



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 DEL CULTIVOPAG 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 12 A 13

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 13 A 15

SANTA FEPAG 15 A 16

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 17 A 18

CUADROS Y GRÁFICOS JULIO 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 22

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 23

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 24

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 25

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 26

COMERCIO EXTERIORPAG 27

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 28

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 29 A 30



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 7 / JULIO 2016 AÑO XXV

MUJERES DE ALGODÓN: LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA CADENA DE VALOR EN ARGENTINA, BOLIVIA, COLOMBIA, PARAGUAY Y PERÚ

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 69 – Número 4 – Marzo-Abril 2016. Publicado con fecha 29-04-16

Por Ingrid Zabaleta Chaustre- Asistente Regional del Proyecto GCP/RLA/199/BRA - FAO Regional Office for Latin America and the Caribbean (FAO RLC)/Av. Dag Hammarskjold 3241, Vitacura, Stgo - Chile, y

Adriana Gregolin- Coordinator Regional del Proyecto GCP/RLA/199/BRA- FAO Regional Office for Latin America and the Caribbean (FAO RLC)/Av. Dag Hammarskjold 3241, Vitacura, Stgo. - Chile

Resumen

Introducción

El presente artículo es un resumen del estudio técnico publicado por la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (FAO RLC) en el marco del Proyecto de Cooperación Sur-Sur Trilateral implementado entre el gobierno de Brasil, la FAO y siete países de la Región para el fortalecimiento del sector algodonero. El estudio fue realizado por la consultora de FAO Patricia Biermayr – Jenzano, en los países Argentina, Bolivia, Colombia, Paraguay y Perú, socios de la cooperación.

El Proyecto Regional “Fortalecimiento del Sector Algodonero por medio de la Cooperación Sur - Sur” fue firmado a fines del año 2012 entre el Gobierno de Brasil, a través de la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC) del Ministerio de Relaciones Exteriores (MRE), el Instituto Brasileño del Algodón (IBA) y la FAO. El objetivo del proyecto es contribuir, por medio del fortalecimiento de la cooperación Sur-Sur, al desarrollo sostenible del sector algodonero, para el aumento de la productividad agrícola y los ingresos y para la generación y establecimiento de políticas de apoyo a la agricultura familiar y de combate a la pobreza en los países socios en desarrollo.

Para apoyar la mejora de la calidad de vida de la agricultura familiar productora de algodón es necesario reconocer los roles y el nivel de participación tanto de los hombres como de las mujeres a lo largo de esta cadena de valor. Ese reconocimiento permite dar visibilidad a la dinámica y desafíos a nivel personal, familiar y comunitario. Es también un aporte para planificar políticas, programas y acciones de desarrollo integral de la unidad familiar rural, con inclusión social y económica, cuestión que debe ser considerada por los tomadores de decisión en los países que desarrollan el cultivo.

Las características de implementación del Proyecto Regional hacen posible el relevamiento de la información de base para la identificación de factores que resultan en desigualdades de género y una propuesta de indicadores de empoderamiento para su medición y posible intervención. El empleo de estos indicadores permitirá determinar los niveles de equidad que se observan en la cadena de valor para proveer de recomendaciones que afecten tanto a hombres como mujeres que participan activamente en el desarrollo, industrialización y mercadeo de este rubro. Además, se exponen recomendaciones para que la perspectiva de género avance concretamente en las instituciones y en conjunto con los actores de distintos eslabones de la cadena de valor del algodón.

Metodología

El estudio tuvo lugar durante los meses de Mayo a Noviembre de 2014, e incluyó una revisión bibliográfica sobre las cadenas de valor en el sector rural, en especial del algodón, el desarrollo de un diseño metodológico cualitativo y participativo para el público meta del estudio y la visita a cada uno de los países participantes. Durante la visita a las regiones algodoneras de cada país, se tomaron datos cualitativos in situ mediante la interacción participativa con grupos de actores que inciden a lo largo de la cadena de valor. Fueron realizadas entrevistas a tomadores/as de decisión para establecer el marco legal en referencia a políticas adoptadas a nivel de los países. Asimismo, se llevaron a cabo una serie de talleres participativos y grupos focales que tuvieron lugar en las áreas de producción de algodón con la participación total de 182 mujeres y 128 hombres que compartieron sus estrategias de vida a lo largo de la cadena de valor, de acuerdo a sus roles específicos en la cadena, que dependen de aspectos técnicos, económicos y de valoración social.

Los talleres participativos con los grupos de base (productores/as) fueron centrales en el estudio, ya que permitieron un acercamiento directo con los principales actores/as de la cadena. Las herramientas incluyeron el estudio del uso del tiempo diferenciado por sexo, la identificación de roles a lo largo del ciclo productivo del algodón, el mapeo de la cadena y el análisis de las situaciones que afectan el empoderamiento, además de

determinar los elementos que se constituyen en “cuellos de botella” así como también oportunidades para influir en la producción, transformación y comercialización final del producto.

Resultados y recomendaciones

Factores de desigualdad de género

El análisis y la socialización de la información con productores/as, técnicos/as y políticos/as permitió la determinación de factores de desigualdad de género que afectan más fuertemente a las mujeres en su rol de productoras, transformadoras y también como comerciantes que se desempeñan en los mercados en cada uno de los países. Entre los factores de desigualdad identificados se incluyen:

- Acceso desigual a la propiedad, ya sea mediante barreras para obtener la titularidad o el acceso a estrategias de arriendo;
- Falta de control sobre las ganancias obtenidas y bajo poder de decisión sobre bienes productivos y de consumo;
- Desarrollo de un doble patrón laboral que incluye la economía del cultivo y la economía no remunerada a nivel del hogar con largas horas de trabajo;
- Falta de educación formal e informal con inexistente o limitado acceso a la asistencia técnica; a créditos y políticas de ayuda financiera;
- Restricciones de movilidad física para participar en distintas fases de la cadena;
- La falta de reconocimiento de la identidad cultural de la mujer con el algodón a nivel personal o comunitario;
- Pocas oportunidades de aumentar el valor agregado en el procesamiento de productos de algodón (artesanías) destinados a mercados.

Asociado a la identificación de los factores que generan desigualdad se identificaron dinámicas culturalmente establecidas en las que se resalta la participación de las mujeres a lo largo de la cadena:

- Selección de variedades de semillas y la protección de la biodiversidad;
- Participación en esquemas de trabajo rural remunerado para suplementar sus entradas;
- Transformación del algodón rama en fibra para artesanías con identidad local de alta diversidad, aunque con una restringida inserción en el mercado local, regional e internacional;
- Producción de algodones nativos, orgánicos o algodones con “identidad” para obtener mejores valores en el mercado;
- Disposición para participar activamente a través de asociaciones de base, resultando en avenidas de empoderamiento para las mujeres que participan en la cadena.

Casos exitosos de participación de mujeres en la cadena de valor del algodón

El estudio también realiza un aporte para futuros intercambios de cooperación Sur-Sur identificando en los países Paraguay, Bolivia y Perú casos exitosos de organizaciones de productores y productoras que adoptan una visión de equidad para el manejo empresarial de sus explotaciones y están mejorando la calidad de vida de las familias. Uno de los casos exitosos es el de la cadena de valor del algodón nativo de color en Perú, la cual presenta singulares oportunidades para la participación de mujeres artesanas que desarrollan este cultivo de identidad. La cadena de valor del algodón nativo ofrece opciones concretas apoyadas por normativas legales en ese país que abren la puerta a quienes cultivan dichas variedades y toman parte en su posterior transformación. Sin embargo, se observa en los tres países la necesidad de ampliar los apoyos técnicos desde la producción hasta la comercialización de los productos, ampliando y fortaleciendo esta oportunidad para mujeres agricultoras algodoneras y sus familias.

Recomendaciones

El estudio permitió generar de forma participativa, recomendaciones para subsidiar las acciones, programas y/o políticas para implementar mejoras en las cadenas de valor del algodón (blanco, de color, nativo y de identidad). En particular, en el área de Políticas Públicas a nivel global y sectorial, es posible señalar la necesidad de dar énfasis en cuatro temas principales:

- 1) instrumentos y mecanismos para asegurar los derechos de las mujeres rurales;
- 2) registros de datos estadísticos desagregados por sexo;
- 3) articulación y capacidad de respuesta interinstitucional y
- 4) programas de regulación, subsidios y beneficios al sector algodonero.

Bibliografía

FAO. 2013. Política de Igualdad de Género de la FAO. Alcanzar las Metas de Seguridad Alimentaria en la Agricultura y el Desarrollo Rural. Rome.

FAO. 2011. The State of Food and Agriculture 2010-2011, Women in Agriculture, Closing the Gender Gap in Development (p. 146). Rome, Italy. Retrieved from

Rubin, Debora, Cristina Manfre, and Kara Nichols Barrett. 2009. Promoting Gender Equitable Opportunities in Agricultural Value Chains: A Handbook. Publication prepared under the Greater Access to Trade Expansion (GATE) project under the Women in Development IQC Contract No. GEW-I-00-02-00018-00, Task Order No. 02. Washington, DC: United States Agency for International Development.

Indicadores para medir el avance en el empoderamiento

El estudio propone una lista de indicadores para medir las brechas de género observadas en la cadena de valor de los países estudiados, relacionados a:

INDICADORES	
Titularidad, Acceso a la propiedad/arrendamiento del predio/tierra	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número/porcentaje de mujeres que posee la titularidad del predio/explotación o titularidad compartida. ➤ Número/porcentaje de mujeres que accede a contratos de arrendamiento individual o compartido.
Capacidad de decidir (bienes, libre asociación, inversiones)/Empoderamiento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número/porcentaje de mujeres con poder de decisión sobre ej.: el uso de la tierra, cultivos, inversiones y aspectos administrativos de su predio/explotación. ➤ Número/porcentaje de mujeres que realiza trabajo asalariado (jornal) y empleo no agrícola.
Acceso al crédito/inversiones	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Incrementos en el número/porcentaje de mujeres que acceden créditos o invierten sus ganancias en la explotación/hogar/ganado/maquinaria, etc.
Acceso a Servicios de Asistencia Técnica/Educación	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número/porcentaje de mujeres que recibe capacitación técnica y número de mujeres que accede a los servicios legales. ➤ Número/porcentaje de mujeres que accede a programas de capacitación empresarial.
Tiempo (uso del tiempo)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacidad de adopción de técnicas laborales que ahorran trabajo y tiempo (Ej: cosecha mecánica); número o porcentaje de mujeres que accede a maquinarias o a servicios del cultivo. ➤ Número de mujeres que invierte su tiempo en programas de capacitación empresarial, programas de salud, etc.
Acceso a Mercados	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número/porcentaje de mujeres o grupos de mujeres que participan en ferias francas/Tiene acceso a mercados locales/regionales/comercialización de productos elaborados. ➤ Números/porcentaje de mujeres que comercializan sus artesanías en negocios propios o de la asociación/cooperativa o en ferias artesanales. ➤ Número/porcentaje de mujeres que entrega productos a subcontratistas.
Representatividad en el orden político (a nivel comunal y provincial): empoderamiento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Número/porcentaje de mujeres que acceden a roles de decisión y de poder. ➤ Número/porcentaje de mujeres en las estructuras gubernamentales con poder de decisión (instauración de cupos). ➤ Número/porcentaje de mujeres extensionistas/técnicas en organizaciones de investigación.
Acceso a los servicios	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sociales básicos: salud, educación, agua potable, electrificación rural; número/porcentaje de mujeres que accede a servicios primarios de diversa índole. ➤ De la explotación/cultivos: número/porcentaje de mujeres que accede a subsidios, productos (semillas transgénicas, paquetes tecnológicos) y bonificaciones otorgadas por el estado. ➤ Número o porcentaje de mujeres que accede a movilidad propia o compartida (auto, tracción a sangre, transporte público, etc.). ➤ Independencia financiera; número/porcentaje de mujeres que posee cuenta bancaria o títulos (a su nombre o compartida)

Cabe señalar que el presente estudio se basó en una aproximación metodológica de análisis cualitativo que toma en cuenta las vivencias y las percepciones compartidas por los/as principales actores de la cadena de valor del algodón. La visualización de las desigualdades de género presentadas en el estudio puede contribuir a la elaboración de programas e indicadores más ajustados y a la detección de nichos que presenten oportunidades concretas permitiendo la participación de grupos, que de otro modo, se verían excluidos en las ganancias materiales

y sociales ampliando brechas para el alcance de la equidad en el marco de la cadena del algodón.

A partir del estudio, el proyecto “Fortalecimiento del sector algodonero por medio de la Cooperación Sur-Sur” está desencadenando acciones con las áreas de género de los países socios, para el sector rural algodonero, con la confianza de que para fortalecer la agricultura familiar algodonera es estratégico concretar acciones con mujeres y jóvenes.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Julio 2016

Si bien el mes de julio no presenta aportes pluviales significativos en la región mediterránea de Chaco, la oferta de agua apenas alcanzó los 10 milímetros durante julio, además de concentrarse en los primeros diez días del mes. Este nivel de precipitaciones como decíamos no es inusual para la zona, sin embargo hacia el norte la oferta de agua fue aún menor y de algún modo el panorama que dejó el mes de julio fue algo más ajustado que el esperado. Ponemos énfasis en remarcar que la situación no es ajena a lo esperado para la zona algodonera, pero nuevamente las diferencias con el este de la provincia han sido importantes. El entorno de Resistencia y en general las zonas bajas del este del Chaco han recibido precipitaciones más generosas, que también se mostraron sobre Corrientes. A una escala más grande, julio fue un mes donde las precipitaciones más generosas se concentraron claramente en el centro este de la región pampeana y no alcanzaron con eficiencia las zonas mediterráneas del NEA.

