



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 4

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 4 A 6

BALANCE HÍDRICOPAG 8

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 9 A 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 11 A 12

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 12 A 13

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 13 A 15

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 16 A 17

CUADROS Y GRÁFICOS OCTUBRE 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 18

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 19

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 20

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 21

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 23

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 24

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 25

COMERCIO EXTERIORPAG 26

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 27

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 28 A 29



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 10 / OCTUBRE 2016 AÑO XXV

DECLARACIÓN DE LA 75ª REUNIÓN PLENARIA “LA DINÁMICA EMERGENTE EN EL ALGODÓN: MEJORAMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA CADENA DE VALOR DEL ALGODÓN

1. El Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA) se reunió en Islamabad, Pakistán, del 30 de octubre al 4 de noviembre de 2016, para su 75a Reunión Plenaria desde el establecimiento del Comité en 1939. La reunión contó con 378 participantes, incluidos representantes de 14 miembros, 4 organizaciones internacionales y 4 países no miembros.

2. **La demanda de algodón supera la producción por segundo año consecutivo.** La Secretaría informó que la producción de algodón en 2015/16 descendió debido a los ataques de plagas, los precios competitivos de otros cultivos, el cambio climático, etc., que condujeron a una reducción de las existencias mundiales. Aunque los inventarios siguen estando más elevados que de costumbre, ya se ha comenzado a reducir el excedente. Sin embargo, el algodón continúa enfrentándose a un entorno competitivo muy desafiante.

3. **La competencia del poliéster es la mayor amenaza competitiva del algodón.** En presentaciones realizadas durante la sesión sobre la competencia entre fibras se resaltó la creciente participación del poliéster en el mercado mundial de fibras. Se presentaron al Comité los hallazgos preliminares del estudio realizado por la Secretaría sobre los factores económicos implícitos en el crecimiento del poliéster. Esos resultados indicaron que el poliéster ha logrado avances considerables en el mercado de productos de las etapas posteriores de la cadena de valor, tales como hilaza, filamento, fibra y confecciones. Es probable que continúe esta tendencia, especialmente debido a los precios más baratos del poliéster producto de los precios actuales del petróleo y la capacidad industrial subutilizada. El Comité aprobó la recomendación del Panel Consultivo del Sector Privado de ampliar los términos de referencia de los estudios en curso de la Secretaría sobre el mercado del poliéster, de modo que abarquen las medidas de apoyo gubernamental que han estimulado el exceso de capacidad de la industria del poliéster.

4. **Derrotando los desafíos de la industria textil.** Bajo este título, el representante de la Federación Internacional de Fabricantes de Textiles demostró, con ejemplos, cómo la industria textil enfrentaba los tres desafíos básicos que también confronta la industria algodonera, a saber, el agua, la energía y la necesidad de nuevas ideas creativas. Se instó a la industria algodonera a emprender medidas desarrollando nuevas variedades de algodón que consuman menos agua, concentrándose en la reducción del consumo de energía en las desmotadoras y en el transporte

de algodón, así como creando y aplicando nuevas ideas, especialmente para aumentar la eficiencia y disminuir los costos. Un ejemplo sería el uso de sistemas de clasificación del algodón por instrumentos de alto volumen en toda la industria para sustituir la antigua práctica de la clasificación visual. Otro presentador en la misma sesión instó a los países productores de algodón a convertir el algodón en productos de valor agregado que crearan empleos y otras actividades económicas.

5. Costos de producción del algodón. La Secretaría presentó un informe basado en su publicación trienal acerca del “Costo de Producción del Algodón en Rama”. El costo neto promedio mundial de la producción de fibra de algodón (excluido el costo de la tierra) fue de US\$1.16/kg en 2015/16.

6. La reducción de la huella hídrica del algodón y el aumento de los ingresos de los productores van de la mano. La creciente demanda de agua, el cambio climático y el aumento de la población están ejerciendo una presión cada vez mayor sobre el uso del agua en la agricultura en general y en el cultivo de algodón en particular. El Comité recibió presentaciones de investigadores y de expertos en materia de sostenibilidad acerca de las maneras de reducir la huella hídrica del algodón. Estas incluyen la aplicación de evaluaciones críticas del desempeño de los sistemas de riego; la reducción de las pérdidas durante la conducción del agua; implementación de la agricultura de precisión; riego por déficit; uso de modelos de programación de riego; logro del máximo rendimiento por unidad de agua consumida; métodos innovadores de riego, tales como surcos cortos y nivelación de los surcos por láser; y selección genética encaminada a lograr variedades de alto rendimiento y resistentes a la sequía mediante la selección genética convencional y la ingeniería genética. Se demostró con ejemplos prácticos que la huella hídrica del algodón se puede reducir significativamente a la vez que se mejoran los ingresos de los productores.

7. Se precisa la cooperación internacional para abordar el cambio climático. El Comité tomó nota de los resultados de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21), celebrada en 2015 en París, Francia. Muchos países productores de

algodón ya estaban sintiendo los impactos negativos del cambio climático. La COP21 produjo sólidas recomendaciones para contener los efectos negativos del cambio climático. Era necesaria una alianza de los socios para lograr estos objetivos. Sin embargo, los países menos desarrollados tenían sus propias limitaciones para poder cumplir con las recomendaciones de la conferencia. Era preciso contar con esfuerzos colaborativos para abordar el problema del cambio climático. En este sentido, se necesitaba la investigación no solo de las condiciones de sequía sino también de las situaciones de anegación que a menudo afectan algunas zonas algodoneras.

8. Continúa las pruebas de los indicadores de sostenibilidad del SEEP. El SEEP (Panel de Expertos sobre el Desempeño Social, Ambiental y Económico) informó que doce países ya están realizando pruebas de campo de los indicadores de sostenibilidad diseñados por el Panel. El SEEP se propone producir un informe en 2017 que abarque sistemáticamente las lecciones aprendidas en todas las pruebas piloto. Este informe de “lecciones” será de valor inestimable para detallar la necesidad de ajustes y mejoras en el actual marco del SEEP para medir la sostenibilidad. El informe constituirá una base sólida para la realización de pruebas más eficaces de la aplicación de los indicadores de sostenibilidad. Una vez concluido ese estudio, el SEEP investigará opciones para una nueva ronda de pruebas.

9. El algodón biotec está en desarrollo. El cultivo del algodón biotec ha cambiado el complejo de plagas en muchos países, de modo que se requieren cambios en los métodos de control de plagas. El algodón biotec benefició a los productores con la reducción de la cantidad de aplicaciones de insecticidas y tuvo un impacto positivo sobre los rendimientos sin aumentar los costos de fertilizantes ni las operaciones agronómicas. En algunos países, el gusano rosado de la cápsula desarrolló resistencia a las anteriores tecnologías biotec de resistencia a los insectos. El gusano rosado de la cápsula y la mosca blanca provocaron inmensas pérdidas en los rendimientos de India y Pakistán durante 2015, que requirieron el retorno a variedades tradicionales de algodón, así como a métodos tradicionales de control de insectos, en algunos países. Aunque la situación ha mejorado en la temporada actual,

esas plagas aún requieren vigilancia. El chinche gris del algodón y la cochinilla harinosa también han aparecido como plagas mayores; la mosca blanca y el virus de la rizado de la hoja, en particular, se están convirtiendo en una seria preocupación. El algodón biotecnológico resistente a la mosca blanca se encuentra en las etapas más avanzadas de su desarrollo. Cuando se comercialicen, estas nuevas variedades aliviarán en gran medida a los productores. Los expertos han reportado un progreso similar en el desarrollo del algodón transgénico resistente a la enfermedad de la rizado de la hoja.

10. El apoyo gubernamental al sector algodonero ha descendido de sus niveles récord, pero sigue siendo alto. El informe anual del CCIA sobre las medidas gubernamentales de apoyo al sector algodonero indica que dichas medidas alcanzaron la suma de US\$7.200 millones en 2015/16, un descenso del 30% de la cifra récord de US\$10.700 millones en 2014/15. Las grandes existencias acumuladas como resultado de la intervención gubernamental entre 2011/12 a 2014/15 han comenzado a reducirse. La liquidación ordenada de esas existencias será un factor clave en el desarrollo del mercado en años venideros.

11. La Organización Mundial del Comercio apoya la reducción de los subsidios a las exportaciones, así como el apoyo interno para el algodón. El Comité señaló que la Conferencia Ministerial de Nairobi de la Organización Mundial del Comercio, celebrada en diciembre de 2015, adoptó una decisión relativa al algodón que prohíbe los subsidios a la exportación y llama a una reducción mayor del apoyo interno. La decisión también exige que se mejore el acceso a los mercados para los países menos desarrollados (PMD). El objetivo de la decisión es crear igualdad de condiciones para los exportadores de algodón de los países más pobres, donde el sector algodonero es de importancia vital. El Comité reafirmó la importancia de la política comercial como motor en la promoción del desarrollo y el crecimiento económico mundial, y expresó su apoyo a un sistema multilateral de comercio bajo la égida de la OMC.

12. Las políticas públicas para el algodón deben evitar la distorsión del mercado. Las presentaciones sobre la política pública para

el sector algodonero resaltaron el hecho de que el algodón se enfrenta a una grave amenaza de las fibras sintéticas, en especial el poliéster. Para poder competir, los productores de algodón deberán introducir innovaciones, adoptar e implementar tecnologías de punta que mejoren la productividad y reduzcan los costos. Las políticas gubernamentales deben facilitar la fluctuación de los precios según las fuerzas del mercado, aumentar la financiación de la investigación agrícola e implementar reglamentos con base científica que permitan el desarrollo tecnológico y su adopción. Las iniciativas que discriminan contra los algodones no etiquetados conforme a ciertos criterios tendrían un efecto nocivo sobre los algodones producidos y comercializados por los países miembros del CCIA, y la Secretaría deberá seguir esta situación de cerca ya que estos tipos de iniciativas podrían tener efectos adversos sobre la producción de algodón, así como sobre la cadena de valor textil.

13. Se requiere una mayor armonización de las medidas fitosanitarias que afectan el comercio internacional del algodón. El Comité recibió un informe del Panel Consultivo del Sector Privado que destaca la necesidad de armonizar los reglamentos fitosanitarios que afectan el comercio mundial del algodón. El PSAP señaló, en particular, que los requisitos de fumigación del algodón variaban entre los países y solicitó que el Comité Permanente examine las posibles maneras de reducir esas diferencias durante el año entrante.

14. Los gobiernos miembros del CCIA deberán aplicar medidas para garantizar el cumplimiento de los laudos arbitrales. El Comité recibió un informe de la Asociación Internacional del Algodón, el principal órgano arbitral del comercio mundial del algodón. Los precios del algodón no tuvieron mucha fluctuación durante la última temporada, lo cual redundó en un entorno comercial más saludable y en la reducción del número de disputas que requerían resolverse por arbitraje. No obstante, muchas disputas del período 2010/11, que estuvo marcado por una extrema volatilidad de precios, seguían sin resolverse debido a que no se habían respetado los laudos arbitrales legales bajo la Convención de Nueva York, que había sido firmada por casi todos los gobiernos. Los gobiernos miembros del CCIA deberían revisar la lista de incumplidores preparada por

la Asociación Internacional del Algodón para identificar las compañías ubicadas en sus propios países y tomar medidas para garantizar que estas cumplan con sus obligaciones.

15. **Membresía en el CCIA.** Se informó a los miembros del CCIA que los términos de ingreso de la Unión Europea habían sido convenidos de mutuo acuerdo y que actualmente estaban en proceso de aprobación por la Comisión Europea y el Parlamento Europeo. Además, Bangladesh ha presentado una solicitud de membresía. Los términos del ingreso de ese importante importador de algodón ya estaban convenidos y Bangladesh estaba tomando medidas internas para finalizar su inclusión entre los miembros del CCIA.

16. **Sexta Conferencia Mundial sobre la Investigación Algodonera.** El Comité recibió un informe acerca de la Sexta Conferencia Mundial sobre la Investigación Algodonera que se celebró en Goiânia, Brasil, del 2 al 6 de mayo de 2016. Al evento asistieron 471 investigadores de 40 países y cinco organizaciones internacionales y se organizó bajo los auspicios de la Asociación

Internacional de Investigadores Algodoneros (ICRA, por sus siglas en inglés). El programa de Investigadores Asociados del CCIA facilitó la presencia de 16 investigadores en la conferencia.

17. **Tema del Seminario Técnico de 2017.** El Comité decidió celebrar el Seminario Técnico de 2017 sobre el tema de “Oportunidades y desafíos para la transferencia de tecnología en el algodón”.

18. **Próxima reunión.** El Comité aceptó el ofrecimiento de Uzbekistán de acoger la 76ª Reunión Plenaria en octubre de 2017 durante las fechas que se determinarán oportunamente.

19. **Agradecimiento a Pakistán por su hospitalidad.** El Comité agradeció al pueblo, el Comité Organizador y el gobierno de Pakistán por su hospitalidad al acoger la 75ª Reunión Plenaria. Los delegados expresaron comentarios muy favorables sobre la calidad de la sede y los eventos sociales, así como sobre la eficiencia del país anfitrión en los preparativos de la reunión plenaria. “*Pakistán Zindabad*”.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

Octubre 2016

El cambio de patrón pluvial esperado para el mes de octubre se verificó con buen despliegue de precipitaciones en gran parte de las zonas productoras de algodón, dentro de un contexto de gran escala donde la sobreoferta de agua fue una característica predominante (figura 1).

La continuidad de días de lluvia en la primera quincena comenzaron a definir un volumen de agua que en la última semana del mes se fortaleció para que los acumulados sobrepasaran los valores estadísticos. Igualmente hay que remarcar que las

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

precipitaciones mostraron un gradiente de este a oeste. La localidad de Sáenz Peña, presentó un acumulado cercano a los 200 milímetros, marca que fue frecuente en gran parte del domo central. Desde allí hacia el este de Santiago del Estero y hacia el noroeste de Santa Fe, las precipitaciones sufrieron una merma, con valores que se acomodaron más a lo esperado, sin constituir un desvío tan marcado respecto del comportamiento estadístico.

