



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 8

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 8 A 10

BALANCE HÍDRICOPAG 11

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 12 A 14

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 14 A 15

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 15 A 16

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 16 A 19

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 19 A 20

CUADROS Y GRÁFICOS FEBRERO 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 21

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 22

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 23

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 24

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 25

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 26

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 27

COMERCIO EXTERIORPAG 28

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 29

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 30



MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**CDOR. RICARDO
BURYAILE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

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

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 4 / ABRIL 2016 AÑO XXV

PRONÓSTICOS DE LA PRODUCCIÓN PARA 2016/17

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial (Volumen 69, número 3, Enero-Febrero 2016) del CCIA publicado con fecha 24-02-16

Por Rebecca Pandolph, CCIA

A raíz de la discontinuación en 2014 de la política china de acumulación de existencias de algodón, los precios internacionales de la fibra cayeron en un 21% hasta los 71 cts/lb y permanecieron a ese nivel durante los primeros cinco meses de 2015/16. Pero, contrastando con la temporada recién concluida, también han caído los precios de los cultivos competidores. Sin embargo, en muchos países, el costo de producción del algodón se considera superior al de otros cultivos, por lo que se hace menos probable que los productores pasen a cultivar algodón. Como resultado, se pronostica que la superficie algodонера permanecería estable en 31,2 millones de hectáreas en 2016/17, lo que la situaría en un nivel inferior al promedio de 33 millones de los últimos 25 años.

Además de precios bajos, factores tales como la competencia que ofrecen los cultivos alimentarios, la disponibilidad limitada de recursos claves (incluidas las semillas, el agua, la mano de obra y los equipos), así como las condiciones del tiempo están impidiendo que la superficie algodонера aumente en 2016/17.

Suponiendo que el rendimiento promedio mundial mejore en un 2% (739 kg/ha) por mejores expectativas en cuanto a las condiciones del tiempo sobre todo en los países de mayor producción de algodón, la producción mundial de algodón aumentaría a 23,1 millones de toneladas. El presente artículo describe los factores que afectarían la siembra de algodón en 2016/17, y ofrece proyecciones detalladas para los países y regiones de mayor producción.

Factores que afectan la superficie Algodonera

Tras varias temporadas de precios internacionales de algodón a un nivel superior al promedio de largo plazo de 70 cts/lb, el Índice A del Cotlook, parámetro que con mayor frecuencia se emplea para los precios del algodón en el mercado de físicos, promedió 71 cts la libra en 2014/15, un 21% por debajo de la temporada anterior. La baja de los precios durante la época de siembra para la temporada de 2015/16 trajo como consecuencia una caída en la superficie algodонера mundial de un 8% que la dejó en 31,1 millones de hectáreas, la más baja desde 2009/10, siendo la temporada que siguió a la gran recesión de 2008. Durante los primeros

cinco meses de 2015/16, el Índice A del Cotlook promedió 70 cents/lb, igual al nivel que se mantuvo durante los primeros cinco meses de 2014/15.

Los productores también consideran el precio del algodón en comparación con los precios de sus mayores competidores, incluidos, el maíz, el frijol de soja, el trigo, el arroz y el azúcar. Como se señaló al inicio del presente artículo, los precios internacionales del algodón permanecieron relativamente estables a un nivel promedio de 70 cts/lb durante el último trimestre de 2015, lo que representa un aumento de solo el 1% sobre el 2014¹. En cambio, los precios promedio del maíz, el frijol de soja, el arroz y el azúcar han disminuido durante el mismo período. El frijol de soja registró el descenso más pronunciado con una caída de 17%, de \$440/ton en octubre-diciembre de 2014 a \$374/ton en octubre-diciembre de 2015. Los precios del arroz, el azúcar y el sorgo también registraron descensos en los precios los cuales cayeron 15%, 13% y 14%, respectivamente². Como resultado, los precios del algodón relativos a los de los cultivos competidores, están ligeramente más altos este año haciendo que la siembra del algodón resulte ligeramente más atractiva. Pero hay que tener presente el hecho de que los precios citados corresponden al período de octubre-diciembre de 2015, es decir, varios meses antes del comienzo de la siembra, de modo que cualquier cambio durante los próximos meses pudiera afectar los pronósticos.

