Min. del Termino	70,39	70,81	74,45	75,10	77,00



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
01-mar-17	mié	85,25
02-mar-17	jue	86,75
03-mar-17	vie	85,75
06-mar-17	lun	87,10
07-mar-17	mar	88,10
08-mar-17	mié	87,10
09-mar-17	jue	87,10
10-mar-17	vie	86,90
13-mar-17	lun	86,45
14-mar-17	mar	86,10
15-mar-17	mié	86,40
16-mar-17	jue	87,40
17-mar-17	vie	87,45
20-mar-17	lun	87,70
21-mar-17	mar	86,85
22-mar-17	mié	86,35
23-mar-17	jue	86,85
24-mar-17	vie	86,85
27-mar-17	lun	87,20
28-mar-17	mar	86,85
29-mar-17	mié	86,85
30-mar-17	jue	86,30
31-mar-17	vie	86,35
Prom.mens.		86,78
Máx. mens.		88,10
Mín. mens.		85,25
Prom. anual		84,81
Máx. anual		88,10
Mín. anual		79,65



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

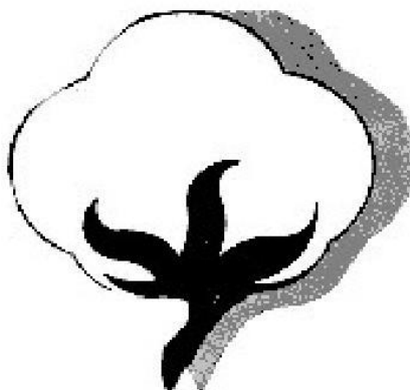
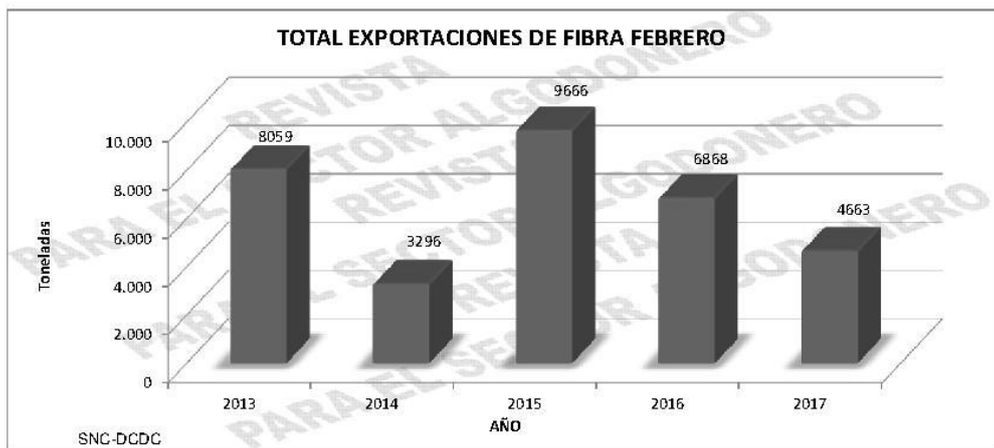
VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	195	4,18%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	195	4,18%
Australia		
China		
Corea del Sur	48	1,03%
Filipinas		
India	46	0,99%
Indonesia	1.247	26,74%
Japón	154	3,30%
Pakistán	100	2,14%
Tailandia	1.068	22,90%
Taiwan	200	4,29%
Turquía	1.198	25,69%
Vietnam	407	8,73%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	4.468	95,82%

VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
OTROS		

TOTAL EXPORT. 4.663

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: BANGLADESH, LESOTHO, SUDÁFRICA, ITALIA, HOLANDA, GRAN BRETAÑA, ALEMANIA, AUSTRALIA, FRANCIA, SUZA 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