En resumen, en gran parte de la zona algodoneira, las lluvias reaccionaron de la

manera apropiada, generando un contexto favorable para las siembras tempranas. Como contracara, los bajos submeridionales han sufrido, como es razonable esperar en este contexto pluvial, anegamientos que se irán moderando durante el transcurso de esta primera quincena de noviembre. Por otro lado, hay que destacar que si Chaco tuvo lluvias abundantes, la provincia de Corrientes recibió lluvias aún más importantes, con valores medios areales que superaron los 250 milímetros y zonas reducidas donde estos guarismos alcanzaron hasta los 350 milímetros. Este comportamiento obviamente se desplegó en un área más vasta que incluyó el este de Formosa, gran parte de Paraguay y los estados vecinos del sur de Brasil.

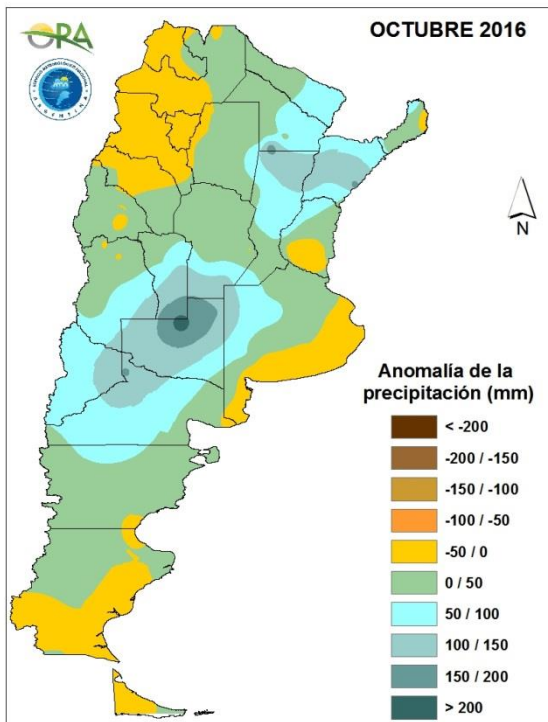


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Octubre 2016.

Durante el pasado mes, las temperaturas máximas se vieron claramente afectadas por la alta frecuencia de días con coberturas nubosas. Los registros de la zona quedaron en promedio hasta dos grados por debajo de los valores estadísticos, lo cual para el sector define un ambiente inusualmente confortable. Debemos considerar que las masas de aire húmedo que se instalan en Chaco en Octubre, tienden a definir el típico clima tropical, con alta sensación térmica cuando la

insolación es abundante. Las temperaturas mínimas tuvieron un comportamiento más cercano al esperado, aunque se sintió la llegada de la irrupción de aire frío del viernes 28 de octubre y junto con otros amaneceres frescos, se configuraron zonas algo más frías que las normales para el octubre.

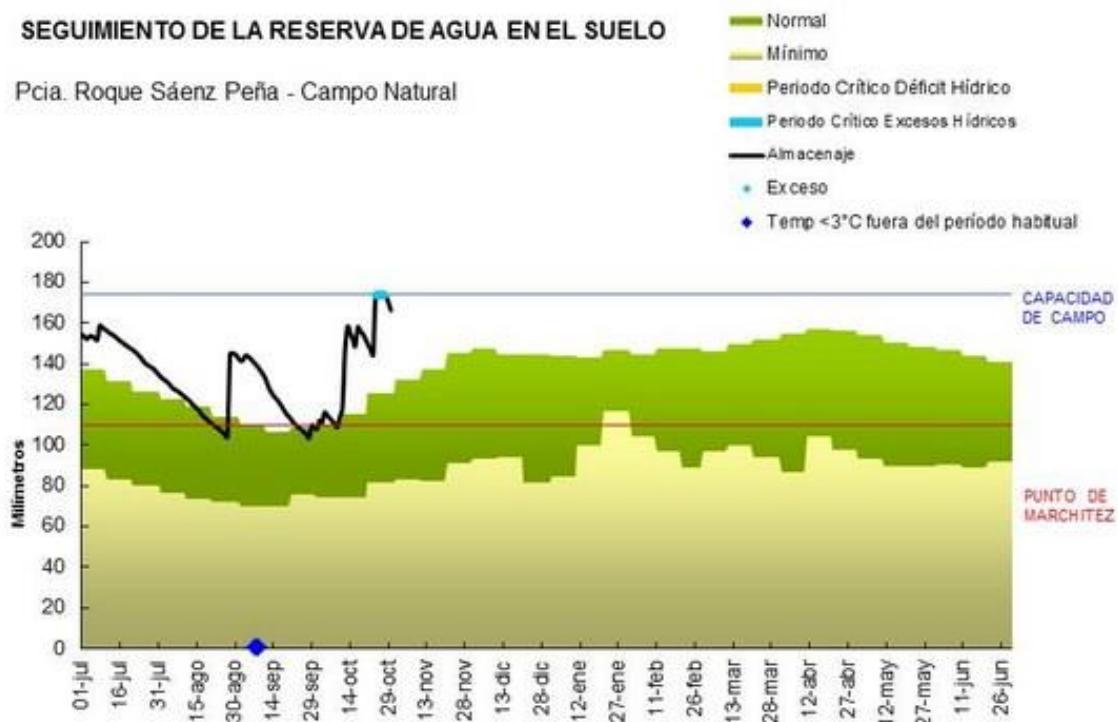
Las lluvias del mes de octubre, de acuerdo a lo esperado, favorecieron la normalización de las reservas de humedad. Como dijimos las zonas bajas del este o más en general al este del domo central, han sufrido anegamientos, los cuales también se verificaron en zonas de interés para el cultivo de algodón y soja. Sin embargo, la zona agrícola del sudoeste chaqueño, ha quedado en contexto hídrico favorable. Las zonas con margen de reservas, apreciarán este beneficio por estos días, ya que se esperan temperaturas muy elevadas para completar esta primera semana de noviembre.

De alguna manera el clima de transición septiembre-octubre ha cumplido con las expectativas. Es decir, ya hemos comentado en otras ocasiones que la transición septiembre-octubre, no necesariamente encuentra la zona aldononera con buenas reservas. De acuerdo a ese concepto es vital para la zona el aporte de agua que produce el mes de octubre. Cuando estas precipitaciones se atrasan, toda la actividad se resiente y las fechas tempranas deben correrse a las tardías de noviembre. Esto no ha sucedido en esta ocasión. En todo caso los cuadros pasados a fechas tardías se vinculan a decisiones de manejo que no tienen que ver con la disponibilidad de reservas superficiales para que el cultivo se desarrolle en sus primeras etapas fenológicas.

Como decíamos las precipitaciones han mejorado el nivel de reservas en gran parte del área aldononera, sin embargo, a media que nos desplazamos hacia el oeste esta mejora ha sido menos eficiente. En general podemos decir, que los cultivos quedan mejor posicionados sobre el domo central que sobre el este de Santiago del Estero y el noroeste de Santa Fe, donde igualmente la condición de humedad no es mala para el avance de las labores. Eventualmente es más probable que a medida que nos corremos hacia el oeste, las fechas tardías ganen terreno.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Pcia. Roque Sáenz Peña - Campo Natural



WWW.ORA.GOV.AR

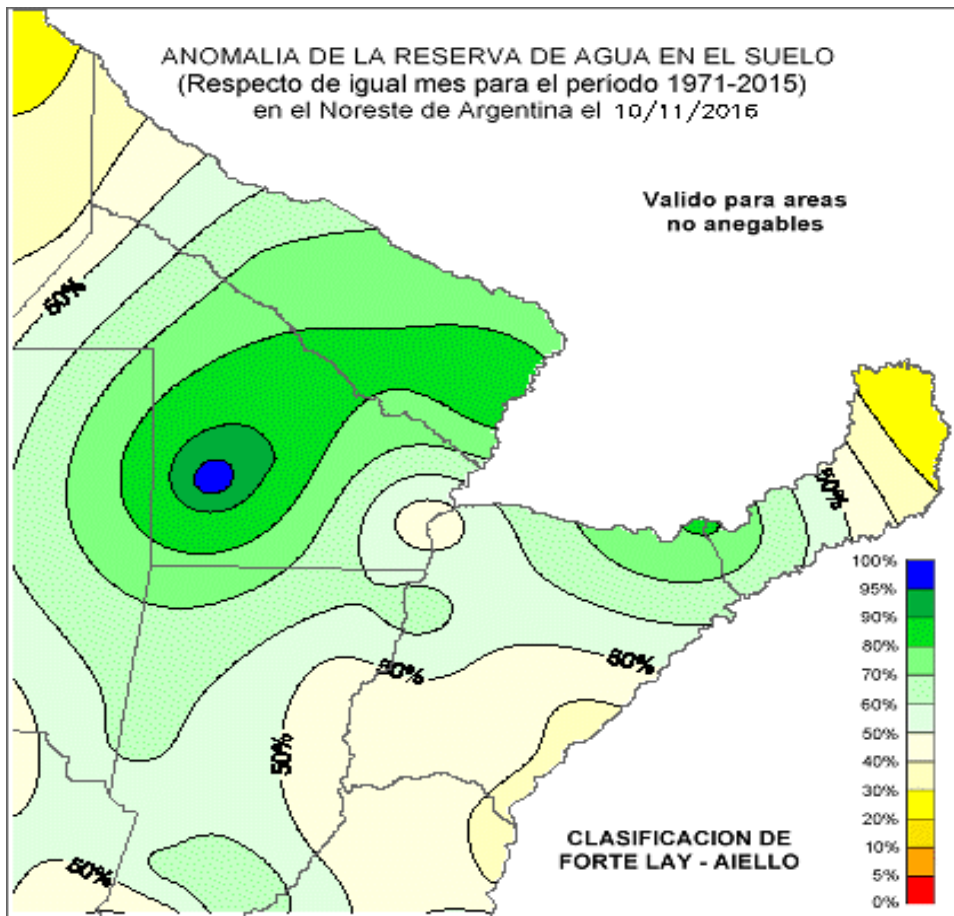
Figura 2: seguimiento de las reservas hídricas en P. R. Sáenz Peña (Chaco) para campo natural simulado (línea negra).

TENDENCIAS

El fenómeno La Niña a pesar de mantenerse en estado latente, también no sale de su bajo nivel de intensidad, por lo cual, lo seguimos marcando como un indicador intrascendente para la región. El impacto de este tipo de fenómenos no se juzga por lo sucedido en un solo mes del año, sin embargo, como primera evidencia, el mes de octubre parece confirmar la poca incidencia de este forzante a la hora de definir un escenario seco. Esto se da bajo estas condiciones, en otras circunstancias, cuando el enfriamiento es destacado en el Pacífico Ecuatorial central, la tendencia hacia lluvias escasas puede ser considerada con

mayor nivel de probabilidad de ocurrencia, con el consiguiente riesgo de gran escala que esto implica.

Es posible que el mes de noviembre presente mayor alternancia y disparidad en los sistemas precipitantes. Esta es una característica típica en momentos en que la convección comienza a ganar el protagonismo para el desarrollo de sistemas precipitantes. Esta alternancia temporal y dispersión espacial, no quita posibilidades para que al cabo de este mes las precipitaciones alcancen un piso de lluvias normales en gran parte de la zona algodonera.



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.

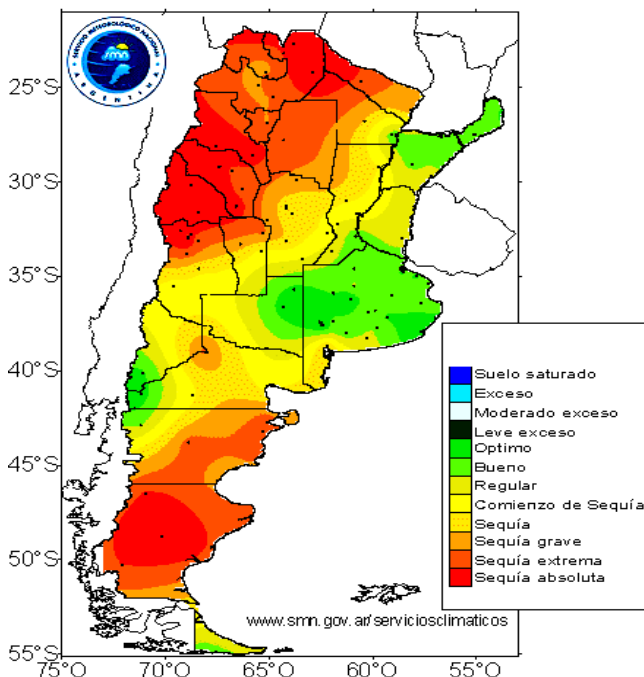
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

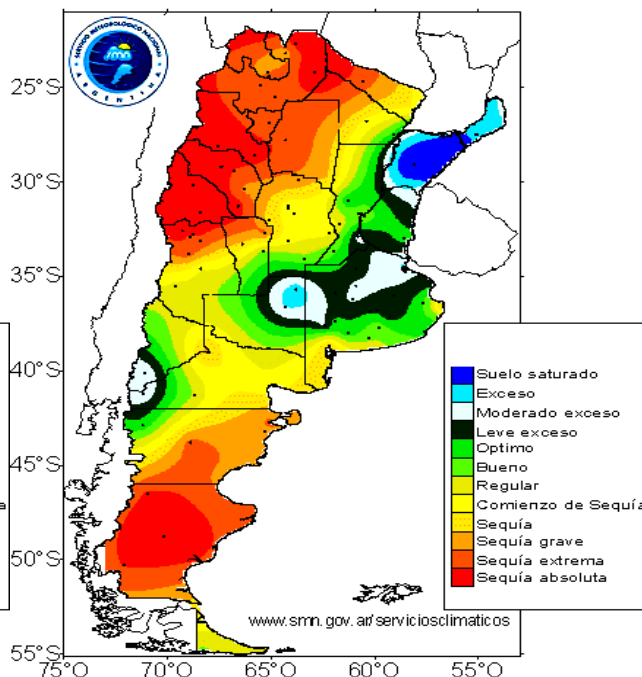
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de OCTUBRE de 2016