El costo de la producción agrícola afecta a todos los cultivos pero no en igual medida, ya que algunos cultivos requieren más cantidad de insumos que otros. Por ejemplo, la producción de trigo y de frijol de soja requiere cantidades menores de fertilizantes y de combustibles que el cultivo del algodón. Además, el algodón necesita mayores cantidades de plaguicidas y combustibles (cuando se emplea maquinaria) que el frijol de soja, el maíz y el trigo. También requiere que los productores tengan mayores conocimientos y capacidad de gestión que en los cultivos competidores. En los primeros cinco meses de 2015/16, el índice energético del Banco Mundial descendió un 47% por debajo del mismo período en 2014/15, mientras que el índice de fertilizantes se redujo en un 9% durante el mismo período³. El descenso de los precios de la energía y los fertilizantes alentaría a que un mayor número

de agricultores siembren más algodón que en temporadas pasadas cuando esos precios estaban mucho más altos. Sin embargo, los costos de mano de obra también se han hecho cada vez más importantes, sobre todo en los países con poca mecanización. En muchos países, donde los trabajadores se han trasladado de los campos a las ciudades en busca de sueldos más altos, se ha producido una escasez de mano de obra aumentando así su costo. A la vez, la mecanización de la cosecha no siempre es una opción viable, ya que la mayoría de las máquinas actualmente en uso fueron diseñadas para grandes extensiones y resultan inadecuadas para los numerosos agricultores pequeños que aun se sirven de la cosecha manual.

Expectativas en los países y regiones de mayor producción

India

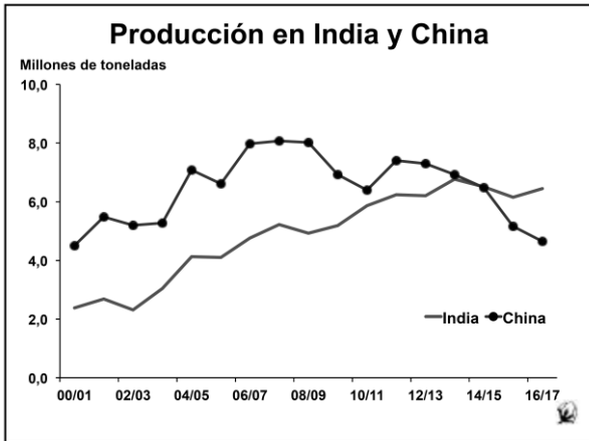
En 2015/16, la superficie algodонера en India se contrajo en un 8% (11,8 millones de hectáreas), cifra que sigue siendo mayor que el promedio de 10 años de 10,7 millones de hectáreas y que confirma a India como el país de mayor superficie algodонера. Tras una reducción de 12% (510 kg/ha) como resultado de lluvias erráticas del monzón y la presión de plagas en 2014/15, el rendimiento promedio nacional aumentó en un 2% (523 kg/ha) en 2015/16 gracias a la mejora en las condiciones del tiempo, sobre todo a finales de la temporada de crecimiento. Sin embargo, las infestaciones de mosca blanca en algunos estados algodoneiros del norte del país impidieron que la recuperación fuera más completa.

Para 2016/17, se pronostica que la superficie algodонера de India aumente en un 3% para alcanzar los 12,1 millones de hectáreas. Los precios internos del algodón mejoraron en 2015/16 gracias a la continuación de la asistencia del programa gubernamental del apoyo a los precios mínimos, así como al aumento de la demanda de Pakistán que está sufriendo una severa reducción de su cosecha de algodón de 2015/16. Al mismo tiempo, los precios de los cultivos competidores no resultan muy atractivos, de modo que cabe esperar que algunos productores regresen al algodón en 2016/17. El rendimiento promedio nacional aumentaría en un 2% (532 kg/ha) si el fenómeno de El

Niño concluye antes del comienzo de la temporada de siembra, aunque la continua infestación de la mosca blanca impida probablemente un mayor aumento en los rendimientos. Como resultado, se estima que la producción aumente en un 5% para alcanzar 6,4 millones de toneladas.

