



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 5

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 5 A 7

BALANCE HÍDRICOPAG 8

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 9 A 10

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 10 A 11

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 12 A 13

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 13 A 14

CUADROS Y GRÁFICOS JULIO 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 15

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 16

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 17

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 18

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 19

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 20

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 21

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 22

COMERCIO EXTERIORPAG 23

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 24

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 25 A 26



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**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 8 / AGOSTO 2016 AÑO XXV

LA POLÍTICA ALGODONERA DE CHINA Y SU IMPACTO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y EL USO INDUSTRIAL

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 69 – Número 5 – Mayo-Junio 2016. Publicado con fecha 30-06-16. El mismo se

Esta es la primera de dos entregas. La próxima se publicará en la siguiente Revista para el Sector Algodonero.

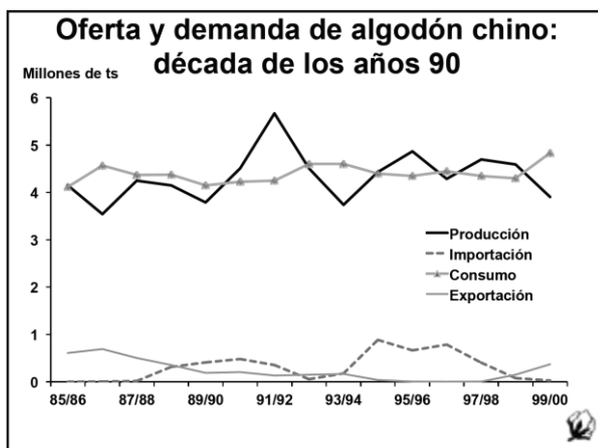
Por Rebecca Pandolph, CCIA

En 1970/71 China se convirtió en el mayor consumidor de algodón del mundo y, en la temporada de 1983/84, pasó a ser el mayor productor del mundo. Durante gran parte de la década de 1980, China fue importador neto de algodón pero, a mediados de la década de 1990, llegó a ser el mayor importador de la fibra. Los volúmenes de importación aumentaron significativamente a mediados de la década del 2000 debido a que el uso industrial crecía más rápidamente que la producción nacional. Con el crecimiento del sector algodonerero de China, también creció la influencia de sus políticas algodonereras sobre el mercado mundial del algodón. En el presente trabajo examinaremos la evolución de la política algodonerera de China a partir de la década de 1990, así como el impacto que sus políticas algodonereras han tenido sobre la producción nacional, sobre el consumo y sobre el comercio del algodón.

Decenio de 1990: transición hacia la liberalización del mercado

Las políticas algodonereras de China a finales de la década de 1980 y principios de los años 90 fueron diseñadas con el fin de permitir a los productores mayor independencia en la comercialización del algodón, dar a la industria mayor libertad en la compra del algodón, y poner límite a las fluctuaciones de los precios. Los productores vendían su algodón de conformidad con un contrato y a un determinado precio oficial inferior a los precios vigentes en el mercado internacional. La economía del país estaba organizada por provincia, con la adquisición y distribución del algodón controladas por gobierno nacional. Además, las ventas al margen de ese sistema estaban prohibidas. La producción nacional de algodón de China durante los años 90 era de un promedio de 4,5 millones de toneladas al año, entre 3,7 millones de toneladas a 5,7 millones de toneladas. En 1991/92 se redujo de 5,7 millones de toneladas a 3,7 millones de toneladas en 1993/94, ya que los bajos precios de las adquisiciones oficiales hacían que fuera menos atractiva la siembra del algodón, con la consiguiente contracción de la superficie algodonerera. En 1992/93 y 1993/94, cuando la escasa producción condujo a una oferta más limitada, los precios crecientes en el mercado negro alentaron a los productores a vender una parte de su producción a compradores no gubernamentales. Además, los gobiernos provinciales y las compañías en las provincias comenzaron a

acaparar algodón como respuesta a la elevación de los precios. En la temporada de 1994/95, la superficie aldonera aumentó en un 13% (5,6 millones de hectáreas) en respuesta a la elevación de los precios pagados durante la temporada anterior, pero a pesar de ello la superficie decreció en cada temporada subsiguiente hasta 2000/01. El rendimiento promedio nacional aumentó de 750 kg/ha en 1993/94 a 1.025 kg/ha en 1997/98, trayendo como resultado una producción anual de cerca de 4,5 millones de toneladas en la segunda mitad de los años 90. En septiembre de 1999, tras la acumulación de amplias reservas gracias a varias temporadas de cosechas inesperadamente abundantes e importaciones significativas, el gobierno chino introdujo reformas en los sistemas de distribución y formación de precios que aumentaron la influencia de las fuerzas del mercado sobre los precios internos del algodón. Con las nuevas reformas orientadas al mercado, el gobierno seguía fijando un precio de referencia para el algodón pero en la práctica, los precios negociados entre los compradores y los vendedores podían quedar por debajo de dichos precios de referencia. En la temporada de 1999/2000, el gobierno fijó el precio de referencia en 10.000 yuan la tonelada, cifra inferior en un 22% al precio de adquisición oficial de 1998/99 y un 30% por debajo del de 1997/98. El resultado fue que la superficie aldonera se contrajo en un 16% para quedar en 3,8 millones hectáreas, la cifra más baja desde 1950, y la producción quedó en 3,9 millones de toneladas.

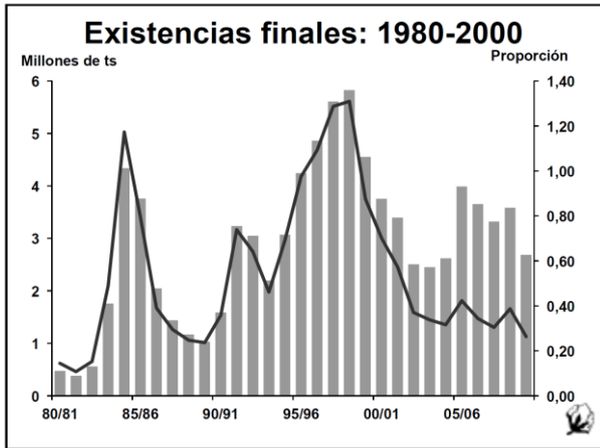


Durante la década de 1990, el uso industrial promedió 4,4 millones de toneladas al año. A partir de mediados de los años 90, la industria de los textiles emprendió la eliminación o modernización de su parque industrial redundante u obsolecente, a la vez que

trasladaba la ubicación de los husos a Xinjiang y otras zonas con producción de algodón excedente. Sin embargo, los altos precios del algodón en comparación con los de las fibras sintéticas competidoras limitaron el crecimiento del consumo de algodón en el país, sobre todo en la segunda mitad de la década de 1990.

Durante gran parte de los años 90, la Corporación Nacional China de Importación y Exportación de Textiles, compañía especializada en importaciones y exportaciones conocida como Chinatex, desempeñó una función clave en la implementación de la política comercial aldonera al asumir el papel de monopolio para la importación y exportación del algodón. La política aldonera se centraba en volúmenes de referencia para las de importaciones y exportaciones, basándose, en parte, en los pronósticos de oferta y demanda durante cada temporada, y también en el impacto de los pronósticos sobre el balance de la oferta de algodón. Las importaciones promediaron unas 385.000 toneladas por temporada durante la década de 1990, es decir, cerca del 10% del uso industrial. Las importaciones aumentaban en las temporadas en que la producción no estaba a la altura del consumo, pero también cuando el algodón de producción nacional se desviaba hacia la reserva nacional o cuando las ineficiencias en la transportación entre las diversas regiones nacionales hacían que en alguna región no alcanzaran las existencias disponibles para las fábricas de textiles. Hacia mediados de la década de 1990, China ya se había convertido en el mayor importador de algodón del mundo gracias al aumento de los contingentes de importación. Además, se autorizó a otras entidades, aparte de Chinatex, a hacer importaciones de algodón. Sin embargo, en los dos últimos años de la década, las importaciones cayeron por debajo de las 100.000 toneladas, debido a cantidades considerables de existencias remanentes de temporadas anteriores. Hacia finales de los años 90, las existencias habían aumentado significativamente y, en respuesta, el gobierno chino estrechó más su política de importaciones. Durante la primera mitad de los años 90, las importaciones promediaron 140.000 toneladas al año, y en la temporada de 1995/96, las exportaciones cayeron a 5.000 toneladas y se mantuvieron alrededor de ese nivel durante el resto de la década.

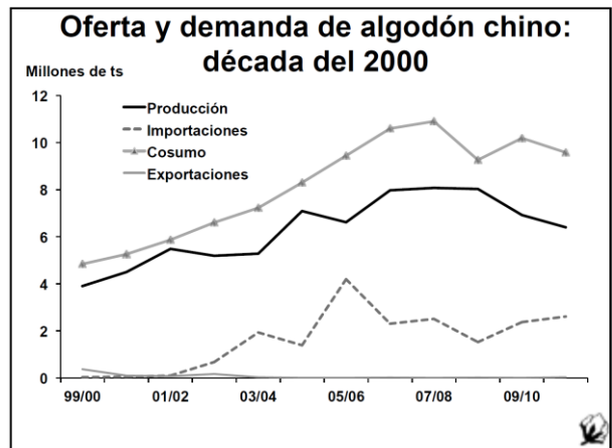
Entre las temporadas de 1989/90 y 1998/99, las existencias de algodón aumentaron de cerca de un millón de toneladas a casi 6 millones de toneladas, y la razón de existencias a uso aumentó de un 25% a un 131% al cierre de la década. Las existencias las mantenían no solo las industrias textiles u otros usuarios, sino también los gobiernos provinciales y el gobierno nacional, con el objetivo de controlar los precios. En la segunda mitad de la década de 1990, el gobierno chino se empeñó en reducir sus grandes existencias autorizando a las fábricas estatales a adquirir algodón directamente de los productores a fin de ampliar las vías de comercialización. Además, el gobierno también intentó limitar la producción en algunas provincias orientales, como Hebei, Shandong y Henan, a la vez que estabilizaba la producción en la parte occidental de la Región Autónoma de Xinjiang.



Decenio del 2000: continúa la liberalización del mercado

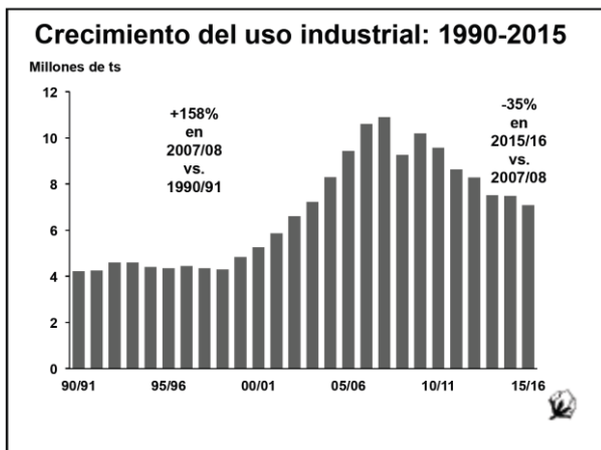
Durante todo la década siguiente, el gobierno mantuvo las reformas instituidas en 1999. Durante gran parte de ese tiempo, las políticas gubernamentales chinas apoyaron la producción de algodón mediante su política de protección fronteriza, basada en aranceles de escala móvil o mediante compras directas por el gobierno para sus reservas. Durante las primeras temporadas de la década, la política nacional fue la de reducir las existencias de algodón mediante la venta de contingentes de la reserva gubernamental, pero también con subsidios a la exportación de algodón. En 2003, se creó la Corporación Nacional de Reservas de Algodón de China (CNCRC, por sus siglas en inglés) como organismo encargado de manejar la reserva estatal que desempeña el papel de reserva reguladora.

Durante ese decenio, la CNCRC realizó compras o ventas con el objetivo de mantener un nivel óptimo de existencias, así como para tratar de estabilizar los precios. Como parte del esfuerzo del gobierno por reducir sus existencias, los precios respondieron más a los mecanismos del mercado. Sin embargo, como resultado de la política de intervenciones del gobierno y de los contingentes, a menudo resultaban más altos que los precios internacionales. Los precios más altos alentaron a los productores a sembrar mayores extensiones de algodón y la superficie algodонера se amplió de 4,1 millones de hectáreas en 2000/01 a 6,3 millones de hectáreas en 2007/08. El rendimiento nacional aumentó en un 3% anual, pasando de 1.100 kg/ha en 2000/01 a 1.300 kg/ha al cierre de la década. Como resultado, la producción de algodón también aumentó considerablemente pasando de 4,5 millones de toneladas al inicio de la década a más de 8 millones de toneladas en 2007/08.