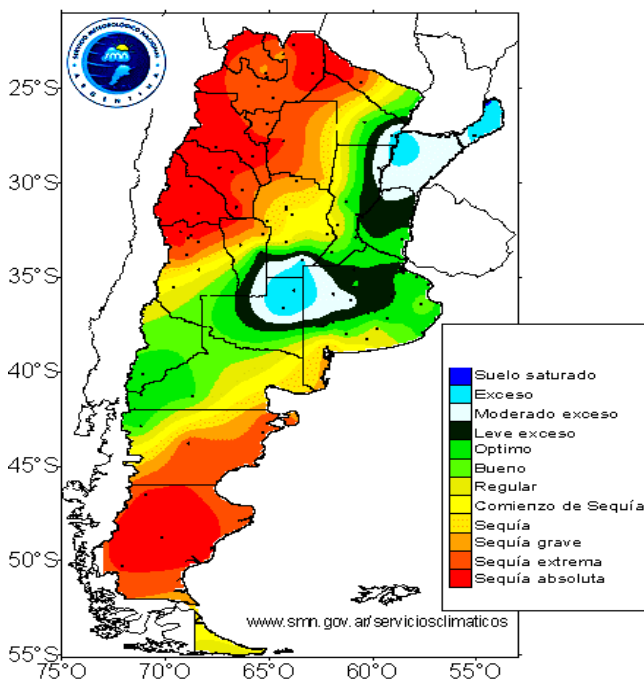
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de OCTUBRE de 2016



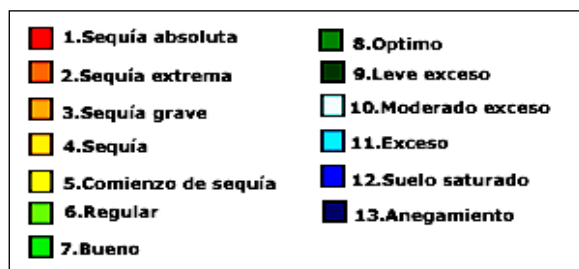
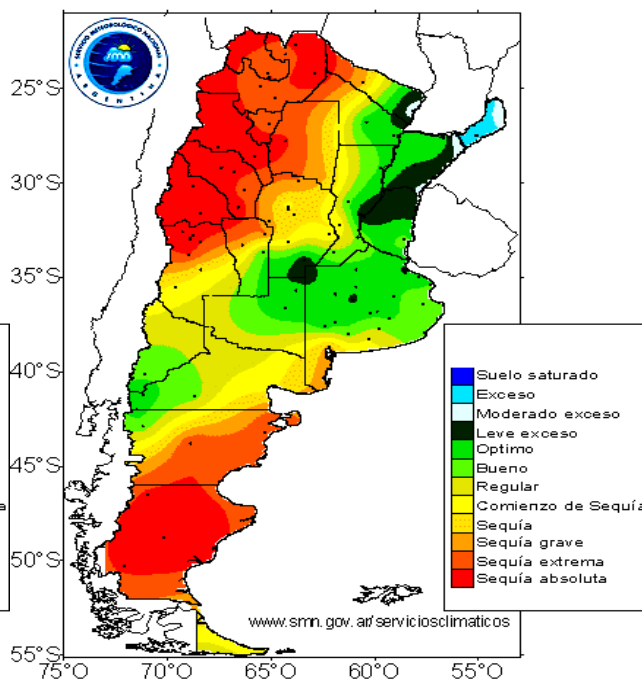
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de OCTUBRE de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de NOVIEMBRE 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.

Octubre 2016

El presente informe, se constituye a partir de los datos obtenidos de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

Según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña, durante el mes de octubre se han registrado: una temp. máx. absoluta de 35,6°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 45,5°C– y una temp. mín. absoluta de 7,7°C –bastante superior a la mín. absoluta de la serie, de 0,2°C–. La temperatura máx. media, fue de 27,4°C y la media mensual, de 21,2°C (ambos valores algo menores que la correspondiente media histórica), mientras que la mín. media, de 15,3°C, resultó muy similar a su media histórica.

En cuanto a las precipitaciones, durante el mes de octubre se han registrado 157,9mm, superando a la correspondiente media histórica, en 67,7mm.

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en octubre una temp. máx. absoluta de 39,0°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 44,1°C– y, una temp. mín. absoluta de 8,0°C –muy superior a la mín. absoluta de la serie, de -0,8 °C–. La temperatura máx. med. fue de 28,8°C, levemente menor a la correspondiente media histórica (de 29,6°C); la mín. med. fue de 16,7 °C, y la media mensual alcanzó los 22,7 °C; estos dos últimos valores algo mayores a las correspondientes medias históricas. Respecto a las precipitaciones, en octubre se registraron en Las Breñas 97,7mm, cifra un poco más elevada que la media histórica del mes, de 78,2mm.

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

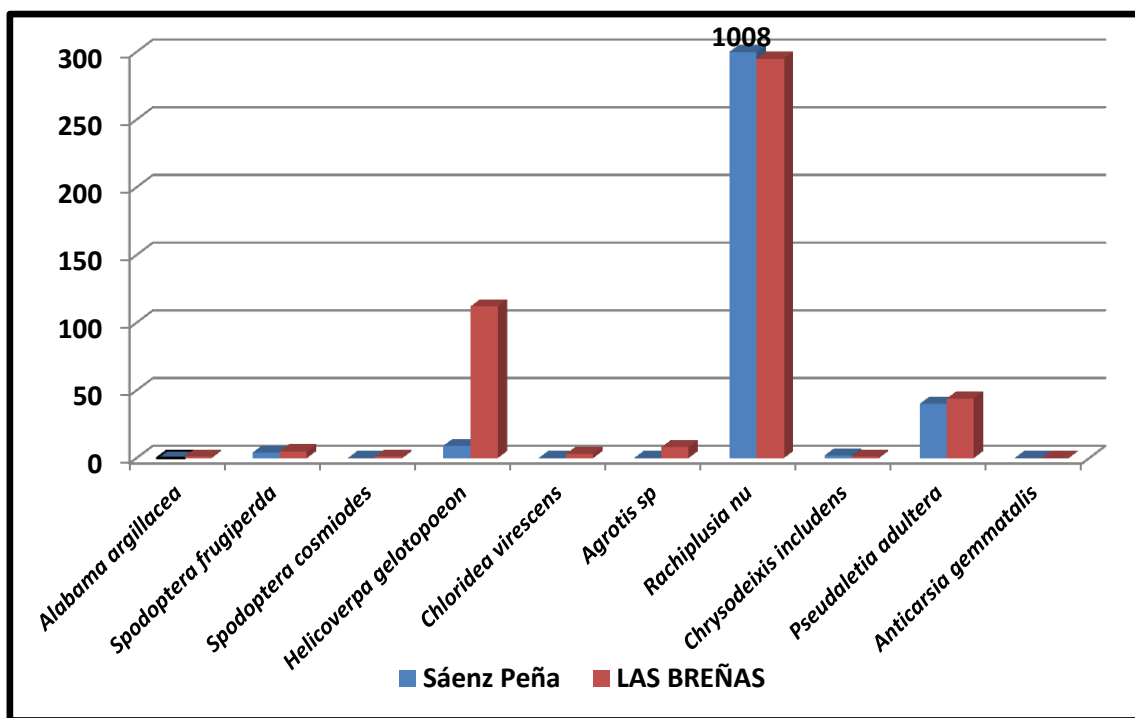


Figura 1: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de octubre/2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas

Lo más notable y destacado de las capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña fue el registro de “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, Guené, que creció de 1 a 1008 ad/mes, ocurriendo el mayor volumen de captura en la última semana de octubre. En orden de importancia aunque con un valor muchísimo menos significativo que el de la especie anterior, le siguió la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schauss, que creció de 15 a 40 ad/mes. Las otras especies presentes aunque con registros de menos de 10 ad/mes cada una, fueron: “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (9 ad/mes); “gusano cogollero” *Spodoptera frugiperda*, Smith (4 ad/mes) y “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker (2 ad/mes). Los valores y la relación entre especies presentes, si comparamos los valores de capturas en Sáenz Peña, del año 2015 y el actual, a excepción de la tremenda “explosión” poblacional de “oruga medidora” de este año, han sido muy similares.

En la EEA Las Breñas han dado un vuelco notable algunos registros, con un significativo aumento, tal como se ha observado en “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, que aumentó de 4 a 295 adultos/mes, y en “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, cuya captura creció de 4 a 112 ad/mes. Un aumento menor fue el de la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, de 1 a 44 ad/mes. El resto de las capturas manifestaron sólo leves aumentos: “gusano cortador” *Agrotis* sp., de 2 a 8 ad/mes; “gusano cogollero” *Spodoptera frugiperda*, de 1 a 5 ad/mes; “oruga capullera” *Chloridea virescens* (Fabricius), de 1 a 3 ad/mes; “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*, Walker y “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, ambos casi sin variantes, de 0 a 1 ad/mes. Y con ese mismo valor (1 ad/mes) se ha hecho presente por primera vez en esta campaña 2016/2017, la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner.

Analizados los cultivos actualmente predominantes en los lotes de las zonas de influencia de las trampas de luz consideradas, el cambio observado en las condiciones climáticas desde septiembre a octubre de este año, prevaleciendo ahora una condición de precipitaciones más frecuentes e incluso más abundantes como así también temperaturas en ascenso, puede favorecer el aumento en cantidad de algunas especies tales como las “orugas medidoras” por ejemplo, y “orugas capulleras”. En tal sentido,

cultivos de girasol, podrían ser afectados por estas especies.

Las condiciones de alta humedad disponible a nivel de suelo y ambiente son muy favorables para el desarrollo de enemigos naturales. Las “isocas medidoras” son larvas de lepidópteros muy susceptibles de ser afectadas por agentes naturales de control biológico. La herramienta de control biológico natural (complejo de enemigos naturales) está trabajando para nosotros regulando los niveles de plagas. Está ampliamente demostrado que las alternativas químicas con drástica acción sobre benéficos suelen producir una rápida resurgencia de la plaga controlada (Iannonne, 2015). El monitoreo semanal del cultivo es la clave para detectar en tiempo y forma, la presencia así como cualquier aumento en la población de cualquier insecto plaga, relacionando esto con el estado del cultivo y condiciones ambientales es posible lograr la práctica más adecuada de control. Al mismo tiempo, deben registrarse todos los organismos benéficos presentes y precisar la cantidad en que se encuentran en el cultivo y, de este modo, contribuir con ese conocimiento para no recurrir al control con insecticidas sin antes asegurarse que es absolutamente necesario.

Respecto al “picudo del algodonoero” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de octubre, en la EEA Sáenz Peña, en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental se han capturado 0.4 picudos/trampa/semana (0.4 P/T/S), una cifra exactamente igual a la del registro del mismo mes del año 2015.

En la EEA Las Breñas, con respecto al picudo las capturas fueron muy bajas este mes (0,6 P/T/S) en comparación a las obtenidas para el mes de octubre de años anteriores.

En este momento la siembra del algodón se encuentra en plena fecha recomendada. Debe quedar claro que la siembra no debe extenderse por más de 45 días en una misma zona, o sea debe estar concentrada en dicho período de tiempo, evitando siembras escalonadas, las que sólo servirán para ofrecer una fuente de alimentación permanente para el picudo. Tener en cuenta cuál es el período de siembra vigente establecido por SENASA para cada zona algodonoera en particular. Utilizar semilla

certificada, de alta pureza, de variedades conocidas y adaptadas al medio.