Las temperaturas se mostraron con una moderación respecto del bimestre anterior. Si bien la sensación de ambiente frío persistió en el NEA, las temperaturas relativas a los valores estadísticos no mostraron apartamientos que puedan considerarse

significativos. Se ha presentado una persistencia de ambiente húmedo pero sin rigor térmico destacado. El ambiente húmedo no se tradujo en precipitaciones por que la situación atmosférica fue demasiado estable. Los sistemas frontales se presentaron más activos sobre el centro este del país, llegando en todo caso al este del NEA, pero siendo poco eficientes sobre la franja algodonera del oeste.

Teniendo en cuenta este comportamiento pluvial, las reservas han ido cayendo en forma progresiva, no de una manera drástica, pero con una tendencia negativa sostenida. Igualmente las condiciones de partida o de entrada al trimestre frío fueron mejor que las habituales y por lo tanto actualmente las reservas se mantienen relativamente buenas, con falencias superficiales, pero con un perfil que no puede considerarse en sequía. Recordamos que cuando la segunda parte del otoño es muy seca, la zona algodonera no se recupera con eficiencia antes de finales de septiembre. En esta ocasión el panorama no es sobrado, pero basta para perfilar un inicio de campaña que puede considerarse favorable. El avance de las siembras de girasol por estos días en la zona, puede dar un indicio de la disponibilidad de humedad en el sector.

TENDENCIAS

Como mencionábamos en el informe del mes pasado, las temperaturas superficiales del Pacífico Ecuatorial central, han mostrado una leve tendencia a desviarse hacia un enfriamiento. Podemos decir, en este comienzo de agosto, que a lo largo del mes de julio esta tendencia ha sido persistente, pero también muy débil. En el promedio de las últimas cuatro semanas de julio se nota una franja fría a lo largo de la línea ecuatorial, pero difícilmente ésta pueda clasificarse como una evidencia de un evento La Niña en curso. La señal es baja y por lo pronto no reviste mayor preocupación.

El monitoreo semanal de esta situación ha mostrado oscilaciones que apenas han quebrado el umbral de medio grado centígrado negativo. Es evidente que el océano en la zona se presenta más frío, pero como decíamos, parece que este desequilibrio no será influyente si se mantiene en este nivel.

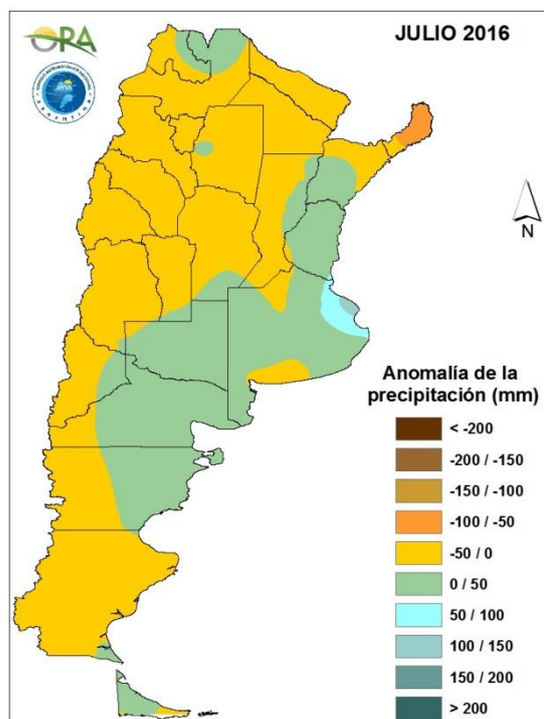


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Julio 2016.

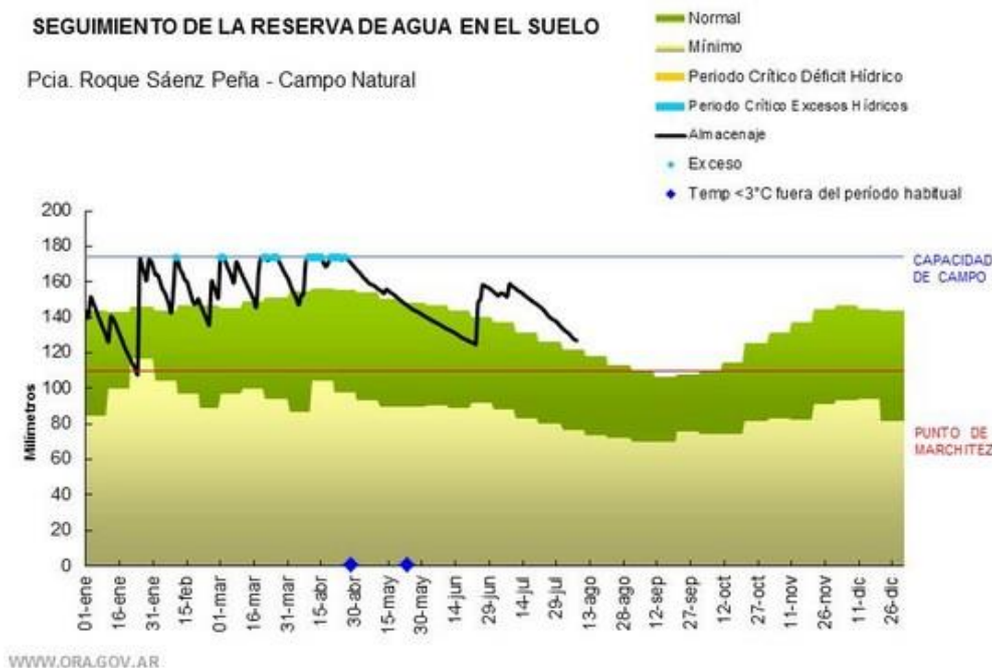


Figura 2: seguimiento de las reservas hídricas en P. R. Sáenz Peña (Chaco) para campo natural simulado (línea negra).

Los modelos de pronóstico para el último trimestre del año dejan la vara puesta en un nivel que prácticamente puede considerarse neutral. La tendencia a que se concrete un episodio frío está, pero la pregunta residual es saber si el mismo tendrá influencia sobre el patrón pluvial. Si bien en muchas ocasiones se han dado eventos débiles con señales negativas en las lluvias, la casi neutralidad

que se está previendo para este evento le quita peso al riesgo potencial de que esto suceda. En resumen creemos que la campaña algodонера, no encontrará en este indicador un buen predictor de lo que sucederá con las precipitaciones. Habrá que monitorear con mayor énfasis lo que sucede con las anomalías térmicas del litoral Atlántico.

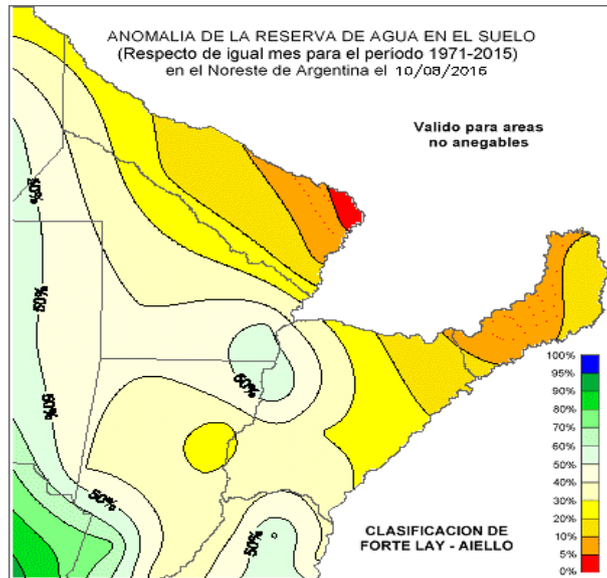
Otra cosa muy importante para planificar la campaña es el nivel hídrico con que se ingresará a la primavera. En general la disponibilidad de humedad pareciera perfilarse como mejor que la habitual. Si el fenómeno de La Niña no se fortalece, podemos mantener un perfil pluvial que puede considerarse favorable para el desarrollo de la gruesa. Bajo esta hipótesis, las siembras tempranas de algodón no se verían acosadas por la falta de humedad a comienzos de enero.

Hoy se ha instalado la opinión de que debido al evento La Niña, el área de siembras tardías crecería. Entendemos que es una estrategia viable ante un escenario con clara tendencia a una sequía, pero este no es el caso. De todas maneras son decisiones de manejo que seguramente se aprecian mejor considerando cada situación en particular. Desde nuestro punto de vista, las etapas primarias del algodón temprano estarían cubiertas por las reservas.

El normal repunte de las precipitaciones hacia finales de septiembre y durante octubre, hoy

no parece ser condicionado por los pronósticos de La Niña. Por otro lado, sí debemos tener en cuenta lo que sucede con el litoral Atlántico. La recuperación de las lluvias de primavera está muy ligada al transporte de humedad del noreste. Un enfriamiento tiende a volver más ineficiente este flujo de humedad, principalmente cuando las temperaturas aumentan. Debemos entender que cuando el aire es más cálido, su capacidad para contener vapor de agua sin condensar es mayor y por lo tanto si el flujo de aire húmedo es pobre, el potencial pluvial se debilita. Esto es, un litoral Atlántico frío puede afectar las lluvias negativamente, de manera más evidente en áreas del este.

Lo que debe quedar claro es que no hay argumentos firmes como para adelantar que la próxima campaña se verá afectada por la falta de precipitaciones. Por lo pronto el mes de agosto parece mantener una tendencia de lluvias pobres que pueden lograr alcanzar los 20 milímetros normales para la zona, pero difícilmente se perfilen sistemas precipitantes superadores.



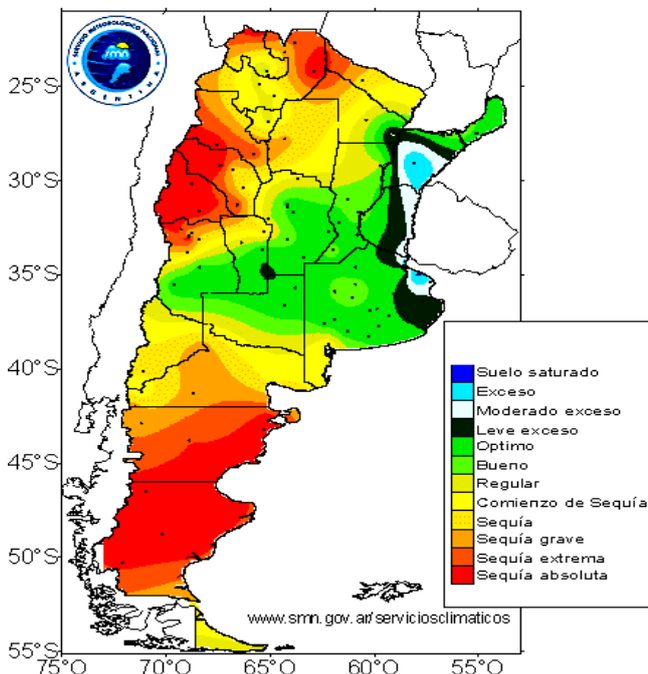
- Válido para áreas no anegables.
 Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales
- < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.
 - 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
 - 20 – 40 Más seco que lo habitual.
 - 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
 - 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
 - 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
 - 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

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

BALANCE HÍDRICO

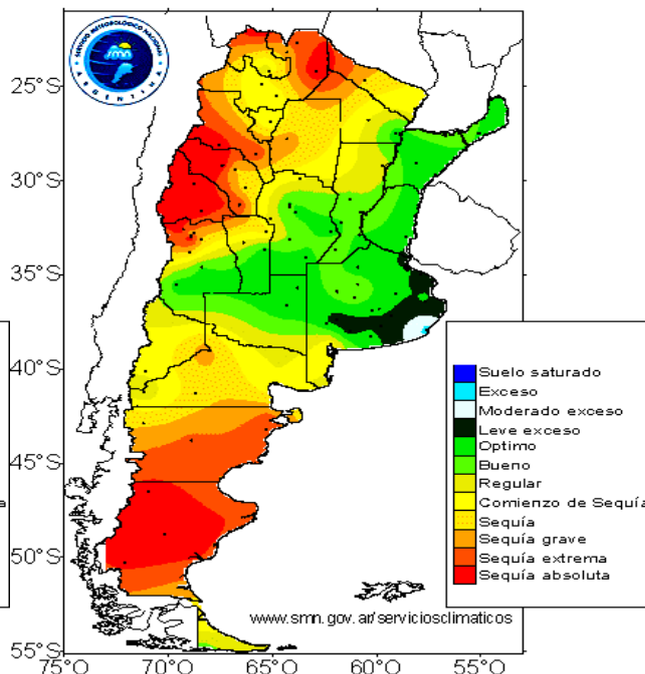
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de JULIO de 2016



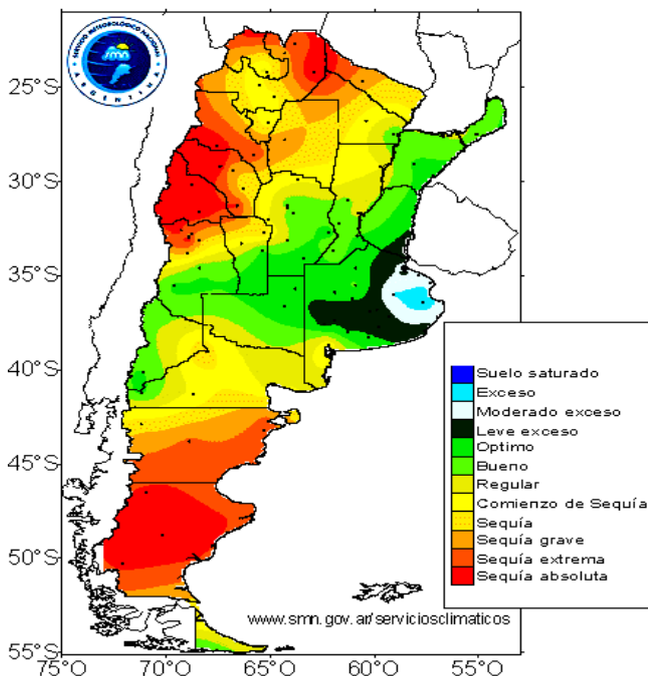
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de JULIO de 2016