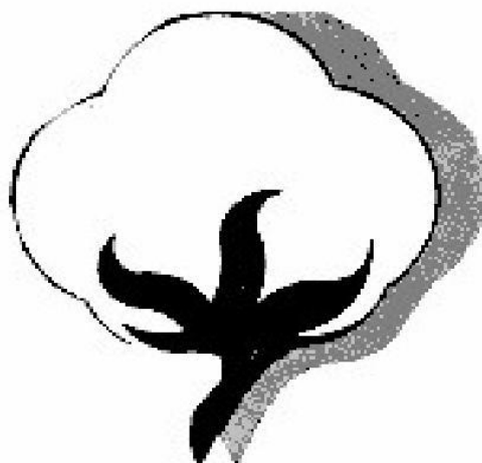
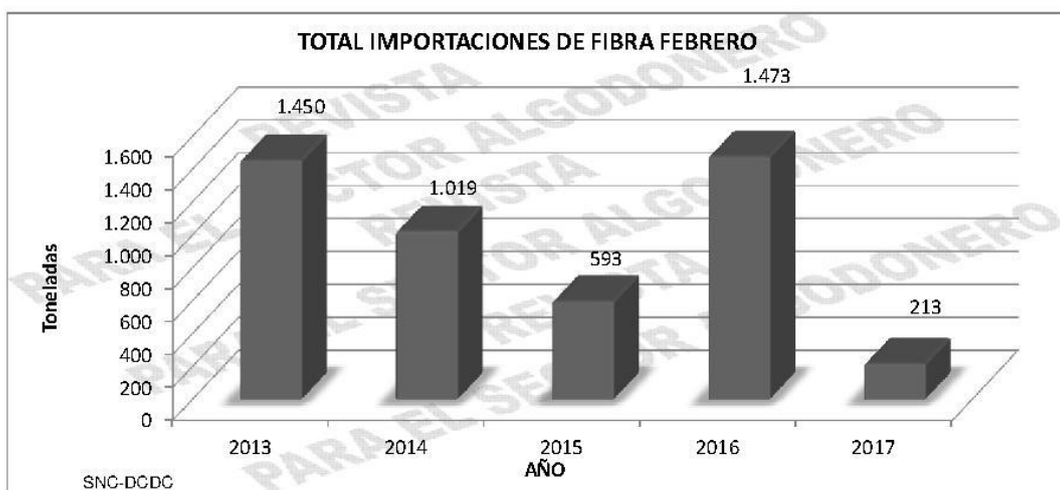
DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	213	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	213	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	213
----------------------------	------------



ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
 Cifras provisionales 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 - Febrero - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BOLIVIA	
	BRASIL	
	CHINA	
	COLOMBIA	195
	COREA DEL SUR	48
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	INDIA	46
	INDONESIA	1.247
	JAPÓN	154
	PAKISTAN	100
	TAILANDIA	1.068
	TAIWAN	200
	TÚNEZ	
	TURQUÍA	1.198
VIETNAM	407	
OTROS		
TOTAL	4.663	
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Estopa	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Pellets de algodón	PARAGUAY	
	URUGUAY	
	OTROS	
	TOTAL	0
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	
	BOLIVIA	
	BRASIL	33
	CHILE	258
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	118
	EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA	
	ESTADOS UNIDOS	
	JAPÓN	
	MARRUECOS	
	OMÁN	
	PARAGUAY	
	URUGUAY	
	VIETNAM	
	OTROS	
TOTAL	409	
No especificado	BRASIL	
	CHILE	116
	CHINA	
	COLOMBIA	500
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	246
	INDONESIA	413
	JAPÓN	
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	TAILANDIA	51
	TURQUÍA	477
	URUGUAY	
VIETNAM	420	
OTROS		
TOTAL	2.223	

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 - Febrero - 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	213
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
	TOTAL	213
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.