Las trampas de feromonas instaladas en el perímetro del lote y los registros de capturas permitirán establecer la estrategia más adecuada para controlar de manera oportuna

y eficiente a este insecto plaga. Las aplicaciones sobre los bordes de cultivo, responden muy bien al objetivo de disminuir la población de picudos que ingresan al lote en los primeros 20 a 25 días, tanto antes como después de la siembra.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

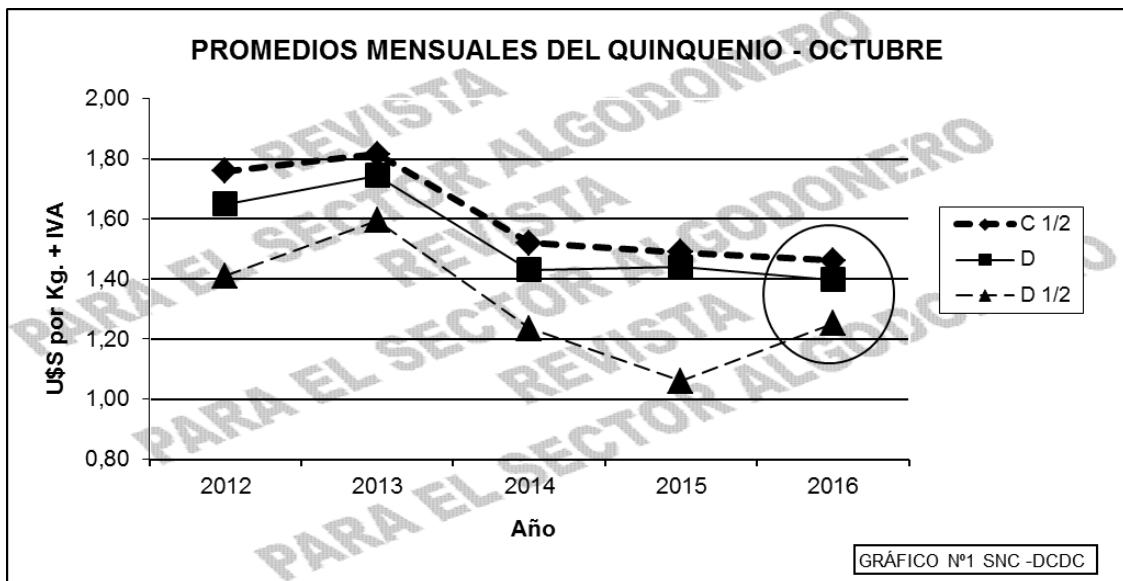
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

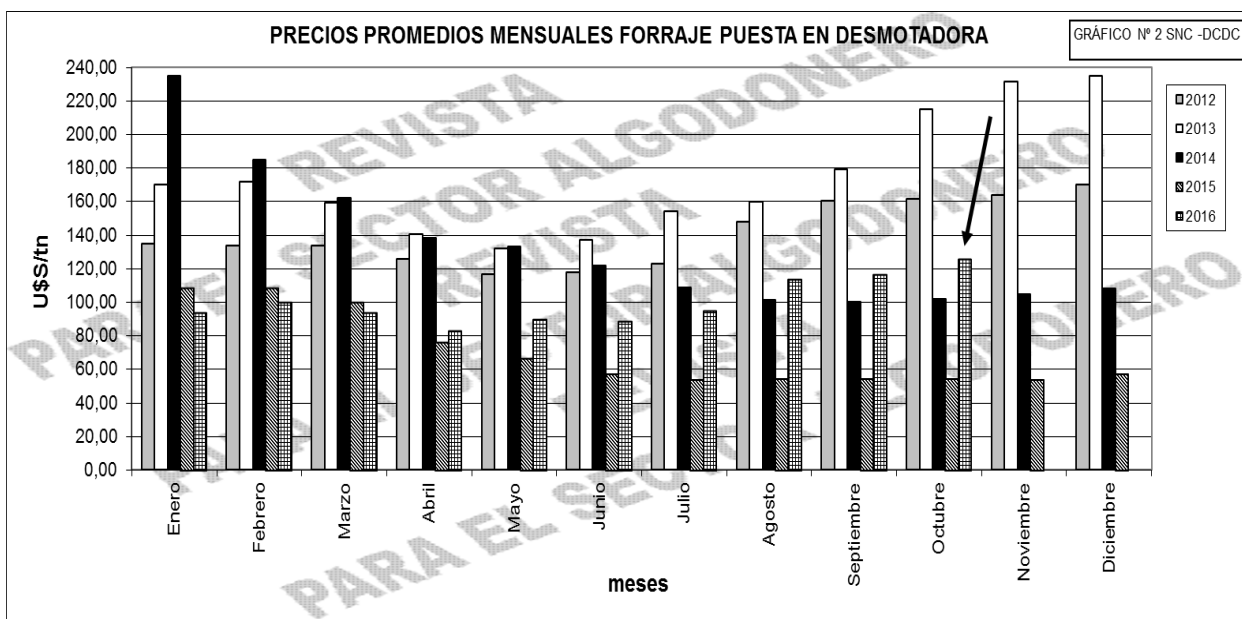
Si bien los valores de las calidades C ½, D y D ½ durante el mes de octubre sufrieron algunas pequeñas fluctuaciones en los precios, debemos mencionar que repitieron la cotización promedio con la cual cerraron setiembre. Semanalmente cada una de ellas presentó comportamientos dispares en sus valores pero estas alteraciones fueron mínimas lo que permitió finalizar por segundo mes consecutivo con los mismos precios promedio. Comparando los datos alcanzados durante octubre con los del lustro para esta misma época (Gráfico N°1) se puede apreciar que tanto la calidad C ½ como D se ubican como el registro más bajo del período analizado; mientras que el último valor obtenido en la calidad D ½ supera al obtenido en 2015 y 2014 para esta misma fecha.

Sobre las cotizaciones de granos para industria aceitera podemos decir que mientras

en Reconquista el precio se mantuvo constante durante todo octubre (100 U\$S/tn), comportamiento que viene experimentando por tercer mes consecutivo; en tanto que Avellaneda continúa sin cotizar desde la segunda quincena de julio y, en San Lorenzo se repite la misma situación de no registrar valores desde la primera semana de setiembre.

En cuanto al precio promedio de grano para forraje puesto en desmotadora podemos mencionar que continúa con su tendencia alcista por cuarto mes consecutivo. De esta manera, el valor obtenido actual se ubica como uno de los más bajos del lustro para esta misma época (sólo supera al registro del 2015 y 2014), como se puede visualizar en el Gráfico N°2.





COMENTARIO DEL CULTIVO

Comenzaron las primeras labores de siembra para la campaña 2016/17. Si bien las estimaciones a nivel país rondan las 310.800 ha. por el momento se han sembrado cerca de 63.700 ha.

En la provincia del **Chaco** se llevan sembradas 23.400 ha. aproximadamente de las 111.600 ha. proyectadas. Mientras que en **Santiago del Estero** ya se han sembrado 28.000 ha., 20% del total estimado en 140.000 ha. Por su parte, en **Santa Fe** se sembraron algo más de 2.900 ha., de las 42.500 ha. estimadas.

En la provincia de **Salta**, el avance de siembra supera el 80% de la superficie estimada (8.800 ha) y, por el momento, se llevan sembradas algo más de 7.700 ha. Se estima que durante los próximos días finalicen las tareas; en algunos lotes ya han emergido las plántulas presentando un buen estado en general.

Por último, en la provincia de **San Luis** el avance de siembra es del 60%, es decir, 1.500 ha. de las 2.500 ha. que se estiman cultivar con algodón, mientras que en **Córdoba** se ha sembrado el 10% del área estimada en 680 ha.

Sobre los niveles pluviales podemos mencionar los 45 mm precipitados sobre la localidad de San Javier, departamento de San Javier, en la provincia de **Santa Fe**; en tanto que en la provincia del **Chaco** los valores más elevados se dieron en la localidad de Tres Isletas (Departamento de Maipú) con 116 mm y en la localidad de Juan José Castelli (Departamento de General Güemes) con 112 mm. En ambas provincias estos valores ocurriendo durante la semana del 9 al 15 de noviembre.

**Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (17/11/16)**
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área	
	A sembrar 17/11/16 (ha)	Sembrada 17/11/16 (ha)
Chaco	111.600	23.436
S.del Est.	140.000	28.000
Formosa	2.500	
Santa Fe	42.500	2.975
Corrientes	900	
Salta	8.800	7.744
Córdoba	680	68
La Rioja		
Catamarca		
Entre Ríos	1.400	
San Luis	2.500	1.500
Misiones		
Total País	310.880	63.723

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

DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

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

ZONA DE RIEGO

Estado del cultivo

El avance de la siembra hasta el momento alcanzo un 60%, con una expectativa de unas 40.000 a 50.000 ha. Como anunciamos anteriormente esta zona se redujo considerablemente (30-40%) con respecto a la campaña anterior, uno de los factores fue la entrada del picudo (*Anthonomus grandis*) en la zona de riego.

Muchos pequeños productores dejaron de producir, por lo menos está campaña. Otros esperan la ayuda del gobierno para comenzar a sembrar. Mientras los estratos de medianos

productores también disminuyeron ostensiblemente la superficie a sembrar.

Para un productor de algodón en la zona de riego, la demanda de mano de obra insumida para el cultivo es importante y en forma permanente durante todo el ciclo del cultivo.

La principal característica de la zona reside en que cuenta con riego por inundación, el primer riego al lote es el de presiembra que generalmente se realiza con un mayor volumen de agua, ya que el lote proviene de varios meses sin agua (lluvias o riego) en el perfil. Posterior a esto se levanta el riego con una o dos manos de rastra y se siembra. Desde la preparación al lote hasta la siembra,

el tiempo insumido es mucho mayor que en seco, con lo cual el avance de la siembra se hace lento.

El gobierno de la provincia aprobó los créditos para el cultivo, para pequeños productores y también se habla que se destinara fondos para el control del picudo.

Plagas y enfermedades

La plaga a combatir desde la campaña anterior es el picudo (*Anthonomus grandis*). Existe un gran temor por parte de los productores. Las estrategias para combatir al picudo se basan principalmente en el seguimiento a través de las trampas con feromonas y monitoreo continuo en los lotes para detectar presencia. Realizar aplicaciones preventivas con insecticidas en los bordes de los lotes hacia las cortinas. Si el insecto fue detectado en el campo se recomienda comenzar con las aplicaciones y realizar cada 4-5 días en forma consecutivas, y por lo menos 3 veces, para evitar la reproducción del mismo ya que el único estadio, digamos susceptible, es el adulto.

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

ZONA SECANO

La superficie a sembrar con el cultivo se reduciría principalmente por los mejores precios de cultivos como maíz y soja. Aún no dieron inicio con la siembra, aunque no se descarta que en algunos lugares comenzaron con la misma. La siembra gruesa comienza desde el mes de noviembre y se extiende hasta mediados de diciembre.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi): varios campos reducirían la superficie o directamente no producirían esta campaña por los motivos de mejores precios de otros cultivos.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra): En los Juríes, las expectativas son buenas, principalmente para los pequeños y medianos productores, ya que el gobierno solventará parte de la actividad, con la ventaja de ya contar con una cierta solidez en el control del picudo, luego de dos campañas seguidas con el insecto.

Sub zona Sur (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia): Similar a las otras zonas, esperando de las precipitaciones para comenzar con las siembras.

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

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES OCTUBRE

La temperatura máxima promedio del mes fue levemente superior con respecto al mes de septiembre (Figura 1). En la primera quincena de octubre las temperaturas máximas fueron más elevada que en la segunda quincena, sin embargo no vario mucho del promedio mensual histórico (Figura 1). Las temperaturas mínimas promedio del mes incrementaron con respecto a septiembre y no presentaron variación con el promedio histórico.

Las precipitaciones fueron bastantes homogéneas durante el mes de octubre. En la figura 2 se puede observar un mayor milimetraje en el sector Este de la provincia, principalmente en Bandera, y la lluvia mensual acumulada en esta localidad estuvo por arriba los 140 mm. Hacia el Oeste de la provincia las lluvias del mes fueron en descenso.

PRONOSTICO PARA LOS MESES DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE

Noviembre: las temperaturas mínimas en la 1° quincena se presentarían bajas, para luego incrementar en la 2° quincena. Las temperaturas máximas algo elevadas en la 1° quincena y en parte de la 2° quincena. Con respecto a las lluvias, altas probabilidades se concentrarían en la mitad de mes y hacia fines del mes.

Diciembre: en la 1° quincena las temperaturas mínimas y máximas por arriba de lo normal, ya en la 2° quincena solo las temperaturas máximas estarían por arriba de lo normal, no así las mínimas. Lluvias con altas probabilidades en la 1° quincena.

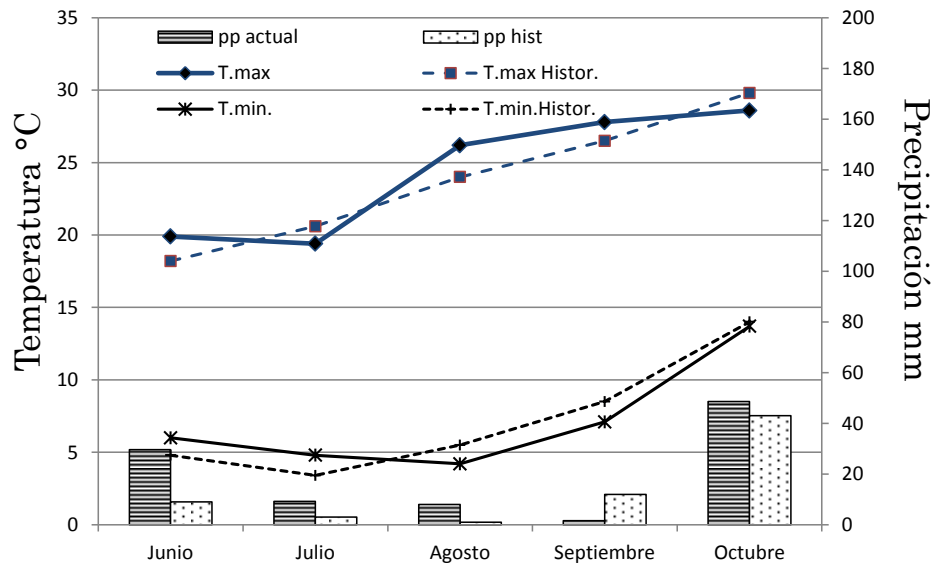


Figura 1. Eje vertical izquierdo indica las temperaturas máximas, mínimas e históricas, mientras el eje vertical derecho las precipitaciones mensuales e históricas desde junio hasta octubre 2016 para la localidad de Arraga, departamento Silípica, EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero. Fuente: <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

