

INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPAL	PAG 1 A 3
<u>SITUACIÓN NACIONAL</u>	
COMENTARIO CLIMÁTICO	PAG 3 A 5
BALANCE HÍDRICO	PAG 6
	PAG 7 A 8
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES	PAG 8 A 9
COMENTARIO DEL CULTIVO	PAG 10 A 11
DESDE LAS PROVINCIAS	Day.
SANTIAGO DEL ESTERO	PAG 11 A 13
SANTA FE	PAG 13 A 15
CUADROS Y GRÁFICOS MAYO 201	<u>6</u>
VARIACIÓN DE PRECIOS	PAG 16
COTIZACIÓN MERCADO INTERNO	PAG 17
COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO	PAG 18
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK	PAG 19
COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE	
COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES	PAG 21
EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN	PAG 22
IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN	PAG 23
COMERCIO EXTERIOR	PAG 24
MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS	PAG 25
	D.1.0.00.1.0



REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 5 / MAYO 2016 AÑO XXV

DISMINUYE EL CONSUMO MUNDIAL DE ALGODÓN

Corresponde a ALGODÓN ESTE MES del CCIA publicado con fecha 01-06-16

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

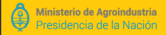
AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA

En la temporada 2015/16 el consumo mundial de algodón se contrajo en un 3% para quedar en 23,6 millones de toneladas y probablemente permanecerá a ese nivel hasta el cierre de la temporada 2016/17 debido, principalmente, a los bajos precios del poliéster y al débil crecimiento económico global. Tras haber alcanzado el nivel sin precedentes de 10,9 millones de toneladas en 2007/08, el consumo de algodón en China descendió en cada temporada subsiguiente, siendo la única excepción en la temporada 2009/10. A pesar de ello, China sigue siendo el mayor consumidor de algodón a nivel mundial y su uso industrial se estima fue de 7,1 millones de toneladas en 2015/16. Se espera que los altos precios del algodón, sobre todo en comparación con el poliéster, probablemente provoquen una contracción del 5%, llevando el consumo interno chino a 6,7 millones de toneladas en 2016/17. Sin embargo, para varios otros grandes consumidores de algodón, se pronostica un aumento del uso industrial con lo que se compensaría la contracción en China. En India se produjo un descenso del consumo de algodón de un 3% durante la temporada 2015/16 llevándolo a solo 5,2 millones de toneladas. En cambio, gracias a las políticas favorables a la exportación de textiles, la integración vertical de las industrias hacia abajo y los precios competitivos, se espera que el consumo industrial en ese país aumente en un 4% a 5,4 millones de toneladas en 2016/17. Después de tres temporadas de crecimiento, apoyadas por la fuerte demanda de hilaza de algodón en China, el consumo industrial en Pakistán se contrajo en un 12% (2,2 millones de toneladas) en 2015/16 debido a la crisis energética imperante, el alto costo de la producción y la débil demanda de hilaza de algodón. Según pronósticos, el consumo industrial en Pakistán aumentaría en un 1%, hasta a penas sobrepasar los 2,2 millones de toneladas en 2016/17. Para Bangladesh y Vietnam se vaticina un crecimiento importante en 2016/17, con un aumento del 16% en el consumo que lo llevaría a 1,3 millones de toneladas en Vietnam y un aumento del 10% en Bangladesh conduciendo la producción a 1,2 millones de toneladas.





Como parte de sus esfuerzos por reducir sus reservas nacionales de algodón, China comenzó a vender el mes pasado grandes existencias de fibra, y en el momento en que se escribió el presente artículo, el volumen total vendido había alcanzado la cifra de 450.000 toneladas. reduciéndose el volumen total de las reservas del país a unos 10,6 millones de toneladas. Las ventas han sido muy robustas con el resultado de que el país logró vender casi todo el algodón nacional e importado. Los algodones de mayor calidad escasean debido а las restricciones sobre las impuestas importaciones en 2015 y 2016, así como la calidad variable de los algodones locales cosechados en 2015/16. A pesar de un volumen mucho menor, se espera que las exportaciones chinas de fibra de algodón en 2015/16 llegarían a 31.000 toneladas, volumen no visto desde la temporada 2010/11.

Por otra parte, las importaciones chinas se contraerían en un 12% para quedar en 960.000 toneladas en 2016/17 debido a que el gobierno desea reducir existencias de reserva de algodón y restringir las importaciones. En cambio, se espera que las importaciones del resto del mundo aumenten en un 3% hasta alcanzar el volumen de 6,5 millones de toneladas. destacando Vietnam Bangladesh los como mayores importadores del mundo con un volumen combinado del 34% de todas importaciones mundiales. Se espera que la suma de todas las importaciones mundiales de algodón aumente en un 1% hasta alcanzar la cifra de 7,4 millones de toneladas en 2016/17. Se proyecta que Vietnam aumente un 25% importaciones hasta alcanzar 1,3 millones de toneladas, y para Bangladesh un incremento del 5% (1,1 millones de toneladas). Las exportaciones de Estados Unidos se espera aumenten en un 11% alcanzar los 2,2 millones de para toneladas en 2016/17, gracias al crecimiento de la producción interna, así como a las abundantes cantidades de existencias remanentes de la cosecha

anterior. Se pronostica que en India, tras un aumento de un 33%, las exportaciones se contraigan un 13%, que quedarían en 1,1 millones de toneladas en 2016/17, ya que el creciente consumo interno limitaría el superávit nacional exportable. Para las exportaciones de los países del África francófona se pronostica un incremento módico que las llevaría de 980.000 toneladas en 2015/16 a un millón de toneladas en 2016/17.

En 2015/16, la producción mundial de algodón se contrajo en un 17% para quedar en 21,8 millones de toneladas, producto de la reducción de la superficie algodonera mundial y a rendimientos por debajo del promedio en muchos países. En cambio, con la expansión de la superficie algodonera mundial aumento de los rendimientos, se espera un aumento de un 6% (23 millones de toneladas) en la producción mundial. Es probable que India mantenga su primacía como mayor productor del mundo en 2016/17 con una producción que se espera sea mayor en un 10% y un volumen de 6,5 millones de toneladas. Según pronósticos, la producción en China se reduciría en un 10% para quedar en 4.6 millones de toneladas debido a la reducción de los subsidios y al alto costo de producción. En Estados Unidos, el aumento de los precios del algodón frente a los de los cultivos competidores y el mejoramiento rendimientos de los pudieran redundar en un aumento en la producción del 12%, alcanzando 3,1 millones de toneladas. Si Pakistán lograra mejorar sus rendimientos, su producción pudiera aumentar en un 35% (2 millones de toneladas) en 2016/17.

Se espera que las existencias finales a nivel mundial se contraigan en un 4% quedar en 19,7 millones para toneladas al cierre de la temporada 2016/17. Esa reducción vendría tándem con la reducción del 8% de las existencias finales que se produjo en 2015/16 dejándolas en 20,4 millones de toneladas. En cambio, se espera que las existencias finales para el resto del mundo



aumenten en un 3% para quedar en 8,8 millones de toneladas en 2016/17. Al cierre de la temporada 2015/16, la razón existencias a uso industrial a nivel mundial fue de 86% y se pronostica que en la temporada 2016/17 se reduzcan aún más para quedar en un 83%.

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.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Mayo 2016

Las Iluvias cesaron durante mayo en la zona algodonera y en gran parte del norte del país con excepción del norte de Misiones. En un rápido resumen podríamos decir que las precipitaciones fueron decreciendo desde el este de Corrientes donde se observaron unos 60 milímetros, hasta valores casi nulos en la zona algodonera. Normalmente durante el mes de mayo sobre el domo central pueden esperarse registros que vayan entre 40 y 60 milímetros. La casi nula oferta de agua del pasado mes define una anomalía significativa respecto de los valores estadísticos, sólo disimulada por el ambiente húmedo que domino la zona, comportamiento que por cierto fue muy generalizado en todas las zonas agrícolas del país.