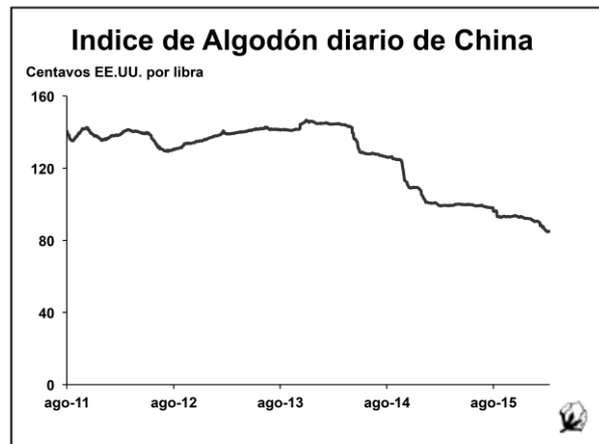
China

Después de tres temporadas de adquisiciones de algodón interno para su reserva nacional, China en 2014/15 puso fin a su política de acumulación de existencias y pasó a un sistema de subsidios directos para el algodón producido en Xinjiang, su mayor estado productor, junto con subsidios más reducidos ofrecidos a los productores de algunas provincias del interior más avanzada la temporada. La superficie algodонера en China se redujo en un 20% (3,5 millones de hectáreas) en 2015/16. Aunque los subsidios a los productores en Xinjiang fueron similares a los de 2014/15, la reducción de los precios del algodón nacional, los altos costos de producción y la contracción de los márgenes de rentabilidad, desalentaron a los productores a sembrar algodón. La reducción de los subsidios a algunas provincias del interior indujo a algunos productores a cambiar a cultivos más lucrativos con la consiguiente reducción de la siembra de algodón. El resultado fue una reducción del 20% en la producción de algodón que quedó en solo 5,2 millones de toneladas en 2015/16.



El Índice del Algodón Chino, que mide los precios internos diarios del algodón en China, ha venido descendiendo continuamente desde abril de 2014, poco después de que el gobierno chino anunciara el cambio de su política algodонера. En agosto de 2015, el Índice Chino promedió 94 cts/lb, mientras que

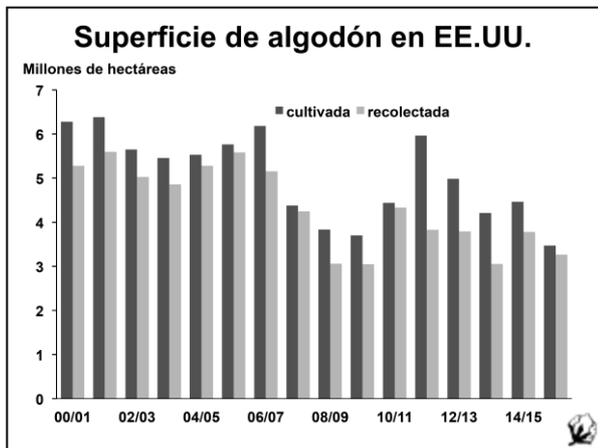
en enero de 2016, promedió 88 cts/lb. Habida cuenta de que el subsidio está limitado casi exclusivamente a Xinjiang y los precios internos continúan su caída, es probable que los agricultores reduzcan aun más sus siembras de algodón. El algodón de fibra larga pudiera ser una de las pocas excepciones en que los agricultores aumenten sus siembras, ya que recibe un subsidio mayor y suele gozar de una demanda más fuerte. Sin embargo, el algodón de fibra larga representó escasamente el 2% de la producción total interna durante las dos temporadas más recientes. Se pronostica que la superficie algodонера en 2016/17 se contraiga en un 10% para quedar en 3,1 millones de hectáreas, con una mayor proporción sembrada en Xinjiang. Suponiendo un rendimiento promedio similar al de la temporada pasada, el pronóstico de la producción sería de una contracción de 10% a 4,6 millones de toneladas, volumen que sería el más bajo desde 2000/01.



Estados Unidos

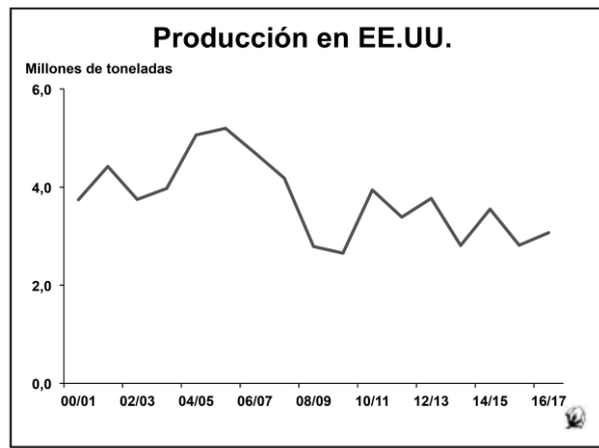
En Estados Unidos, la superficie sembrada de algodón decreció en un 22% para quedar en 3,5 millones de hectáreas en 2015/16 debido a la sostenida contracción de los precios del algodón en 2014/15 y su menor atractivo frente a los cultivos competidores. Sin embargo, la llegada oportuna de lluvias durante las siembras seguido de condiciones de sequía y calor ayudaron a afianzar la cosecha de algodón y reducir el abandono. La tasa de abandono en 2015/16 sería de cerca de un 6%, la más baja desde 2010/11, y la superficie nacional cosechada sería de unos 3,27 millones de hectáreas, un 13% por debajo de la temporada anterior. El rendimiento promedio del algodón se contrajo en un 8% (862 kg/ha), inferior al promedio de