La admisión de China a la Organización Mundial del Comercio (OMC) entró en vigor el 1o de enero de 2002. Conforme a los términos de su incorporación a la OMC, China se obligó a emitir contingentes arancelarios (TRQ, por sus siglas en inglés) de importación con un arancel del 1% para cada año natural. El TRQ aumentó de 734.000 toneladas en 2000 a 894.000 toneladas en 2004 y permaneció a ese nivel durante los años siguientes. A partir de 2003, además de esos TRQ “regulares” (los TRQ vinculados con el arancel del 1%) China liberó TRQ suplementarios una o varias veces al año. TRQ adicionales de 500.000 y de 1 millón de toneladas fueron liberados en 2003 y 2004, respectivamente, con un arancel del 1%. Después de cuatro temporadas en las que el volumen de importación no superó las

100.000 toneladas, aumentó bruscamente a 682.000 toneladas en 2002/03 y a casi 2 millones de toneladas en 2003/04. A partir de 2005, los TRQ se vincularon a aranceles más altos, calculados sobre la base de una escala variable. Entre 2005 y el segundo trimestre de 2008, esos TRQ oscilaron entre 200.000 y 1,5 millones de toneladas. Los TRQ adicionales se gravarían con un arancel del 1%, o a razón de una escala variable de entre un 5% y un 40%. La finalidad de esa escala variable era la de garantizar que el costo efectivo de los algodones importados fuera superior a los precios del mercado internacional. Además, con esto, se calzaban los precios internos pagados a los productores en China. En 2005/06, tras una temporada de reservas reducidas y una contracción del 7% en la producción interna, las importaciones llegaron a 4,2 millones de toneladas.



Entre 1999/2000 y 2007/08, el uso industrial del algodón en China ascendió a más del doble y dio cuenta del 85% del aumento del mismo a nivel global durante ese período. En 2007/08, el 41% del uso industrial se produjo en China, siendo las provincias de Shandong y Jiangsu responsables de cerca de la mitad del algodón consumido. El aumento considerable en el uso industrial en China estuvo impulsado por la expansión de la industria textil en el país, apoyada en un aumento significativo de la exportación de textiles y de algún aumento en el consumo interno. China también se benefició de la abolición en enero de 2005 de las cuotas aplicadas al comercio de textiles y confecciones entre los miembros de la OMC. A pesar de las restricciones sobre las exportaciones de textiles y de confecciones impuestas en 2005/06 a la Unión Europea y los EE.UU., las exportaciones chinas de textiles y confecciones a esos mercados aumentaron significativamente. En 2007/08, el

uso industrial en China llegó a un máximo de 10,9 millones de toneladas y su volumen de importaciones fue de 2,5 millones de toneladas, el segundo más alto jamás registrado.

Sin embargo, la recesión económica mundial y la contracción de la demanda de textiles provocaron una reducción de un 15% en el uso industrial que quedó en 9,3 millones de toneladas en 2008/09. También contribuyeron a la contracción la pérdida de competitividad de los precios frente al poliéster y una mayor competencia de India, Bangladesh y Vietnam.

En 2008/09, el gobierno chino dejó de utilizar la escala móvil para los contingentes de importación de algodón e instituyó el sistema de compras directas de considerables cantidades de algodón para las reservas gubernamentales con la finalidad de apoyar los precios a nivel del productor. Esas adquisiciones llevaron los precios al productor a un nivel superior a los precios internacionales vigentes. La CNCRC adquirió un total de 2,7 millones de toneladas de algodón, es decir, cerca de un tercio de la producción estimada para 2008/09 de 8 millones de toneladas. Esa cantidad fue significativamente superior a las adquisiciones anteriores. En junio de 2009, el gobierno autorizó un contingente adicional para la importación de 400.000 toneladas libre de aranceles para procesar y exportar bienes manufacturados. Las importaciones en 2008/09 cayeron en un 40% para quedar en 1,5 millones de toneladas. El algodón adquirido para la reserva del gobierno se pagó a un precio oficial de base de 12.600 yuan/tonelada por el algodón tipo 328, algodón de longitud media. La mayor parte del algodón de la reserva que se liquidó se vendió a las fábricas de textiles: 1,2 millones de toneladas en 2008/09, 1,4 millones de toneladas en 2009/10, y 1 millón de toneladas en 2010/11. El consumo aumentó en un 10% hasta 10,2 millones de toneladas en 2009/10 gracias a una fuerte demanda interna. Además, la crisis obligó a muchas de las fábricas más pequeñas y menos eficientes a declararse en bancarrota reduciendo así la capacidad excedente de producción en el sector y facilitando una recuperación más rápida por las empresas más eficientes. Las ventas de la reserva también frenaron el aumento de los precios internos, lo que contribuyó a la recuperación del uso industrial. Sin embargo, en 2010/11, el uso

industrial se contrajo en un 6% para quedar en unas 9,6 millones de toneladas. El aumento significativo de los precios del algodón en esa temporada, junto con la creciente escasez de mano de obra, el aumento de los costos de energía, el fortalecimiento de la moneda, la estrechez crediticia y la acumulación de existencias de hilaza de algodón durante la segunda mitad de la temporada tuvieron un fuerte impacto

negativo sobre los márgenes de rentabilidad de las fábricas hilanderas. Muchas hilanderías pequeñas y medianas se vieron obligadas a suspender sus actividades temporalmente o de modo permanente. Durante 2010/11, las reservas chinas totales se redujeron en un 22% para quedar en 2,1 millones de toneladas, el volumen más reducido desde 1990/91 y equivalente al 22% del uso industrial.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Agosto 2016

Las últimas jornadas del mes de agosto trajeron un alivio pluvial inesperado para la zona del domo central chaqueño. Un solo evento dejó más del doble de las lluvias correspondientes a todo el mes y favoreció una sustancial recuperación en la disponibilidad de humedad. Estas precipitaciones se adentraron a zonas aún más mediterráneas de Santiago del Estero donde hubo también aportes pluviales inusuales. Este comportamiento de las precipitaciones generó un notable apartamiento de las precipitaciones respecto de los valores normales, tal como se puede observar en el mapa (figura 1).

Otro aspecto importante del comportamiento del mes de agosto fueron las temperaturas. Las mismas se presentaron bastante moderadas respecto del trimestre mayo-julio, con un marcado crecimiento de las temperaturas máximas, las cuales tendieron a mostrar esta conducta en forma generalizada. Particularmente, sobre las provincias del NEA, a mediados de mes se dieron jornadas de intensa circulación tropical, con máximas que impusieron registros por encima de los 35°C, que incluso se proyectaron al centro norte de Córdoba. Las máximas absolutas del mes se concretaron en Santiago del Estero donde los registros crecieron hasta los 37°C, estas marcas también se detectaron en el oeste chaqueño y el oeste de Formosa. Las temperaturas mínimas por su parte, se

mantuvieron más cercanas a las normales, con los típicos núcleos más fríos en el sudeste de la región pampeana, pero en general con muy baja frecuencia de heladas.

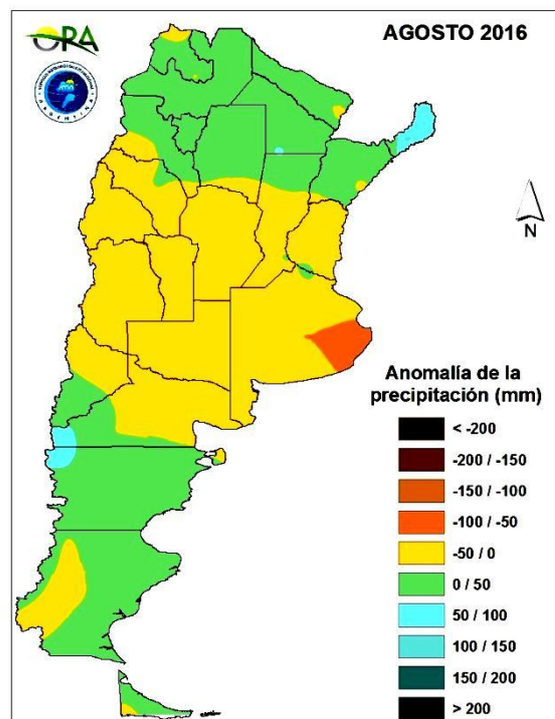


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Julio 2016.

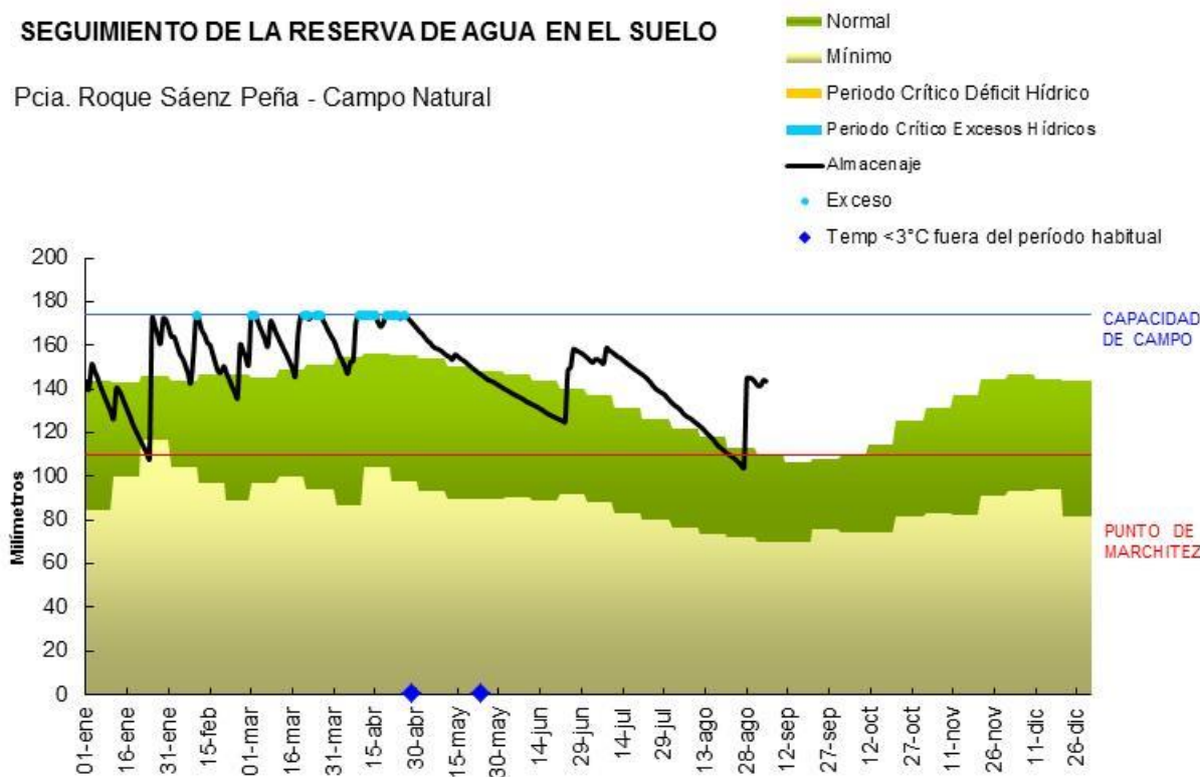
Las reservas venían cayendo en forma progresiva, no de una manera drástica, pero con una tendencia negativa sostenida. Por eso es tan notable la recuperación que

produjeron las lluvias de finales del mes pasado. Igualmente las condiciones de partida o de entrada al trimestre frío fueron mejor que las habituales y por lo tanto las reservas nunca pudieron considerarse en estado de sequía plena. El escenario hídrico

queda muy bien posicionado para siembras tardías de girasol por ejemplo y claramente con buen manejo comienza a definir un panorama alentador para las siembras tempranas de algodón, ya pensando en el mes de octubre (figura 2).

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Pcia. Roque Sáenz Peña - Campo Natural



WWW.ORA.GOV.AR

Figura 2: seguimiento de las reservas hídricas en P. R. Sáenz Peña (Chaco) para campo natural simulado (línea negra).

TENDENCIAS

El monitoreo del indicador ENSO (El Niño/La Niña), no ha presentado modificaciones sustanciales a lo largo del mes de agosto. Un ligero enfriamiento en el Pacífico Ecuatorial Central, prevalece sobre el estado de neutralidad. El desvío negativo respecto de esta situación es de apenas una décima de grado, nada que pueda considerarse representativo o como potencial forzante que vaya a desencadenar el devenir climático durante los próximos meses. Este indicador se sigue insinuando como un débil evento La Niña. En la zona ecuatorial del Pacífico, se define un enfriamiento que por el momento no reviste ningún riesgo para la evolución de la campaña.

En el informe mensual pasado decíamos que era importante monitorear el estado del Atlántico, principalmente observar si el enfriamiento del litoral ganaba extensión mar adentro. Esto no ha sucedido. La zona se

presenta en condiciones de temperatura superficial que pueden considerarse como normales para la época, con un leve afloramiento de la corriente de Malvinas sobre las costas de Uruguay y el sur de Brasil. Encontramos en esta situación otro elemento que debería converger hacia un progresivo y normal aumento de las precipitaciones de la región pampeana.