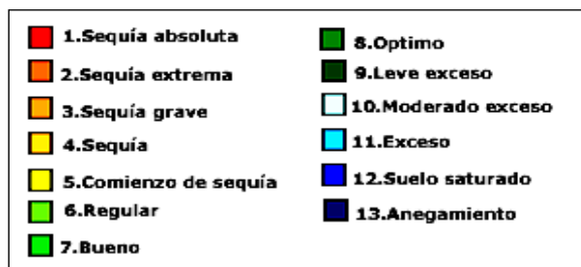
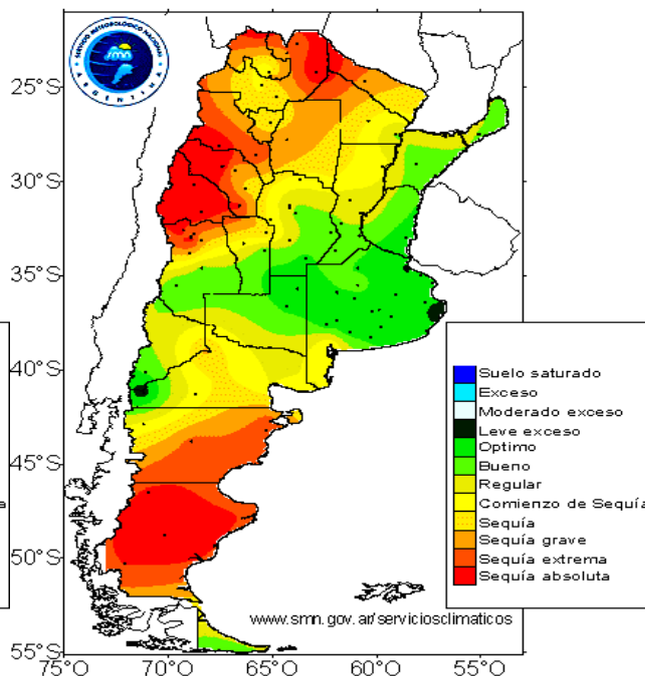
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de JULIO de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de AGOSTO de 2016



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

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

Julio 2016

Este informe, cuenta con datos de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas. La EEA Reconquista retomará su participación con su aporte mensual a partir del inicio de la próxima campaña algodонера 2016/17.

En el mes de julio, el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña ha registrado 31,0 °C de temp. máx. absoluta – menor que la máx. absoluta de la serie, de 36,7 °C– y, una temp. mín. absoluta de 0,5 °C –más alta que la mín. absoluta de la serie, de -6,8 °C–. La temperatura máx. med. fue de 21,6 °C y la mín. med., de 8,8 °C, en tanto, la media mensual alcanzó los 14,7 °C. Todos los valores resultaron menores a las correspondientes medias históricas e inclusive menores a los valores registrados en julio del año 2015.

En cuanto a las precipitaciones, en julio se registraron en Sáenz Peña 8,0 mm, con una desviación de -10,4 mm respecto a la correspondiente media histórica para el mes (18,4mm).

Por otra parte, en el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas se registró una temp. máx. absoluta de 33,3 °C – menor que la máx. absoluta de la serie, de 36,5 °C– y, una temp. mín. absoluta de 2,2 °C –muy superior a la mín. absoluta de la serie, de -7,5 °C–. La temperatura máx. med. fue de 22 °C y la mín. med. fue de 9,8 °C, en tanto, la media mensual alcanzó los 16 °C. Todos los valores resultaron mayores a las correspondientes medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en julio se registraron en Las Breñas 6,1 mm, cifra por debajo de la media histórica del mes (16,1 mm).

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

Muy poca variación pudo ser observada en los registros de los principales lepidópteros plagas en trampa de luz de la EEA Sáenz

Peña. La captura de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schauss prolongó su descenso, de 24 a 16 ad/mes. Los demás valores han permanecido en cero, a excepción de la “oruga capullera” *Chloridea virescens*, Fabricius, de la que se capturó un único ejemplar.

En la EEA Las Breñas también han sido bajos los registros de julio, aunque algo más numerosos que los de Sáenz Peña. La especie con mayor captura en este mes ha sido “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (33 ad/mes) seguida por la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* (18 ad/mes). *Spodoptera frugiperda*, Smith registró 5 ad/mes y *Spodoptera cosmiodes*, Walker 1 ad/mes. Respecto a los Plusidae, se ha capturado también un único ad/mes de “isoca medidora del girasol” *Rachiplusia nu*, Guené, y 2 ejemplares de *Agrotis sp*.

Tal lo observado en campañas anteriores en esta misma época del año, una especie siempre presente es la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*. Las orugas dañan los cultivos desde el estado de plántula, se trata de un insecto defoliador por excelencia, consume las hojas del trigo, desde el borde hacia la nervadura media, pero además puede comer tallos, brotes y espigas tiernas, siendo muy común observarlas allí. Dados los ejemplares encontrados, habría que monitorear los lotes sembrados con este cultivo y evaluar la presencia y daño de larvas. Generalmente no es necesario llegar a controlarlas no obstante el lote debe ser constantemente monitoreado.

Respecto a *Helicoverpa gelotopoeon*, otra de las especies presente en este mes, en Las Breñas, hay que seguir su evolución con la vista puesta en la futura siembra de los próximos cultivos, como girasol primero por ejemplo; soja y algodón después.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman, en la EEA Sáenz Peña, durante el mes de julio, en

trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, se han capturado 5 picudos/trampa/mes, una cifra bastante menor que la del registro del mismo mes del año 2015, la captura entonces fue de 20 picudos/trampa/mes.

Sin embargo, en la EEA Las Breñas, las capturas de picudo del mes de julio han resultado mucho más copiosas que en Sáenz Peña registrándose 168 picudos/trampa/mes, un valor además mayor al que se obtuvo en julio del año pasado (108); una situación inversa a la que se observó en S. Peña.

No obstante que en un sitio descendió y en el otro aumentó la captura para un mismo mes pero de dos años consecutivos, lo importante es que se tengan en cuenta estos valores al momento de planificar y diagramar las estrategias de manejo y control de la plaga para que resulten más adecuadas y efectivas.

Donde se hayan destruido los rastrojos del cultivo ya cosechado, se tendrá la ventaja de

disponer del lote “vacío”, sin algodón, durante el tiempo necesario y sin riesgos de ofrecer alimento a la plaga para su posterior e inmediata reproducción. En el caso de que aún hubiera lotes sin destruir, los mismos deberán ser tratados de modo tal que se logre el vacío sanitario cuanto antes en esos sitios, si se pretende iniciar la próxima campaña con la menor cantidad de picudos presentes en el campo.

No dejar alimento y refugio disponible para el picudo en los lotes, es una de las mejores elecciones que puede hacer el productor algodonero al finalizar la campaña.

En este tiempo que le queda al productor de realizar el barbecho y preparar el terreno para la próxima siembra, la de la nueva campaña, es cuando deberá analizar los resultados obtenidos, errores y aciertos que haya cometido para planificar las futuras actividades con un mayor margen de éxito.

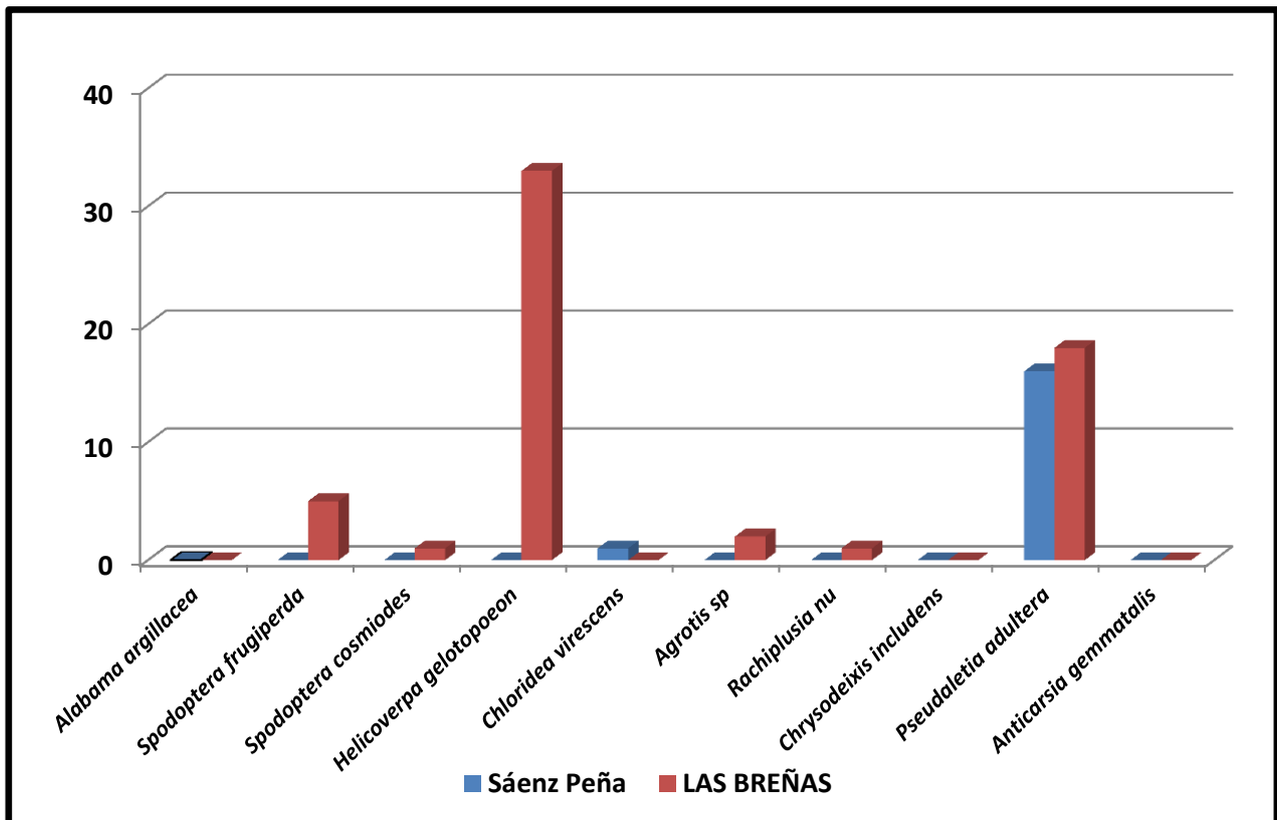


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de julio/2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DEL CULTIVO

La campaña 2015/16 ha finalizado, a nivel país se cosecharon cerca de 375.800 ha, con un rendimiento promedio que ronda los 1.900 kg/ha y una producción próxima a las 708.200 tn, aproximadamente.

Entre las provincias que restaban finalizar la zafra podemos mencionar a **Santiago del Estero**, cuyas labores de cosecha culminaron con 128.400 has. recolectadas, alcanzado un rinde promedio superior a los 2.300 kg/ha y una producción mayor a las 301.600 tn. Mientras que en la provincia de **Salta**, se han recolectado algo más de 15.300 has,

alcanzando un rinde de 2.700 kg/ha y una producción superior a las 41.400 tn.

Con respecto al picudo del algodnero vale mencionar que, donde se realizaron tratamientos preventivos se lo ha logrado controlar bastante bien.

Sobre los valores pluviales podemos mencionar que tanto en los últimos días del mes de julio como en la primera quincena de agosto no se registraron precipitaciones de importancia.

**Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (11/08/16)**
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde 11/08/16 (kg/ha)	Producción 11/08/16 (tn)
	Sembrada 11/08/16 (ha)	Perdida 11/08/16 (ha)	Cosechada 11/08/16 (ha)		
Chaco	185.800	5.660	180.140	1.620	291.827
S.del Est.	136.000	7.600	128.400	2.349	301.612
Formosa	9.960	900	9.060	1.200	10.872
Santa Fe	53.300	15.100	38.200	1.348	51.494
Corrientes	900		900	1.200	1.080
Salta	15.340		15.340	2.700	41.418
Córdoba	400		350	3.093	1.083
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.300	400	900	900	810
San Luis	2.500		2.500	3.200	8.000
Misiones					
Total País	405.500	29.660	375.790	1.885	708.196

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

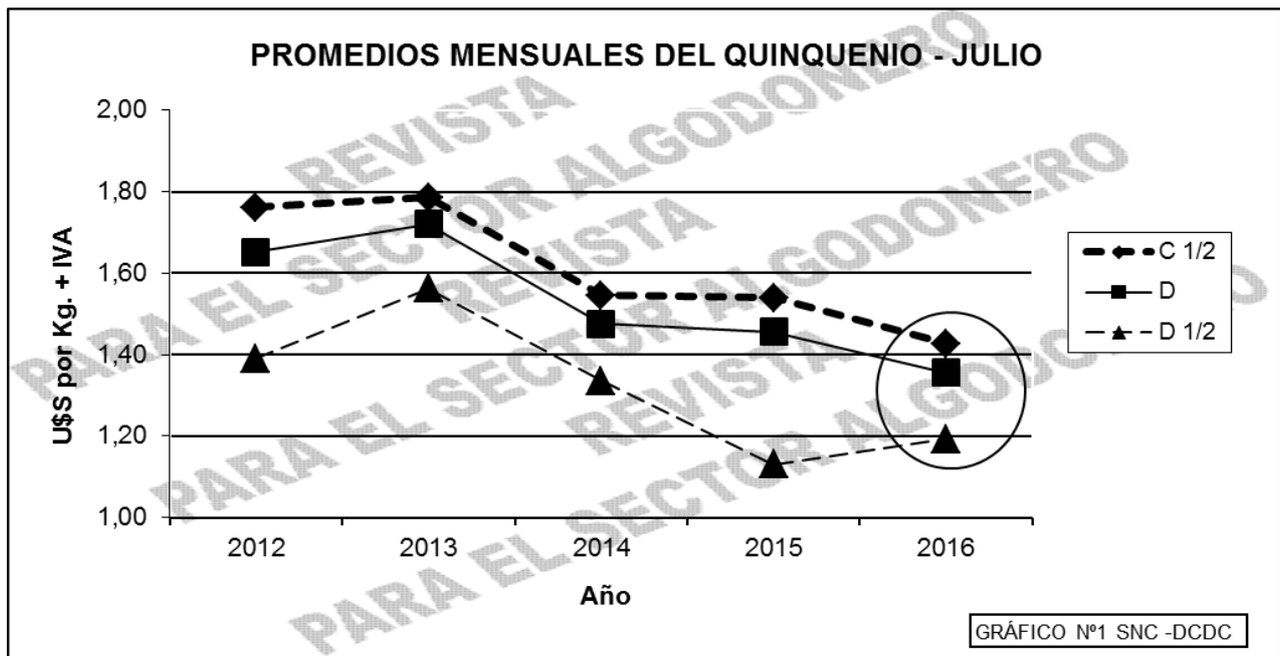
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

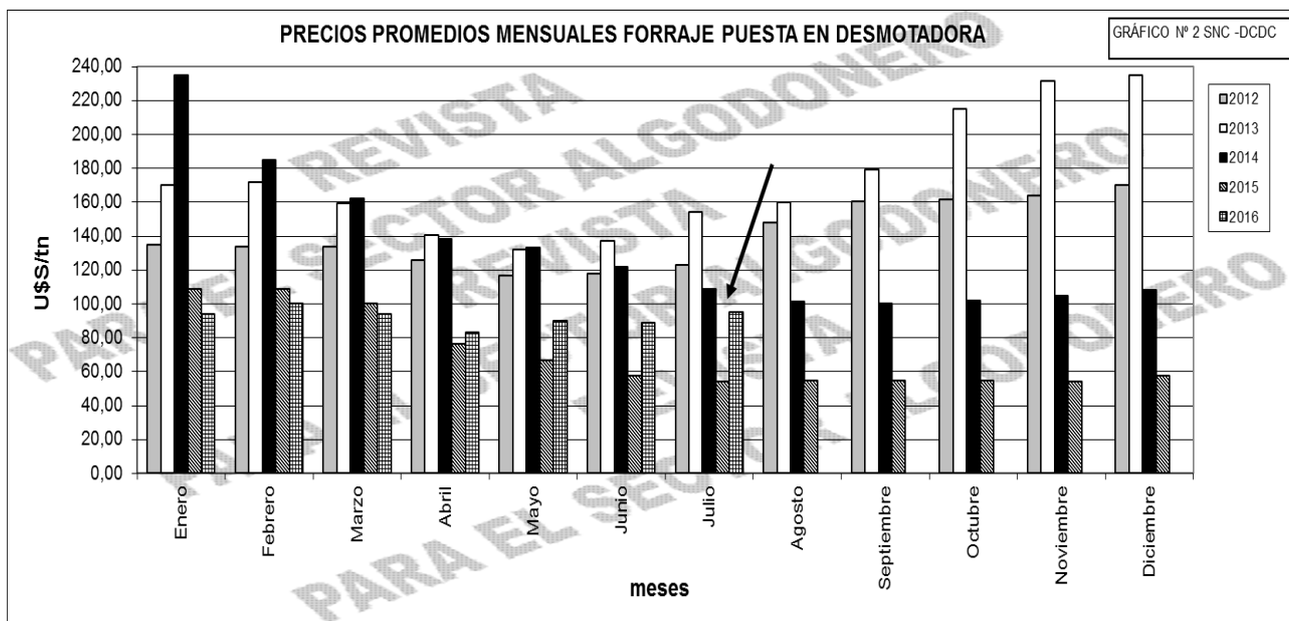
El valor promedio de las calidades C ½ y D durante julio cotizó a la baja respecto al precio alcanzado en junio; mientras que para la calidad D ½ la situación fue distinta ya que por tercer mes consecutivo su comportamiento fue alcista. Semanalmente el registro para las dos primeras calidades mencionadas fue presentando fluctuaciones en sus cotizaciones; en contrapartida con lo experimentado para la calidad D ½ que, conforme avanzaba julio su precio se incrementaba. Tal como viene sucediendo, si comparamos los datos promedios obtenidos en julio y los cotejamos con los del quinquenio para esta misma fecha podemos inferir, como se observa en el Gráfico N° 1, que tanto la calidad C ½ como D se ubican como el registro más bajo del lustro, mientras que la calidad D ½ sólo supera al obtenido el año pasado para esta misma época.

En cuanto a los precios de granos para industria aceitera tanto en Avellaneda como en Reconquista sus comportamientos fueron dispares ya que luego de una primera

quincena constante para ambos donde repitieron el precio con el cual cerraron junio (80 U\$S/tn), el primero presentó un incremento importante en su cotización para la segunda quincena; mientras que el segundo no cotizó. Asimismo, el valor de los granos para industria aceitera en San Lorenzo evidenció un aumento considerable respecto del registrado el mes anterior.

Por su parte, el precio promedio de grano para forraje puesto en desmotadora, experimentó en julio una importante recuperación respecto del valor con el cual cerró junio. Semanalmente su tendencia fue al alza; no obstante, debemos mencionar que pese a ello, la cotización promedio obtenida en julio 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), como se puede apreciar en el Gráfico N° 2.





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

Las tareas de cosecha culminaron en un 95% de la superficie. Los rendimientos oscilaron entre 600 a 1.200 kg/ha de fibra y de 2.000 a 3.500 kg/ha de algodón bruto. Los factores climáticos no acompañaron para que se produzcan rendimientos homogéneo en la zona de riego; durante el ciclo del cultivo las precipitaciones (octubre a mayo) acumuladas estuvieron entre 400 a 500 mm en la zona, siendo el promedio histórico de 612 mm anuales. Febrero fue el mes de menor precipitación (Figura), por el contrario, el de mayor temperatura máximas y mínimas superando a los promedios históricos. Estos factores climáticos ocasionaron que haya una merma en el rendimiento del cultivo, principalmente en aquellos productores que se vieron imposibilitados de acceder al turnado de los riegos durante ese mes.

La zafra del algodón comenzó a fines de marzo. Abril se presentó con la mayoría de los días lluviosos o con lloviznas, acompañado con una alta humedad relativa, por lo que obligo a un párate en la cosecha.

En mayo y junio prosiguió la recolección sin complicaciones. Esto retraso la cosecha en aproximadamente un mes, lotes sembrados en la segunda quincena de noviembre y primera de diciembre produjeron rebrote, alargamiento del ciclo, además de pérdida de calidad de fibra.

La expectativa de siembra para la próxima campaña 2016-17, se reduciría con respecto a la campaña finalizada. Esto obedece a dos razones y por categoría de productores, los medianos a chicos, incluyendo los minifundistas, se volcarían a la horticultura, principalmente por la presencia del picudo en la zona, mientras los grandes productores apuntarían a un mejor retorno económico con cultivos más rentables como el maíz y la soja.

Plagas y enfermedades

A fines del ciclo del cultivo se pudo observar a las enfermedades de Antracnosis del algodón y Ramularia o falso Mildium del algodón, enfermedades a las que no se le hacen ningún cuidado sanitario.

En la zona de riego el picudo (*Anthonomus grandis*) ya se encuentra instalado. Tuvo sus

primeras apariciones en forma aislada en el mes de diciembre y con daños importantes en el cultivo, ya que atacó en pimpollado y principio de floración. En febrero y marzo se terminó de diseminar a toda la zona de influencia, con capturas no muy elevadas. Desde marzo hasta la actualidad hubo un incremento en las capturas. Aún persisten tallos sin triturar y/o enterrar. Tampoco se observó por parte del gobierno provincial que se tomaran las medidas adecuada para el control del picudo, si un monitoreo del insecto plaga.

Precios

El precio de fibra por tn es de \$20.000 para una calidad D ¾, también se observó mucha expectativa por parte del productor o empresario acopiador de fibra, ya que el mercado internacional presento una mejora, con la apertura de las exportaciones.

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

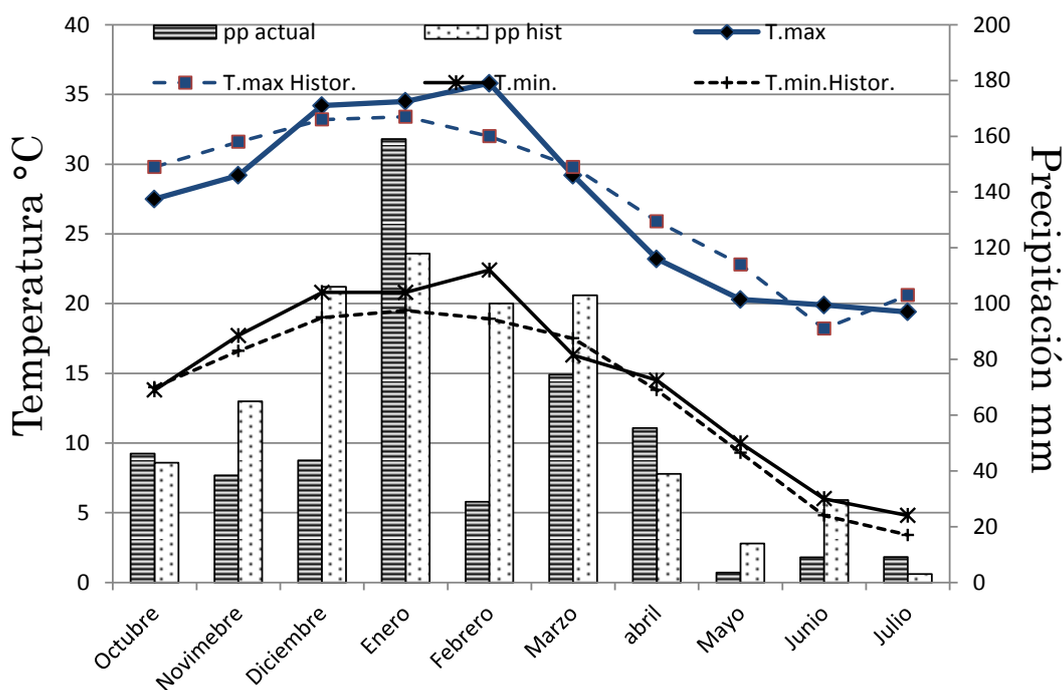


Figura. Temperatura máxima, mínima y precipitaciones mensuales e históricas para el mes de julio del 2016, localidad de Árraga, EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero.
Fuente: <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

ZONA SECANO

Está por concluir la cosecha, restaría aproximadamente un 10% de la superficie destinada al cultivo.

Los rendimientos obtenidos siguen siendo muy variados, el clima no favoreció al cultivo. Las bajas precipitaciones acumuladas en la franja Este de la provincia no fueron homogéneas a lo largo de ella, principalmente durante los meses de Enero y Febrero, que sumada a las temperaturas máximas registradas fueron los factores principales que incidieron en el rendimiento. También podemos considerar otro factor de menor impactado en el rendimiento puede haber sido el manejo realizado, con respecto a fecha de

siembra, cultivo antecesor, cobertura de rastrojo en el suelo, distanciamiento entre surco.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi)

Los rendimientos obtenidos para esta sub zona fueron en un gradiente de menor a mayor de Oeste a Este respectivamente, debido a las precipitaciones recibidas, incidiendo en el desarrollo del cultivo y que afectó principalmente a los estados reproductivos. Los rendimientos finales estarían en el orden de los 300 a 400 kg/ha de fibra en el Oeste (Otumpa) y con incrementos hacia el Este (Sachayoj) de hasta 1200 kg/ha de fibra. Entre estas dos

localidades los rendimientos fueron intermedios de 800 kg/ha de fibra.

El picudo está presente en esta sub zona, los productores realizaron los controles adecuados, desde monitoreo, aplicaciones de insecticida, destrucción de rastrojo al final del ciclo, para no producir mermas importantes en el rendimiento.

Se estima una leve reducción de la superficie a sembrar en la próxima campaña agrícola. Los campos aumentarían el porcentaje de maíz y soja, como cultivos más rentables.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)

Finalizo la cosecha los rendimientos obtenidos están entre 600 a 700 kg/ha de fibra.

En la localidad de los Juries se concentra la mayor cantidad de pequeños productores y minifundista. Estos obtuvieron rendimientos de 500 kg/ha de fibra cosechando manualmente. En los campos de grandes extensiones, la cosecha mecánica también se encuentra concluida con rindes de 700 kg/ha de fibra.

Persisten los rastrojos en pie, principalmente pertenecientes a los pequeños productores ya que no pueden solventar los gastos para la destrucción de rastrojos.

En la localidad de Añatuya hubo rendimientos entre 400-1.000 kg/ha de fibra. En esta localidad la superficie destinada al cultivo se redujo en un 50% con respecto a la anterior campaña. Las capturas de picudos fueron altas en el mes de Diciembre, mientras en Enero y Febrero disminuyeron apreciablemente, probablemente por las altas temperaturas de esos meses.