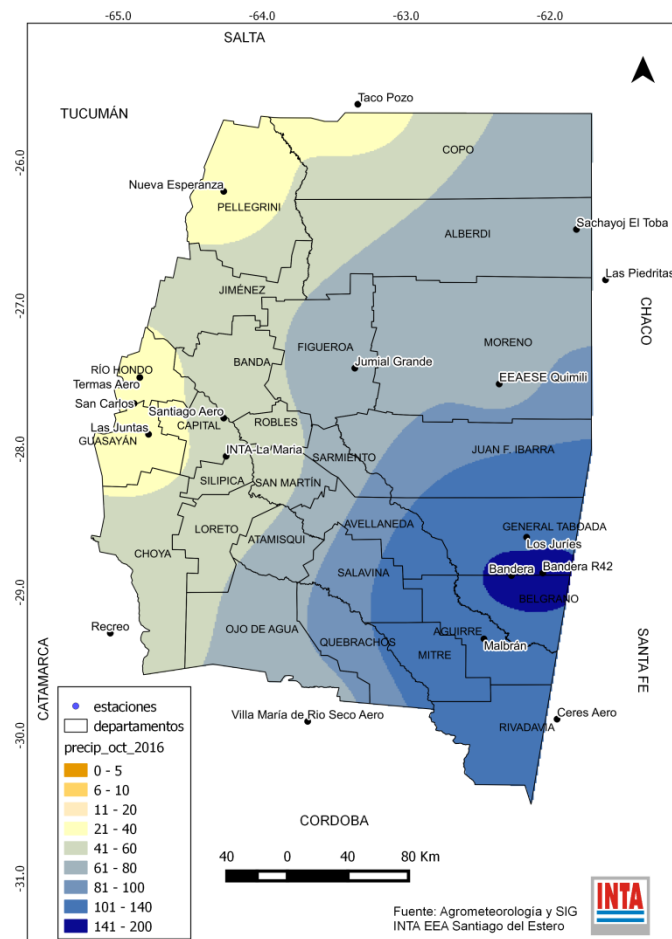


Figura 2. Mapa con valores de precipitación acumulada en la provincia de Santiago del Estero para el mes de octubre de 2016. Suministrado por el técnico Nelson Dominguez, Climatología, Área de Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

CHINA REDUCE SUS EXCEDENTES DE EXISTENCIAS

Informe del Comité Consultivo Internacional al 14/11/16

Las existencias finales mundiales aumentaron en un 140% desde 2009/10 hasta 2014/15, período en el cual alcanzaron un récord mundial de 22,2 millones de toneladas. La caída de la producción mundial en 2015/16 condujo a la reducción de las existencias en un 14% para quedar en 19,1 millones de toneladas. Se proyecta un nuevo descenso en las existencias finales mundiales de un 7% llegando a 17,8 millones de toneladas a finales de 2016/17, a la vez que China sigue reduciendo sus existencias. Las existencias finales en China, donde se mantiene una gran parte del excedente de existencias, disminuyeron en un 13% a 11,3 millones de toneladas tras la venta del gobierno chino de más de dos millones de toneladas de sus reservas oficiales en el período comprendido entre mayo y septiembre de 2016. En 2015 y 2016, el gobierno restringió la cuota de importación al volumen que exigen sus compromisos en la OMC, así como anunció que continuará con la misma política en 2017. Además, el gobierno planifica iniciar las ventas de sus reservas en marzo de 2017 cuando se habrá vendido la mayor parte de la nueva cosecha. Se espera un descenso de un 15% en las existencias de China para quedar en 9,6 millones de toneladas hacia finales de 2016/17. Tras una caída de un 16% para llegar a 7,9 millones de toneladas, las existencias fuera de China pueden incrementarse en un 4% alcanzando 8,2 millones de toneladas. La razón existencias a uso para el mundo menos China se proyecta en un 34%, lo cual representa 4 meses de consumo aproximadamente y está en consonancia con el promedio de 10 años.

En 2016/17, se estima un aumento de un 7% en la producción mundial de algodón para alcanzar los 22,4 millones de toneladas, mientras que un incremento de un 9% en el rendimiento promedio mundial a 753 kg/ha compensa una contracción del 2% en la superficie algodонера mundial para quedar en 29,7 millones de hectáreas. India se mantendrá como el mayor productor algodонера del mundo, aunque se proyecta que su producción permanecerá invariable en 5,8 millones de toneladas a partir de 2015/16.

Se prevé una reducción del 4% en la producción de China, actualmente el segundo mayor productor del mundo, para quedar en 4,6 millones de toneladas. Para China esto representa la quinta temporada de descenso en su producción, mientras que el aumento considerable en los costos de producción ha hecho que el algodón sea menos rentable a pesar de sus altos precios internos comparados con los precios internacionales. Se estima un crecimiento del 24% en la producción de algodón de EE.UU. a 3,5 millones de toneladas ya que el clima favorable y las abundantes lluvias han aumentado el rendimiento promedio en un 4% para llegar a 893 kg/ha, lo cual reduce también la tasa de abandono por lo que se prevé que la superficie dedicada al algodón se incrementará en un 20% para llegar a 3,9 millones de hectáreas. Tras una caída del 34% en la producción a consecuencia de las condiciones climáticas adversas, la competencia con otros cultivos, los bajos precios y un brote del gusano rosado de la cápsula, se espera la recuperación de la producción algodонера de Pakistán en un 24% para quedar en 1,9 millones de toneladas en 2016/17. Después de enfrentar inventarios más bajos en 2016 debido a una fuerte demanda de las exportaciones, se prevé que la producción de algodón de Brasil aumente en un 8% para llegar a 1,4 millones de toneladas.

Se proyecta que el consumo mundial de algodón se mantenga invariable en 2016/17 en 23,8 millones de toneladas, a pesar de la creciente brecha entre los precios del poliéster en China, el mayor productor y consumidor de poliéster del mundo, y los precios internacionales del algodón. Con respecto al uso industrial, se prevé un incremento en tres de los diez principales países consumidores – Bangladesh, Vietnam y EE.UU., donde se estima un aumento del consumo de un 12% (1,2 millones de toneladas), 13% (1,1 millones de toneladas) y 1% (762.000 toneladas), respectivamente. Esto compensará las pérdidas en China, Turquía y Brasil, donde se prevé una reducción del uso industrial de un 2% (7,2



millones de toneladas), 3% (1,45 millones de toneladas), y 12% (645.000 toneladas), respectivamente. Se estima que el uso industrial en India, Pakistán, Indonesia y México se mantendrá estable.

Para las importaciones mundiales de algodón se prevé un aumento de un 4% para llegar a 7,5 millones de toneladas debido al crecimiento del consumo en países como Bangladesh y Vietnam, los cuales dependen de las importaciones de algodón. En Bangladesh se proyecta un incremento en su volumen de importaciones de un 10% alcanzando 1,2 millones de toneladas, mientras que se espera un aumento en las importaciones de Vietnam de un 15% para llegar a 1,1 millones de toneladas. En cambio, se prevé una caída de las importaciones en Turquía de 1% quedando en 911.000 toneladas y de un 6% en Pakistán (462.000 toneladas) debido al crecimiento de la producción nacional de algodón. Las importaciones de China podrían aumentar en un 2% para llegar a 977.000 toneladas ya que el uso industrial excede la producción

nacional en 2,6 millones de toneladas y es improbable que las reservas oficiales mantengan la calidad del algodón que procuran las hilanderías chinas. Se espera que las importaciones de Indonesia aumenten en 1% alcanzando 646.000 toneladas. Un incremento de un 26% se proyecta en las exportaciones de EE.UU. para quedar en 2,5 millones de toneladas, ya que la cosecha abundante de esta temporada proporcionará un gran excedente exportable. Por otro lado, es probable que las exportaciones de India sufran una caída de un 34% para llegar a 825.000 toneladas, a medida que se reponen las existencias tras un descenso de un 21% a un poco menos de 2 millones de toneladas a finales de 2015/16.

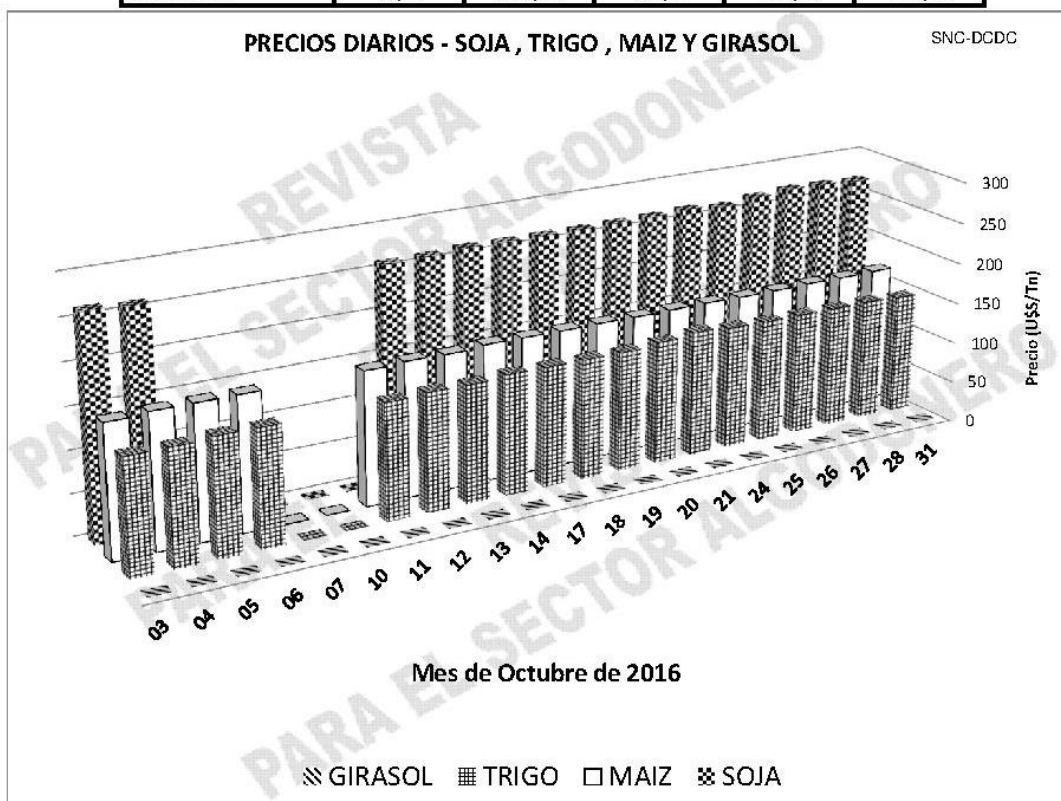
Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. Copyright @ ICAC 2016. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción 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
03-oct-16	15,20	263,24	137,55	157,95	s/c
04-oct-16	15,17	260,38	137,77	160,51	s/c
05-oct-16	15,19	s/c	140,22	160,63	s/c
06-oct-16	15,21	s/c	140,04	160,42	s/c
07-oct-16	15,19	s/c	s/c	s/c	s/c
10-oct-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
11-oct-16	15,17	s/c	140,41	160,84	s/c
12-oct-16	15,07	260,12	142,34	162,57	s/c
13-oct-16	15,13	261,04	142,08	161,91	s/c
14-oct-16	15,18	263,59	144,98	164,74	s/c
17-oct-16	15,20	263,19	144,76	164,50	s/c
18-oct-16	15,21	263,02	144,66	164,39	s/c
19-oct-16	15,20	263,24	144,78	164,53	s/c
20-oct-16	15,16	263,94	148,14	164,30	s/c
21-oct-16	15,14	264,29	151,64	164,85	s/c
24-oct-16	15,15	266,08	148,55	165,06	s/c
25-oct-16	15,23	262,64	147,73	164,48	s/c
26-oct-16	15,21	267,68	147,98	164,42	s/c
27-oct-16	15,17	270,86	147,62	165,41	s/c
28-oct-16	15,19	269,91	147,79	165,24	s/c
31-oct-16	15,15	267,99	145,87	165,68	s/c
<i>Prom. Mensual</i>	15,17	264,45	144,47	163,29	s/c
<i>Máx. Mensual</i>	15,23	270,86	151,64	165,68	s/c
<i>Min. Mensual</i>	15,07	260,12	137,55	157,95	s/c
<i>Prom. Anual</i>	14,54	259,21	152,92	168,56	295,44
<i>Máx. Anual</i>	15,70	306,04	186,54	219,78	367,60
<i>Min. Anual</i>	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69

PRECIOS DIARIOS - SOJA , TRIGO , MAIZ Y GIRASOL

SNC-DCCD



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 \$)