Las precipitaciones de finales de agosto sobre todo el noreste del país evidencian la presencia de masas de aire húmedo en la zona. Evidentemente con la circulación actual esas masas de aire están impedidas de quedar dispuestas para el potencial desarrollo de sistemas precipitantes en forma recurrente. Por lo pronto los vientos del sudeste reposicionan aire frío pero no ofrecen una carga de vapor de agua que pueda convertirse en un patrón que devenga en lluvias destacadas. La convergencia de esta humedad con el ambiente frío hace que la situación se vuelva inestable y que se

generen nubes bajas, que generalmente promueven lloviznas o lluvias débiles.

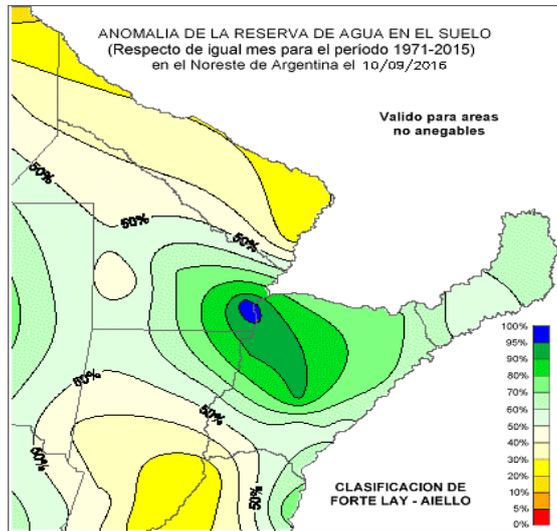
El análisis de la condición actual, permite establecer que la situación que dejó el mes de agosto no se modificará sustancialmente hasta tanto no se instale una circulación que sea más eficiente para transportar la humedad desde el norte de la Mesopotamia. Es posible entonces que durante la primera parte de septiembre transitemos un período con algunos episodios de lluvias débiles en el este del NEA y una pobre o nula oferta de agua en la franja mediterránea. La circulación se modificaría favorablemente recién acercándonos al cambio de quincena.

El proceso de transición estacional necesariamente implica la alternancia de masas de aire que estamos observando. Es por eso que hay que ser pacientes para que la circulación del noreste logre persistencia. Hay que esperar que las masas de aire húmedo ganen territorio hacia el oeste y de este modo se reproduzcan situaciones similares a las observadas a finales de mes pasado.

Entendemos que la situación pluvial ira mejorando progresivamente, con mejores probabilidades de recargas para zonas del este que para áreas mediterráneas, lo cual no deja de estar dentro de un comportamiento normal para septiembre.

Con el Atlántico en condiciones normales y un fenómeno La Niña apenas insinuado, el escenario más probable para el próximo bimestre es el que impone un gradual aumento de las precipitaciones sobre gran parte del área productiva.

Las irrupciones de aire frío van llegando a su fin sobre la franja algodonera, los enfriamientos de mayor peso para el resto de septiembre se restringirán al sur de la región pampeana. Observemos que el Pacífico sur se encuentra más cálido que lo normal y el mar Argentino no presenta enfriamientos que anticipen riesgos significativos. Las actuales condiciones térmicas son típicas de invierno en buena parte de la región pampeana, es decir, perfectamente razonables para principios de septiembre pero que definen en el NEA una transitoria e inusual anomalía térmica negativa.



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.

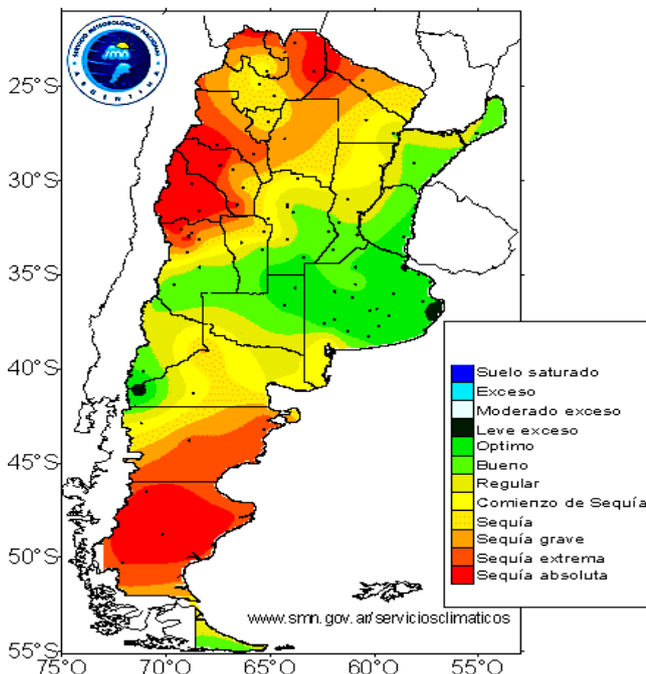
Buenos Aires, Argentina. Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

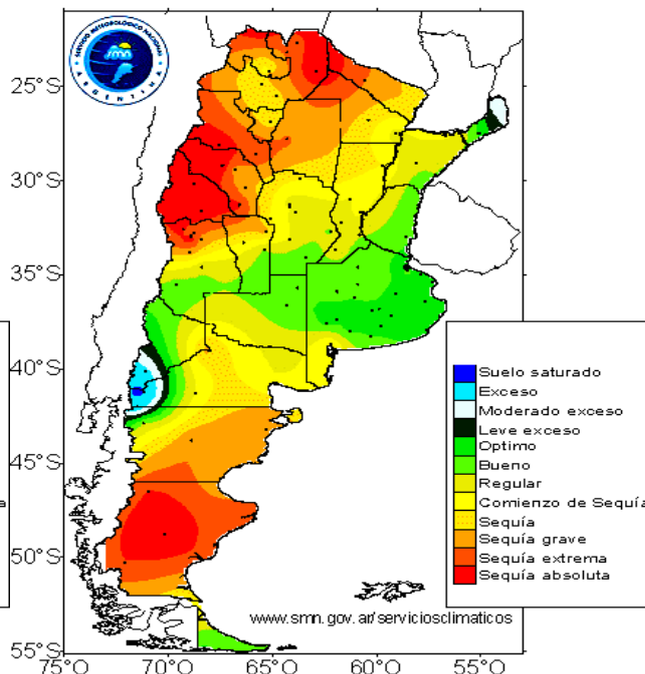
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de AGOSTO de 2016



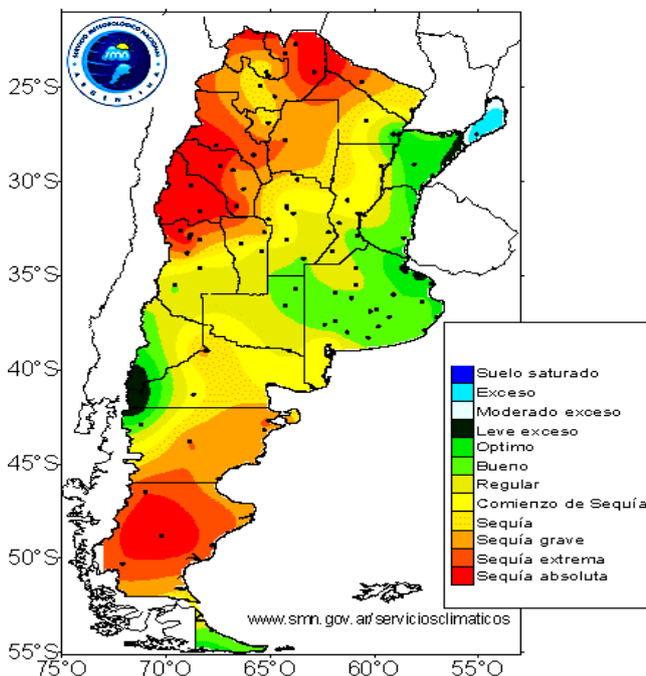
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de AGOSTO de 2016



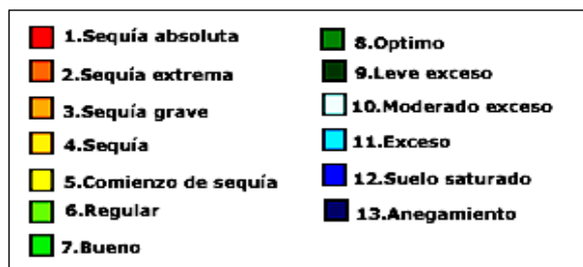
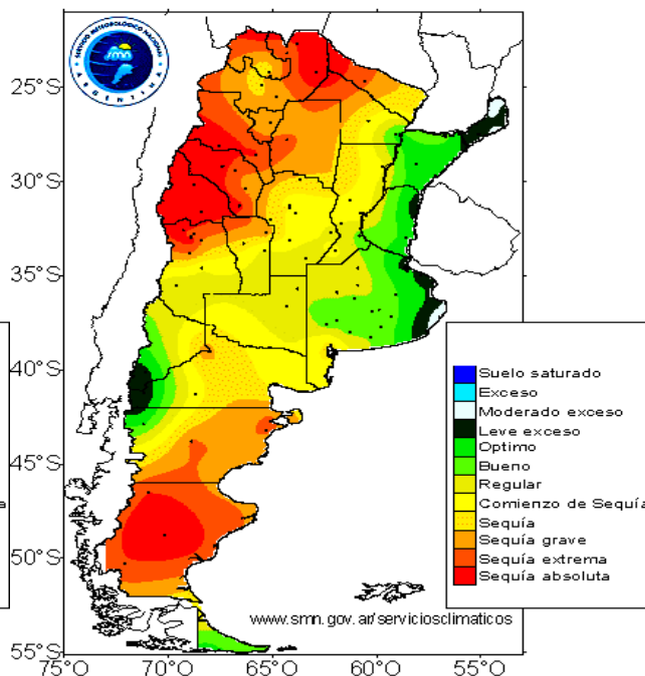
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de AGOSTO de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de SEPTIEMBRE de 2016



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

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

Agosto 2016

Este informe cuenta con datos de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas. La información considerando los datos de la EEA Reconquista será compartida a partir del inicio de la próxima campaña algodонера 2016/17.

Durante el mes de agosto, el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña ha registrado: una temp. máx. absoluta de 38,0°C – menor que la máx. absoluta de la serie, de 40,4°C– y una temp. mín. absoluta de 3,2°C – muy superior a la mín. absoluta de la serie, de -8,7°C–. La temperatura máx. media fue de 25,8°C y la mín. media, de 10,2°C, en tanto, la media mensual fue de 18,0°C, todos, valores mayores a las correspondientes medias históricas.

En cuanto a las precipitaciones, en el mes de agosto se registraron en Sáenz Peña 42 mm, cifra mucho más alta a la del mes de julio pasado (8 mm), e incluso mayor que la

correspondiente media histórica de agosto, de 21,7 mm.

Por otra parte, en el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas se registró una temp. máx. absoluta de 39,1°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 40,5°C– y, una temp. mín. absoluta de 2,7°C –superior a la mín. absoluta de la serie, de -6,5°C–. La temperatura máx. med. fue de 27,3°C y la mín. med. fue de 11,0°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 19,2°C. Todos los valores resultaron mayores a las correspondientes medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en agosto se registraron en Las Breñas 54,7 mm, cifra más alta que la media histórica del mes (19,1 mm).

La fluctuación que han manifestado los principales lepidópteros plagas a través de las capturas en trampa de luz durante el mes de agosto, se muestra en la figura.