Independientemente del comportamiento de las precipitaciones, el ambiente que dominó durante el mes de mayo se caracterizó principalmente por la continuidad de jornadas húmedas, las cuales fueron reflejadas en coberturas de nubes bajas que impactaron seriamente sobre el nivel de insolación y principalmente sobre las temperaturas máximas. La insolación ha tenido valores muy deficitarios no sólo en mayo sino que en todo el último bimestre. En la zona algodonera, en particular, durante mayo el promedio diario de insolación ha sido de 4 horas, muy por debajo de los valores normales

Las coberturas nubosas casi constantes forzaron que la amplitud térmica diaria sea baja, no se observaron apartamientos significativos en las temperaturas mínimas (en general fueron bajas en todo el NEA), sin embargo las temperaturas máximas sí tuvieron una señal muy negativa y esto queda claramente expresado en el siguiente mapa.

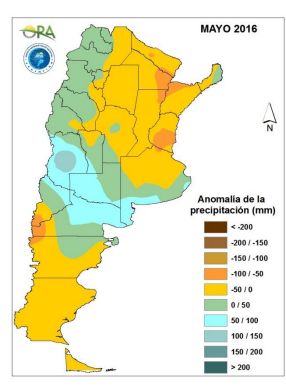


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Mayo 2016.

Observemos que prácticamente la totalidad de la región que abarca desde Río Negro hasta el norte del país presentó máximas de hasta cuatro grados por debajo de los valores medios, incluso en la región cuyana estas



marcas superan el valor negativo de la escala, registrándose hasta cinco grados de apartamiento. En esta misma región y por la misma razón, las temperaturas mínimas se ubicaron muy por encima de los valores normales, es decir, en Neuquén, Mendoza, San Juan, oeste de La Pampa, oeste de Río Negro y centro sur de San Luis, la amplitud térmica fue mínima. Dentro de este contexto debemos destacar las heladas que prácticamente no se hicieron presentes, aunque hubo una profunda irrupción de aire polar hacia el 18 de mayo, la cual llevo el aire frío hasta el sur de Paraguay y las vecindades de Brasil.

Las reservas muestran un retroceso lógico, pagando la falta de lluvias del mes de mayo. Teniendo en cuenta el contexto que dejó el mes de abril, podríamos especular que los 40 milímetros que faltaron en mayo no fueron graves, sin embargo en los suelos del oeste de Chaco se siente y mucho. La tendencia desde finales de abril a finales de mayo es muy elocuente y si bien la situación es razonablemente buena, la entrada al trimestre frío se está ajustando en forma rápida.

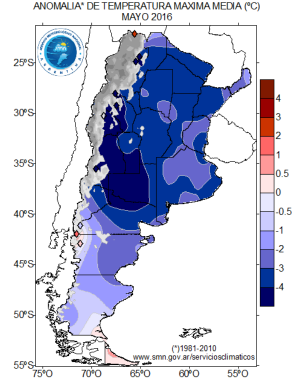


Figura 1: anomalía de la temperatura máxima para Mayo 2016.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN, http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/)

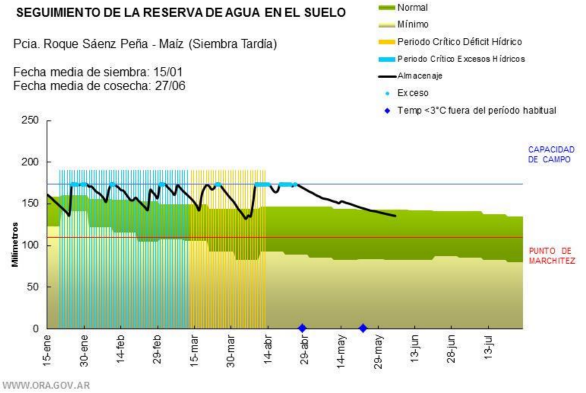


Figura 3: seguimiento de las reservas hídricas en P. R. Sáenz Peña (Chaco) para maíz de siembra tardía (línea negra).

El fenómeno de El Niño se ha neutralizado. En las últimas semanas la estimación de temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial central ha presentado registros que prácticamente no muestran apartamientos respecto de los valores normales. Recordamos que la neutralidad se verifica cuando la anomalía se mueve con un margen de medio grado centígrado en torno del valor estadístico. Para que se establezca un



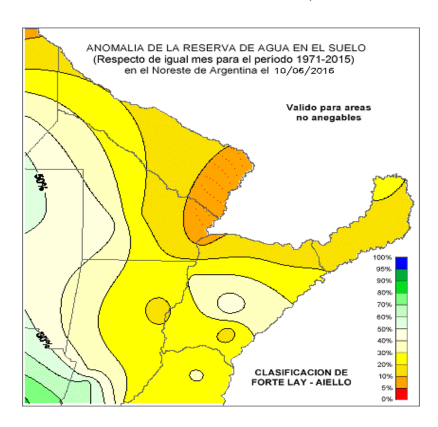
escenario Niño/Niña, este umbral debe ser quebrado en uno u otro sentido al menos durante un trimestre.

El promedio de apartamientos que se ha verificado a lo largo de la mayor parte del mes de mayo, comienza a definir un ligero desvío negativo, lo cual puede tomarse como una primera confirmación de los modelos de pronóstico de este indicador, los cuales se inclinan por el afianzamiento de un corredor frío sobre el Pacífico central, más definido a partir del mes de agosto. Esto es, la probabilidad de que ingresemos a la primavera bajo señal La Niña, parece que va ganando terreno. Deberemos monitorear cómo reacciona la atmósfera a este cambio de patrón en el Pacífico.

Por lo pronto debe quedar claro que la totalidad de los modelos de pronósticos

coinciden en esta proyección, pero también coinciden en la debilidad de su intensidad. Este evento podría parecerse al de 2011, el cual tuvo una señal poco apreciable en las zonas agrícolas principales del país.

El cambio de circulación que desde el domingo ha impuesto masas de origen polar, marca la tendencia del mes de junio. Es muy difícil esperar una recuperación importancia en la oferta de lluvias en la zona algodonera y más teniendo en cuenta que lo que viene por delante es el trimestre en el que normalmente al oeste del domo central no llueven más de sesenta milímetros. En resumen las recargas que pueden haber, serán efectivas sobre suelos que actualmente tienen buena disponibilidad hídrica. Aquellos que se presenten deficitarios, posiblemente no modifiquen su situación hasta avanzado el mes de septiembre.



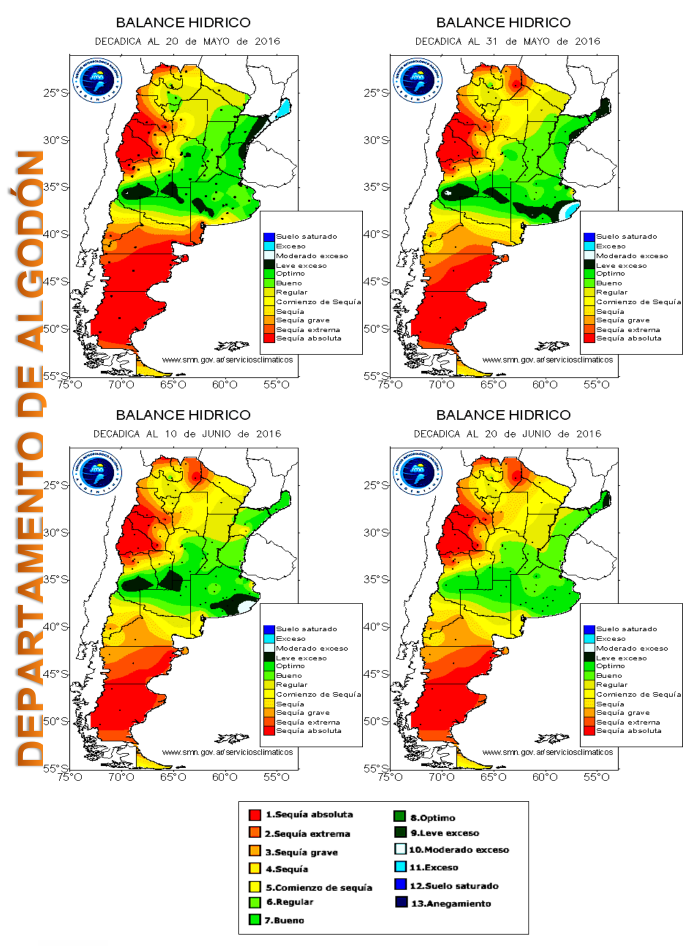
Válido para áreas no anegables.