cinco años de 931 kg/ha, debido a las fuertes lluvias y las inundaciones en la región sureste de Estados Unidos. El rendimiento promedio en la región sureste se redujo en un 35% para quedar en 697 kg/ha. Como resultado, la producción total para Estados Unidos se contrajo en un 21% (2,8 millones de toneladas) en 2015/16.



2015/16 fue la primera temporada en que estuvo en vigencia el Plan de Protección de Ingresos Acumulados (STAX, por sus siglas en inglés), las nuevas disposiciones de seguridad dispuestas en la Ley Agraria de 2014. En 2015, se compraron cerca de 12.000 pólizas STAX con una cobertura de cerca del 30% de la superficie sembrada total, tanto como póliza única como en combinación con otras pólizas, como la de protección de los rendimientos. En 2016, se han comprado cerca de 11.200 pólizas STAX hasta la fecha⁴. Dado que Estados Unidos exporta la mayor parte de su cosecha, la producción es muy sensible a los precios internacionales. Mientras los precios internacionales del algodón permanecieron bajos, los precios de otros muchos cultivos competidores se contrajeron durante el último trimestre de 2015, aumentando así el atractivo del algodón en 2016. Sin embargo, el alto costo de producción unido a un menor número de programas gubernamentales de apoyo al algodón que a los programas de apoyo a los cultivos competidores, pudiera limitar el atractivo por sembrar algodón. Por lo tanto, se pronostica que la superficie algodонера cosechada aumente en solo un 2% (3,33 millones de hectáreas). Los efectos del fenómeno de El Niño aumentarían los rendimientos en 2016/17, ya que la abundancia de lluvias repone la humedad de los suelos favoreciendo la siembra. Sin embargo, si las siembras se demoran como

resultado de la prolongación de El Niño hasta finales de la primavera de 2016, eso pudiera reducir la superficie sembrada o el rendimiento promedio. Suponiendo que el rendimiento resulte ser similar al promedio de cinco años de 921 kg/ha, la producción pudiera aumentar en un 9%, hasta llegar a 3,1 millones de toneladas en 2016/17.

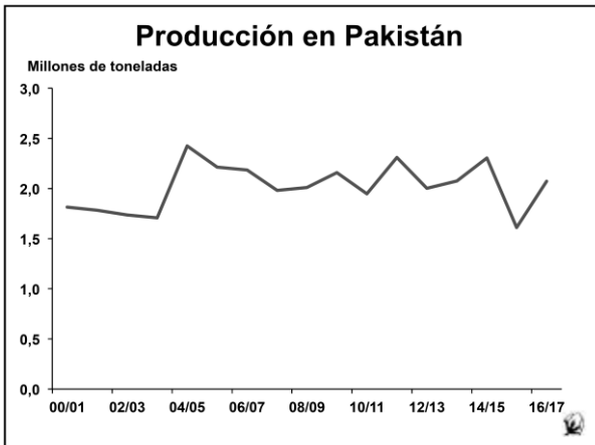


Pakistán

La superficie algodонера en Pakistán se redujo en un 3% a solo 2,9 millones de hectáreas en 2015/16 debido a la baja en los precios y al mayor atractivo de otros cultivos. Los bajos precios del algodón tienen un impacto negativo sobre los rendimientos porque los productores tienden a utilizar cantidades menores de fertilizantes e insecticidas o a pasar a productos más baratos e inferiores. A la vez, la presión de plagas como la mosca blanca y el gusano rosado de la cápsula ha aumentado. Las inundaciones a finales del verano también conspiraron contra los rendimientos. El rendimiento promedio se estima en 561 kg/ha en 2015/16, cifra que sería la más baja desde la temporada de 1998/99. El resultado fue que la producción en 2015/16 descendió en un 30% para quedar en solo 1,6 millones de toneladas.