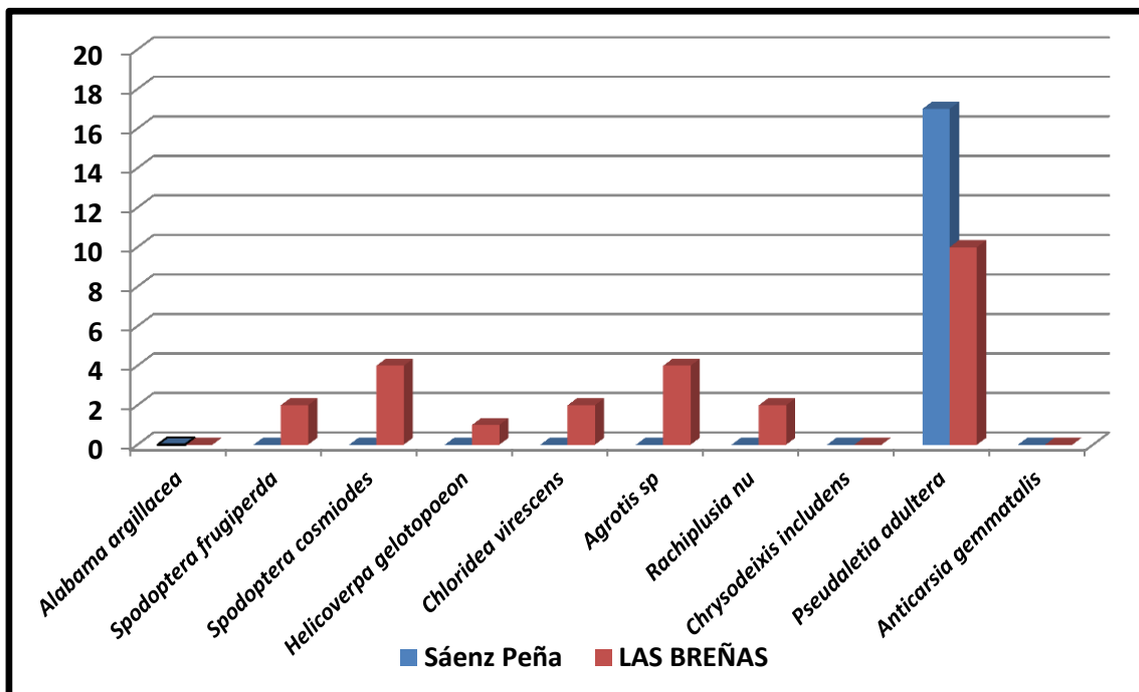


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de agosto/2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas

Algo relativa es la información de este mes de agosto respecto a los registros de los principales lepidópteros plagas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, dado que la trampa

ha permanecido descompuesta y sin funcionar durante casi toda la segunda quincena de agosto. No obstante ello, comparados estos valores con los del año anterior, la situación en

ambos años es muy similar, el predominio de *Pseudaletia adultera*, Schauss por sobre las otras especies es muy notorio, la captura de “oruga del trigo” se mantuvo estable, con 17 ad/mes. Todos los demás valores han permanecido en cero.

En la EEA Las Breñas también han sido bajos los registros de agosto, muy similares a los de julio aunque algo más numerosos que los de Sáenz Peña. La especie con mayor captura en este mes ha sido, así como en Sáenz Peña, la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* (10 ad/mes). Le siguen la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, Walker, que registró 4 ad/mes, igual que “gusano cortador” *Agrotis* sp. Por otra parte, con 2 ad/mes, se han observado: “gusano cogollero” *Spodoptera frugiperda*, Smith, “oruga capullera” *Chloridea virescens*, Fabricius y “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, Guené. La “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar registró tan sólo un único ejemplar en este mes.

Como se comentó en el mes anterior, y tal lo observado en años anteriores en esta misma época del año, una especie que siempre se presenta en ambas zonas es la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*. Las orugas dañan los cultivos desde plántulas, se trata de un insecto defoliador por excelencia, consume las hojas del trigo, desde el borde hacia la nervadura media, pudiendo además consumir tallos, brotes y espigas tiernas, siendo muy común observarlas allí. Aunque no está en aumento esta especie, de un mes a otro, sí se mantiene constante. Debe ser considerada en los monitoreos, particularmente de trigo.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de agosto, en la EEA Sáenz Peña, en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, se han capturado 1,5 picudos/trampa/semana, una cifra similar aunque algo menor que la del registro del mismo mes del año 2015, la captura entonces fue de 2,5 picudos/trampa/semana

En la EEA Las Breñas, las capturas del mes de agosto tienen un comportamiento similar a los resultados obtenidos años anteriores para este mismo mes (23 picudos/trampa/semana), observándose la mayor abundancia de picudos durante las dos primeras semanas de monitoreo.

Debe tenerse en cuenta que agosto es el último mes de la fase de “entre-zafra”. Hay que recordar que en general para gran parte de la región algodnora, la fecha de siembra está muy próxima, puede iniciarse el 1^{to} de octubre y continuar hasta el 30 de noviembre. Si bien las expectativas de siembra no parecen destacarse, la primer y más urgente medida a recomendar para este momento, es la instalación de trampas de feromonas, en realidad aconsejada ya desde los 60 días antes de la siembra. Los datos y registros de tales capturas permitirán establecer la estrategia más adecuada de control oportuno de la plaga en la etapa de pre-siembra y emergencia del cultivo. Es un hecho que si se logra disminuir la población capaz de ingresar al lote en esa primera etapa, será mucho más factible ejercer un control satisfactorio de la plaga en etapas posteriores, con menor gasto en futuras aplicaciones de insecticidas, entre otras cuestiones.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

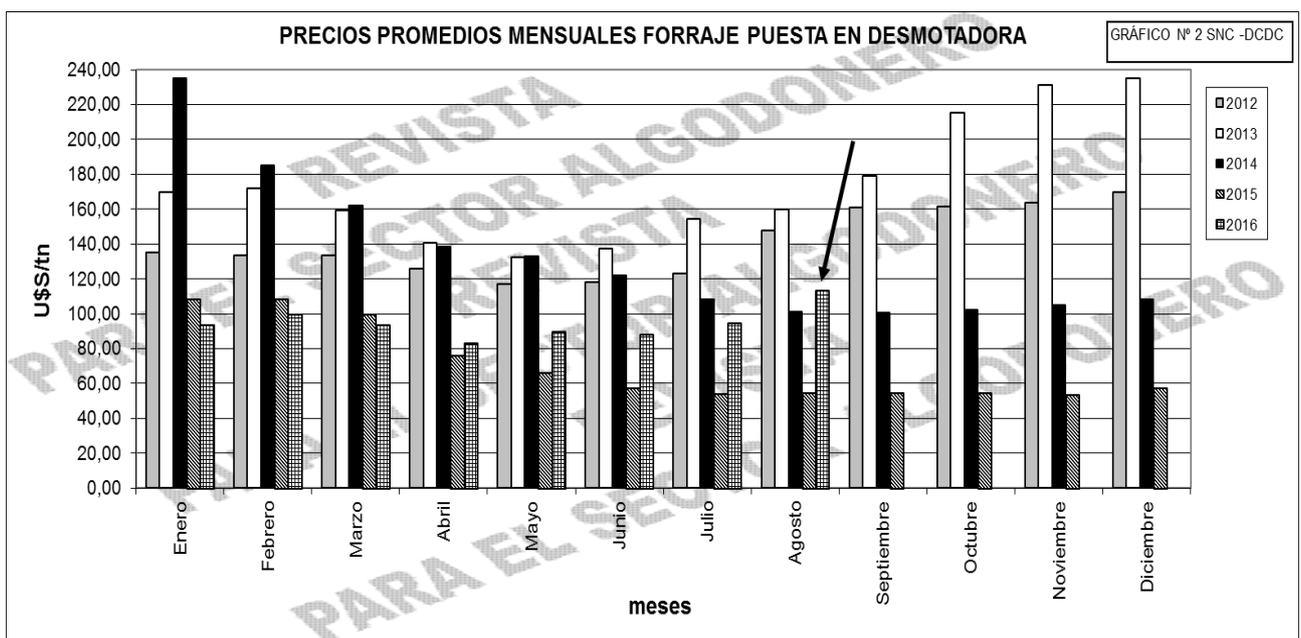
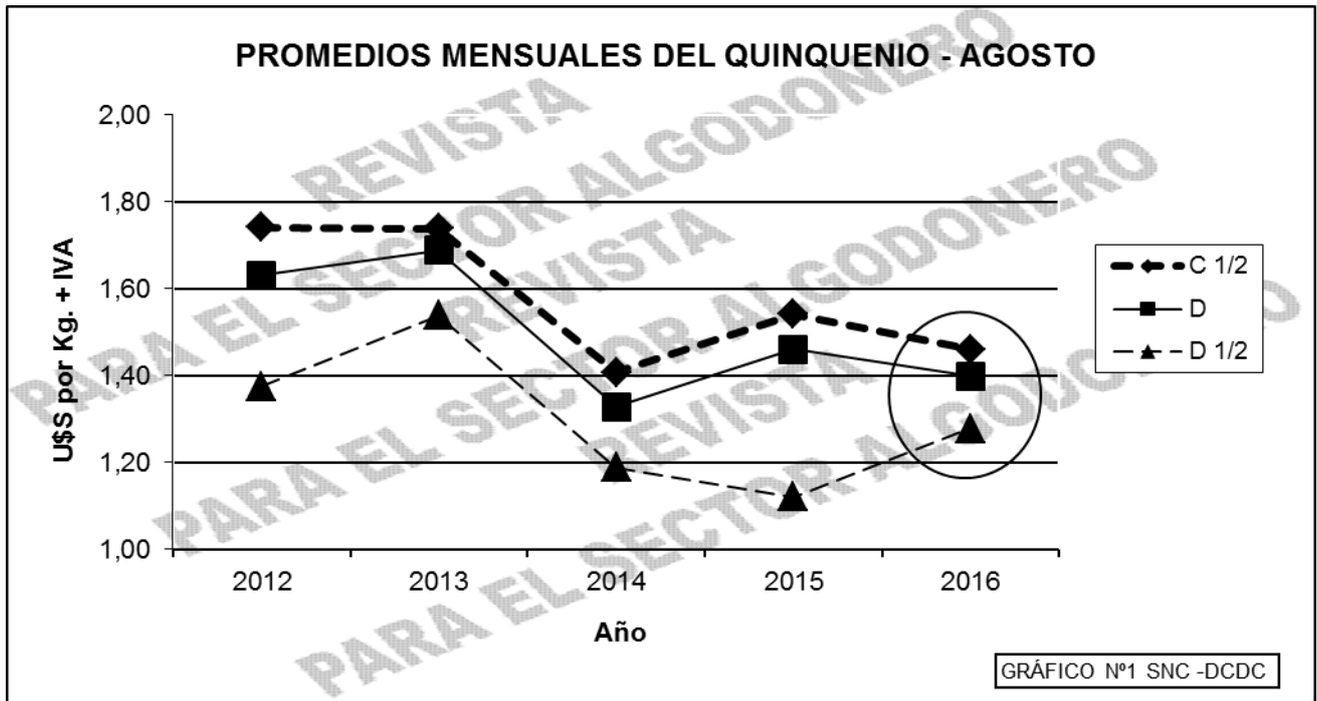
Durante el mes de agosto, los valores promedios de las calidades C ½, D y D ½ evidenciaron una importante recuperación en sus cotizaciones respecto del mes anterior, quizás donde más notable se dio este incremento fue en la última de las calidades mencionadas. En líneas generales todas ellas fueron experimentando una tendencia alcista con aumentos a lo largo de agosto conforme avanzaban las semanas. No obstante, al

comparar los datos promedios obtenidos durante el mes y cotejarlos con los del lustro para esta misma fecha (Gráfico N°1) podemos notar que, pese al repunte antes dicho, el precio para la calidad C ½ y D se ubica como uno de los más bajos del período analizado, superando sólo al promedio alcanzado en 2014, mientras que para la calidad D ½ su performance es más optimista ya que su valor actual ocupa el tercer lugar, detrás de los alcanzado en 2012 y 2013.

Sobre las cotizaciones de granos para industria aceitera podemos decir que mientras en Reconquista el precio se mantuvo constante durante todo agosto (100 U\$\$/tn), esto no le impidió cerrar el mes con un importante crecimiento respecto de julio. Pese a ello, el valor obtenido se encuentra como uno de los más bajos del quinquenio para esta misma época (sólo supera al obtenido en el 2015); en tanto que en Avellaneda no se registraron cotizaciones de granos durante todo el mes. Por su parte, el valor promedio de granos para industria aceitera en San Lorenzo volvió a experimentar un aumento por segundo mes

consecutivo pese a mantenerse constante en 130 U\$\$/tn durante agosto, a excepción de la última semana donde no registró cotización.

En cuanto al precio promedio de grano para forraje puesto en desmotadora, el mismo reafirmó su tendencia alcistas por segundo mes consecutivo; pese a ello, la cotización promedio obtenida en agosto para la actual campaña aún se ubica como una de las más bajas del lustro para esta misma época (sólo supera al registro del 2015 y 2014), como se puede apreciar en el Gráfico N°2.



EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

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

ZONA DE RIEGO

Estado del cultivo

La recolección del cultivo para la campaña 2015-16 fue concluida con éxito, con un promedio de algodón en bruto entre 2500 a 2800 kg/ha (700 a 800 kg/ha de fibra). Con respecto a la nueva campaña 2016-17, se viene observado las primeras labores en lotes destinados al cultivo, principalmente con irrigación o el tradicional riego de presiembra. Recordemos que esta zona se caracteriza por una labranza tradicional, con movimiento de suelo importante, incluye una o dos manos de rastras, y si presenta compactación subsuperficial, se incluye una mano de cincel. El objetivo es asegurar una buena preparación del terreno que incluye, cama de siembra óptima, mineralización de rastros y control de malezas.