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





INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña¹, Las Breñas² y Reconquista³ Información preparada por Ing_s. Agr_s Simonella¹ M. A., Fogar¹ M. N., Casuso, M²; Szwarc³ D. E. y Lic. Vitti Scarel³ D.

Mayo 2016

Este informe presenta los datos de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña y Reconquista. Por razones ajenas a su voluntad los profesionales de la EEA Las Breñas no han remitido su información al cierre de este Informe del mes de Mayo.

En este mes, el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña, ha registrado 25,6°C de Temp. Máx. Absoluta, menor que la máx. absoluta de la serie, de 39,0°C y, 3,8°C de Temp. Mín. Absoluta, bastante mayor que la mín. absoluta de la serie, de -5,5°C. La temperatura Máx. med. fue de 20,8°C y la Mín. med., de 9,7°C; la media mensual, de 15,0°C, en todos los casos valores menores que las correspondientes medias históricas. La precipitación registrada en mayo en Sáenz Peña ha sido de 4,1 mm; bastante menor que la media histórica correspondiente (37,0mm).

Las condiciones ambientales registradas por el Observatorio Meteorológico de INTA EEA Reconquista en el mes de mayo, estuvieron caracterizadas por temperaturas más frías en comparación con el mes anterior, como así también con el promedio histórico del mes. La temperatura media del mes fue de 14,6 °C (promedio histórico de 16,9 °C) con máximas y mínimas absolutas de 22,5 °C y 3,5 °C, respectivamente. El total de lluvias caídas fue de 11,3 mm (siendo el promedio histórico 60,7 mm).

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

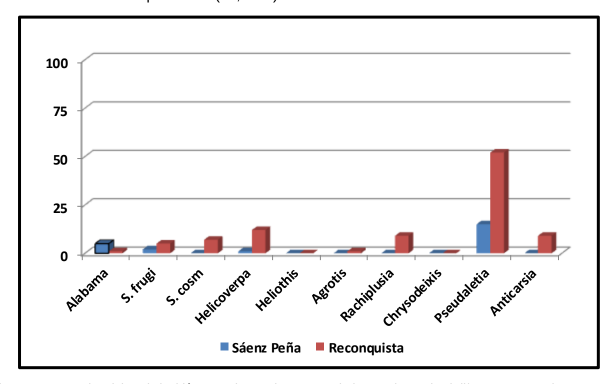


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de abril/2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Reconquista

Respecto de los registros de los principales lepidópteros plagas en trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, la captura del mes de mayo, que venía ya en descenso desde

marzo-abril, fue en este último mes, aún mucho más baja. Sólo tuvo un muy leve aumento la cantidad de adultos de "oruga del



trigo" *Pseudaletia adultera*, Schauss (13 a 15 ad/mes).

Los demás registros han descendido abruptamente, el más notable ha sido el de "oruga de la hoja" *Alabama argillacea*, Hübner, de 260 a 5 ad/mes. Los otros descensos han sido observados en la captura de adultos de "cogollero del maíz" *Spodoptera frugiperda*, Smith, (35 a 2 ad/mes) y en los de "oruga capullera" *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (de 4 a 1 ad/mes). Las otras especies monitoreadas en trampa de luz, no se han hecho presentes en este mes.

Los registros bajos del mes son el común denominador también para la EEA Reconquista, en coincidencia con la etapa de madurez avanzada de los cultivos o bien ausencia de los mismos.

La especie con mayor captura fue la "oruga" del trigo" P. adultera, la cual desde el mes anterior descendió de 116 a 52 ad/mes (asociada al cultivo de trigo). Le han seguido los adultos del complejo Heliothinae (12 individuos/mes) y en menor cantidad se registró presencia de Anticarsia gemmatalis, Hubner "oruga de leguminosas" y Rachiplusia nu, Guené "isoca medidora del girasol", éstas dos últimas con 9 ad/mes.

En cuanto al "picudo del algodonero" *Anthonomus grandis*, Boheman, en la EEA Sáenz Peña, los registros del mes de mayo en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, han mostrado capturas de 44 picudos/trampa/mes, esto es un poco más que el tercio del registro del mes anterior (117 picudos/trampa/mes).

En la EEA Reconquista en cambio, los registros de este mes fueron aproximadamente el doble de lo capturado en el mes de abril; se registraron 557 picudos en trampas. en promedio picudos/trampa/mes. Este aumento de picudos en trampas en Reconquista estaría en relación directa a la migración de la plaga del cultivo hacia las zonas de refugios. Los lotes de algodón ya fueron cosechados y se procedió a la destrucción de los rastrojos.

En el caso de Sáenz Peña, la cosecha y destrucción de los rastrojos mayoritariamente se cumplimentó en el mes anterior, por eso, y aunque el nivel de captura resultó mayor que el de Reconquista, se manifestó esa disminución del mes anterior al presente.

Es fundamental disponer de trampas de feromona para conocer en qué cantidad y cómo es el desplazamiento de los adultos de picudos desde los lotes hacia las áreas de refugio, en base a dicha información se establecen mejores medidas de control. Recordar y respetar la obligatoriedad de la destrucción de los rastrojos tras la cosecha, de manera inmediata, para asegurar 90 días como mínimo sin restos de cultivo, antes de una próxima siembra. Esta operación puede concretarse por medios físicos, químicos, o lo que es mejor por la combinación de ambos destrucción del rastrojo con (tras la desmenuzadora por ejemplo, se realiza la aplicación de un herbicida), que asegure la muerte de las plantas y evite el rebrote. La destrucción de los rastrojos contribuye a la eliminación de las fuentes de alimento y reproducción del picudo.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

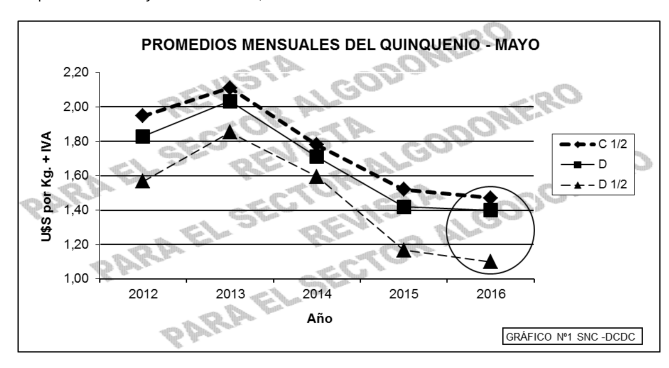
En el mes de mayo 2016 las calidades C 1/2, D y D 1/2 incrementaron sus cotizaciones promedio respecto de abril. Este aumento en los precio quedó evidenciado a lo largo de mayo ya que luego de una primera quincena en donde los valores se mantuvieron constantes, los mismo fueron experimentando una tendencia alcista conforme avanzaba el

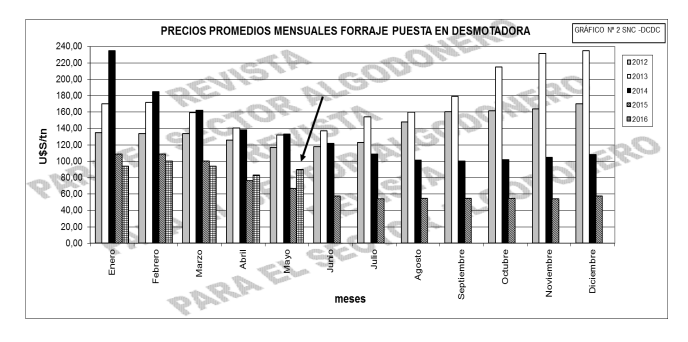
mes. No obstante, y pese a ello , los registros promedios obtenidos en la actual campaña no alcanzaron para dejar de ser considerados los más bajos del quinquenio si los comparamos con los alcanzados en el lustro para esta misma fecha , tal como se puede apreciar en el Gráfico N^01 .



En cuanto a los precios de la semilla para industria aceitera tanto en Avellaneda como en reconquista sus valores se mantuvieron constantes (80 U\$S/tn) durante mayo, repitiendo el valor del mes anterior. Para mencionar que comenzó a cotizar las semilla en San Lorenzo y su registro de 100 U\$s/tn también fue constante a lo largo del mes.