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

Las bajas precipitaciones y altas temperatura durante Enero y Febrero provocaron rendimientos entre 400 a 700 kg/ha de fibra.

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

EL ALGODÓN EN SANTA FE

**Informe realizado por: Ing. Agr. Omar Gregoret
Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda.
Asesor técnico APPA**

CLIMA:

Transcribimos a continuación un informe realizado por el Ing Marcelo Paytas de INTA Reconquista acerca de las condiciones ambientales en el Este de Santa Fe en este ciclo algodonoero:

“Las condiciones ambientales durante la campaña 2015/16 en el Domo Oriental del norte de Santa Fe marcaron un significativo efecto en los rendimientos y parámetros de calidad de fibra. A continuación se presentan los datos de precipitaciones, temperaturas y radiación solar (Figuras 1, 2 y 3).

En términos de precipitaciones, el registro del mes de noviembre y diciembre estuvo por encima de la media histórica para la zona. La misma tendencia se observó en la tasa de radiación solar disponible para el cultivo, viéndose reducida en estos meses respecto a

la media histórica. El mes de enero registró una tasa de radiación solar mayor a la media histórica y menor disponibilidad de agua por precipitaciones”

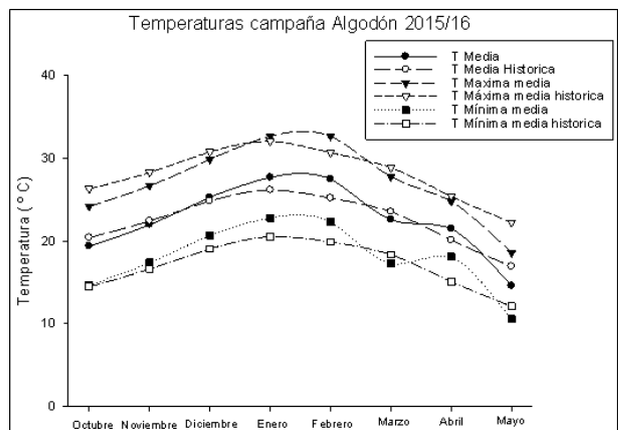


Figura 1: Evolución de las temperaturas máxima, mínima y media (actual e histórica) durante la campaña 2015/16 para el Domo Oriental del norte de Santa Fe (Datos Estación Meteorológica EEA INTA Reconquista).

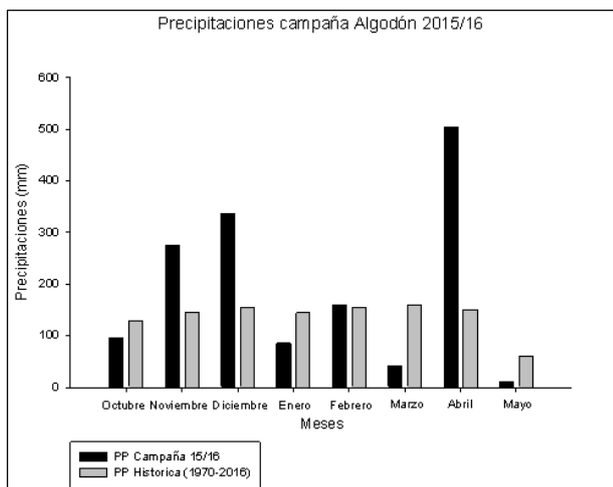


Figura 2: Evolución de las precipitaciones (actual e histórica) durante la campaña 2015/16 para el Domo Oriental del norte de Santa Fe (Datos Estación Meteorológica EEA INTA Reconquista).

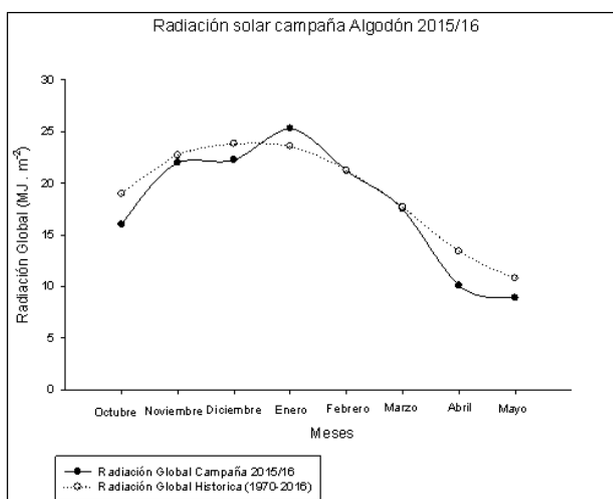


Figura 3: Evolución de la radiación solar (actual e histórica) durante la campaña 2015/16 para el Domo Oriental del norte de Santa Fe (Datos Estación Meteorológica EEA INTA Reconquista).

A esta información podemos complementarla con las importantes precipitaciones ocurridas durante el mes de abril, que desmejoraron la calidad de la producción.

La información brindada es de la zona de Reconquista, y con algunas diferencias fueron también parte de una zona geográfica productiva más amplia.

COSECHA

La cosecha ha finalizado en el Este provincial durante el mes de junio, mientras que en el Oeste quedan pendiente lotes muy puntuales, que se terminarán de recolectar en los próximos días. Los rendimientos han sido sumamente dispares, con un promedio

provincial inferior al histórico de los últimos ciclos.



Dstrucción de rastrojos con equipos mecánicos

SECTOR DESMOTE

Algunas desmotadoras ya han finalizado el período de desmote, mientras otras lo harán en los próximos días cuando finalicen el procesamiento del algodón en bruto almacenado.

La información recibida indica que la calidad media se ubicó entre D y D ½, con un rendimiento de fibra promedio de 30 %. Las desmotadoras que han procesado una mayor proporción con cosecha pickers han logrado rendimientos más altos que el mencionado, mientras que donde predominó la cosecha stripper los valores promedios están entre 28,5 y 29,5 %.

AREA DE SIEMBRA:

Los informantes consultados indican una intención de incremento de área de siembra en la próxima campaña en el Oeste provincial, principal zona algodoneira de Santa Fe. Recordando que en los últimos años se produjo una caída en el área sembrada y muchos productores optaron por otros cultivos.

Entre los motivos que justifican un cambio de tendencia se encuentran los pronósticos climáticos con probable disminución en las precipitaciones (condición donde el algodón puede tener mejor comportamiento), además de una mayor confianza en el manejo del picudo del algodoneiro, entre otras causas.

En el Este de la provincia, algunas zonas mantendrán el área mientras que en otras decaerá, ante la posibilidad de siembra de otros cultivos, principalmente girasol.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

LOS PRECIOS DEL ALGODÓN AUMENTAN A MEDIDA QUE LAS EXIGENCIAS SE CONTRAEN

Informe del Comité Consultivo Internacional al 1/08/16

Los precios internacionales del algodón aumentaron de 70 centavos/lb, precio promedio del resto de la temporada, hasta superar los 80 centavos/lb en la segunda mitad de julio de 2016. La reducción significativa de las cosechas de los cinco principales productores de algodón del mundo, junto con una demanda inesperadamente alta en el cierre de la temporada de 2015/16, llevaron a una contracción del 12% de las existencias mundiales finales, alcanzando 19,7 millones de toneladas. Las existencias fuera de China se contrajeron en un 9% hasta quedar 8,4 millones de toneladas, nivel más bajo desde 2010/11 cuando disminuyeron hasta 8,3 millones de toneladas. Además, la fuerte demanda de China ha reducido las reservas nacionales en un 12%, para un total de 11,3 millones de toneladas.

La demanda de algodón de las reservas del gobierno chino se ha mantenido fuerte desde que comenzaron las subastas en mayo de 2016. Se han ofertado diariamente un promedio de 26.000 toneladas de algodón cuya mayor parte fue vendido muy a pesar de que el precio mínimo de subasta aumentó de 12.000 yuan/tonelada en la primera semana de mayo a 14.400 yuan/tonelada a finales de julio. Las ventas totales al cierre de julio fueron de cerca de 1,6 millones de toneladas, con lo que se redujeron las reservas chinas a 9,4 millones de toneladas. En 2015/16, debido a la reducción de los subsidios y a la competencia de otros cultivos que desalentaron a los agricultores de sembrar algodón, la producción de algodón de China se contrajo en un 26% para quedar en 4,8 millones de toneladas. El uso industrial del algodón en China se contrajo en un 2% (7,3 millones de toneladas), cifra que excedió a la producción en 2,5 millones de toneladas. Los contingentes de importación limitaron la cantidad total de las importaciones de algodón a 940.000 toneladas en 2015/16, cifra inferior en un 48% a la de la temporada

anterior. El excedente en la demanda se cubrió con ventas de la reserva.

En 2015/16, la demanda mundial de algodón se redujo en un 1% para quedar en 23,9 millones de toneladas, pero la producción mundial se contrajo en un 18% (21,3 millones de toneladas), lo que empeoró la situación de escasez de la oferta al cierre de la temporada. Se produjeron contracciones en las cosechas de los cinco principales productores, los cuales representan el 76% de la producción total mundial. India, el mayor productor de algodón a nivel mundial, sufrió una contracción de su producción de un 11% que la dejó en 5,7 millones de toneladas en 2015/16. Como se señaló anteriormente, la producción de China se redujo a solo 4,8 millones de toneladas, mientras que la producción de Estados Unidos se contrajo en un 21% (2,8 millones de toneladas). Los rendimientos en Pakistán cayeron a su nivel más bajo desde 1998/99, lo que redundó en una caída en la producción del 34%, quedando en 1,5 millones de toneladas. La producción en Brasil, quinto productor a nivel mundial y primer productor en el hemisferio sur, se redujo en un 11% (1,4 millones de toneladas). En 2016/17, se espera que la superficie algodонера mundial aumente en un 1%, para alcanzar los 30,7 millones de hectáreas, mientras que los rendimientos aumentarían en un 7%, hasta llegar a 746 kg/ha. Como resultado, se pronostica que la producción mundial aumentaría en un 8% (22,9 millones de toneladas). Los aumentos en India, Estados Unidos, Pakistán y Brasil compensarían la caída de la producción en China en 2016/17. El aumento de los precios durante la temporada alentarían a los productores a emplear mayor cantidad de insumos, tales como fertilizantes, para aumentar sus rendimientos y aprovechar mejor los precios altos. Además, las condiciones del tiempo durante el presente verano han sido más favorables que en el último verano. Se pronostica que la producción de algodón de India aumentaría

en un 8% (6,2 millones de toneladas), a medida que aumentan los rendimientos en un 7% (518 kg/ha). La superficie algodonera en Estados Unidos se amplió en un 10% (3,6 millones de hectáreas), gracias al aumento de los precios del algodón frente a los cultivos competidores. Se espera que el rendimiento promedio aumente en un 8% (929 kg/ha) y que la producción aumente en un 19% (3,3 millones de toneladas). A pesar de los buenos precios del algodón durante la presente temporada, el alto costo de producción limitaría el entusiasmo de los productores chinos por sembrar algodón, por lo que se pronostica que la superficie algodonera se reduciría en un 7%, para quedar en 2,9 millones de hectáreas. Sin embargo, habida cuenta de que la mayor parte de la cosecha de algodón se siembra en la región de Xinjiang, que suele tener rendimientos superiores, cabe esperar que el rendimiento promedio nacional aumente en un 5% (1.623 kg/ha), lo cual mitigaría la contracción de la producción. Para la temporada de 2016/17, se pronostica una reducción en la producción de China en un 3%, permaneciendo en 4,7 millones de toneladas. En cambio, la producción de algodón de Pakistán se espera aumente en un 20%, para alcanzar 1,8 millones de toneladas durante el mismo período, debido al aumento de los rendimientos en un 27% (669 kg/ha).

A pesar de que se espera que la producción mundial aumente en 2016/17, el consumo permanecería estable en 23,9 millones de toneladas. El uso industrial en China, el mayor consumidor de algodón a nivel

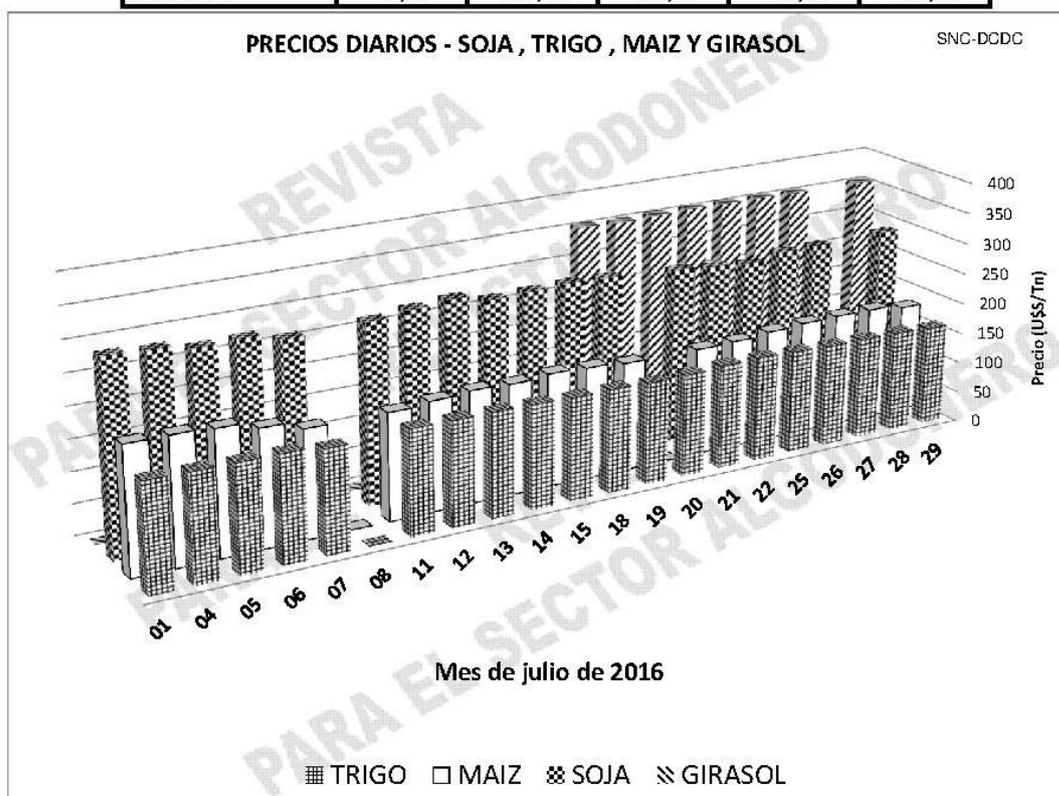
mundial, descendería en un 3% (7,1 millones de toneladas) debido a los altos precios del algodón, a los bajos precios del poliéster y a las limitaciones impuestas a las importaciones. No obstante, el uso industrial pudiera experimentar una modesta recuperación en India y Pakistán, donde el consumo aumentaría en India en 2% (5,3 millones de toneladas), y un 1% (2,2 millones de toneladas) en Pakistán. Por su parte, el uso industrial en Turquía, cuarto principal consumidor de algodón, descendería en un 1%, quedando en 1,4 millones de toneladas.