Al 05/04/2017

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

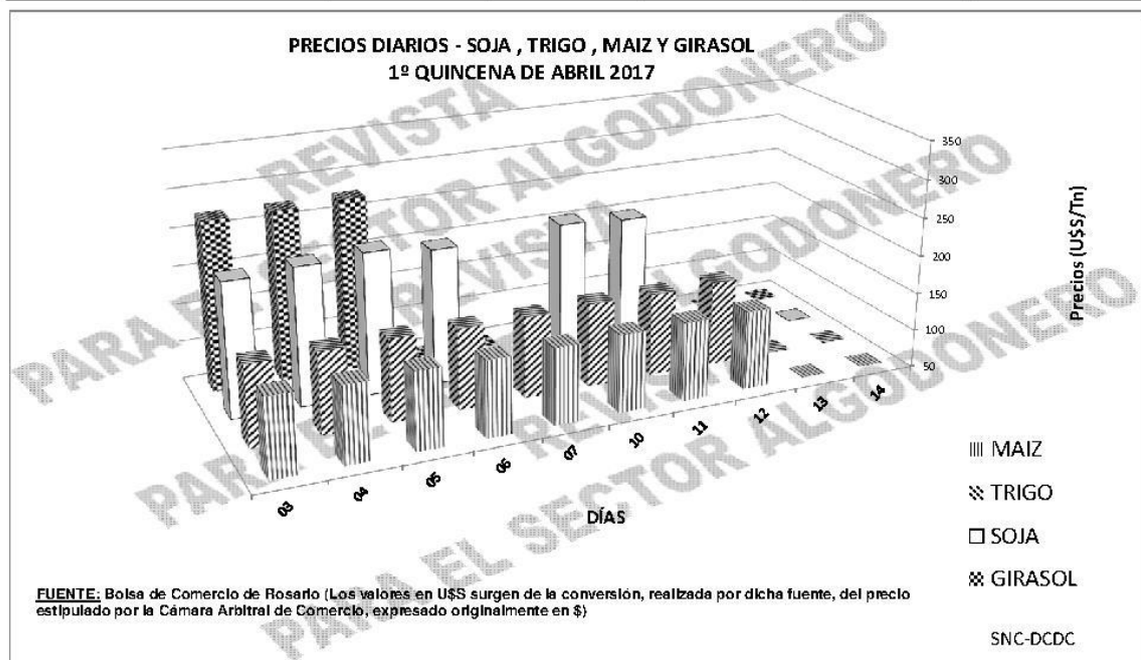
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago									(US\$/tn)			
Fecha 2017	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rcfa.	Avellaneda	San Lorenzo	
30-03 al 05-04	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 al 12-04	1,83	1,82	1,81	1,79	1,73	1,57	1,38	1,25	100,00	100,00	s/c	120,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2017 a Setiembre 2017										
Fecha 2017	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 06-04	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	65,00	70,00	
0 hs. del 13-04	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	67,00	64,00	70,00	

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

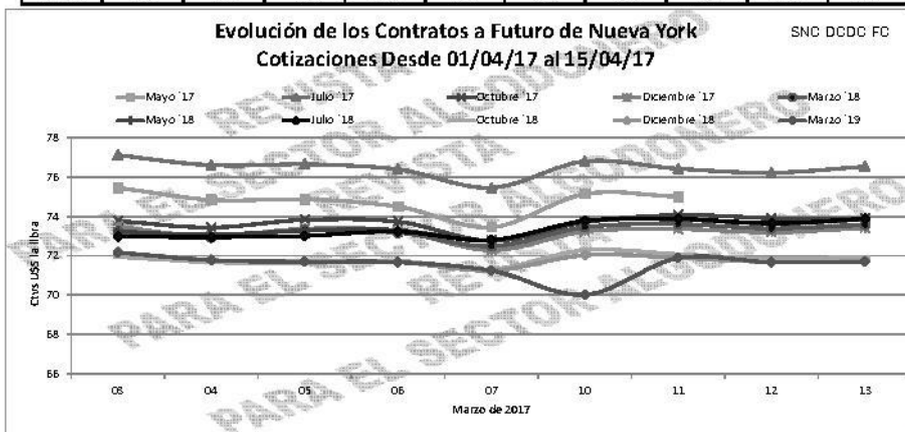
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Octubre 2017.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
3 de abril de 2017	15,40	226,05	155,89	152,00	273,14
4 de abril de 2017	15,35	231,27	156,35	149,84	273,62
5 de abril de 2017	15,36	236,33	157,55	151,04	276,69
6 de abril de 2017	15,39	227,42	155,95	149,45	s/c
7 de abril de 2017	15,35	s/c	156,40	149,89	s/c
10 de abril de 2017	15,21	236,03	159,76	151,22	s/c
11 de abril de 2017	15,26	230,67	159,24	152,69	s/c
12 de abril de 2017	15,09	s/c	161,03	153,08	s/c
13 de abril de 2017	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
14 de abril de 2017	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