Desde lo económico, el gobierno provincial invertirá en fondos, como en años anteriores, pero con un doble propósito, ya que parte de los fondos irían destinados al control del picudo (incluye asesoramiento técnico y maquinarias para las distintas agencias de desarrollo) y parte en solventar los gastos de semilla, agroquímicos y combustibles para los pequeños productores. Esto posibilitara que esta gama de productores continúen en la actividad, y posiblemente se sumen más a la producción. Se estima que la superficie a sembrar por los pequeños productores rondaran las 6000 ha para la campaña 2016-17.

En cuanto a superficie a sembrar con el cultivo se habla de una reducción significativa con respecto a la campaña anterior. Los productores medianos a grandes optaran por actividades más atractivas y rentables como la horticultura, mientras el estrato de "grandes" a cultivos de mayor rentabilidad como maíz.

Plagas y enfermedades

La principal plaga a combatir desde la campaña anterior es el picudo (*Anthonomus grandis*), ya que se encuentra instalado en la zona de riego. Las estrategias para disminuir los daños se basan principalmente en el monitoreo continuo, tanto en las trampas con feromonas, como en el monitoreo in situ del cultivo. Con la sola presencia del insecto en el cultivo es aconsejable tomar la decisión de aplicar productos químicos. El monitoreo deberá extenderse durante todo el ciclo, pero se intensifica desde pimpollado hasta fin de floración efectiva.

El precio de fibra se redujo en el mes de agosto (65 U\$/libra), sin embargo se espera un repunte en las cotizaciones para los meses de septiembre y octubre, superando el valor mencionado anteriormente.

Fuente: Ing. Agr. Ramiro Salgado - salgado.ramiro@inta.gov.ar; Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Agr. Nicolás Olmedo; Ing. Jaime Coronel; Ing. Salvador Prietto; Ing. Franco Moreto; Prod. Humberto Fillipa.

ZONA SECANO

La cosecha está concluida, solo quedan en algunos lotes puntuales, que por algún problema no pudieron terminar con esta tarea.

Los rendimientos oscilaron, según los ambientes, entre 300 a 1500 kg/ha de fibra.

Se estima que la superficie a sembrar para próxima campaña, se reduzca apreciablemente, principalmente por los márgenes de otros cultivos que son más tentadores.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi)

Los rendimientos obtenidos en promedio arrojaron 800 kg/ha de fibra. En general los

campos cosechados ya presentan destrucción de rastrojos y barbechos limpios.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)

Los rendimientos fueron más bajos que la zona anterior, entre 600 a 700 kg/ha de fibra.

En los Juríes, son buenas las expectativas para la próxima campaña 2016-17 tanto en pequeños como en medianos productores, ya que se viene gestionando en tiempo y forma los subsidios por parte del gobierno. En la campaña se sembraron unas 300 ha con algodón, entre pequeños productores, actualmente se espera un incremento y alcancen las 800 ha.

En esta zona aún se puede visualizarse algunos lotes con rastrojos en pie, principalmente pertenecientes a los pequeños

productores, ya que no pudieron solventar los gastos de maquinaria para su picado.

Sub zona Sur (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia)

Fueron los rendimientos más bajos de esta región, inferiores a los 500 kg/ha de fibra.

Con respecto al picado, que se encuentra instalado desde hace varias campañas, principalmente en la zona centro-norte, pero con capturas de baja intensidad e incipientes en las distintas zonas, por el contrario la campaña pasada incrementó su aparición y en forma pareja a lo largo de la región.

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

SITUACIÓN INTERNACIONAL

EL CONSUMO SERÁ SUPERIOR A LA PRODUCCIÓN POR SEGUNDA TEMPORADA CONSECUTIVA EN 2016/17

Informe del Comité Consultivo Internacional al 1/09/16

Los mejores precios de cultivos competidores, la llegada tardía del monzón y las pérdidas de rendimiento debido a la presión de las plagas durante la última temporada, desalentó a los productores de India, el mayor productor del mundo de algodón, a cultivar algodón en 2016/17. Se espera que la superficie de algodón disminuya a 11,2 millones de hectáreas, un 6% a partir de 2015/16. En la mayoría de las zonas, las precipitaciones han estado por encima o cerca de la media a largo plazo, lo que debería impulsar el rendimiento promedio nacional de un 8% a 521 kg/ha. En consecuencia, se espera que la producción aumente en 2% (5,8 millones de toneladas). En China, se prevé que la superficie de algodón disminuya un 7% (2,9 millones de hectáreas) en 2016/17, quinta temporada consecutiva de descensos. Los costos de producción de algodón son más altos que los de los cultivos competidores, y el gobierno redujo los subsidios para el algodón en 2016. Sin embargo, el rendimiento promedio nacional ascenderá a 1.623 kg/ha (4%) debido a condiciones atmosféricas en general

favorables durante la temporada de cosecha, compensando parcialmente la disminución estimada de la producción en 3% (4,7 millones de toneladas). En los EE.UU., se espera que la superficie de algodón aumente un 10% (3,6 millones de hectáreas), ya que los productores se sintieron alentados por precios del algodón más atractivos en comparación con los de los cultivos competidores durante la siembra. Se espera que el rendimiento promedio aumente en un 8% (929 kg/ha) debido a un clima favorable y a abundantes lluvias. En consecuencia, se espera que la producción aumente un 19% (3,3 millones de toneladas). Las pérdidas en 2015/16 causadas por los bajos rendimientos y por bajos precios, han desalentado a los productores de algodón de Pakistán a cultivar en 2016/17, y la superficie de algodón ha disminuido a 2,7 millones de hectáreas (5%). Sin embargo, se espera que el rendimiento promedio nacional se recupere un 27% (669 kg/ha) debido a una mejor gestión de los cultivos contra el gusano rosado. La producción podría aumentar en 20%, llegando

alcanzar 1,8 millones de toneladas. Una mejoría en el clima durante el verano y precios más bajos en varios países, han promovido a los productores de algodón del África francófona aumentar sus cultivos en un 10% (2,9 millones de hectáreas), y se espera que el rendimiento promedio aumente en 4% (385 kg/ha). Por lo tanto, se espera que la producción en el África francófona aumente un 14%, hasta llegar 1,1 millones de toneladas.

Se espera que el uso mundial de algodón se mantenga estable en 23,8 millones de toneladas, lo que representa casi 3 millones de toneladas, menos que el volumen récord de 26,7 millones de toneladas consumido en 2007/08. China será el mayor consumidor de algodón en 2016/17, a pesar de una disminución prevista en el uso industrial de 3% (7,1 millones de toneladas), representando el séptimo año consecutivo de descensos. India es el segundo mayor consumidor, y se espera que el uso industrial se mantenga estable en 5,3 millones de toneladas debido a los altos precios del algodón nacional y a la competencia de otras fibras. Después de una caída del 9% en 2015/16, el uso industrial del algodón en Pakistán aumentaría en 1% (2,3 millones de toneladas), gracias a un mejor acceso a los suministros de energía ininterrumpida. Se espera que el consumo en Turquía se mantenga estable en 1,45 millones de toneladas, mientras que se prevé que el uso industrial de Bangladesh aumente un 12% (1,2 millones de toneladas).

Una demanda estable y el aumento de las cosechas en muchos de los principales países exportadores podrían llevar a un aumento del 3% (7,5 millones de toneladas) en el volumen del comercio mundial. Se espera que las importaciones de Bangladesh aumenten un 12% (1,2 millones de toneladas), convirtiéndolo en el mayor importador mundial de algodón. Se espera que las importaciones de Vietnam aumenten un 12% (1,1 millones de toneladas). Después de cuatro temporadas de disminuciones, las

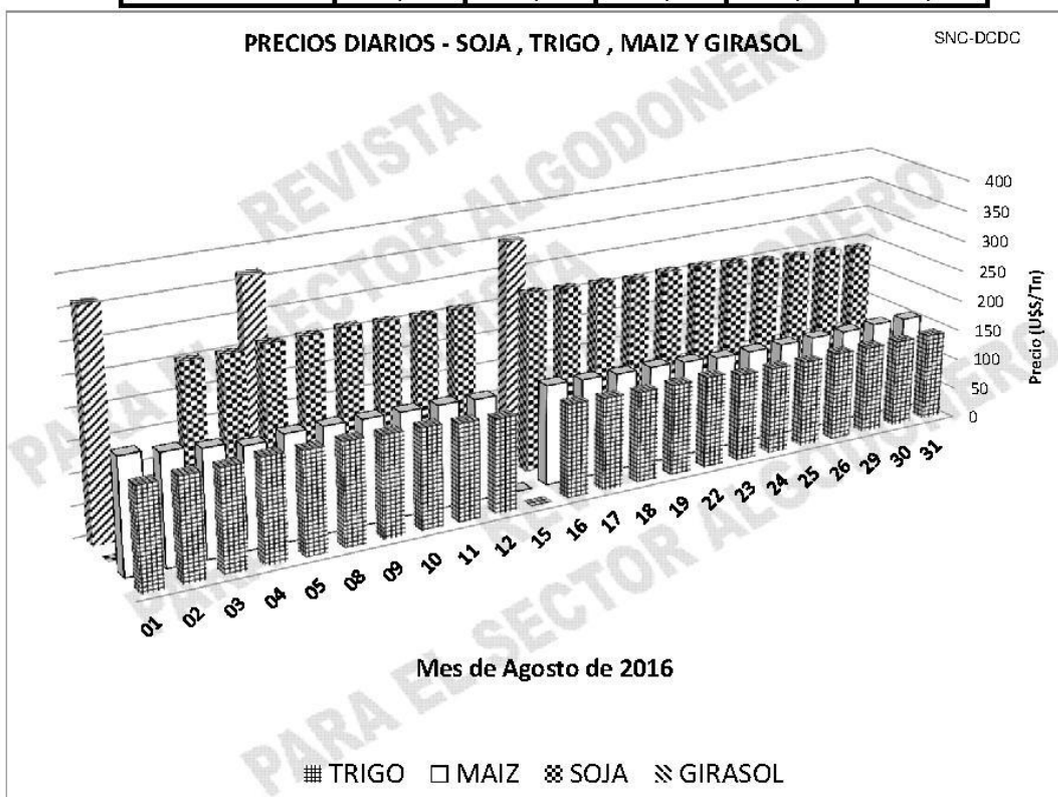
importaciones de China podría aumentar a 20.000 toneladas, llegando a alcanzar 980.000 toneladas en 2016/17, mientras que el consumo sigue siendo superior que la producción. Se espera que las exportaciones a los EE.UU. aumenten un 27% (2,5 millones de toneladas). Mientras tanto, un uso industrial estable y una cosecha más pequeña es probable que conduzcan las exportaciones de la India a una disminución del 32%, alcanzando 846.000 toneladas. Se espera que las exportaciones de África francófona aumenten un 10%, obteniendo 1,1 millones de toneladas.

Se estima que las existencias finales a nivel mundial disminuyan un 13% (19,5 millones de toneladas) en 2015/16 ya que la demanda mundial superó a la producción. En 2016/17, se espera que el consumo mundial de algodón sea superior a la producción mundial de algodón en 1,4 millones de toneladas, lo que dejaría a las existencias finales en 18,1 millones de toneladas, un 7% menos que en 2015/16. Al contrario que en 2015/16, cuando se produjo una disminución del 11%, se pronostica que las existencias finales fuera de China aumenten un 1% (8,3 millones de toneladas), aunque la relación entre existencias y uso permanecería sin cambios. Sin embargo, se espera que las existencias finales en China disminuyan un 13% (9,9 millones de toneladas) en 2016/17 ya que el gobierno continúa disponiendo de sus reservas. Hacia finales de agosto, el gobierno chino vendió cerca de 2 millones de toneladas de su reserva nacional, con lo que el volumen realizado por el gobierno alcanza un poco más de 9 millones de toneladas. A principios de agosto el gobierno amplió la subasta hasta finales de septiembre, con el fin de satisfacer la demanda de la industria textil, como resultado de los retrasos esperados en la cosecha del cultivo.