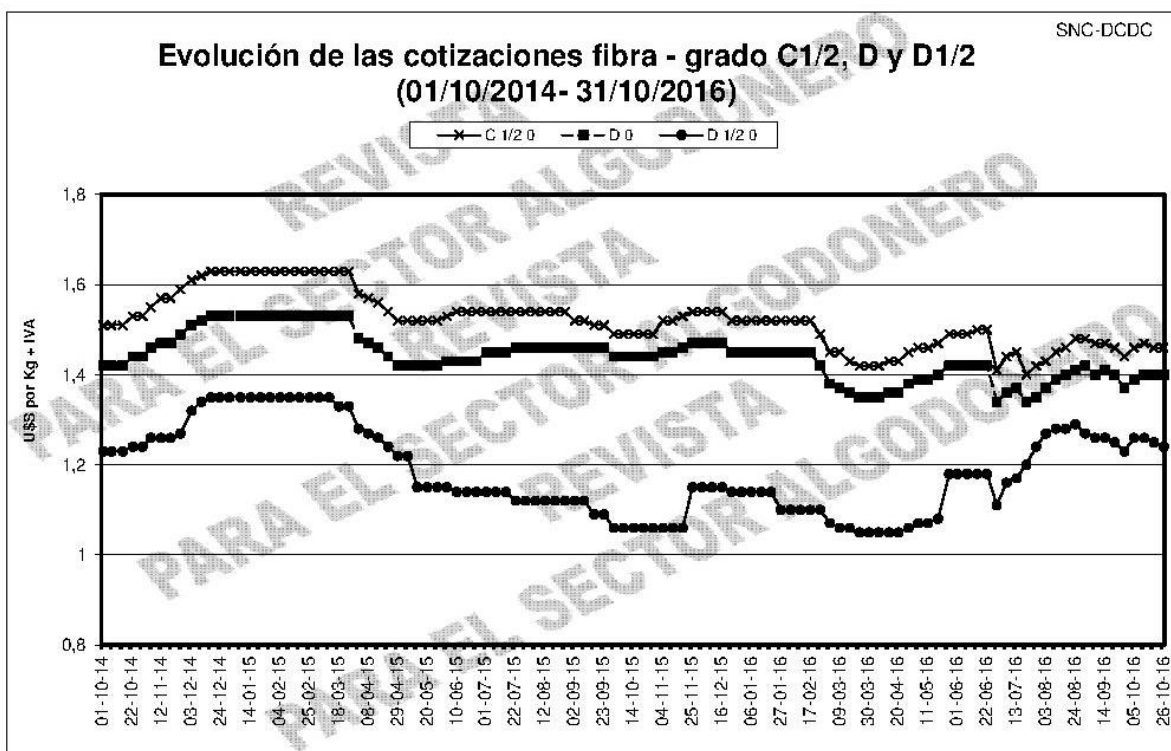
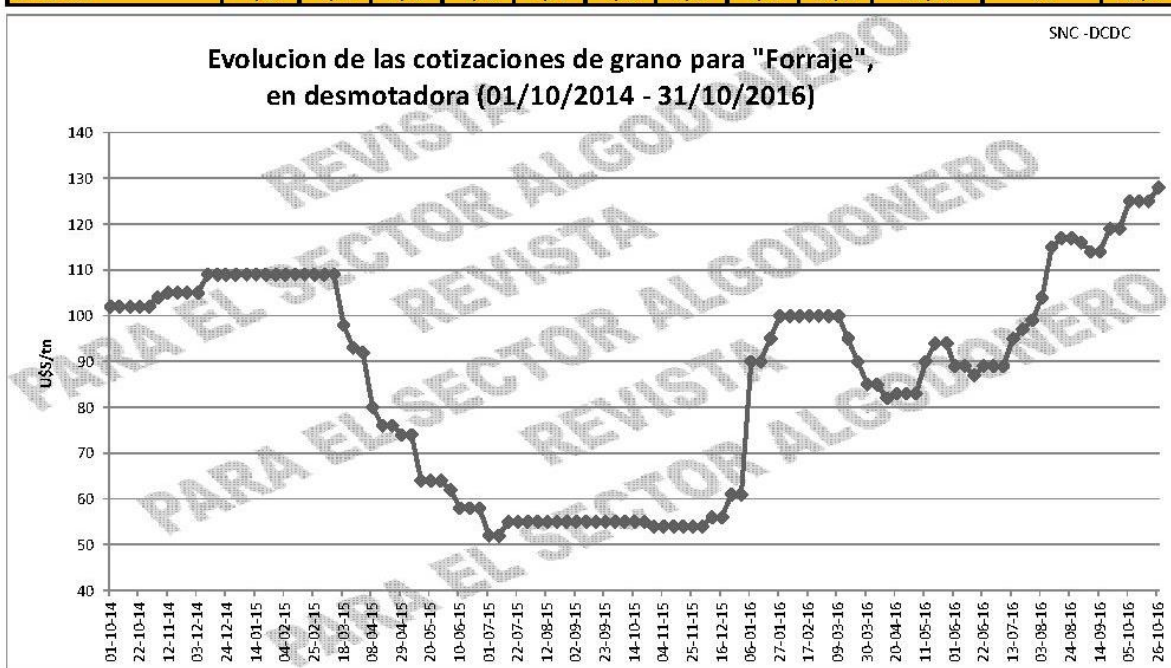
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/10/2016

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)										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	
29-09-2016 al 05-10-2016	1,48	1,48	1,47	1,46	1,39	1,26	1,05	0,89	100,00	s/c	s/c	125,00
06-10-2016 al 12-10-2016	1,50	1,49	1,48	1,47	1,40	1,26	1,05	0,90	100,00	s/c	s/c	125,00
13-10-2016 al 19-10-2016	1,48	1,48	1,47	1,46	1,40	1,25	1,05	0,89	100,00	s/c	s/c	125,00
20-10-2016 al 26-10-2016	1,49	1,48	1,48	1,46	1,40	1,24	1,05	0,89	100,00	s/c	s/c	128,00
Prom. Mensual	1,49	1,48	1,48	1,46	1,40	1,25	1,05	0,89	100,00	s/c	s/c	125,75
Máx. Mensual	1,50	1,49	1,48	1,47	1,40	1,26	1,05	0,90	100,00	s/c	s/c	128,00
Mín. Mensual	1,48	1,48	1,47	1,46	1,39	1,24	1,05	0,89	100,00	s/c	s/c	125,00
Prom. anual	1,51	1,50	1,48	1,47	1,40	1,16	0,95	0,83	89,68	80,79	s/c	100,00
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,29	1,10	0,93	100,00	85,00	s/c	128,00
Mín. anual	1,45	1,44	1,42	1,40	1,34	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	s/c	82,00



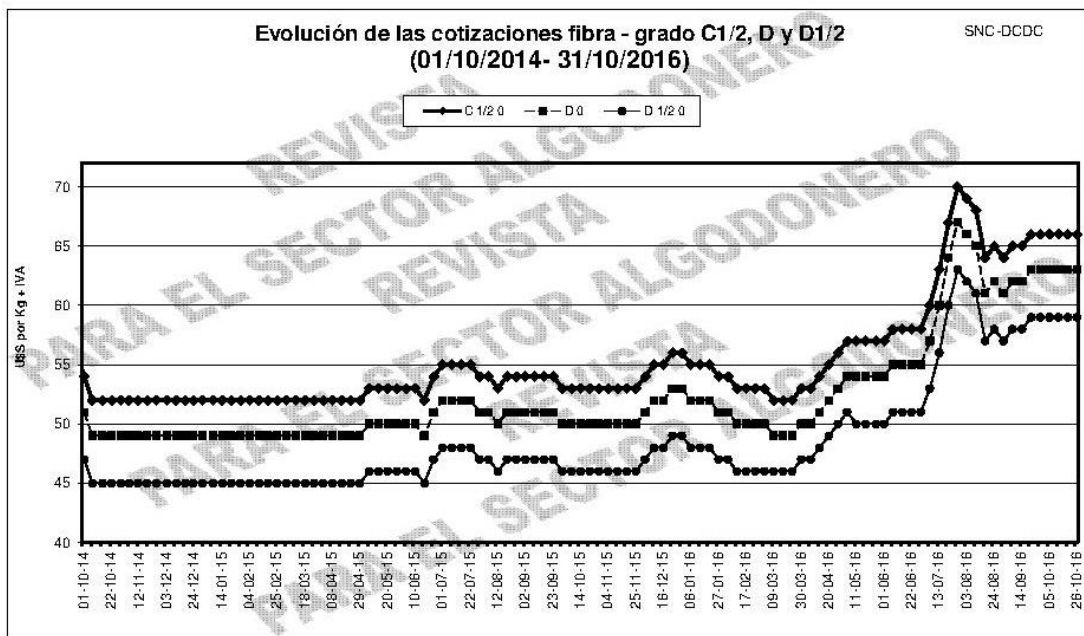
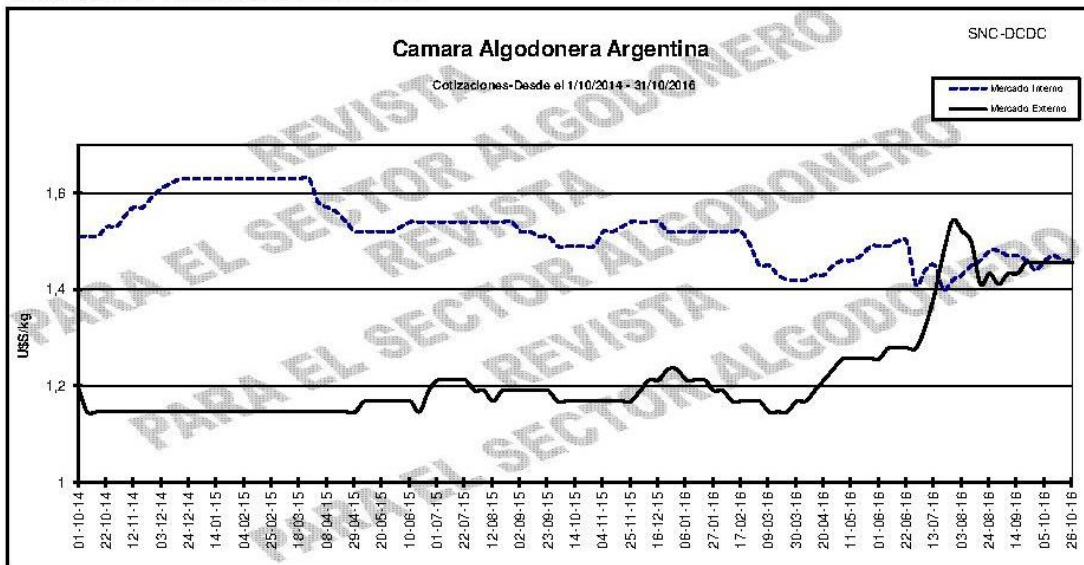
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

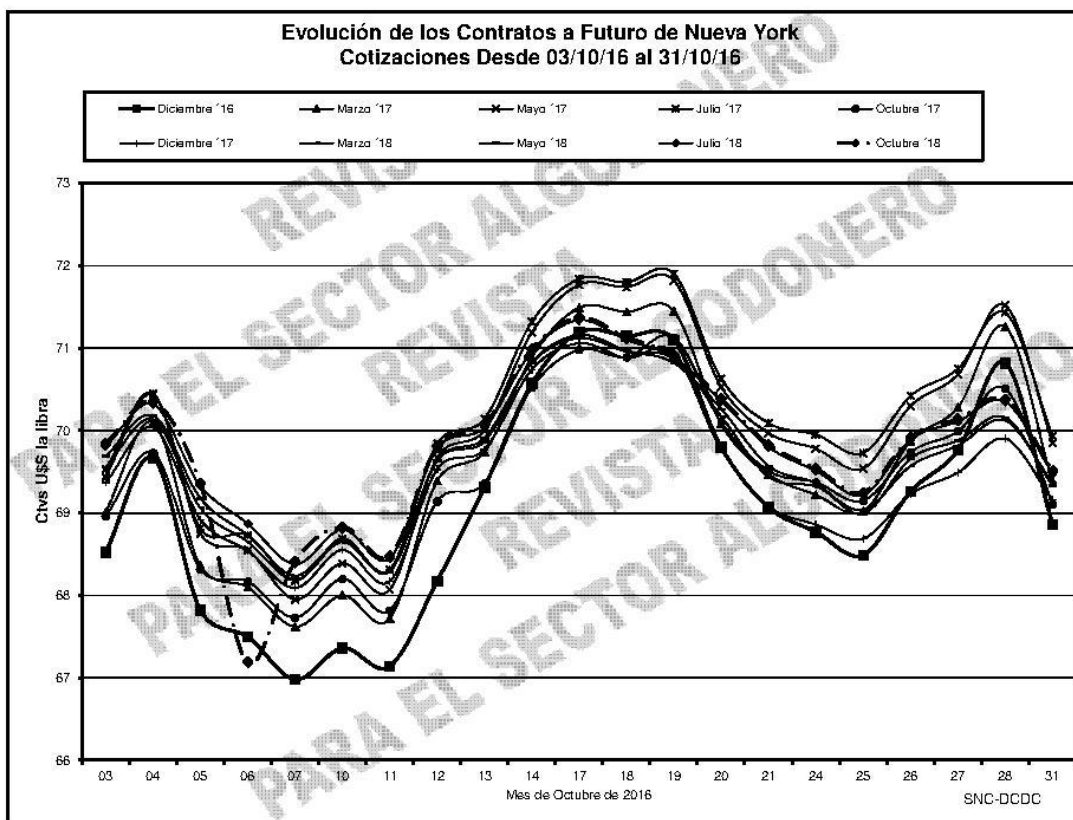
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Octubre 2016 a Marzo 2017									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 06-10-2016	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Desde las 0 hs del 13-10-2016	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Desde las 0 hs del 20-10-2016	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Desde las 0 hs del 27-10-2016	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Prom. Mensual	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Máx. Mensual	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Mín. Mensual	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00	64,00
Prom. anual	64,19	s/c	61,19	59,19	56,19	52,40	48,72	45,98	56,79
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 Mayo 2017.