Sobre el valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora podemos decir que evidenció una recuperación respecto de abril y cotizó al alza; si bien comenzó la primera semana de mayo con el mismo valor con el cual había cerrado el mes pasado, luego experimentó un importante incremento a la semana siguiente, situación que se repetiría siete días más tarde. Si bien en la última quincena el precio se mantuvo constante, la cotización promedio obtenida en mayo para la actual campaña aún se ubica como una de las más bajas del lustro para esta misma época (sólo supera al registro del 2014), como se puede visualizar en el Gráfico Nº2.







COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha en la campaña 2015/16 presenta un avance del 88% de la superficie destinada al cultivo, por el momento, a nivel país, se llevan recolectadas cerca de 331.800 has., alcanzando un rinde promedio que ronda los 2.100 kg/ha y una producción próxima a las 703.000 tn.

En la provincia del Chaco, la zafra supera las 177.650 has., con un rendimiento que se ubica por encima de los 1.700 kg/ha y una producción que ronda las 308.800 tn. Las condiciones climáticas mejoraron tanto en Charata como en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña permitiendo avanzar considerablemente con la recolección, se estiman que finalice la misma en los próximos días. Con respecto al picudo del algodonero vale mencionar que, donde se realizaron tratamientos preventivos se lo ha logrado controlar bastante bien.

En cuanto a la provincia de Salta se llevan cosechadas algo más de 10.400 has, alcanzando un rendimiento de 2.700 kg/ha y una producción cercana a las 28.200 tn con buena calidad en general. Las lluvias y lloviznas de los últimos días, sumado a la elevada humedad registrada ralentizaron el avance de la cosecha.

Por su parte, en la provincia de Santa Fe la recolección ronda las 32.800 has, con rindes superiores a los 1.400 kg/ha y una producción cercana a las 46.700 tn. Las tareas de cosecha se vieron interrumpidas por las intensas precipitaciones.

La cosecha en la provincia de Santiago del Estero presenta un avance cercano a las 97.600 has. con un rinde próximo a los 3.100 kg/ha y una producción que supera las 298.700 tn. En Quimilí el textil por encontrarse en etapa de madurez y/o cosecha fue el cultivo que más sufrió las condiciones de

lluvias y lloviznas; mientras que en las zonas de riego (Avellaneda y Sarmiento) se presentan los más avanzados.

Por su parte, la provincia de San Luis presenta un avance de cosecha del 95 % (2.375 has) con un rendimiento de 3.200 kg/ha y una producción de 7.600 tn; mientras que en la provincia de Córdoba, más precisamente en la zona rural de Cruz del Eje, el cultivo se encuentra en etapa donde la mayoría de las cápsulas están abiertas. La zafra alcanza las 100 has. con rinde de 3.200 kg/ha y una producción de 320 tn.

Donde finalizó la zafra fue en la provincia de Formosa donde cerca de 9.100 has fueron recolectadas, con un rendimiento promedio de 1.200 kg/ha y una producción que ronda las 10.900 tn; mientras que en Corrientes también culminaron las tareas de cosecha de las 900 has. estimadas, alcanzando un rinde de 1.200 kg/ha y una producción cercana a las 1.100 tn; en tanto que en la provincia de Entre Ríos la recolección alcanzó las 900 has. con rendimiento de 900 kg/ha y una producción de 810 tn.

Sobre los valores pluviales podemos mencionar que las últimas semanas no se registraron precipitaciones de magnitud por lo tanto el mayor caudal alcanzado que podemos mencionar como destacado en la provincia Santa Fe se obtuvieron en la localidad de Reconquista (perteneciente al Departamento de General Obligado) y la localidad de Intiyaco (Departamento de Vera) ambas con 14 mm; mientras que en la provincia del Chaco se registraron 32 mm en la localidad de La Escondida (Departamento de General Donovan) y 30 mm en la localidad de Las **Palmas** (perteneciente Departamento de Bermejo). Todos estos valores corresponden a la semana del 11 al 17 de mayo.



Superficie a sembrar, Superficie Sembrada Estimación provisoria al (09/06/16) Recordamos que los datos suministrados son provisorios, sujetos a modificación y reajuste.

		Área		Rinde	Producción
Provincia	Sembrada	Perdida	Cosechada	Killde	Producción
Fiovilicia	09/06/16	09/06/16	09/06/16	09/06/16	09/06/16
	(ha)	(ha)	(ha)	(kg/ha)	(tn)
Chaco	185.800	5.240	177.653	1.738	308.760
S.del Est.	136.000	7.600	97.584	3.061	298.704
Formosa	9.960	900	9.060	1.200	10.872
Santa Fe	53.300	15.000	32.785	1.424	46.685
Corrientes	900		900	1.200	1.080
Salta	15.340		10.431	2.700	28.164
Córdoba	400		100	3.200	320
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.300	400	900	900	810
San Luis	2.500		2.375	3.200	7.600
Misiones					
Total País	405.500	29.140	331.788	2.119	702.995

Fuente: Dirección de Información Agrícola y Forestal. 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

Las buenas condiciones climáticas, para la cosecha, durante el mes de mayo hicieron que la recolección de fibra avanzara en forma normal sin ningún contratiempo y alcanzara cerca de un 70% de superficie cultivada, de las 70.000 ha estimadas para esta zona. Mayo se caracterizó por precipitaciones escasas o nulas para las distintas localidades, con temperaturas máximas y mínimas similar al histórico (Figura).Recordemos que en Abril

el avance de la cosecha fue tenue, prácticamente insignificante.

En cuanto a la calidad de fibra que se viene obteniendo, esta disminuyó con respecto a meses anteriores, principalmente a que las condiciones durante el mes de abril fueron desfavorables (días lluviosos y de mucha humedad). Las calidades de fibra que se vienen registrando están en el orden "D", y con porcentajes al desmote de 29-31%.

Los rendimientos de algodón en promedio siguen estando en los 2.500 kg/ha de algodón en bruto o 700-800 kg/ha de fibra.



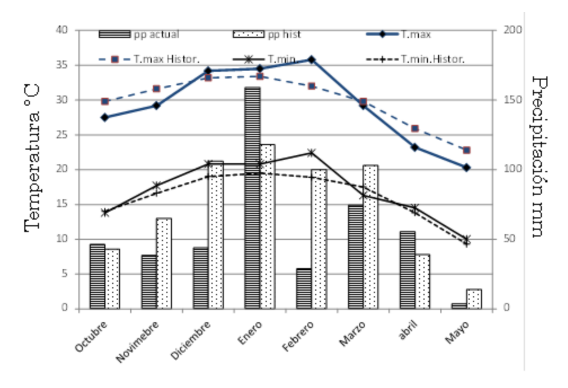


Figura. Temperatura máxima, mínima y precipitaciones mensuales e históricas para el mes de mayo del 2016, localidad de Árraga, EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero.

Fuente: http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm

Plagas y enfermedades

El picudo (Anthomonus grandis): este mes no se informó de ataques importantes en la zona. Esto probablemente se debió a que el insecto estaría migrando hacia zonas boscosas o de monte en busca de hospedantes alternativos de refugios. En una publicación de Cuadrado Graciela (2012) estudió plantas hospedantes alternativas en algodón para el picudo y las de mayor incidencia fueron las familias de Malvaceae. Compositae. Solanaeae, Euphorbiaceae y Leguminosae, en ausencia del polen de algodón, registrado para la región algodonera de la Argentina.

En esta zona los mayores daños por ataque de picudo fueron observados en lotes de cultivo sembrados tardíamente (fines de noviembre y principio de diciembre) y que presentaron al insecto desde enero, ocasionando bajo rendimiento de fibra. Las siembras realizadas en fechas tempranas y normales no sufrieron daños importantes que afecten el rendimiento final, sí se pudo observar en los rebrotes la presencia del picudo y en algunos casos en importante cantidad.

Precios

Actualmente el precio es de \$4.500 por tn de algodón en bruto "C ¾", para una cosecha con máquinas Picker, mientras la cosecha con arrancadores \$3.800 aproximadamente para esas calidades.

El precio de fibra por tn, con base de \$13.000 para una baja calidad $-D \frac{3}{4}$ a E- a \$21.500 para un C $\frac{1}{2}$.