Se pronostica que si el uso industrial continua aumentando en los países que dependen de algodón importado, el volumen mundial de importaciones aumentaría en un 4% (7,5 millones de toneladas). Además, la temporada de 2016/17 pudiera ser la primera desde 2011/12 en que no se produzcan reducciones en las importaciones chinas, que en temporadas recientes fueron el motor de descenso general del comercio algodonero. Por el contrario, se espera que las importaciones chinas aumenten en un 5% para alcanzar 987.000 toneladas. Además, se proyecta aumenten los envíos recibidos por los dos principales importadores del mundo, Vietnam y Bangladesh: 19% (1,26 millones de toneladas), y 18% (1,21 millones de toneladas) respectivamente.

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\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
01-jul-16	14,90	306,04	171,14	200,67	s/c
04-jul-16	14,96	302,81	170,45	200,53	s/c
05-jul-16	14,70	293,88	170,07	197,28	s/c
06-jul-16	14,60	295,99	169,92	184,99	s/c
07-jul-16	14,63	284,44	164,10	170,94	s/c
08-jul-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
11-jul-16	14,54	288,86	168,50	170,56	s/c
12-jul-16	14,46	295,99	168,05	175,66	s/c
13-jul-16	14,47	301,31	167,93	179,68	s/c
14-jul-16	14,64	289,62	167,35	177,60	s/c
15-jul-16	14,85	291,58	164,98	181,82	s/c
18-jul-16	15,05	293,69	166,11	179,40	s/c
19-jul-16	14,90	291,95	164,43	174,50	355,70
20-jul-16	14,97	s/c	165,00	s/c	354,04
21-jul-16	14,90	283,89	167,79	174,50	355,70
22-jul-16	14,81	278,87	168,80	175,56	357,87
25-jul-16	14,85	274,75	167,00	180,47	356,90
26-jul-16	14,85	282,83	164,98	183,16	356,90
27-jul-16	14,90	283,89	164,43	184,56	355,70
28-jul-16	14,94	s/c	163,99	184,07	s/c
29-jul-16	14,91	286,72	160,97	177,06	355,47
<i>Prom. Mensual</i>	14,79	290,39	166,80	181,74	356,04
<i>Máx. Mensual</i>	15,05	306,04	171,14	200,67	357,87
<i>Min. Mensual</i>	14,46	274,75	160,97	170,56	354,04
<i>Prom. Anual</i>	14,33	255,71	157,24	172,32	291,89
<i>Máx. Anual</i>	15,70	306,04	186,54	219,78	357,87
<i>Min. Anual</i>	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69

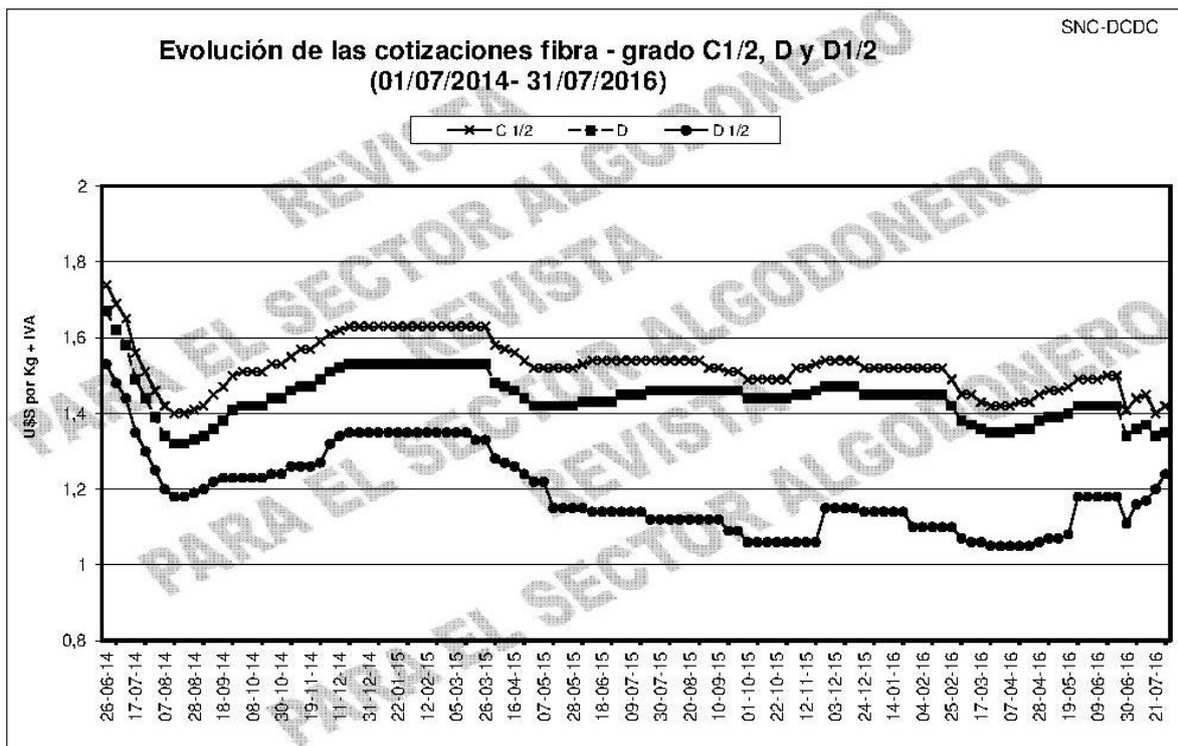
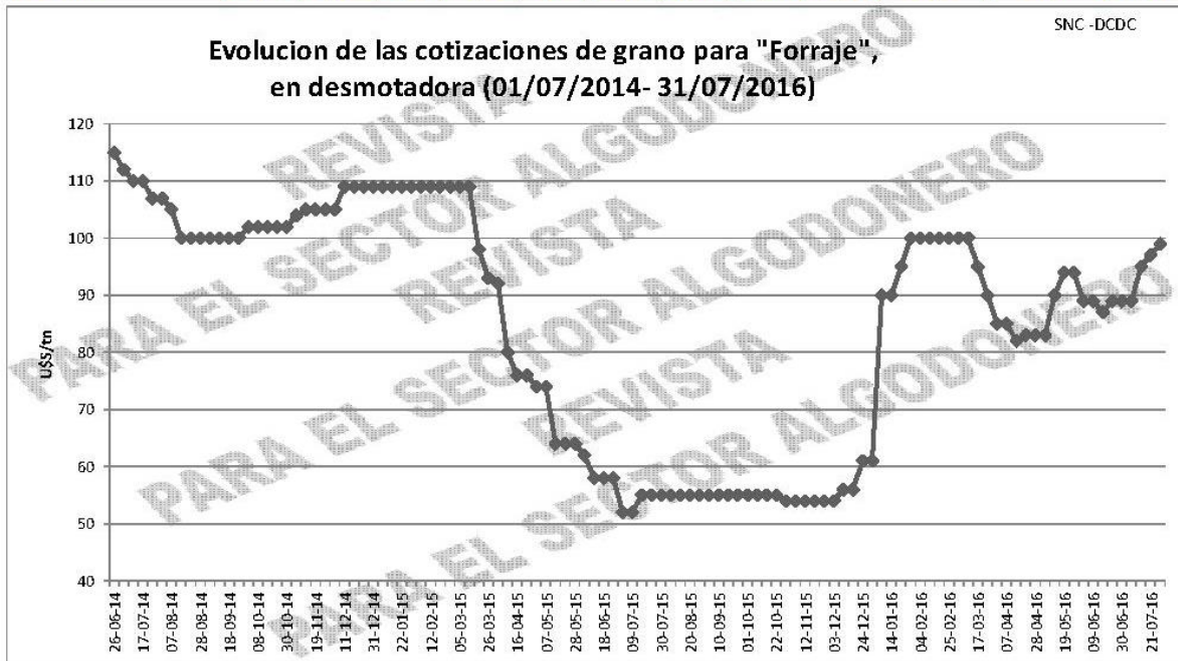


FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.
29/07/2015

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Grano (US\$/tn)		
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
30-06-2016 al 06-07-2016	1,49	1,48	1,46	1,44	1,36	1,16	0,96	0,88	80,00	80,00	110,00	89,00
07-07-2016 al 13-07-2016	1,50	1,49	1,47	1,45	1,37	1,17	0,97	0,88	80,00	80,00	130,00	95,00
14-07-2016 al 20-07-2016	1,45	1,44	1,42	1,40	1,34	1,20	1,04	0,87	100,00	s/c	130,00	97,00
21-07-2016 al 27-07-2016	1,46	1,46	1,44	1,42	1,35	1,24	1,07	0,91	100,00	s/c	130,00	99,00
Prom. Mensual	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,19	1,01	0,89	90,00	80,00	125,00	95,00
Máx. Mensual	1,50	1,49	1,47	1,45	1,37	1,24	1,07	0,91	100,00	80,00	130,00	99,00
Mín. Mensual	1,45	1,44	1,42	1,40	1,34	1,16	0,96	0,87	80,00	80,00	110,00	89,00
Prom. anual	1,52	1,51	1,49	1,47	1,40	1,11	0,90	0,79	82,22	80,79	114,62	92,07
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,24	1,07	0,91	100,00	85,00	130,00	100,00
Mín. 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



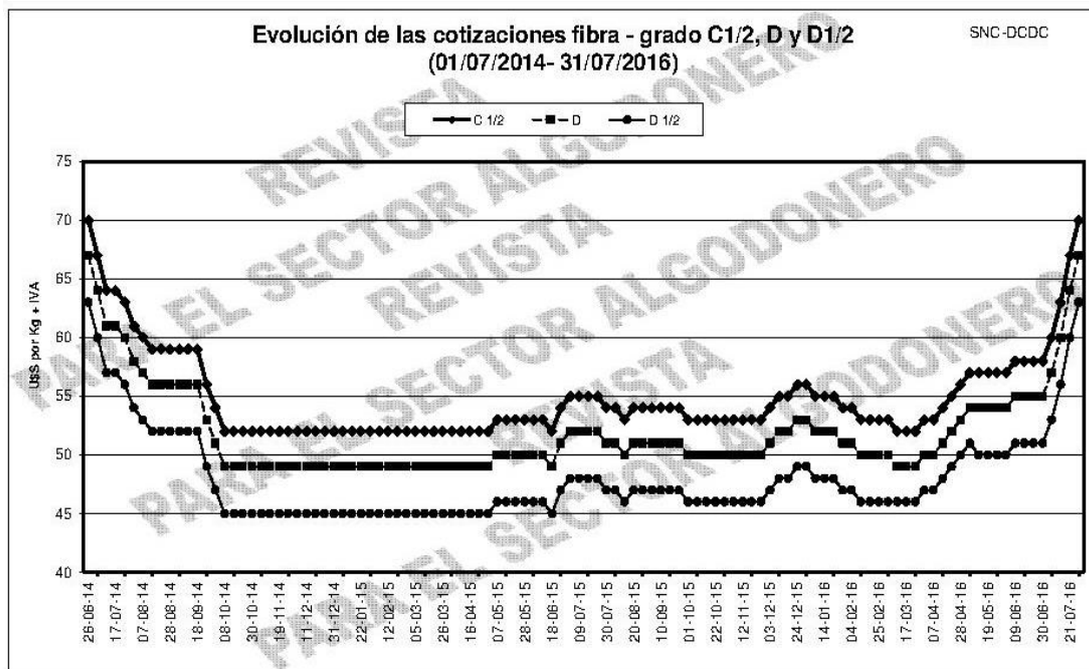
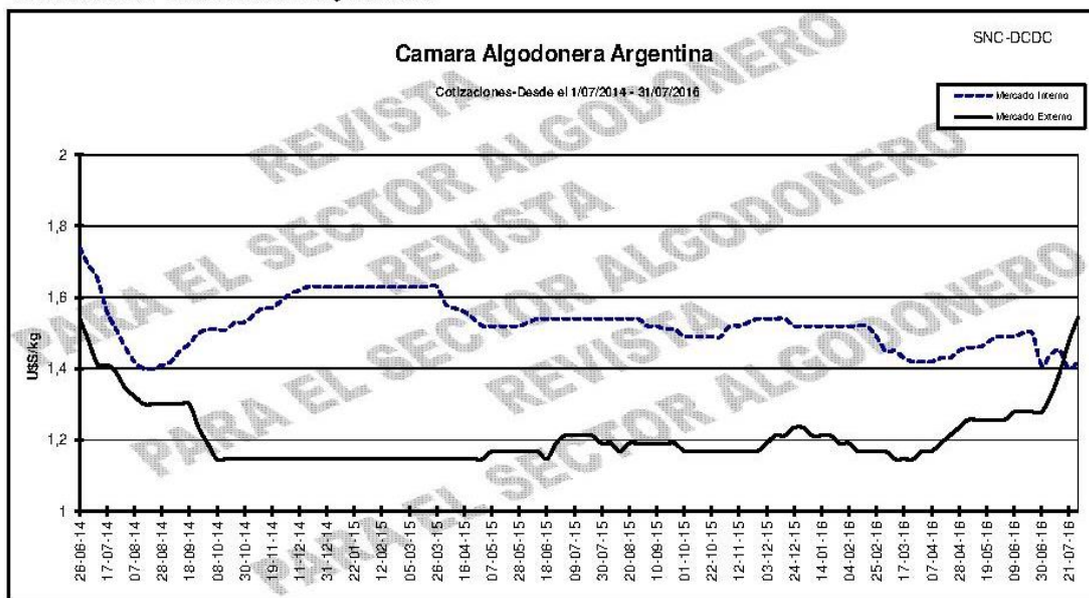
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra). Embarques: Julio 2016 a Diciembre 2016									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 07-07-2016	65,00	s/c	62,00	60,00	57,00	53,00	49,00	46,00	58,00
Desde las 0 hs del 14-07-2016	68,00	s/c	65,00	63,00	60,00	56,00	52,00	49,00	61,00
Desde las 0 hs del 21-07-2016	72,00	s/c	69,00	67,00	64,00	60,00	56,00	53,00	64,00
Desde las 0 hs del 28-07-2016	75,00	s/c	72,00	70,00	67,00	63,00	59,00	56,00	57,00
Prom. Mensual	70,00	s/c	67,00	65,00	62,00	58,00	54,00	51,00	60,00
Máx. Mensual	75,00	s/c	72,00	70,00	67,00	63,00	59,00	56,00	64,00
Mín. Mensual	65,00	s/c	62,00	60,00	57,00	53,00	49,00	46,00	57,00
Prom. anual	61,30	s/c	58,30	56,30	53,30	49,60	46,07	43,07	53,30
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	64,00