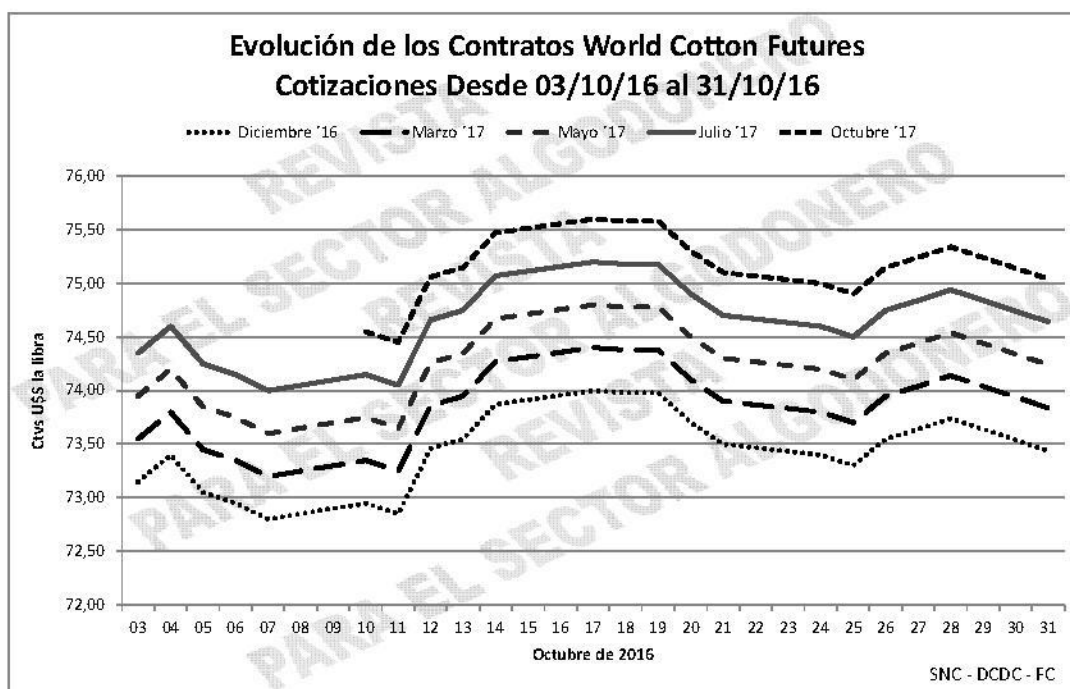
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18
03/10/2016	68,52	69,01	69,44	69,53	68,96	69,37	69,56	69,69	69,81	69,84
04/10/2016	69,67	70,10	70,43	70,45	69,73	70,04	70,13	70,18	70,32	70,35
05/10/2016	67,82	68,36	68,75	68,81	68,32	68,92	69,06	69,18	69,33	69,36
06/10/2016	67,50	68,10	68,55	68,73	68,17	68,54	68,65	68,73	68,87	67,19
07/10/2016	66,98	67,62	67,95	68,18	67,73	68,09	68,19	68,24	68,38	68,41
10/10/2016	67,36	68,00	68,39	68,69	68,20	68,55	68,65	68,66	68,80	68,83
11/10/2016	67,14	67,72	68,07	68,31	67,82	68,17	68,29	68,31	68,45	68,48
12/10/2016	68,17	69,39	69,67	69,84	69,14	69,53	69,63	69,64	69,78	69,81
13/10/2016	69,31	69,74	70,00	70,14	69,36	69,77	69,87	69,91	70,04	70,07
14/10/2016	70,57	70,89	71,19	71,32	70,52	70,74	70,82	70,83	70,96	70,99
17/10/2016	71,19	71,49	71,77	71,84	70,98	71,06	71,12	71,16	71,34	71,37
18/10/2016	71,15	71,44	71,74	71,80	70,89	70,88	70,96	70,97	71,10	71,13
19/10/2016	71,10	71,45	71,82	71,90	71,13	70,95	70,87	70,82	70,89	70,92
20/10/2016	69,80	70,08	70,53	70,63	70,10	69,77	70,17	70,26	70,36	70,39
21/10/2016	69,07	69,47	69,97	70,09	69,51	69,08	69,44	69,57	69,80	69,83
24/10/2016	68,77	69,22	69,78	69,95	69,37	68,86	69,32	69,36	69,51	69,54
25/10/2016	68,49	69,02	69,54	69,73	69,15	68,69	69,04	68,99	69,22	69,25
26/10/2016	69,26	69,87	70,30	70,42	69,74	69,23	69,57	69,66	69,89	69,92
27/10/2016	69,76	70,28	70,68	70,75	69,99	69,49	69,82	69,88	70,11	70,14
28/10/2016	70,82	71,26	71,52	71,43	70,51	69,90	70,12	70,16	70,35	70,38
31/10/2016	68,86	69,37	69,85	69,93	69,11	69,16	69,36	69,33	69,48	69,51
Prom. Mensual	69,11	69,61	70,00	70,12	69,45	69,47	69,65	69,69	69,85	69,80
Máx. Mensual	71,19	71,49	71,82	71,90	71,13	71,06	71,12	71,16	71,34	71,37
Mín. Mensual	66,98	67,62	67,95	68,18	67,73	68,09	68,19	68,24	68,38	67,19
Prom. anual	64,65	65,15	65,49	65,75	65,94	65,65	66,81	68,20	69,93	69,80
Máx. anual	76,74	76,97	76,41	75,98	75,13	74,15	74,15	74,17	74,27	71,37
Mín. anual	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19
Prom. del Termina	64,40	64,76	65,19	65,28	65,58	65,54	66,81	68,20	69,93	69,80
Máx. del Termina	76,74	76,97	76,41	75,98	75,13	74,15	74,15	74,17	74,27	71,37
Mín. del Termina	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19



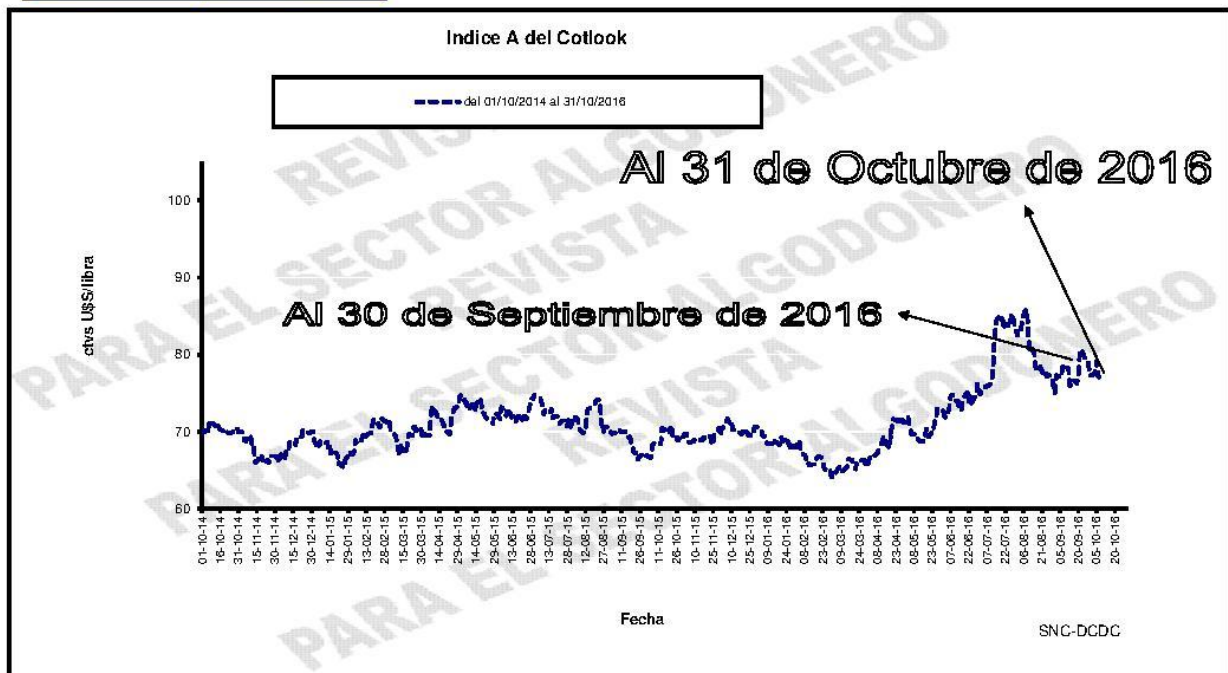
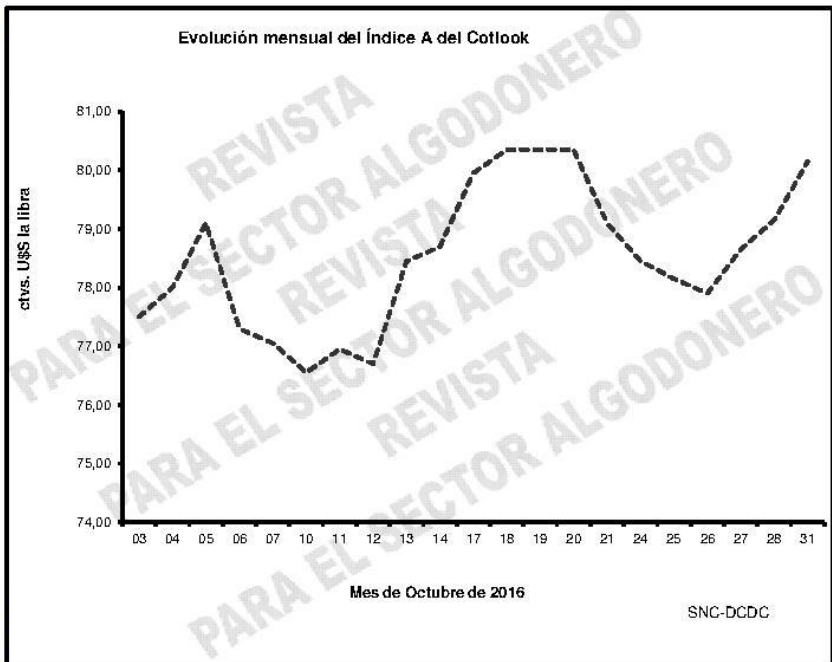
COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17
03/10/2016	73,15	73,55	73,95	74,35	s/c
04/10/2016	73,40	73,80	74,20	74,60	s/c
05/10/2016	73,05	73,45	73,85	74,25	s/c
06/10/2016	72,95	73,35	73,75	74,15	s/c
07/10/2016	72,80	73,20	73,60	74,00	s/c
10/10/2016	72,95	73,35	73,75	74,15	74,55
11/10/2016	72,85	73,25	73,65	74,05	74,45
12/10/2016	73,46	73,86	74,26	74,66	75,06
13/10/2016	73,55	73,95	74,35	74,75	75,15
14/10/2016	73,87	74,27	74,67	75,07	75,47
17/10/2016	74,00	74,40	74,80	75,20	75,60
18/10/2016	73,98	74,38	74,78	75,18	75,58
19/10/2016	73,98	74,38	74,78	75,18	75,58
20/10/2016	73,70	74,10	74,50	74,90	75,30
21/10/2016	73,50	73,90	74,30	74,70	75,10
24/10/2016	73,40	73,80	74,20	74,60	75,00
25/10/2016	73,30	73,70	74,10	74,50	74,90
26/10/2016	73,55	73,95	74,35	74,75	75,15
27/10/2016	73,64	74,04	74,44	74,84	75,24
28/10/2016	73,74	74,14	74,54	74,94	75,34
31/10/2016	73,44	73,84	74,24	74,64	75,04
Prom. Mensual	73,44	73,84	74,24	74,64	75,16
Máx. Mensual	74,00	74,40	74,80	75,20	75,60
Mín. Mensual	72,80	73,20	73,60	74,00	74,45
Prom. anual	72,11	72,51	73,10	73,91	75,16
Máx. anual	74,00	74,40	74,80	75,20	75,60
Mín. anual	67,94	68,34	70,39	70,81	74,45
Prom. del Termino	72,11	72,51	73,10	73,91	75,16
Máx. del Termino	74,00	74,40	74,80	75,20	75,60
Mín. del Termino	67,94	68,34	70,39	70,81	74,45



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
03-oct-16	lun	77,50
04-oct-16	mar	78,00
05-oct-16	mié	79,10
06-oct-16	jue	77,30
07-oct-16	vie	77,05
10-oct-16	lun	76,55
11-oct-16	mar	76,95
12-oct-16	mié	76,70
13-oct-16	jue	78,45
14-oct-16	vie	78,70
17-oct-16	lun	79,95
18-oct-16	mar	80,35
19-oct-16	mié	80,35
20-oct-16	jue	80,35
21-oct-16	vie	79,10
24-oct-16	lun	78,45
25-oct-16	mar	78,15
26-oct-16	mié	77,90
27-oct-16	jue	78,65
28-oct-16	vie	79,15
31-oct-16	lun	80,15
Prom. mens.		77,86
Máx. mens.		80,65
Min. mens.		75,00
Prom. anual		72,72
Máx. anual		85,85
Min. anual		64,05



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/09/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	482	1,47%
Chile		
Colombia	6.830	20,79%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	7.312	22,26%
Bangladesh	390	1,19%
China	2.182	6,64%
Corea del Sur	85	0,20%
Filipinas		
India	4.192	12,76%
Indonesia	8.412	25,60%
Japón	907	2,76%
Malasia		
Tailandia	1.779	5,42%
Taiwan		
Turquía	5.025	15,30%
Vietnam	2.589	7,88%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	25.541	77,74%

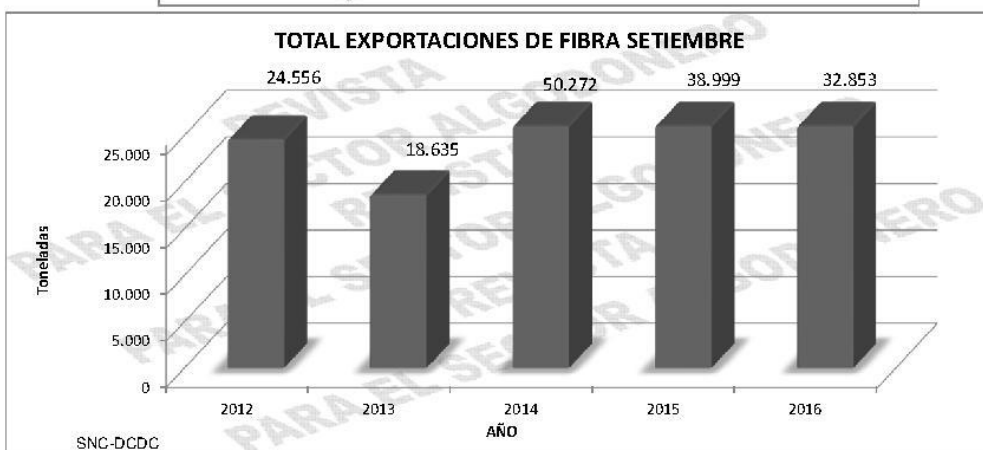
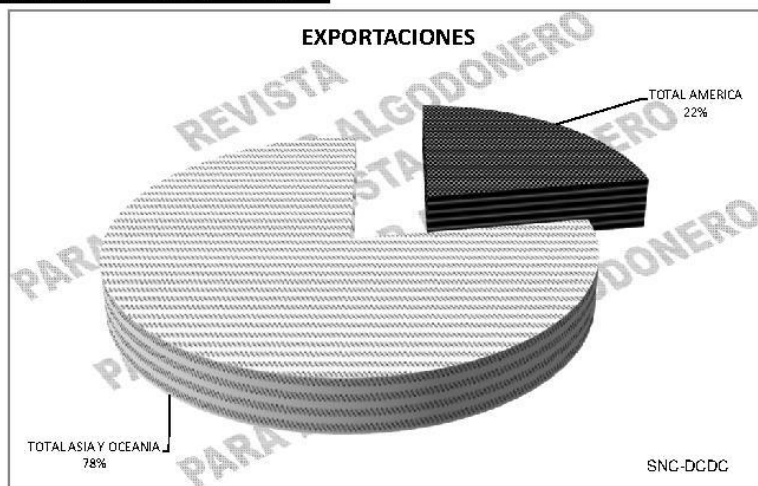
VALOR ACTUALIZADO AL 30/09/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 32.853