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 2016. 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\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
01-ago-16	14,83	s/c	161,83	182,74	364,13
02-ago-16	14,75	s/c	162,71	175,59	s/c
03-ago-16	14,77	277,59	162,49	169,26	s/c
04-ago-16	14,75	277,29	166,10	160,68	s/c
05-ago-16	14,69	281,82	163,38	166,78	367,60
08-ago-16	14,57	282,77	164,72	166,78	s/c
09-ago-16	14,67	285,62	162,24	165,30	s/c
10-ago-16	14,57	283,46	161,29	164,72	s/c
11-ago-16	14,56	282,28	155,91	164,15	s/c
12-ago-16	14,57	282,09	151,00	161,29	s/c
15-ago-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
16-ago-16	14,57	288,26	151,00	161,29	353,47
17-ago-16	14,78	285,52	148,85	159,00	s/c
18-ago-16	14,94	284,47	147,26	157,30	s/c
19-ago-16	14,92	281,54	147,47	157,53	s/c
22-ago-16	14,81	283,59	148,55	154,63	s/c
23-ago-16	14,84	283,02	141,51	150,94	s/c
24-ago-16	14,86	279,27	141,32	150,74	s/c
25-ago-16	14,89	273,34	141,03	151,44	s/c
26-ago-16	14,90	271,81	144,30	152,68	s/c
29-ago-16	15,00	270,67	143,33	152,67	s/c
30-ago-16	15,01	266,49	143,24	154,56	s/c
31-ago-16	14,93	s/c	143,34	153,72	s/c
Prom. Mensual	14,78	280,05	152,40	160,63	361,73
Máx. Mensual	15,01	288,26	166,10	182,74	367,60
Min. Mensual	14,56	266,49	141,03	150,74	353,47
Prom. Anual	14,39	258,64	156,41	170,72	295,44
Máx. Anual	15,70	306,04	186,54	219,78	367,60
Min. Anual	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69



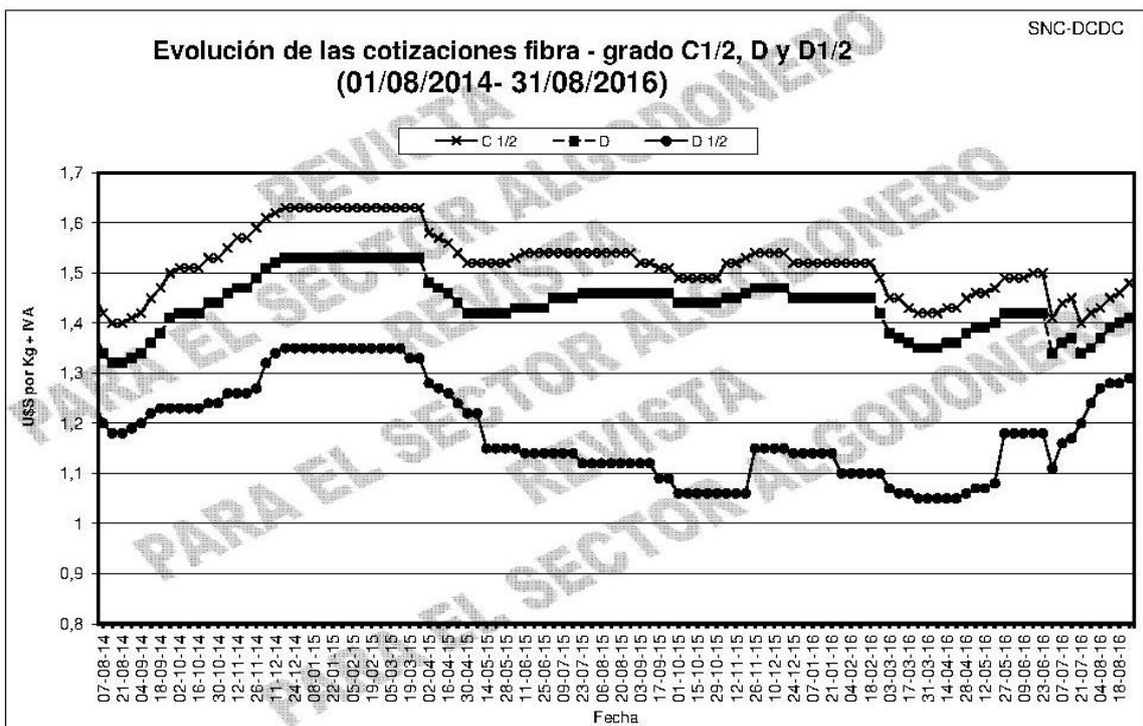
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

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

31/08/2016

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										Grano (US\$/tn)		
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
28-07-2016 al 03-08-2016	1,48	1,47	1,45	1,43	1,37	1,27	1,08	0,91	100,00	s/c	130,00	104,00
04-08-2016 al 10-08-2016	1,50	1,49	1,47	1,45	1,39	1,28	1,10	0,93	100,00	s/c	130,00	115,00
11-08-2016 al 17-08-2016	1,49	1,49	1,48	1,46	1,40	1,28	1,10	0,93	100,00	s/c	130,00	117,00
18-08-2016 al 24-08-2016	1,50	1,50	1,49	1,48	1,41	1,29	1,10	0,93	100,00	s/c	130,00	117,00
25-08-2016 al 31-08-2016	1,51	1,50	1,50	1,48	1,42	1,27	1,07	0,90	100,00	s/c	s/c	116,00
Prom. Mensual	1,50	1,49	1,48	1,46	1,40	1,28	1,09	0,92	100,00	s/c	130,00	113,80
Máx. Mensual	1,51	1,50	1,50	1,48	1,42	1,29	1,10	0,93	100,00	s/c	130,00	117,00
Min. Mensual	1,48	1,47	1,45	1,43	1,37	1,27	1,07	0,90	100,00	s/c	130,00	104,00
Prom. anual	1,51	1,50	1,49	1,47	1,40	1,14	0,93	0,81	86,09	80,79	118,24	95,17
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,29	1,10	0,93	100,00	85,00	130,00	117,00
Min. anual	1,45	1,44	1,42	1,40	1,34	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	110,00	82,00



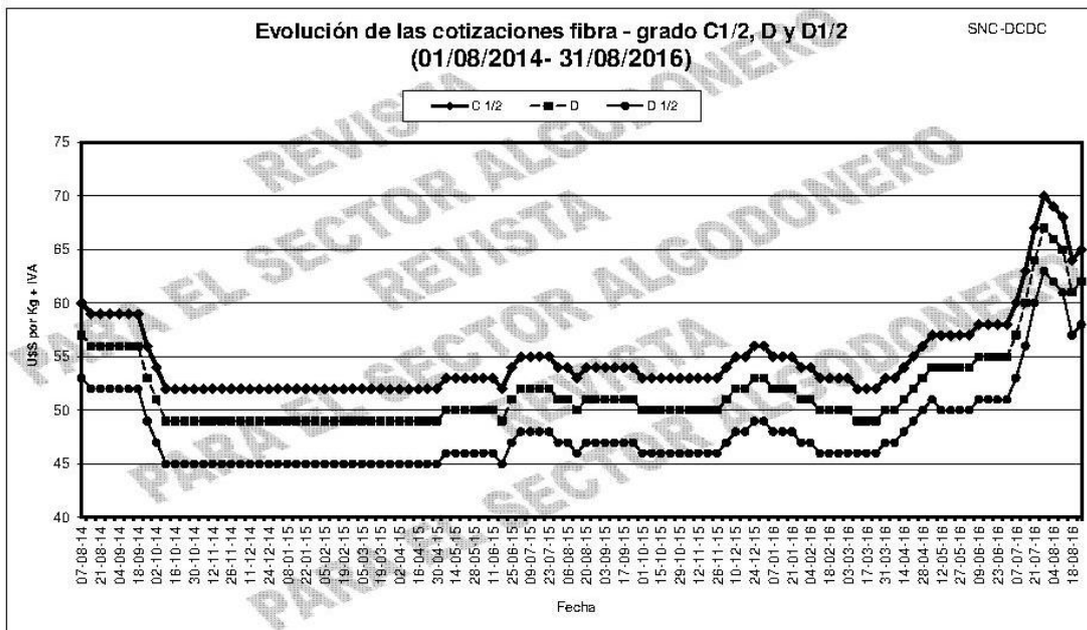
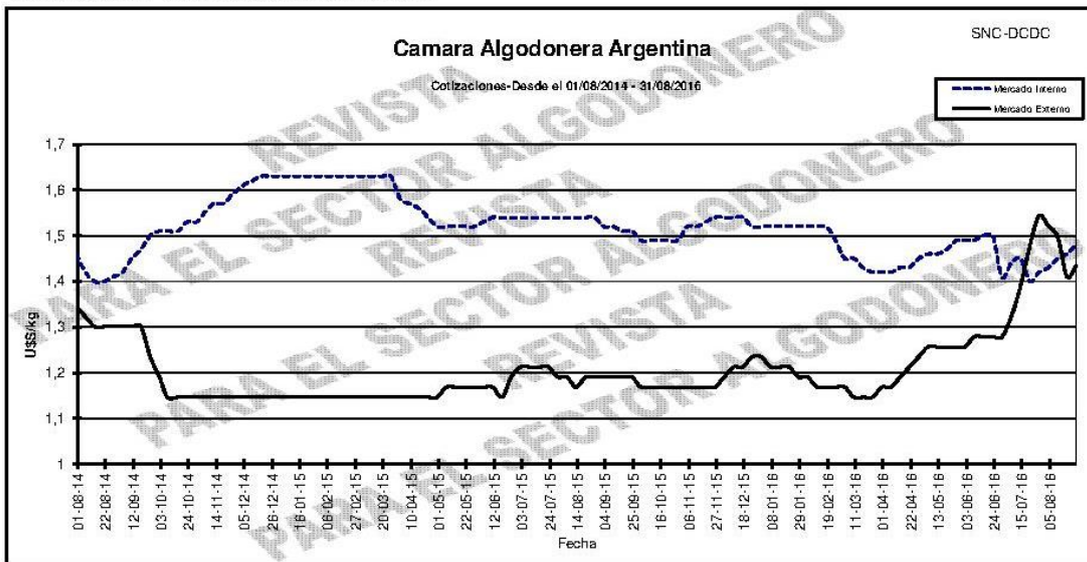
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) Embarques: Agosto 2016 a Enero 2017									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 04-08-2016	74,00	s/c	71,00	69,00	66,00	62,00	58,00	55,00	66,00
Desde las 0 hs del 11-08-2016	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	54,00	65,00
Desde las 0 hs del 18-08-2016	69,00	s/c	66,00	64,00	61,00	57,00	53,00	51,00	62,00
Desde las 0 hs del 25-08-2016	70,00	s/c	67,00	65,00	62,00	58,00	54,00	52,00	63,00
Desde las 0 hs del 01-09-2016	69,00	s/c	66,00	64,00	61,00	57,00	53,00	51,00	62,00
Prom. Mensual	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	52,60	63,60
Máx. Mensual	74,00	s/c	71,00	69,00	66,00	62,00	58,00	55,00	66,00
Mín. Mensual	69,00	s/c	66,00	64,00	61,00	57,00	53,00	51,00	62,00
Prom. anual	62,69	s/c	59,69	57,69	54,69	50,94	47,34	44,43	55,20
Máx. anual	75,00	s/c	72,00	70,00	67,00	63,00	59,00	56,00	50,00
Mín. anual	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	66,00

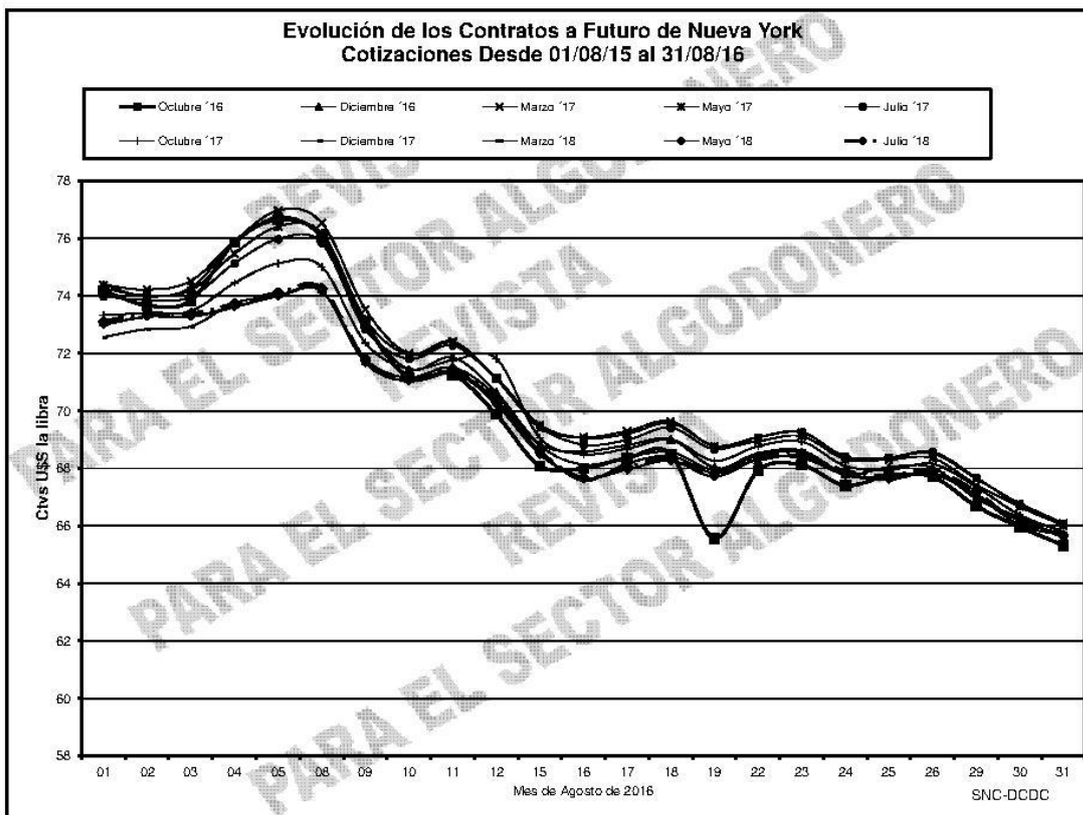
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