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

ZONA SECANO

En esta zona alcanzó a cosecharse entre un 45 a 50% de la superficie destinada al cultivo (80.000 ha). Los rendimientos obtenidos siguen siendo dispares, con una alta dispersión. Esto fue debido principalmente a condiciones climáticas puntuales presentadas para cada zona o localidad, con una alta variabilidad (lluvias) entre lugares. Las bajas precipitaciones registradas en enero y febrero sumado a las temperaturas máximas de esos meses fue el factor principal que afectó al rendimiento en la mayoría de las localidades. Otro factor que pudo haber



impactado en el rendimiento fue el manejo realizado (fecha de siembra, cultivo antecesor, cobertura, distanciamiento entre surco) ya que amplificó o dilató el estrés en las plantas de algodón.

<u>Sub zona Norte (departamento Copo y</u> 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 que afectaron principalmente a los estados reproductivos. Los rendimientos están en el orden de los 1.000 kg/ha de fibra bruta (300 a 400 kg/ha de fibra) en el oeste y con incrementos hacia el este de hasta 3.000 kg/ha o 1.000 kg/ha de fibra.

El picudo está presente en esta sub zona, los productores monitorean continuamente en sus lotes y con la sola presencia en el cultivo realizan los controles adecuados.

<u>Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)</u>

Se estima que se va cosechando un 40% de la superficie hasta el momento. Los rendimientos son entre 600 a 700 kg/ha de fibra.

En la localidad de los Juríes, donde se extiende la mayor cantidad de productores pequeños y minifundistas, hay predominio de cosecha manual. Solo productores medianos a grandes realizan cosecha mecánica. En la primera categoría de productores o sea pequeños o minifundistas, el 80% fue cosechado con rendimientos de 500 kg/ha de fibra (1.500 kg/ha de algodón en bruto). La cosecha mecánica realizada por productores grandes se encuentra en un 30% y los rendimientos en muchos casos no superan los 700 kg/ha de fibra.

Muchos rastrojos se encuentran en pie, principalmente pertenecientes a los pequeños productores ya que no pueden solventar la destrucción de ellos.

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.

<u>Sub zona Sur (departamento Taboada,</u> 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, aunque se observaron lotes de 700 a 1.000 kg/ha de fibra.

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

EL ALGODÓN EN SANTA FE

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

CLIMA

El mes de abril se caracterizó por las copiosas precipitaciones recibidas. En las distintas zonas, entre 15 y 19 días en el mes cayeron precipitaciones de distinta magnitud.

La suma de lluvias del mes de abril totalizaron 478 mm en Avellaneda, 355 mm en Arroyo Ceibal, 559 mm en Villa Ocampo, 230 mm en Tostado, 149 mm en El Nochero.

Este exceso de lluvias sumado a la gran cantidad de días inestables retrasó notablemente la cosecha, se produjeron pérdidas de rendimiento y de calidad de la producción, además de rebrotes en cultivos ya defoliados y cercanos a la defoliación.

Durante el mes de mayo las precipitaciones disminuyeron sensiblemente, aunque la cantidad de días nublados o inestables fueron importantes. Esta situación provocó que la cosecha se retomara pero avance muy lentamente.



Las precipitaciones durante el mes de mayo sumaron 17 mm en Avellaneda, 43 mm en Arroyo Ceibal, 28 mm en Villa Ocampo, 3 mm en Tostado, 2 mm en El Nochero.





Imágenes de algodón germinado en planta – abril de 2016

AREA DE SIEMBRA

La Asociación para la Promoción de la Producción Algodonera ha contratado los servicios de relevamiento satelital, al igual que los años precedentes.

La información final suministrada indica una superficie provincial de 55.300 hectáreas.

En el oeste provincial, donde se encuentra la mayor superficie de siembra en los últimos años, se observa una sensible disminución de algodón en la región más densamente sembrada en los últimos ciclos, y una tendencia a la siembra en lotes ubicados más al sur de la región.

COSECHA

Hacia fines del mes de mayo la superficie cosechada superó el 90% en el este provincial, cifra que se alcanzó teniendo en cuenta la importante cantidad de lotes cosechados en el mes de marzo. Al comienzo de la misma la calidad en general fue buena aunque con tendencia de micronaire alto, mientras que la producción cosechada luego del período de lluvias de abril desmejoró notablemente.

En el oeste provincial fueron cosechados un bajo porcentaje de lotes previos al mes de abril, y se ha incrementado en las últimas semanas. Los informantes consultados indican zonas con 25-30% de avance, mientras que otras superaron el 50% hacia fines de mayo.

En esa región también se presentan problemas de calidad como consecuencia de los factores climáticos.

Sin embargo, una cierta cantidad de lotes cosechados con posterioridad a las lluvias de abril, en distintos ámbitos de la provincia, alcanzaron rendimientos de fibra superiores a los normales para los sistemas de cosecha stripper. Probablemente la pérdida de peso de la semilla brotada en planta haya sido un componente importante para este hecho.

PICUDO DEL ALGODONERO

Esta plaga continúa con una importante presencia en la región algodonera, observando daños fundamentalmente en los lotes de siembra más tardía.

Será importante tomar las medidas aconsejadas de fin de campaña, para de esa manera contar con mejores posibilidades productivas en el próximo ejercicio.

SECTOR DESMOTE

La importante disminución en el área de siembra provincial está provocando que en general las desmotadoras instaladas trabajen por debajo de su capacidad de desmote, y de no mediar factores climáticos adversos, el final de la zafra será anticipado respecto a los años anteriores.



ASOCIACION PARA LA PROMOCION DE LA PRODUCCION ALGODONERA (APPA)

Esta asociación ha organizado una serie de capacitaciones durante este último período, citando las siguientes:

Una de ellas, destinada a los asesores técnicos, tuvo como eje central continuar el conocimiento de la cadena algodonera a través de una visita a una planta de algodón hidrófilo y a los mecanismos HVI de análisis de fibra. Posteriormente, se realizó un análisis de situación productiva algodonera provincial, y el asesoramiento técnico de fin de ciclo con especial énfasis en picudo del algodonero.

Otra actividad de capacitación, fue realizada por el Ing. Agr. Mario Mondino de INTA Santiago del Estero, sobre el tema manejo de lotes con presencia de picudo del algodonero. Esta actividad se realizó en el marco de la fiesta provincial y nacional del algodón en Avellaneda.

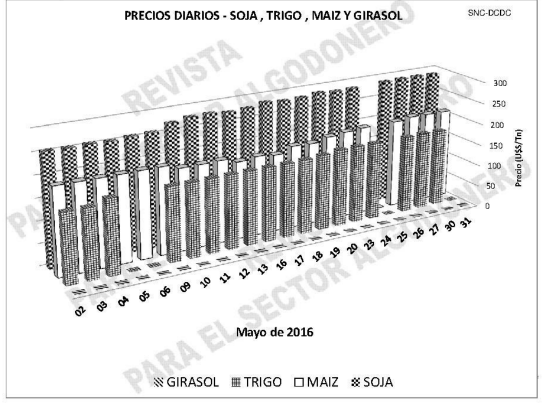
Otra actividad de capacitación se realizó por el Dr. Steve de Australia. El especialista en algodón compartió aspectos de la realidad productiva en aquel país, compartiendo la misma con dirigentes, productores, técnicos y empresarios del sector.

También APPA ha colaborado en un trabajo realizado en forma conjunta con INTA y una firma metalúrgica de la región, donde se ha realizado cosecha en simultáneo con equipos stripper dotados de distintas características de plataforma o equipos de prelimpieza. En este trabajo se evaluó la calidad de cosecha, las pérdidas en el momento de cosecha, y posteriormente se realizó el desmote en forma separada evaluando características de interés.