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

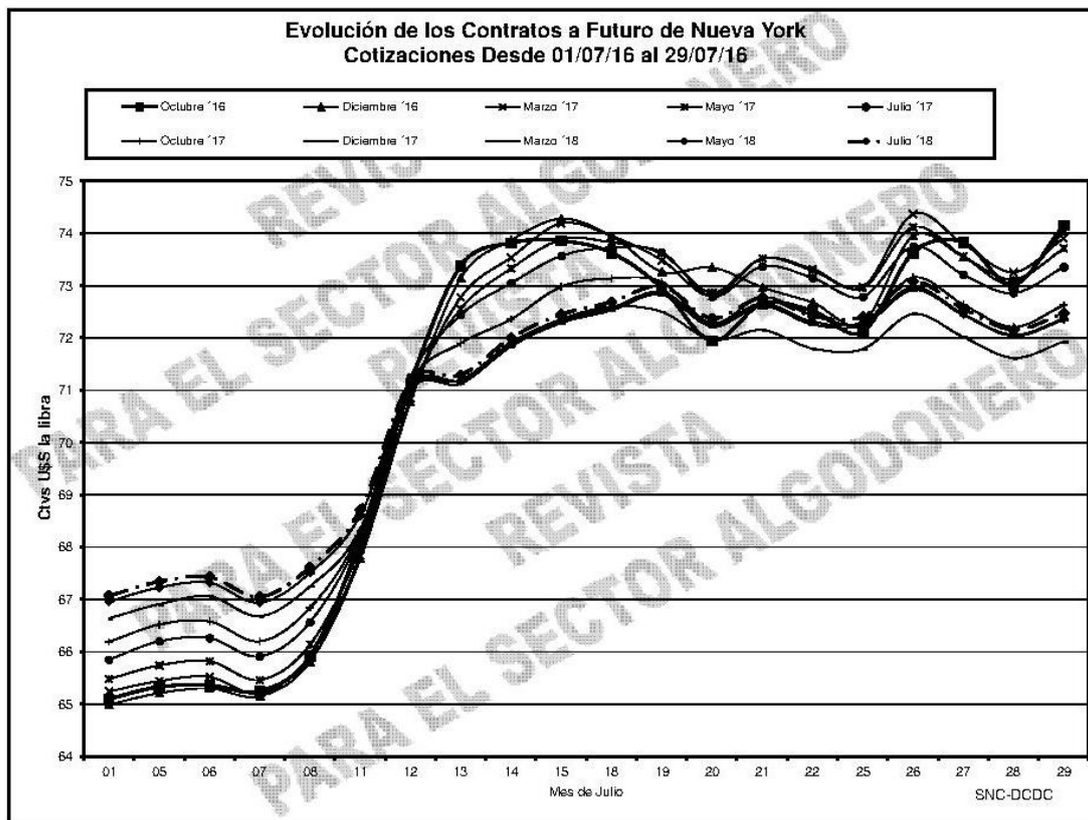
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Marzo 2017.



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
01/07/2016	65,10	64,99	65,24	65,48	65,85	66,19	66,64	66,96	66,96	67,07
05/07/2016	65,33	65,21	65,44	65,74	66,20	66,52	66,91	67,23	67,23	67,34
06/07/2016	65,36	65,30	65,52	65,82	66,26	66,58	67,06	67,32	67,32	67,43
07/07/2016	65,25	65,15	65,20	65,46	65,91	66,20	66,68	66,94	66,94	67,05
08/07/2016	65,92	65,81	65,93	66,14	66,57	66,84	67,25	67,51	67,51	67,62
11/07/2016	68,14	67,78	67,84	67,99	68,25	68,31	68,35	68,61	68,61	68,72
12/07/2016	71,14	70,78	70,84	70,99	71,25	71,15	71,11	71,02	71,07	71,18
13/07/2016	73,38	73,15	72,78	72,56	72,44	71,90	71,20	71,13	71,18	71,29
14/07/2016	73,82	73,87	73,54	73,33	73,05	72,36	71,91	71,84	71,89	72,00
15/07/2016	73,86	74,28	74,19	73,88	73,57	72,98	72,36	72,29	72,34	72,45
18/07/2016	73,63	73,95	73,95	73,83	73,73	73,14	72,60	72,53	72,58	72,69
19/07/2016	72,96	73,27	73,49	73,61	73,64	73,07	72,50	72,83	72,88	72,99
20/07/2016	71,95	73,35	72,80	72,87	72,79	72,28	71,97	72,22	72,27	72,38
21/07/2016	72,66	72,97	73,52	73,52	73,37	72,78	72,15	72,61	72,66	72,77
22/07/2016	72,52	72,68	73,32	73,29	73,15	72,44	71,80	72,26	72,31	72,42
25/07/2016	72,12	72,29	72,98	72,96	72,79	72,29	71,79	72,25	72,30	72,41
26/07/2016	73,63	73,95	74,37	74,12	73,75	73,16	72,46	72,92	72,97	73,08
27/07/2016	73,83	73,55	73,80	73,56	73,21	72,64	72,02	72,44	72,46	72,56
28/07/2016	73,02	73,04	73,26	73,12	72,86	72,21	71,62	72,04	72,06	72,16
29/07/2016	74,16	74,04	73,91	73,71	73,36	72,63	71,93	72,35	72,37	72,47
Prom. Mensual	65,06	64,76	65,24	65,58	65,96	65,89	65,90	66,07	66,03	70,90
Max. Mensual	66,83	65,99	66,56	66,91	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Min. 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
Max. anual	66,83	65,99	66,56	66,91	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Min. 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	63,98	63,69	63,57	63,62	63,07	63,81	64,98	70,90
Max. del Termina	70,02	67,24	67,06	67,99	67,34	67,10	67,24	67,35	67,29	73,08
Min. del Termina	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	67,05

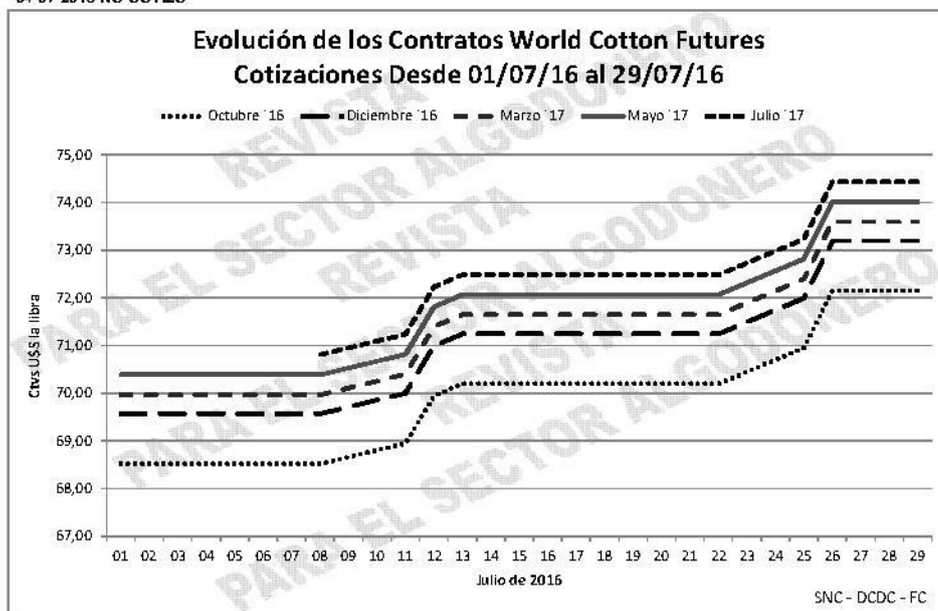
*04-07-2015 NO COTIZO



COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

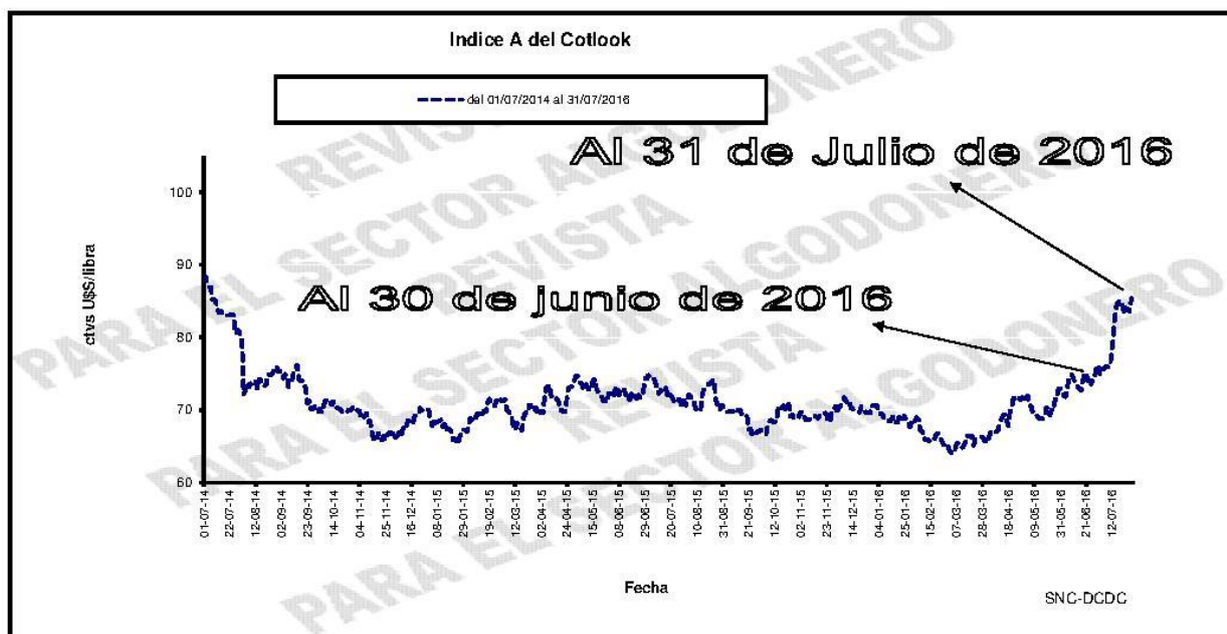
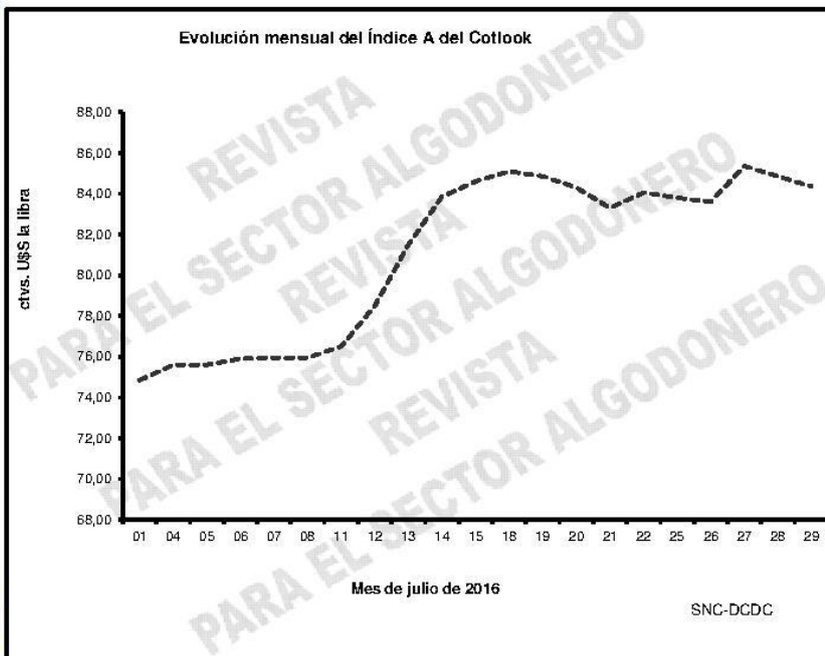
Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17
01/07/2016	68,52	69,57	69,97	70,39	s/c
05/07/2016	68,52	69,57	69,97	70,39	s/c
06/07/2016	68,52	69,57	69,97	70,39	s/c
07/07/2016	68,52	69,57	69,97	70,39	s/c
08/07/2016	68,52	69,57	69,97	70,39	70,81
11/07/2016	68,95	70,00	70,40	70,82	71,24
12/07/2016	69,95	71,00	71,40	71,82	72,24
13/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
14/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
15/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
18/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
19/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
20/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
21/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
22/07/2016	70,20	71,25	71,65	72,07	72,49
25/07/2016	70,95	72,00	72,40	72,82	73,24
26/07/2016	72,15	73,20	73,60	74,02	74,44
27/07/2016	72,15	73,20	73,60	74,02	74,44
28/07/2016	72,15	73,20	73,60	74,02	74,44
29/07/2016	72,15	73,20	73,60	74,02	74,44
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