A pesar de la reducción del consumo proyectada en el 2015/16, la escasez de algodón de producción nacional ha mantenido los precios estables, lo cual pudiera alentar a algunos productores a sembrar mayores extensiones de algodón en 2016/17, especialmente teniendo en cuenta que los precios de algunos de los cultivos competidores como el maíz, también han caído. Se estima que en 2016/17, la superficie algodонера de Pakistán aumente en un 3%

hasta 2,94 millones de hectáreas y, suponiendo que se utilicen insumos de calidad y que las condiciones del tiempo mejoren, el rendimiento promedio aumentaría en un 26% (705 kg/ha). Sin embargo, la presión de plagas probablemente siga siendo un problema que impida que los rendimientos sobrepasen el promedio de 10 años de 723 kg/ha. Si se materializan los aumentos de la superficie algodонера y mejoran los rendimientos, la producción aumentaría en un 29% (2,1 millones de toneladas), cifra congruente con la producción anual promedio durante los últimos 15 años.



Zona del franco CFA

Para la temporada que viene se pronostica que cinco países, Burkina Faso, Mali, Côte d'Ivoire, Benin y Camerún, darían cuenta del 88% de la producción algodонера en la zona del franco CFA⁵. Después de cinco temporadas de contracción en 2010/11, la producción de la región aumentó en un 1% a 491.000 toneladas y continuó creciendo durante las cuatro temporadas siguientes para imponer un nuevo récord 1,14 millones de toneladas en 2014/15. A pesar de que se mantuvo la misma superficie algodонера en 2015/16, los rendimientos estuvieron por debajo del promedio debido a la escasez de lluvias en toda la región al inicio de la temporada. Esa situación condujo a un descenso de 7% en el volumen de producción que se ha estimado en 1,06 millones de toneladas. Para la temporada de 2016/17, se espera que la superficie se mantenga estable en 2,7 millones de hectáreas, aunque la producción pudiera aumentar en un 1% para llevar el total a 1,07 millones de toneladas.

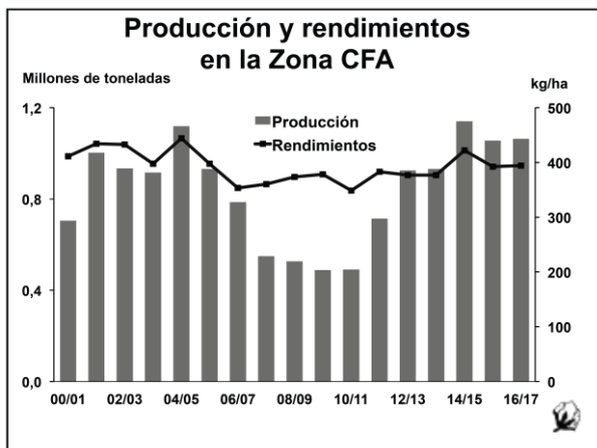
Burkina Faso es el mayor productor de la zona del franco CFA en 2015/16 con una

producción estimada de 271.000 toneladas, lo que representa cerca del 26% de todo el algodón que se produce en la zona del franco CFA. La Corporación Financiera Internacional, ventana para el sector privado del Programa Global de Agricultura y Seguridad Alimentaria (GAFSP por sus siglas en inglés) y la Société Générale, proporcionaron la financiación a SOFITEX, la mayor compañía algodонера de Burkina Faso, para permitirle comprar algodón en rama a los productores en la temporada 2015/16, desmotarlo y exportarlo a los mercados internacionales. Ese arreglo es similar a la inversión realizada en la temporada pasada que permitió a SOFITEX efectuar un pronto pago a los productores, alentándolos a sembrar algodón. Burkina Faso es también uno de los pocos países en África que siembra algodón biotec en escala comercial, lo cual representa cerca de 70-80% de todo el algodón sembrado. Pero en 2015/16, la Interprofessional Cotton, que representa a algunas de las partes interesadas del sector algodонера, decidió eliminar el algodón biotec paulatinamente durante el curso de los próximos tres años. Esa decisión se debió al hecho de que los rendimientos han estado muy por debajo de lo esperado y la calidad del algodón se ha deteriorado, especialmente en lo referente a la longitud de la fibra. Habida cuenta del apoyo que se está proporcionando a la industria, se espera que la superficie algodонера se amplíe en un 1% (670.000 toneladas), pero esa ampliación estaría condicionada por la competencia de los cultivos alimentarios, que en años recientes han aumentado su participación en las tierras cultivables. Si se alcanza un rendimiento promedio de 426 kg/ha, la producción aumentaría en un 5% para alcanzar las 285.000 toneladas.

En 2016/17 Mali con cerca del 22% de la producción de la región, seguiría siendo el segundo mayor productor de algodón de la zona del franco CFA. Se espera que su superficie algodонера permanezca estable en 573.000 hectáreas y, de mantenerse los rendimientos al nivel del promedio de 3 años (401 kg/ha), su producción descendería en un 2% para quedar en 229.000 toneladas.