VARIACIÓN DE PRECIO SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR	ACOS	TRIGO	MAIZ	GIRASOL
recna	(BNA)	U\$S/Tn	U\$S/Tn	U\$S/Tn	U\$S/Tn
02-may-16	14,09	256,21	158,27	198,72	s/c
03-may-16	14,10	255,32	158,16	198,58	s/c
04-may-16	14,14	256,01	169,73	198,02	s/c
05-may-16	14,14	253,89	s/c	198,02	s/c
06-may-16	14,11	257,26	s/c	198,44	s/c
09-may-16	14,13	258,32	169,85	198,16	s/c
10-may-16	14,13	272,47	169,85	187,54	s/c
11-may-16	14,11	278,53	170,09	187,81	s/c
12-may-16	14,07	279,32	170,58	188,34	s/c
13-may-16	14,05	275,44	170,82	177,94	s/c
16-may-16	14,04	277,84	170,98	182,38	s/c
17-may-16	14,04	284,90	170,94	178,06	s/c
18-may-16	14,04	281,44	171,71	190,95	s/c
19-may-16	14,00	282,14	175,00	189,29	s/c
20-may-16	13,93	287,09	179,43	197,37	s/c
23-may-16	13,89	284,38	179,99	201,58	s/c
24-may-16	13,95	284,95	179,21	204,30	s/c
25-may-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
26-may-16	13,90	288,59	179,92	205,11	s/c
27-may-16	13,82	289,44	180,90	209,84	s/c
30-may-16	13,89	289,42	179,99	208,78	s/c
31-may-16	13,89	288,68	s/c	208,77	s/c
Prom. Mensual	14,02	275,32	172,52	195,62	s/c
Máx. Mensual	14,14	289,44	180,90	209,84	s/c
Min. Mensual	13,82	253,89	158,16	177,94	s/c
Prom. Anual	14,29	241,89	148,40	164,45	270,03
Máx. Anual	15,70	289,44	180,90	209,84	279,27
Min. Anual	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69



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

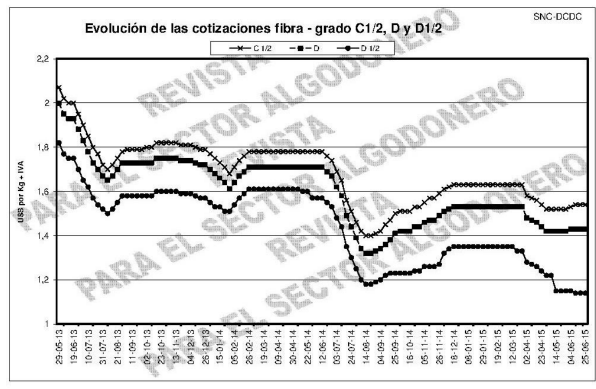
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales. 31/05/2016



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO INTERNO

Entrega Inmediata en E Se tomará tipo de cambi			n y/o car		kg + IV	A neto co	ntado - 7	'2 hs)			rano S\$/tn)	
Periodo				Gra	do					Industria	9	Corraia
renudu	В	B -1/2	С	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	Forraj e
28-04-2016 al 04-05-2016	1,51	1,50	1,48	1,46	1,39	1,07	0,86	0,75	80,00	80,00	110,00	83,00
05-05-2016 al 11-05-2016	1,51	1,50	1,48	1,46	1,39	1,07	0,86	0,75	80,00	80,00	110,00	90,00
12-05-2016 al 18-05-2016	1,52	1,51	1,49	1,47	1,40	1,08	0,86	0,75	80,00	80,00	110,00	94,00
19-05-2016 al 26-05-2016	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,18	0,94	0,83	80,00	80,00	110,00	94,00
Prom. Mensual	1,52	1,51	1,49	1,47	1,40	1,10	0,88	0,77	80,00	80,00	110,00	90,25
Máx. Mensual	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,18	0,94	0,83	80,00	80,00	110,00	94,00
Mín. Mensual	1,51	1,50	1,48	1,46	1,39	1,07	0,86	0,75	80,00	80,00	110,00	83,00
Prom. anual	1,52	1,51	1,49	1,47	1,40	1,09	0,88	0,77	80,00	81,25	110,00	92,33
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,18	0,94	0,83	80,00	85,00	110,00	100,00
Mín. anual	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	110,00	82,00





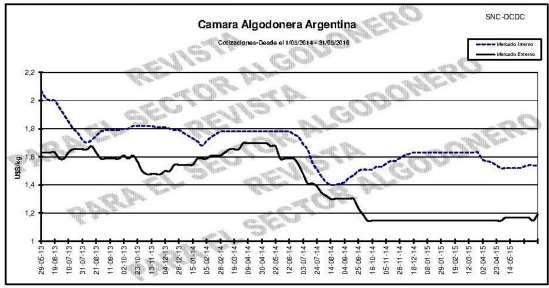


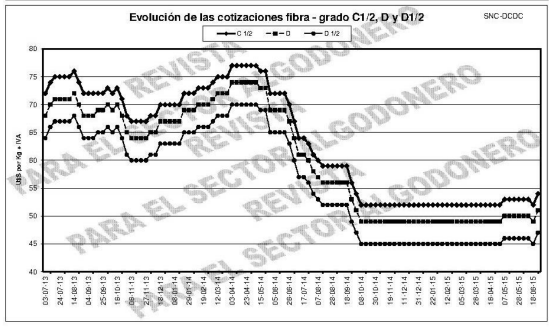
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

Cot	ización FOB Bu			DEL MERCAI embarque (ct	10 Table 10	Description of the second	a Octubre 2	016	
Periodo				Gre	do				Precio Referen.
Periodo	В	B -1/2	С	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs. del 05-05-2016	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	51,00	47,00	44,00	55,00
Desde las 0 hs. del 12-05-2016	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00	55,00
Desde las 0 hs. del 19-05-2016	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00	54,00
Desde las 0 hs. del 27-05-2016	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00	55,00
Prom. Mensual	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,25	46,25	43,25	54,75
Máx. Mensual	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	51,00	47,00	44,00	55,00
Mín. Mensual	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00	54,00
Prom. anual	59,29	S/C	56,29	54,29	51,29	47,71	44,38	41,38	52,14
Máx. enual	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	51,00	47,00	44,00	50,00
Min. anual	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	55,00

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

Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Diciembre 2016.

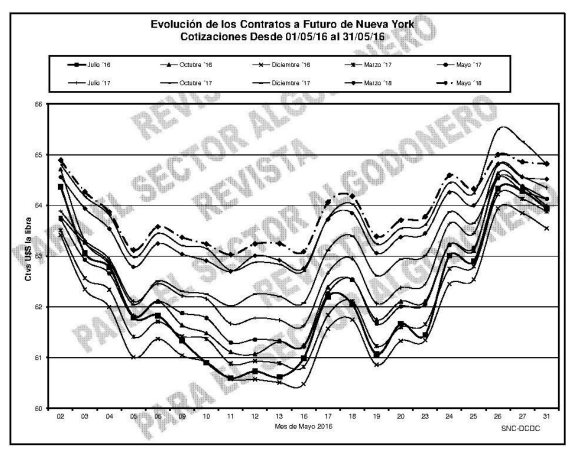






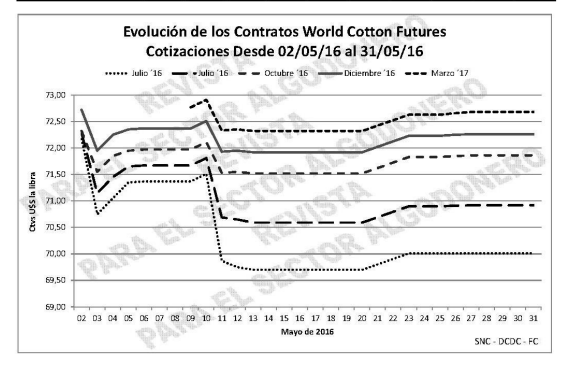
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

	Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)									
Fecha	Julio 16	Octubre 16	Diciembre '16	Marzo 17	Mayo 17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo 18	Mayo 18
02/05/2016	64,37	64,71	63,42	63,51	63,73	63,89	64,81	63,78	64,56	64,89
03/05/2016	63,06	63,30	62,35	62,57	62,93	63,31	64,18	63,25	63,94	64,27
04/05/2016	62,78	62,83	62,00	62,34	62,66	62,94	63,81	62,88	63,54	63,87
05/05/2016	61,79	61,83	61,01	61,41	61,80	62,11	62,98	62,05	62,79	63,12
06/05/2016	61,83	62,11	61,37	61,71	62,11	62,46	63,45	62,51	63,25	63,58
09/05/2016	61,33	61,64	61,04	61,42	61,88	62,22	63,21	62,31	63.04	63,37
10/05/2016	60,90	61,48	60,91	61,37	61,78	62,16	63,15	62,25	62,91	63,24
11/05/2016	60,60	61,11	60,58	60,88	61,30	61,67	62,72	62,02	62,70	63,03
12/05/2016	60,73	61,07	60,57	60,93	61,36	61,78	62,88	62,25	63,01	63,24
13/05/2016	60,62	61,32	60,51	60,89	61,33	61,74	62,84	62,21	62,92	63,25
16/05/2016	60.99	61,24	60.48	60.82	61.22	61.63	62,71	62.08	62.76	63.09
17/05/2016	62,20	62,39	61,57	61,84	62,27	62,67	63,75	63,12	63,73	64,06
18/05/2016	62,05	62,54	61,75	62,11	62,54	62,95	64,03	63,40	63,85	64,18
19/05/2016	61,07	61,75	60,86	61,23	61,67	62,07	63,24	62,62	63,06	63,39
20/05/2016	61,67	62,11	61,33	61,60	62,01	62,38	63,55	62,94	63,38	63,71
23/05/2016	61,45	62,11	61,34	61,66	62,06	62,45	63,62	63,01	63,45	63,78
24/05/2016	63,01	63,23	62,45	62,75	63,22	63,64	64,45	63,87	64,26	64,59
25/05/2016	62,90	63,11	62,54	62,80	63,16	63,45	64,24	63,65	64,00	64,33
26/05/2016	64,33	64,63	63,94	64,22	64,54	64,80	65,50	64,55	64,82	65,00
27/05/2016	64,28	64,37	63,85	64,13	64,38	64,57	65,26	64,29	64,56	64,86
31/05/2016	63,94	63,99	63,55	63,88	64,13	64,35	64,81	64,12	64,52	64,82
Prom. Mensual	62,19	62,52	61,78	62,10	62,48	62,82	63,77	63,01	63,57	63,89
Máx. Mensual	64,37	64,71	63,94	64,22	64,54	64,80	65,50	64,55	64,82	65,00
Min. Mensual	60,60	61,07	60,48	60,82	61,22	61,63	62,71	62,02	62,70	63,03
Prom. anual	60,67	60,46	60,30	60,93	61,43	61,87	62,64	62,21	63,04	63,89
Máx. anual	64,37	64,71	64,30	65,12	65,46	65,71	65,50	64,73	64,82	65,00
Min. anual	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03
Prom. del Termino	65,10	64,03	63,14	63,25	63,54	63,34	63,32	62,57	63,04	63,89
Máx. del Termino	78,73	70,02	67,24	67,06	67,99	67,04	65,50	64,97	64,82	65,00
Mín. del Termino	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03



COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

	Contrato World Cotton Future								
Fecha	Julio '16	Julio ´16	Octubre 16	Diciembre '16	Marzo ′17				
02/05/2016	72,17	72,28	72,32	72,72	s/c				
03/05/2016	70,75	71,15	71,55	71,95	s/c				
04/05/2016	71,05	71,45	71,85	72,25	s/c				
05/05/2016	71,35	71,65	71,95	72,35	s/c				
06/05/2016	71,37	71,67	71,97	72,37	s/c				
09/05/2016	71,37	71,67	71,97	72,37	72,77				
10/05/2016	71,51	71,81	72,11	72,51	72,91				
11/05/2016	69,87	70,69	71,53	71,93	72,33				
12/05/2016	69,75	70,65	71,55	71,95	72,35				
13/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
16/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
17/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
18/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
19/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
20/05/2016	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
23/05/2016	70,01	70,90	71,83	72,23	72,63				
24/05/2016	70,01	70,90	71,83	72,23	72,63				
25/05/2016	70,01	70,90	71,83	72,23	72,63				
26/05/2016	70,01	70,91	71,85	72,25	72,66				
27/05/2016	70,01	70,92	71,86	72,26	72,68				
30/05/2016	70,01	70,92	71,86	72,26	72,68				
31/05/2016	70,01	70,92	71,86	72,26	72,68				
Prom. Mensual	70,34	71,04	71,77	72,17	72,52				
láx. Mensual	72,17	72,28	72,32	72,72	72,91				
lín. Mensual	69,70	70,59	71,52	71,92	72,32				
Prom. anual	70,42	70,92	71,36	71,75	72,52				
láx. anual	72,17	72,28	72,35	72,75	72,91				
lín. anual	67,54	67,84	67,94	68,34	72,32				
Prom. del Termino	70,42	70,92	71,36	71,75	72,52				
Máx. del Termino	72,17	72,28	72,35	72,75	72,91				
Win. del Termino	67,54	67,84	67,94	68,34	72,32				





COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra) Fecha Índice A						
		_				
03-may-16 mar	72,00	41				
04-may-16 mié	70,80	41				
05-may-16 jue	70,55	41				
06-may-16 vie	69,65	41				
09-may-16 lun	69,75	⊣ II				
10-may-16 mar	69,40	⊣ II				
11-may-16 mié	69,10	41				
12-may-16 jue	68,80	41				
13-may-16 vie	68,80					
16-may-16 lun	68,80	- 6				
17-may-16 mar	69,15					
18-may-16 mié	70,40	2.0				
19-may-16 jue	70,20					
20-may-16 vie	69,35	- 6				
23-may-16 lun	70,05					
24-may-16 mar	69,95					
25-may-16 mié	71,45					
26-may-16 jue	71,45					
27-may-16 vie	72,95	-0				
31-may-16 mar	72,95					
Prom.mens.	70,28					
Máx. mens.	72,95					
Mín. mens.	68,80	-				
Prom.anual	68,03					
Máx. anual	72,95					
Min. anual	64,05					







EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL	Valor relativ	
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	482	3,89%
Chile		
Colombia	3. 64 8	29,42%
El Salvador		2
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	4.130	33,31%
Bangladesh	390	3,15%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	2.060	16,61%
Indonesia	1.729	13,94%
Japón	811	6,54%
Malasia		
Tailandia	581	4,69%
Taiwan		~
Turquía	2.032	16,39%
Vietnam	667	5,38%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	8.270	66,69%

VALOR ACTUALIZADO	Valor relativo	
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		200
Alemania		
España	60 50 52 50	60 B 52 E
Italia		
Portugal		
Rumania		2415
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 12.400

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 provisorias sujetas a modificación. MINAGRO

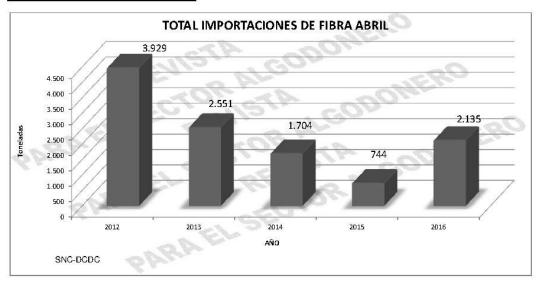


IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO	Valor relativo	
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	2.135	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	2.135	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AI	Valor relativo	
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES 2.135





ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA Cifras provisorias 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 - Abril 2016 - Algodón y subproductos De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
Acene (veg)	TOTAL	0
	ALEMANIA	
	BANGLADESH	390
	BRASIL	482
	CHINA	SC 2
	COLOMBIA	3.648
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	30
	INDIA	2.060
	INDONESIA	1.729
	JAPÓN	811
Fibra de algodón	MALASIA	
4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4 (1) 4	MÉXICO	
	PAKISTÁN	634
	PARAGUAY	935
	PORTUGAL	334
	TAILANDIA	581
	TAIWÁN	030
	TÚNEZ	89.8
	TURQUIA	2.032
	VIETNAM	667
	OTROS (2)	
	TOTAL	12.400
	PARAGUAY	17
No especificado	TOTAL	17
	PARAGUAY	3.123
Ban see a see a se	URUGUAY	3.111
Pellets de algodón	OTROS	
	TOTAL	6.234
	CHILE	
20 20 20 20 20	ESPAÑA	26
Semillas de algodón	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
	ARABIA SAUDITA	3.976
	BANGLADESH	402
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	1.481
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	8.437
0	EMIRATOS A.U.	270
Granos	ESTADOS UNIDOS	2.745
	INDONESIA	
	JAPÓN	163
	MARRUECOS	533
	TAIWÁN	
	TURQUIA	
	OMÁN	443
	OTROS (2)	
	TOTAL	18.450
2010	PARAGUAY	24
Estopa	TOTAL	24
	BRASIL	
	CHINA	
Linters de Algodón	OTROS	
	TOTAL	0
	ALEMANIA	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	
	EE.UU.	
Desperdicios	ESPAÑA	
	GRAN BRETAÑA	
	ISRAEL	
	TAILANDIA	
	OTROS (2)	
	TOTAL	0