*04-07-2015 NO COTIZÓ



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
01-jul-16	vie	74,85
04-jul-16	lun	75,60
05-jul-16	mar	75,60
06-jul-16	mié	75,90
07-jul-16	jue	75,95
08-jul-16	vie	75,95
11-jul-16	lun	76,50
12-jul-16	mar	78,50
13-jul-16	mié	81,50
14-jul-16	jue	83,85
15-jul-16	vie	84,60
18-jul-16	lun	85,10
19-jul-16	mar	84,85
20-jul-16	mié	84,30
21-jul-16	jue	83,30
22-jul-16	vie	84,05
25-jul-16	lun	83,80
26-jul-16	mar	83,60
27-jul-16	mié	85,35
28-jul-16	jue	84,85
29-jul-16	vie	84,35
Prom. mens.		81,06
Máx. mens.		85,35
Min. mens.		74,85
Prom. anual		70,81
Máx. anual		85,35
Min. anual		64,05



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/06/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	482	2,95%
Chile		
Colombia	4.341	26,53%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	4.823	29,48%
Bangladesh	390	2,38%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	2.770	16,93%
Indonesia	2.481	15,16%
Japón	907	5,54%
Malasia		
Tailandia	728	4,45%
Taiwan		
Turquía	3.497	21,37%
Vietnam	766	4,68%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	11.539	70,52%

VALOR ACTUALIZADO AL 30/06/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 16.362

ESTIMADO LECTOR:

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

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



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

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/06/2016		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 30/06/2016		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 - Junio 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	4.341
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	
	INDIA	2.770
	INDONESIA	2.481
	JAPÓN	907
	MALASIA	
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	728
	TAIWÁN	
	TÚNEZ	
	TURQUÍA	3.497
VIETNAM	766	
OTROS (2)		
TOTAL	16.362	
No especificado	PARAGUAY	17
	TOTAL	17
Pellets de algodón	PARAGUAY	3.123
	URUGUAY	3.138
	OTROS	
	TOTAL	6.261
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	26
	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	6.503
	BANGLADESH	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	2.910
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	21.135
	EMIRATOS A.U.	888
	ESPAÑA	1.407
	ESTADOS UNIDOS	4.406
	JAPÓN	461
	MARRUECOS	533
	OMÁN	443
	SUDÁFRICA	98
	URUGUAY	86
	OTROS (2)	
TOTAL	38.870	
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 - Junio 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 22/07/2016

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

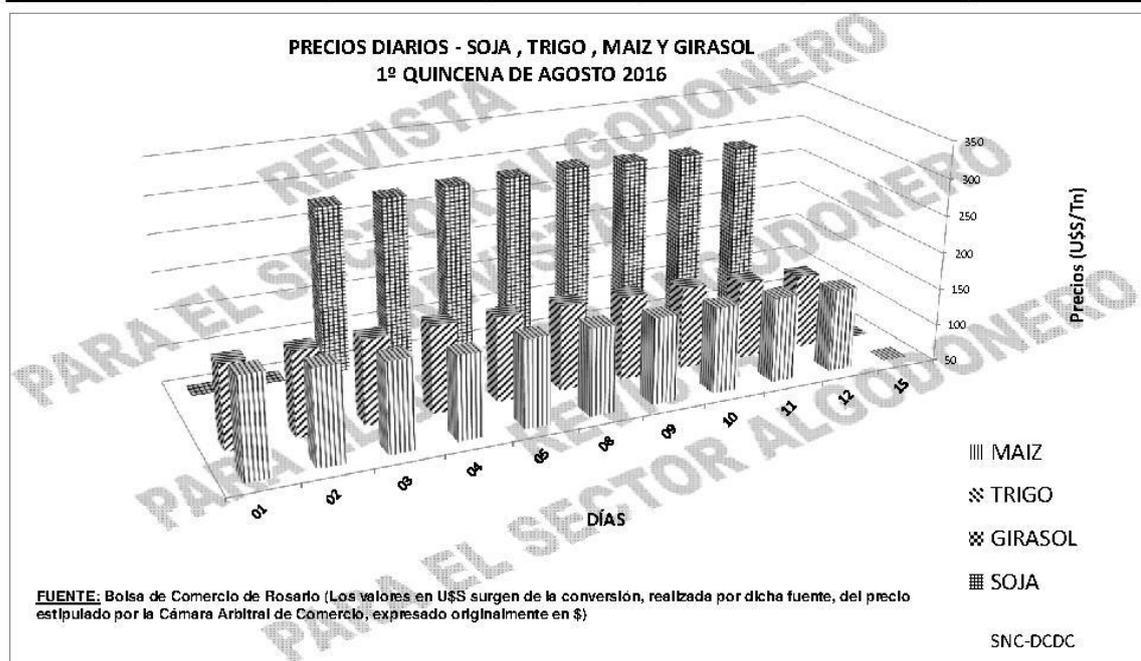
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Fecha 2016	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Roja	Avellaneda	San Lorenzo	
28-07 al 03-08	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 al 10-08	1,50	1,49	1,47	1,45	1,39	1,28	1,10	0,93	100,00	s/c	130,00	115,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Agosto 2016 a Enero 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 04-08	74,00	s/c	71,00	69,00	66,00	62,00	58,00	55,00	66,00	
0 hs. del 11-08	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	54,00	65,00	

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

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

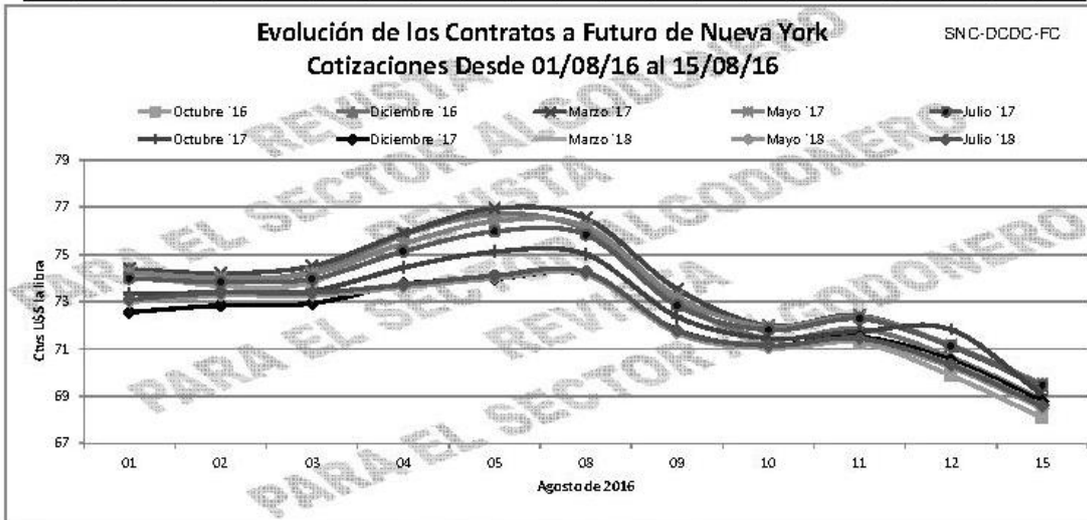
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de agosto de 2016	14,83	s/c	161,83	182,74	364,13
2 de agosto de 2016	14,75	s/c	162,71	175,59	s/c
3 de agosto de 2016	14,77	277,59	162,49	169,26	s/c
4 de agosto de 2016	14,75	277,29	166,10	160,68	s/c
5 de agosto de 2016	14,69	281,82	163,38	166,78	367,60
8 de agosto de 2016	14,57	282,77	164,72	166,78	s/c
9 de agosto de 2016	14,67	285,62	162,24	165,30	s/c
10 de agosto de 2016	14,57	283,46	161,29	164,72	s/c
11 de agosto de 2016	14,56	282,28	155,91	164,15	s/c
12 de agosto de 2016	14,57	282,09	151,00	161,29	s/c
15 de agosto de 2016	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c



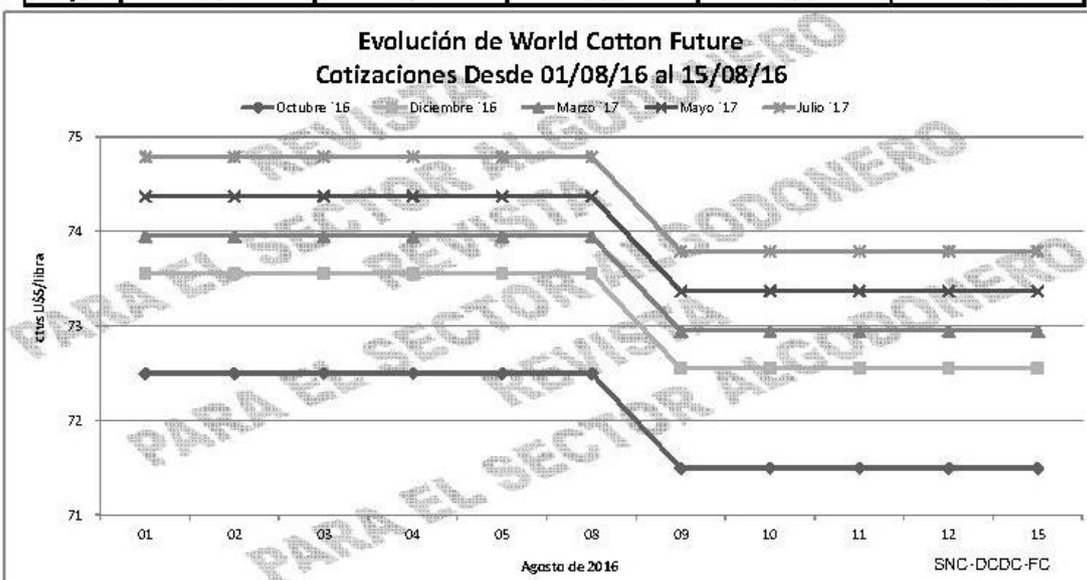
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$\$/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$\$/libra)										
Fecha	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18
01-ago-16	74,17	74,38	74,38	74,25	73,99	73,33	72,57	72,99	73,01	73,11
02-ago-16	73,67	73,98	74,22	74,02	73,85	73,41	72,85	73,27	73,29	73,39
03-ago-16	73,84	74,23	74,32	74,20	73,37	73,47	72,94	73,27	73,29	73,39
04-ago-16	75,86	75,83	75,90	75,47	75,14	74,45	73,75	73,61	73,63	73,73
05-ago-16	76,64	76,74	76,37	76,41	75,98	75,13	73,99	73,99	74,01	74,11
08-ago-16	76,06	76,05	76,54	76,19	75,84	75,01	74,15	74,15	74,17	74,27
09-ago-16	73,06	73,05	73,54	73,19	72,84	72,37	71,80	71,67	71,69	71,79
10-ago-16	71,16	71,44	71,93	71,95	71,81	71,46	71,15	71,03	71,05	71,15
11-ago-16	71,27	71,86	72,42	72,37	72,28	71,76	71,51	71,36	71,35	71,45
12-ago-16	69,88	70,65	71,11	71,16	71,13	71,82	70,53	70,36	70,23	70,33
15-ago-16	68,09	68,86	69,41	69,52	69,46	69,06	68,79	68,60	68,49	68,59



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$\$/LIBRA)					
Fecha	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17
01-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
02-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
03-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
04-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
05-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
08-ago-16	72,50	73,55	73,95	74,37	74,79
09-ago-16	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
10-ago-16	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
11-ago-16	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
12-ago-16	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79
15-ago-16	71,50	72,55	72,95	73,37	73,79



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
1 de agosto de 2016	82,50
2 de agosto de 2016	83,25
3 de agosto de 2016	83,10
4 de agosto de 2016	83,35
5 de agosto de 2016	84,85
8 de agosto de 2016	85,85
9 de agosto de 2016	85,20
10 de agosto de 2016	82,20
11 de agosto de 2016	80,70
12 de agosto de 2016	81,10
15 de agosto de 2016	80,00