En 2015/16, la producción de Côte d'Ivoire representó el 17% de todo el algodón producido en la zona del franco CFA. La producción del país ha venido promediando unas 160.000 toneladas anuales desde

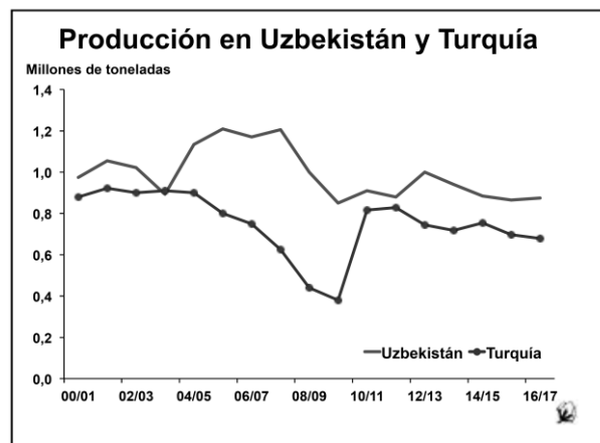
2011/12, gracias a un mayor apoyo por parte del gobierno para costear la asistencia técnica y aumentos significativos de los precios pagados a los productores. En agosto de 2015, se reunieron las partes interesadas del sector algodonero para discutir medios y arbitrios encaminados a aumentar los rendimientos mediante el mejoramiento de la fertilidad de los suelos, el empleo de fertilizantes orgánicos, y el fortalecimiento de las actividades de supervisión y evaluación. Además, el gobierno había establecido zonas de producción para mejorar la logística del transporte, pero los productores en algunas regiones se han opuesto vehementemente a esa medida. También se han producido conversaciones para revisar el mecanismo de fijación de precios. Dada la incertidumbre que esos cambios han evocado en el sector algodonero, la superficie pudiera reducirse en un 2% para quedar en 393.000 hectáreas en 2016/17. En cambio, si las nuevas medidas para mejorar los rendimientos se aplican exitosamente, y si las condiciones del tiempo los acompañan, el rendimiento promedio pudiera aumentar en un 3% para alcanzar los 460 kg/ha. De lograrse esas condiciones, la producción aumentaría en un 1%, alcanzando 181.000 toneladas.



Uzbekistán

Las siembras de algodón en Uzbekistán han sido afectadas relativamente poco por las variaciones de los precios internacionales, ya que es el gobierno el que fija las metas de siembra del algodón. En octubre de 2015, el gobierno uzbeko formó una nueva compañía tenedora de acciones que tendrá a su cargo la supervisión del sector algodonero (desde las adquisiciones oficiales y el procesamiento, hasta la comercialización) con el objetivo de atraer inversiones extranjeras y aumentar la

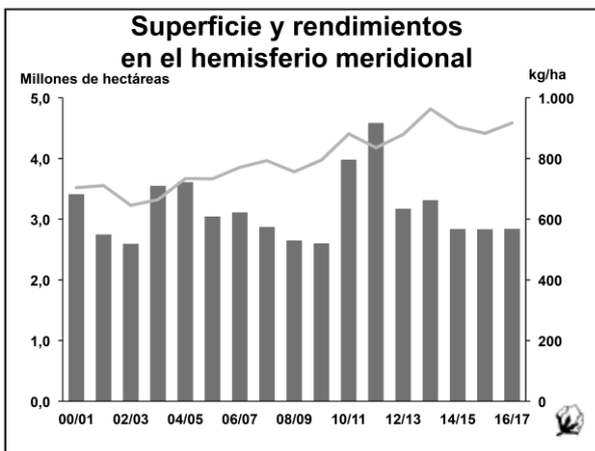
eficiencia del sector. Se estima que en 2015/16, la superficie sembrada de algodón haya sido de 1,3 millones de hectáreas. La producción por su parte, se redujo en un 2% para quedar en 865.000 toneladas debido al calor excesivo que hubo durante la temporada de crecimiento, lo que tuvo un impacto negativo sobre los rendimientos. Para 2016/17, se pronostica que la superficie algodonera se contraiga en un 3% (1,26 millones de hectáreas), ya que una parte de esas tierras serán convertidas a la producción de cultivos alimentarios, en especial, frutas y vegetales. No obstante, las investigaciones corrientes han introducido semillas de nuevas variedades de pronta maduración y rendimientos mayores que pudieran compensar la reducción de la superficie sembrada. Si los rendimientos se mantienen al nivel de su promedio de tres años de 695 kg/ha, la producción aumentaría en 1% llevando el total a 875.000 toneladas en 2016/17.