FUENTE: Elabarada par el Departamento de Algodán del Ministerio de Agraindustria, can datas del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas

Importaciones año 2016 Período: Enero - Abril 2016 - Algodón y subproductos De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	
Annien de almadés	BRASIL		
Aceite de algodón	TOTAL	0	
Desperdicios de	PARAGUAY		
algodón	TOTAL	0	
96	BRASIL	2.135	
	COLOMBIA		
Fibra de algodón	EE.UU.		
and and an application of the an decorated	TURQUÍA	4	
	TOTAL	2.135	
Fibra de algodón	BRASIL		
elaborada	TOTAL	0	

Producto	País	Cantidad (Tn)
Fibra de algodón	BRASIL	
hidrolizada	TOTAL	0
Limbers de elecalón	GRAN BRETAÑA	10
Linters de algodón	TOTAL	10
Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	5
Seminas de algodon	TOTAL	5
	ESTADOS UNIDOS	
Granos	COLOMBIA	
	TOTAL	0

FUENTE: Elaborado por Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de

Comercia Exterior.
(1) Incluye únicamente las valúmenes de las productas fiscalizadas par la DTI/DNPV, expresadas en Taneladas Pesa Producta - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

AL 23/05/2016

Este BOLETIN podrá consultario en Internet: http://www.agroindustria.gob.ar

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



de Camercia Exteriar. (1) Incluye unicamente las valúmenes de las productas fiscalizadas par la DTI/DNPV, expresadas en Taneladas Pesa Producta - Oficina de

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

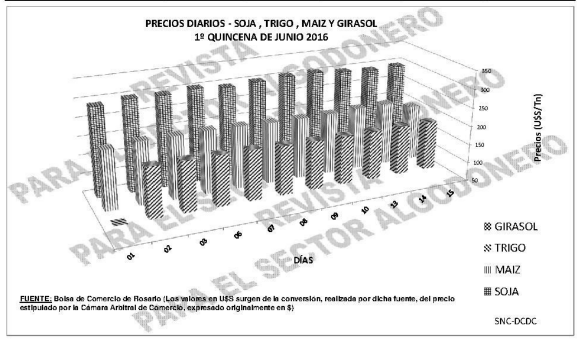
				COTIZA	CIONES DI	EL MERCAD	OINTERNO)				
Entre	Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano d	le Algodón	
Setom	Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a techa de pago									(U	3\$/In)	
Fecha		Grado Industria										
2016	Б	B-1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	Е	F	Rola.	Avellaneda	San Lorenzo	Forraj
27-05 / 01-06	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,18	0,94	0,83	80,00	80,00	110,00	89,00
02-06 / 08-06	1.54	1.53	1,51	1.49	1.42	1.18	0,94	0,83	80,00	80.00	110.00	89,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
	Colización	FOB Buenos	Aires. Pago	contra emb	arque (ctvs	US\$/libra) / J	unio 2016 a	Noviembre 201	6
Fecha		Grado				Precio de Referencia			
2016	В	B -1/2	С	C - 1/2	D	D - 1/2	Е	F	FUTURO #
0 hs. del 02-06	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00	55,00
0 hs. del 09-06	63,00	s/c	60,00	58,00	55,00	51,00	47,00	44,00	56,00

[#]Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Diciembre 2016.

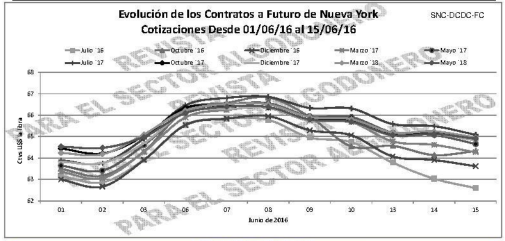
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$\$/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
1 de junio de 2016	13,85	290,97	s/c	209,39	s/c
2 de junio de 2016	13,80	299,28	184,78	217,39	sic
3 de junio de 2016	13,75	297,43	185,44	218,17	s/c
6 de junio de 2016	13,67	303,58	186,54	219,46	329,19
7 de junio de 2016	13,74	296,22	185,59	218,34	349,34
8 de junio de 2016	13,90	300,72	183,45	215,83	345,32
9 de junio de 2016	13,72	305,39	182,22	215,01	349,85
10 de junio de 2016	13,70	305,84	182,48	215,33	350,36
13 de junio de 2016	13,70	298,54	182,48	218,98	350,36
14 de junio de 2016	13,65	293,04	183,15	219,78	351,65
15 de junio de 2016	13,65	294,98	183,22	201,54	s/c



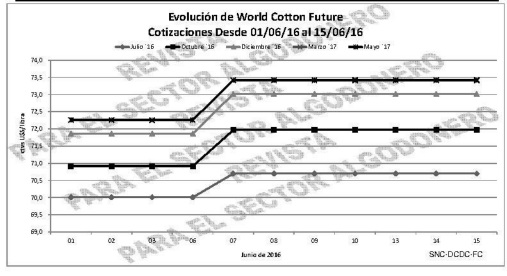


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

Contrato № 2 (ctvs US\$/libra)										
Fecha	Julio 16	Octubre 16	Diciembre 16	Marzo 17	Mayo 17	Julio 17	Octubre 17	Diciembre 17	Marzo 18	Mayo 18
01-jun-16	63,17	63,50	63,00	63,37	63,65	63,90	64,45	63,83	64,24	64,54
02-jun-16	62,87	61,18	62,67	63,06	63,42	63,76	64,22	63,77	64,18	64,48
03-jun-16	63,92	64,31	63,91	64,29	64,61	64,91	65,03	64,69	65,11	64,99
06-jun-16	65,55	66,26	65,54	65,90	66,17	66,46	66,35	66,15	66,22	66,10
07-jun-16	65,85	86,58	65,84	66,25	66,51	18, 66	66,42	66,28	66,52	66,40
08-jun-16	65,78	66,83	65,96	66,34	66,56	66,86	66,36	66,36	66,51	66,39
09-jun-16	64,96	65,93	65,30	65,74	65,96	66,34	65,81	65,77	65,92	65,80
10-jun-16	64,75	64,55	65,07	83,68	65,92	66,32	65,79	65,67	65,82	65,70
13-jun-16	63,79	64,57	64,08	64,78	65,19	65,59	65,15	65,06	65,19	65,07
14-jun-16	63,04	64,14	63,91	64,62	65,08	65,49	65,19	65,12	65,25	65,13
15-jun-16	62,60	64,33	63,62	64,27	64,66	65,09	64,93	64,83	64,96	64,91



		MERCADO A	TERMINO DE NUEVA YORK				
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$SYLIBRA)							
Fecha	Julio 16	Octubre 16	Diciembre '16	Marzo 17	Mayo 17		
01-jun-16	70,01	70,92	71,86	72,26	72,26		
02-jun-16	70,01	70,92	71,86	72,26	72,26		
03-jun-16	70,01	70,92	71,86	72,26	72,26		
06-jun-16	70,01	70,92	71,86	72,26	72,26		
07-jun-16	70,70	71,97	73,02	73,42	73 A2		
08-jun-16	70,70	71,97	73,02	73 A2	73 A2		
09-jun-16	70,70	71,97	73,02	73,42	73 A2		
10-jun-16	70,70	71,97	73,02	73,42	73,42		
13-jun-16	70,70	71,97	73,02	73,42	73,42		
14-jun-16	70,70	71,97	73,02	73,42	73,42		
15-jun-16	70,70	71,97	73,02	73 A2	73,42		





Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)						
Fecha	Índice A					
1 de junio de 2016	72,75					
2 de junio de 2016	72,05					
3 de junio de 2016	71,80					
6 de junio de 2016	73,00					
7 de junio de 2016	74,50					
8 de junio de 2016	74,85					
9 de junio de 2016	74,80					
10 de junio de 2016	74,05					
13 de junio de 2016	73,95					
14 de junio de 2016	73,10					
15 de junio de 2016	72,95					