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



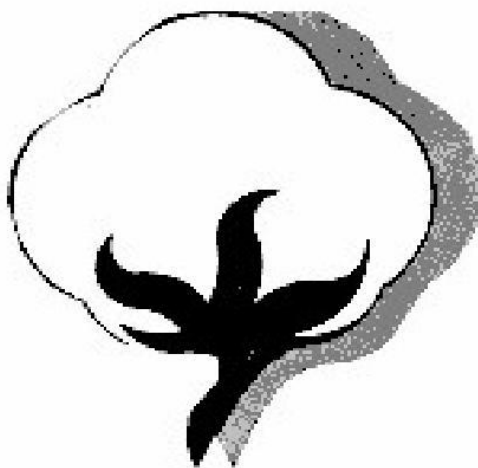
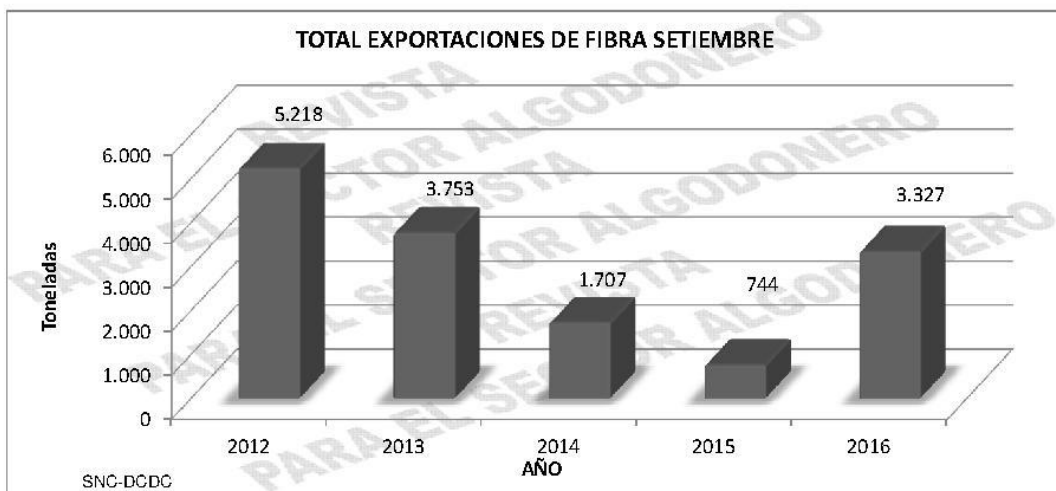
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/09/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	3.327	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	3.327	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 30/09/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	3.327
----------------------------	--------------



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 - Setiembre 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	2.182
	COLOMBIA	6.830
	COREA DEL SUR	65
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	INDIA	4.192
	INDONESIA	8.412
	JAPÓN	907
	MALASIA	
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	1.779
TAIWÁN		
TÚNEZ		
TURQUÍA	5.025	
VIETNAM	2.589	
OTROS (2)		
TOTAL	32.853	
No especificado	PARAGUAY	17
	TOTAL	17
Pellets de algodón	PARAGUAY	5.723
	URUGUAY	5.437
	OTROS	
	TOTAL	11.160
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	26
	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	8.016
	BANGLADESH	
	BRASIL	
	CHILE	4.713
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	35.563
	EMIRATOS A.U.	1.715
	ESPAÑA	3.416
	ESTADOS UNIDOS	5.644
	JAPÓN	2.288
	MARRUECOS	533
	OMÁN	443
	PARAGUAY	25
	URUGUAY	402
VIETNAM		
OTROS (2)	98	
TOTAL	62.856	
Estopa	PARAGUAY	44
	TOTAL	44
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	1.286
	OTROS	
	TOTAL	1.286
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.

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: SUDÁFRICA, ITALIA, HOLANDA, GRAN BRETAÑA, ALEMANIA, AUSTRALIA, FRANCIA, SUIZA Y BÉLGICA.

Importaciones año 2016

Período: Enero - Setiembre 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	3.327
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	3.327	
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 27/10/2016

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

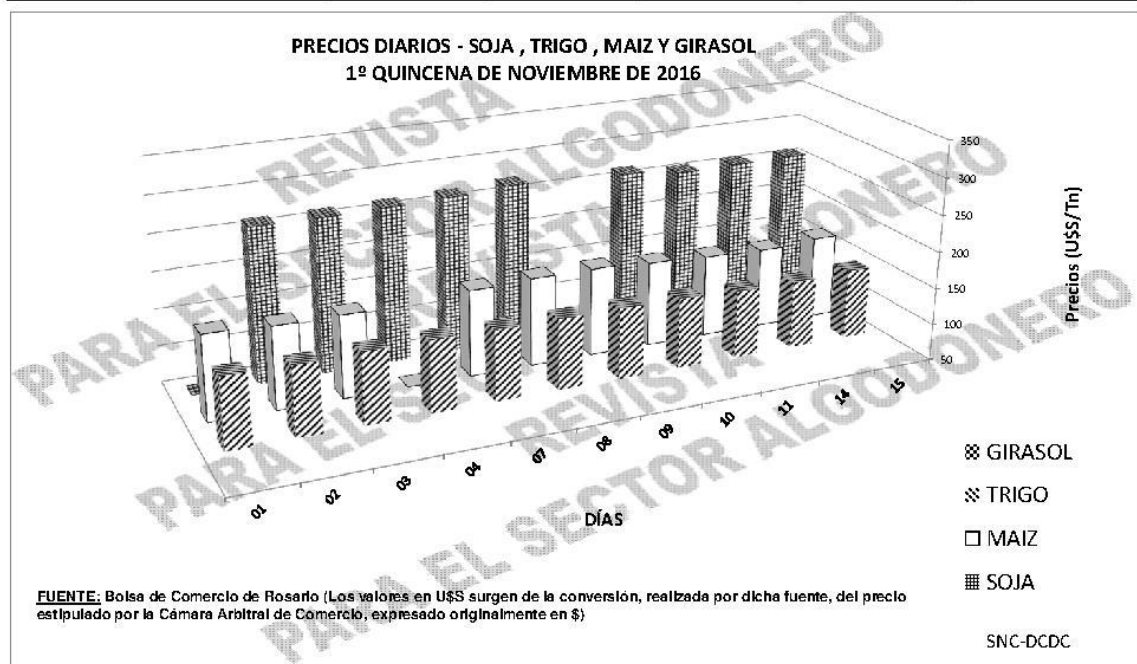
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Fecha 2016	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rtja.	Avellaneda	San Lorenzo	
27-10 al 02-11	1,50	1,49	1,49	1,47	1,41	1,25	1,06	0,89	s/c	s/c	s/c	130,00
03-11 al 09-11	1,56	1,55	1,54	1,53	1,47	1,29	1,07	0,90	s/c	s/c	s/c	130,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Noviembre 2016 a Abril 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 03-11	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00		64,00
0 hs. del 10-11	71,00	s/c	68,00	66,00	63,00	59,00	55,00	53,00		64,00

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

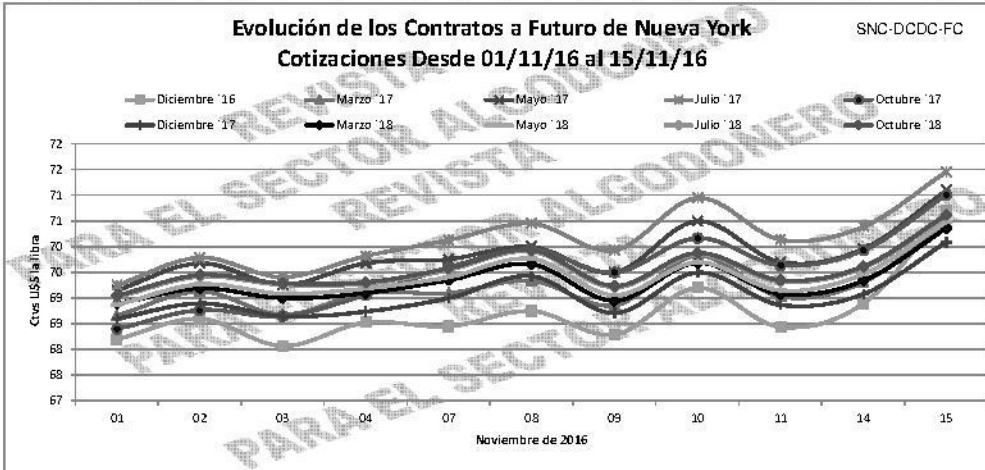
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Mayo 2017.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de noviembre de 2016	15,08	s/c	145,94	165,84	s/c
2 de noviembre de 2016	15,11	262,08	144,28	162,14	s/c
3 de noviembre de 2016	15,10	262,25	146,36	162,25	s/c
4 de noviembre de 2016	15,06	263,61	147,41	s/c	317,40
7 de noviembre de 2016	15,05	265,78	146,18	168,11	317,61
8 de noviembre de 2016	14,93	270,93	146,68	170,80	s/c
9 de noviembre de 2016	14,92	s/c	147,12	170,91	s/c
10 de noviembre de 2016	15,03	265,14	146,37	166,33	s/c
11 de noviembre de 2016	15,37	256,99	143,14	162,65	s/c
14 de noviembre de 2016	15,65	258,15	142,49	159,74	s/c
15 de noviembre de 2016	15,50	259,35	145,48	164,52	s/c

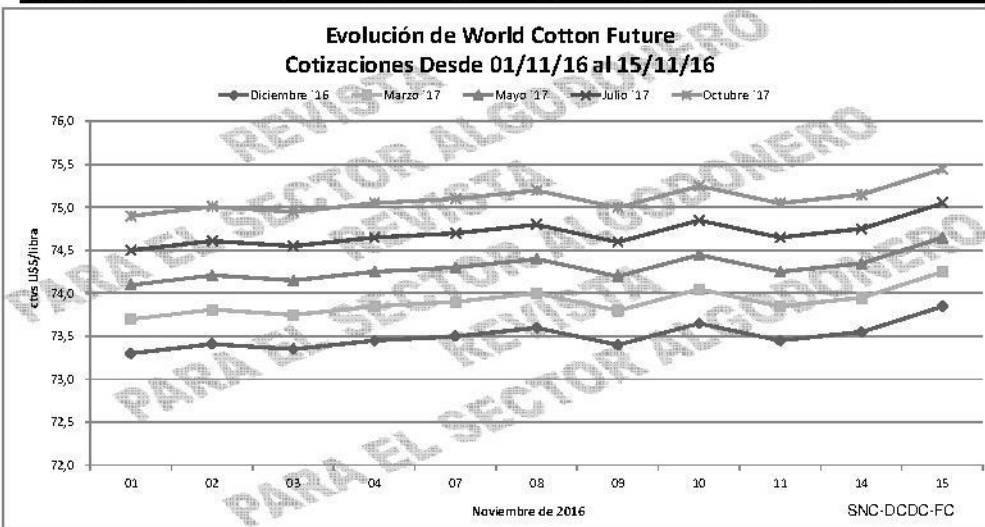


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs U\$S/libra)										
Fecha	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18
01-nov-16	68,20	68,66	69,15	69,25	68,40	68,60	68,89	68,87	69,02	69,05
02-nov-16	68,60	69,13	69,66	69,79	68,77	68,90	69,19	69,27	69,42	69,45
03-nov-16	68,07	68,68	69,26	69,41	68,65	68,65	69,00	69,09	69,26	69,29
04-nov-16	68,53	69,10	69,68	69,82	69,06	68,74	69,10	69,19	69,28	69,31
07-nov-16	68,45	69,10	69,76	70,13	69,60	69,00	69,35	69,41	69,55	69,59
08-nov-16	68,73	69,34	70,00	70,45	69,95	69,43	69,66	69,77	69,91	69,94
09-nov-16	68,29	68,86	69,50	69,93	69,50	68,71	68,95	69,06	69,21	69,24
10-nov-16	69,20	69,83	70,50	70,95	70,17	69,50	69,69	69,70	69,85	69,88
11-nov-16	68,44	69,03	69,70	70,14	69,64	68,87	69,08	69,15	69,32	69,35
14-nov-16	68,90	69,31	69,96	70,39	69,93	69,08	69,34	69,47	69,59	69,62
15-nov-16	70,69	70,88	71,10	71,46	71,01	70,09	70,36	70,88	70,59	70,62



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$S/LIBRA)					
Fecha	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17
01-nov-16	73,30	73,70	74,10	74,50	74,90
02-nov-16	73,41	73,81	74,21	74,61	75,01
03-nov-16	73,35	73,75	74,15	74,55	74,95
04-nov-16	73,45	73,85	74,25	74,65	75,05
07-nov-16	73,50	73,90	74,30	74,70	75,10
08-nov-16	73,60	74,00	74,40	74,80	75,20
09-nov-16	73,40	73,80	74,20	74,60	75,00
10-nov-16	73,65	74,05	74,45	74,85	75,25
11-nov-16	73,45	73,85	74,25	74,65	75,05
14-nov-16	73,55	73,95	74,35	74,75	75,15
15-nov-16	73,85	74,25	74,65	75,05	75,45



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
1 de noviembre de 2016	77,75
2 de noviembre de 2016	76,95
3 de noviembre de 2016	77,50
4 de noviembre de 2016	77,00
7 de noviembre de 2016	77,50
8 de noviembre de 2016	77,50
9 de noviembre de 2016	77,75
10 de noviembre de 2016	77,25
11 de noviembre de 2016	78,25
14 de noviembre de 2016	77,50
15 de noviembre de 2016	77,85