Turquía

El gobierno de Turquía ha hecho cuantiosas inversiones en la región del sureste de Anatolia (GAP), incluida la infraestructura para el regadío que alentó a los productores a sembrar mayores extensiones de algodón en la región. Sin embargo, en las regiones de Çukurova y el Egeo se ha incurrido en pérdidas porque los agricultores optaron por otros cultivos sobre todo maíz, frijol de soja y cereales, debido al mayor costo de producción de algodón. Tras dos temporadas de contracción de la superficie algodonera en 2014/15, los altos precios del algodón provocaron una expansión del 4% de la superficie sembrada de algodón hasta 468.000 hectáreas y la producción aumentó en un 5% para alcanzar las 754.000

toneladas gracias al logro de mayores rendimientos. Sin embargo, la caída de los precios en 2014/15 condujo a muchos productores a sembrar menos algodón, y como resultado, la superficie algodонера total y la producción cayeron en 8% (431.000 hectáreas y 697.000 toneladas) en 2015/16. Los altos costos de producción, precios poco atractivos en 2015/16 y los márgenes de beneficio superiores de los cultivos alternos, desalientan probablemente a los agricultores a sembrar algodón en 2016/17, por lo que se estima que la superficie algodонера del país se contraiga en un 2% para quedar en 422.000 hectáreas. El interés por sembrar algodón también ha menguado debido al debilitamiento financiero de las cooperativas de venta de productos agrícolas (ASC) y sus uniones (ASCU) durante el último decenio después de su reestructuración en el decenio del 2000. Antes de la reestructuración, las ASCUs apoyaban a los productores de plantaciones pequeñas y medianas. Si el rendimiento se mantiene al nivel del promedio de 3 años de 1.607 kg/ha, la producción descendería en un 3% para quedar en 678.000 toneladas en 2016/17.



Resto del hemisferio norte

Para el resto del hemisferio norte que suele producir cerca del 8% del algodón, se pronostica una contracción de la superficie algodонера de un 3% para quedar en 2,5 millones de hectáreas, pero mayores rendimientos en muchos de los países pudieran compensar la reducción de superficie, con lo que la producción se mantendría estable en 1,6 millones de toneladas en 2016/17.

Hemisferio sur

En el hemisferio sur, las decisiones respecto a las siembras se tomarían durante la segunda mitad del 2016 y reflejarán los precios de los productos básicos vigentes en ese momento. Sin embargo, en la actualidad, se espera que la superficie algodонера del hemisferio sur se mantenga estable en 2,8 millones de hectáreas en 2016/17. Teniendo en cuenta los más recientes rendimientos promedio en cada uno de los países, la producción en el hemisferio sur aumentaría en un 4% para alcanzar los 2,6 millones de toneladas y la participación del hemisferio sur en la producción total mundial permanecería inalterada en un 11% en 2016/17. Gran parte del aumento de la producción corresponde a Australia, segundo mayor productor del hemisferio sur, ya que se espera que sus rendimientos aumenten en un 18% (2.210 kg/ha), siempre que haya suficientes lluvias para reabastecer las reservas de agua.

Conclusiones

La disminución de la producción algodонера en muchos de los mayores productores en 2015/16 ha mantenido los precios del algodón estables, mientras que los precios de muchos de los cultivos competidores se han reducido en comparación con los precios registrados en 2014/15. Sin embargo, se espera que la superficie algodонера mundial se mantenga estable en 2016/17. Los modestos aumentos de la superficie algodонера en India, Estados Unidos y Pakistán no se espera que compensen la contracción de la superficie algodонера de China debido a la tendencia a la baja que muestran los precios internos del algodón, así como la reducción del subsidio. Habida cuenta del modesto aumento del rendimiento promedio mundial, se podrá esperar que la producción global de algodón aumente en un 3% para alcanzar los 23,1 millones de toneladas en 2016/17.