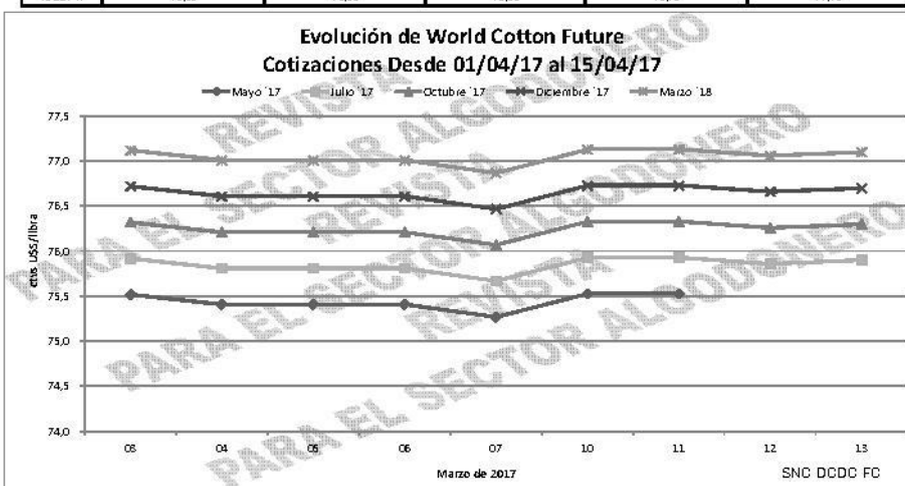


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato Nº 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
03-abr-17	75,47	77,12	73,79	73,49	73,24	73,24	72,99	71,95	72,19	72,17
04-abr-17	74,85	76,61	73,44	72,99	72,93	73,07	72,95	71,69	71,79	71,78
05-abr-17	74,87	76,66	73,83	73,99	73,32	73,29	73,01	71,64	71,71	71,70
06-abr-17	74,51	76,40	73,74	73,27	73,19	73,31	73,23	71,74	71,69	71,67
07-abr-17	73,46	75,47	72,77	72,29	72,49	72,78	72,81	71,32	71,26	71,25
10-abr-17	75,15	76,61	73,71	73,24	73,46	73,75	73,79	72,29	72,03	70,02
11-abr-17	75,01	76,43	74,08	73,36	73,61	73,85	73,89	72,09	71,90	71,89
12-abr-17	74,73	76,23	73,92	73,20	73,39	73,64	73,66	71,86	71,68	71,67
13-abr-17	75,62	76,54	73,91	73,42	73,59	73,85	73,89	71,95	71,72	71,71



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
03-abr-17	75,52	75,92	76,32	76,72	77,12
04-abr-17	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
05-abr-17	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
06-abr-17	75,41	75,81	76,21	76,61	77,01
07-abr-17	75,27	75,67	76,07	76,47	76,87
10-abr-17	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
11-abr-17	75,53	75,93	76,33	76,73	77,13
12-abr-17	75,46	75,86	76,26	76,66	77,06
13-abr-17	75,50	75,90	76,30	76,70	77,10



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
4 de abril de 2017	86,00
5 de abril de 2017	85,60
6 de abril de 2017	85,60
7 de abril de 2017	85,55
10 de abril de 2017	84,60
11 de abril de 2017	85,90
12 de abril de 2017	85,90
13 de abril de 2017	85,75