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



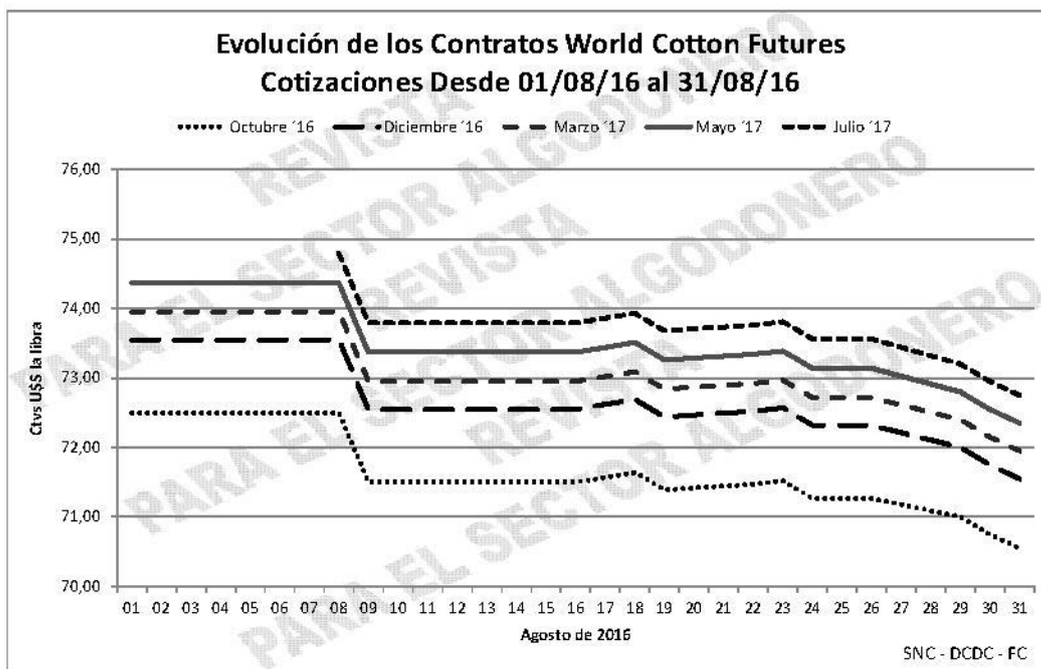
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18
01/08/2016	74,17	74,38	74,38	74,25	73,99	73,33	72,57	72,99	73,01	73,11
02/08/2016	73,67	73,98	74,22	74,02	73,85	73,41	72,85	73,27	73,29	73,39
03/08/2016	73,84	74,29	74,52	74,20	73,97	73,47	72,94	73,27	73,29	73,39
04/08/2016	75,86	75,83	75,90	75,47	75,14	74,45	73,75	73,61	73,63	73,73
05/08/2016	76,64	76,74	76,97	76,41	75,98	75,13	73,99	73,99	74,01	74,11
08/08/2016	76,06	76,05	76,54	76,19	75,84	75,01	74,15	74,15	74,17	74,27
09/08/2016	73,06	73,05	73,54	73,19	72,84	72,37	71,80	71,67	71,69	71,79
10/08/2016	71,16	71,44	71,99	71,95	71,81	71,46	71,15	71,03	71,05	71,15
11/08/2016	71,27	71,86	72,42	72,37	72,28	71,76	71,51	71,36	71,35	71,45
12/08/2016	69,88	70,65	71,11	71,16	71,13	71,82	70,53	70,38	70,23	70,33
15/08/2016	68,09	68,86	69,41	69,52	69,46	69,06	68,79	68,60	68,49	68,59
16/08/2016	68,01	68,60	69,09	69,06	68,83	68,50	68,13	67,58	67,68	67,67
17/08/2016	68,36	68,81	69,30	69,20	68,99	68,69	68,39	68,17	67,96	68,06
18/08/2016	68,50	69,01	69,64	69,58	69,42	69,00	68,57	68,43	68,27	68,37
19/08/2016	65,57	68,03	68,76	68,79	68,67	68,27	67,96	67,86	67,72	67,82
22/08/2016	67,92	68,28	68,95	69,08	69,08	68,77	68,53	68,46	68,32	68,42
23/08/2016	68,12	68,44	69,12	69,25	69,26	68,93	68,62	68,57	68,37	68,51
24/08/2016	67,41	67,79	68,32	68,42	68,41	68,09	67,80	67,82	67,77	67,91
25/08/2016	67,75	68,04	68,31	68,38	68,38	67,95	67,61	67,68	67,63	67,77
26/08/2016	67,71	68,03	68,36	68,52	68,57	68,16	67,83	67,85	67,80	67,94
29/08/2016	66,69	66,95	67,43	67,65	67,68	67,36	67,08	67,10	67,05	67,19
30/08/2016	65,97	66,29	66,67	66,78	66,72	66,38	66,18	66,17	66,04	66,05
31/08/2016	65,32	65,58	66,01	66,10	66,06	65,80	65,68	65,72	65,67	65,68
Prom. Mensual	65,06	64,76	65,24	65,58	65,96	65,89	65,90	66,07	66,03	70,90
Máx. Mensual	66,83	65,99	66,56	66,91	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Mín. Mensual	63,18	62,67	63,06	63,42	63,76	64,22	63,77	64,18	64,48	67,05
Prom. anual	61,27	61,08	61,69	62,16	62,59	63,21	62,86	63,81	64,98	70,90
Máx. anual	66,83	65,99	66,56	66,91	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Mín. anual	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	67,05
Prom. del Termina	64,08	63,23	63,38	63,69	63,57	63,62	63,07	63,81	64,98	70,90
Máx. del Termina	70,02	67,24	67,06	67,99	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Mín. del Termina	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	67,05



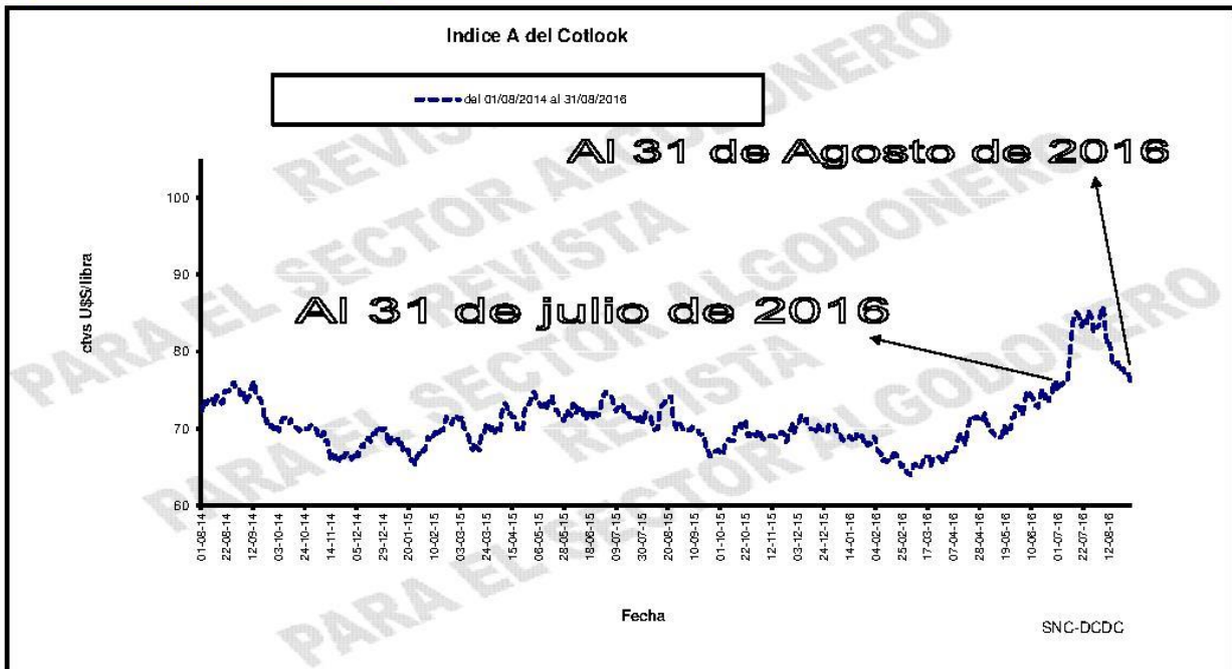
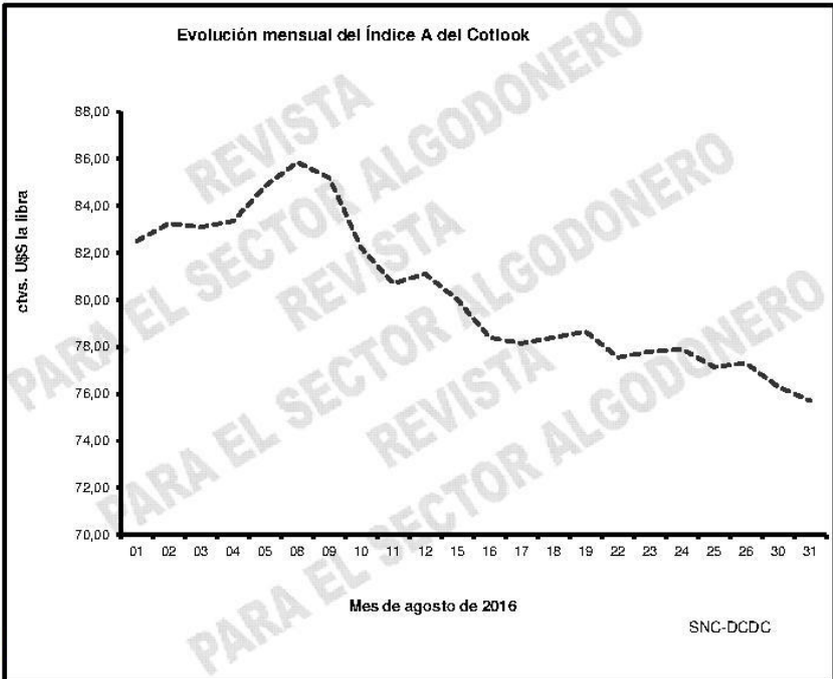
COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17
01/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
02/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
03/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
04/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
05/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
08/08/2016	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
09/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
10/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
11/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
12/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
15/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
16/08/2016	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
17/08/2016	71,57	72,62	73,02	73,44	73,86
18/08/2016	71,64	72,69	73,09	73,51	73,93
19/08/2016	71,39	72,44	72,84	73,26	73,68
22/08/2016	71,47	72,52	72,92	73,34	73,76
23/08/2016	71,52	72,57	72,97	73,39	73,81
24/08/2016	71,27	72,32	72,72	73,14	73,56
25/08/2016	71,27	72,32	72,72	73,14	73,56
26/08/2016	71,27	72,32	72,72	73,14	73,56
29/08/2016	71,00	72,00	72,40	72,80	73,20
30/08/2016	70,75	71,75	72,15	72,55	72,95
31/08/2016	70,55	71,55	71,95	72,35	72,75
Prom. Mensual	70,69	71,72	72,12	72,54	72,83
Máx. Mensual	71,97	73,02	73,42	73,84	74,44
Mín. Mensual	68,52	69,57	69,97	70,39	70,81
Prom. anual	70,84	71,49	71,88	72,53	72,83
Máx. anual	72,28	73,02	73,42	73,84	74,44
Mín. anual	67,84	67,94	68,34	70,39	70,81
Prom. del Termino	70,84	71,49	71,88	72,53	72,83
Máx. del Termino	72,28	73,02	73,42	73,84	74,44
Mín. del Termino	67,84	67,94	68,34	70,39	70,81



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
01-ago-16	lun	82,50
02-ago-16	mar	83,25
03-ago-16	mié	83,10
04-ago-16	jue	83,35
05-ago-16	vie	84,85
08-ago-16	lun	85,85
09-ago-16	mar	85,20
10-ago-16	mié	82,20
11-ago-16	jue	80,70
12-ago-16	vie	81,10
15-ago-16	lun	80,00
16-ago-16	mar	78,40
17-ago-16	mié	78,15
18-ago-16	jue	78,40
19-ago-16	vie	78,65
22-ago-16	lun	77,55
23-ago-16	mar	77,80
24-ago-16	mié	77,90
25-ago-16	jue	77,15
26-ago-16	vie	77,30
30-ago-16	mar	76,30
31-ago-16	mié	75,70
Prom. mens.		80,25
Máx. mens.		85,85
Min. mens.		75,70
Prom. anual		72,04
Máx. anual		85,85
Min. anual		64,05



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	482	2,47%
Chile		
Colombia	4.821	24,66%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	5.303	27,12%
Bangladesh	390	1,99%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	3.162	16,17%
Indonesia	3.792	19,40%
Japón	907	4,64%
Malasia		
Tailandia	872	4,46%
Taiwan		
Turquía	3.740	19,13%
Vietnam	1.385	7,08%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	14.248	72,88%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 19.551

ESTIMADO LECTOR:

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

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



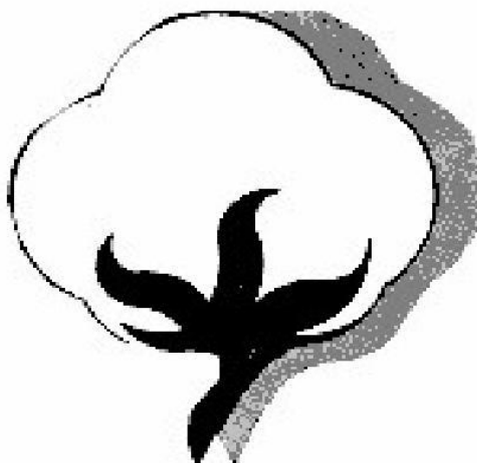
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	2.840	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	2.840	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	2.840
----------------------------	--------------



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 2016

Período: Enero - Julio 2016 - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BANGLADESH	390
	BRASIL	482
	CHINA	
	COLOMBIA	4.821
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	
	INDIA	3.162
	INDONESIA	3.792
	JAPÓN	907
	MALASIA	
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	872
	TAIWÁN	
TÚNEZ		
TURQUÍA	3.740	
VIETNAM	1.385	
OTROS (2)		
TOTAL	19.551	
No especificado	PARAGUAY	17
	TOTAL	17
Pellets de algodón	PARAGUAY	3.611
	URUGUAY	4.198
	OTROS	
	TOTAL	7.809
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	26
	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	6.503
	BANGLADESH	
	BRASIL	
	CHILE	3.516
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	26.898
	EMIRATOS A.U.	1.147
	ESPAÑA	2.412
	ESTADOS UNIDOS	5.644
	JAPÓN	1.235
	MARRUECOS	533
	OMÁN	443
	PARAGUAY	25
	SUDÁFRICA	98
URUGUAY	86	
OTROS (2)		
TOTAL	48.540	
Estopa	PARAGUAY	24
	TOTAL	24
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Desperdicios	ALEMANIA	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	
	EE.UU.	
	ESPAÑA	
	GRAN BRETAÑA	
	ISRAEL	
	TAILANDIA	
	OTROS (2)	
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 2016

Período: Enero - Julio 2016 - 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	2.840
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	2.840	
Fibra de algodón elaborada	BRASIL	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	TOTAL	0
Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	10
	TOTAL	10
Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	5
	TOTAL	5
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.

Al 26/08/2016

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

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

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

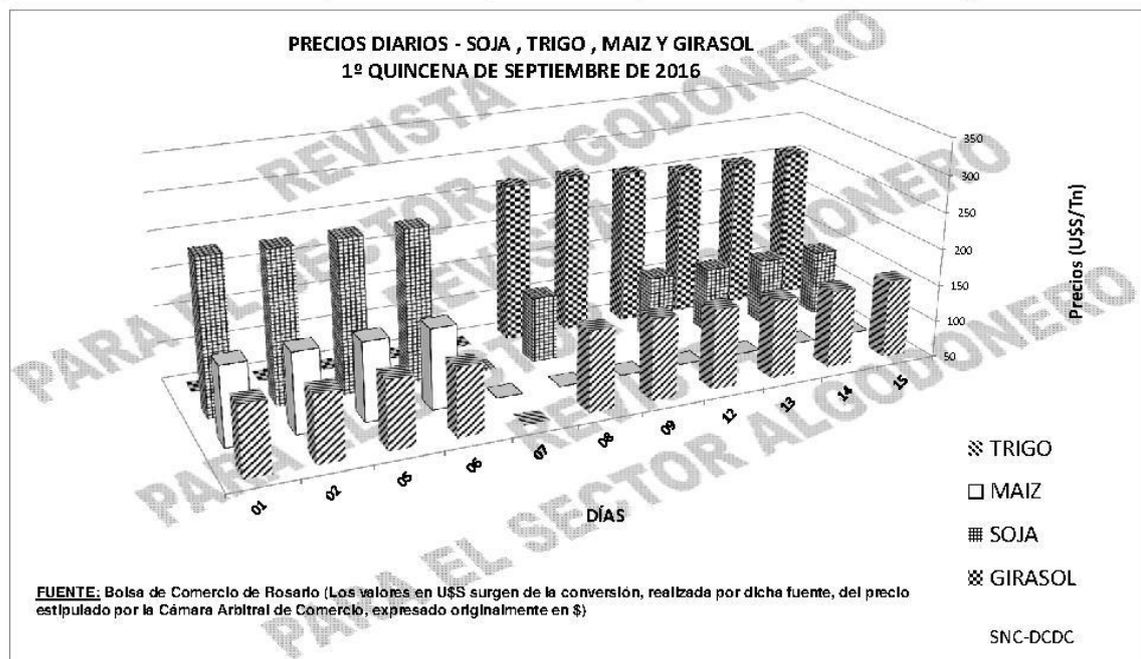
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Fecha 2016	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Refaja	Avellaneda	San Lorenzo	
01-09 al 07-09	1,50	1,49	1,48	1,47	1,40	1,26	1,06	0,90	100,00	s/c	130,00	114,00
08-09 al 14-09	1,50	1,49	1,49	1,47	1,41	1,26	1,06	0,90	100,00	s/c	s/c	114,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Septiembre 2016 a Febrero 2017										
Fecha 2016	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 08-09	70,00	s/c	67,00	65,00	62,00	58,00	54,00	52,00	63,00	
0 hs. del 15-09	70,00	s/c	67,00	65,00	62,00	58,00	54,00	52,00	63,00	

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

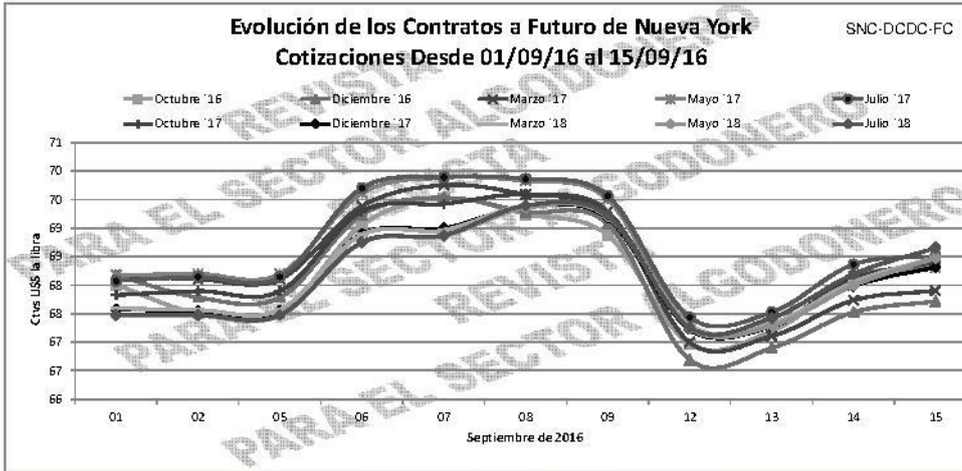
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Marzo 2017.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de septiembre de 2016	14,90	260,40	142,95	155,70	s/c
2 de septiembre de 2016	14,99	257,51	140,09	157,44	s/c
5 de septiembre de 2016	15,02	258,32	141,48	155,79	s/c
6 de septiembre de 2016	15,02	258,32	141,48	158,12	s/c
7 de septiembre de 2016	15,05	s/c	s/c	s/c	s/c
8 de septiembre de 2016	15,07	139,35	157,93	s/c	265,43
9 de septiembre de 2016	14,98	s/c	159,55	s/c	267,02
12 de septiembre de 2016	14,95	140,47	157,86	s/c	260,87
13 de septiembre de 2016	15,00	140,00	156,00	s/c	253,33
14 de septiembre de 2016	15,03	139,72	155,02	s/c	252,83
15 de septiembre de 2016	15,07	139,35	155,28	s/c	258,13

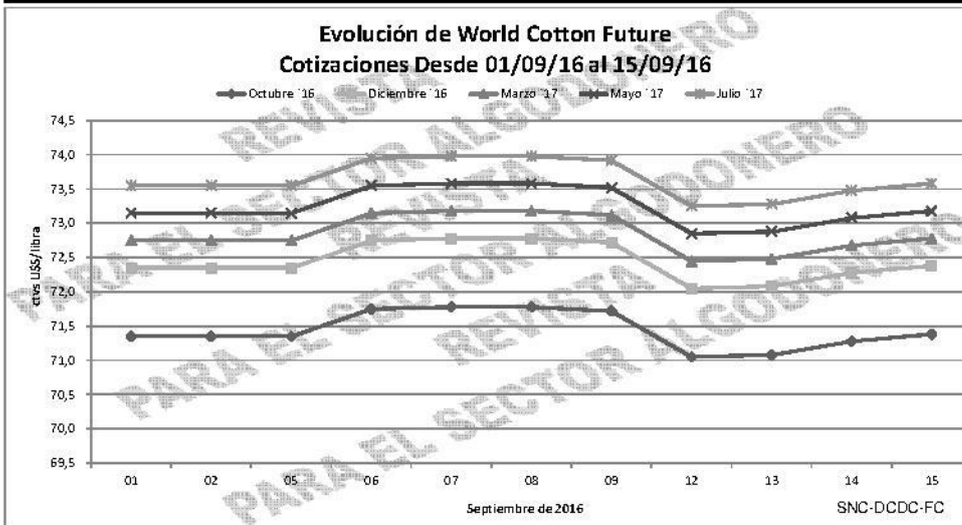


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs U\$S/libra)										
Fecha	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18
01-sep-16	68,01	68,18	68,19	68,18	68,08	67,83	67,58	67,60	67,47	67,48
02-sep-16	67,51	67,79	68,11	68,20	68,15	67,90	67,55	67,57	67,47	67,48
05-sep-16	67,51	67,79	68,11	68,20	68,15	67,90	67,55	67,57	67,47	67,48
06-sep-16	69,06	69,24	69,33	69,62	69,71	69,30	68,90	68,89	68,75	68,76
07-sep-16	69,53	69,54	69,76	69,89	69,90	69,43	69,00	68,97	68,87	68,88
08-sep-16	69,25	69,29	69,60	69,83	69,87	69,59	69,38	69,40	69,36	69,40
09-sep-16	68,88	69,08	69,30	69,51	69,57	69,25	69,18	69,21	69,21	69,23
12-sep-16	66,97	66,69	67,00	67,29	67,44	67,29	67,23	67,30	67,25	67,26
13-sep-16	67,20	66,90	67,11	67,42	67,33	67,30	67,28	67,33	67,29	67,43
14-sep-16	68,08	67,53	67,74	68,17	68,37	68,12	67,99	68,06	68,00	68,20
15-sep-16	68,38	67,72	67,91	68,31	68,51	68,41	68,32	68,49	68,48	68,66



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$S/LIBRA)					
Fecha	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17
01-sep-16	71,35	72,35	72,75	73,15	73,55
02-sep-16	71,35	72,35	72,75	73,15	73,55
05-sep-16	71,35	72,35	72,75	73,15	73,55
06-sep-16	71,75	72,75	73,15	73,55	73,95
07-sep-16	71,78	72,78	73,18	73,58	73,98
08-sep-16	71,78	72,78	73,18	73,58	73,98
09-sep-16	71,72	72,72	73,12	73,52	73,92
12-sep-16	71,05	72,05	72,45	72,85	73,25
13-sep-16	71,08	72,08	72,48	72,88	73,28
14-sep-16	71,28	72,28	72,68	73,08	73,48
15-sep-16	71,38	72,38	72,78	73,18	73,58



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
1 de septiembre de 2016	75,00
2 de septiembre de 2016	77,35
5 de septiembre de 2016	77,05
6 de septiembre de 2016	77,05
7 de septiembre de 2016	78,45
8 de septiembre de 2016	78,70
9 de septiembre de 2016	78,45
12 de septiembre de 2016	78,20
13 de septiembre de 2016	75,95
14 de septiembre de 2016	76,10
15 de septiembre de 2016	76,60