Referencias:

- 1) Los precios del algodón aparecen publicados por Cotlook Limited en: <http://www.cotlook.com>.
- 2) Las cotizaciones mensuales publicadas por el Banco Mundial en su Hoja Rosada – Datos sobre precios de los productos básicos, actualizados al 2 de mayo de 2014 [frijol de soja (EE.UU.), c.i.f. Rotterdam; maíz (EE.UU.), no. 2, amarillo, f.o.b.

puertos del Golfo EE.UU.; trigo (EE.UU.), no. 1 trigo rojo duro de invierno, proteína ordinaria, precio de exportación entregado en puerto del Golfo, (EE.UU.) para pronto envío o envío en 30 días; arroz (Tailandia), 5%, partido, arroz blanco (WR), molido, precio indicativo basado en encuestas semanales de transacciones de exportación, norma gubernamental, f.o.b. Bangkok; azúcar (mundo), Acuerdo Internacional del Azúcar (AIA) precio diario, crudo, f.o.b. estibada en puertos mayores del Caribe]. < <http://www.worldbank.org/en /research/commodity-markets>] >

3. Índice de precios publicados por los Datos del Precio de Productos Básicos (hoja rosada) del

Banco Mundial, actualizados el 6 de enero de 2016; Índice 2010 = 100

4) Agencia de Manejo de Riesgo (RMA por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), "Resumen del informe de negocios" de fecha de 1 de febrero de 2016, https://www3.rma.usda.gov/apps/sob/current_week/crop2015.pdf.

5) Benin, Burkina Faso, Camerún, República CentroÁfricana, Chad, Cote d'Ivoire, Guinea-Bissau, Malí, Níger, Senegal, Togo.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Abril 2016

Si bien los acumulados pluviales en la zona central de Chaco no fueron tan excesivos como los observados en el centro del litoral y en el centro noreste de Santa Fe, las precipitaciones del mes de abril superaron los valores normales en la zona algodонера. La situación pudo eventualmente comprometer en forma temporaria las labores de cosecha, sin embargo las recargas del perfil pueden considerarse favorables.

Como decíamos la zona en general quedó en el borde norte de los grandes sistemas precipitantes que se volvieron persistentes sobre el centro del litoral, igualmente esta condición no impidió que los registros pluviales se ubicaran entre los 150 y 200 milímetros, decreciendo hacia el este santiagueño.

Si bien el fenómeno de El Niño estaba latente como proveedor de masas de aire húmedo sobre el NEA y la región pampeana, convergieron situaciones de escala regional que hicieron muy eficiente la conversión de esta disponibilidad de humedad en precipitaciones. El flujo del aire del noreste no cesó durante los primeros veinte días de abril

y por otra parte sobre el Pacífico sur se bloqueó un eje de baja presión en la atmósfera media. Esta anomalía en el flujo de las ondas de presión, generó la continua emisión de perturbaciones que favorecieron la persistencia de precipitaciones. Los fenómenos observados fueron muy variados en intensidad y volumen y recién se moderaron en la tercera década del mes, cuando comenzó a ingresar aire frío que cambió la masa de aire. Dentro de esta dinámica, el epicentro de los grandes sistemas precipitantes con registros que superaron los 500 milímetros quedó configurado en una zona que comprende el sur de Corrientes, el norte entrerriano y el centro de Santa Fe. Hacia el noroeste quedó la zona algodонера, con buena provisión de agua pero sin excesos hídricos.

Respecto de las temperaturas, la señal ha sido bastante clara. Las temperaturas máximas se han visto moderadas por las persistentes coberturas nubosas y al mismo tiempo y por la misma razón, las mínimas presentaron desvíos positivos. Este comportamiento no fue tan notorio en el sur de la región pampeana donde la sobreoferta

de agua no fue tan notoria y fueron menos los días de plena cobertura nubosa. El jueves 28 se sintió una entrada de aire frío que dejó heladas en gran parte de La Pampa, sur de San Luis, oeste de Córdoba y buena parte de la provincia de Buenos Aires. Este enfriamiento llegó hasta la zona aldonera con marcas del orden de los 3°C. Este ingreso de aire frío consolidó el afianzamiento de un escenario más estable, el cual, a pesar del pasaje de algunas perturbaciones, se mantiene sin modificaciones sustanciales hasta el momento. La situación seguramente seguirá influenciando el estado del tiempo durante la próxima semana, manteniendo un escenario que a lo sumo presentará lloviznas y chaparrones muy dispersos. Este comportamiento previsto no puede considerarse como agravante de la situación definida en el mes de abril.

Al presente y desde hace al menos dos semanas no se observan fenómenos de importancia. Las lluvias se han retirado pero, como es común en esta época del año, aun permanecen las mañanas muy húmedas, con madrugadas frescas que generalmente favorecen las nieblas y neblinas. Estos fenómenos quitan horas de trabajo, limitando

las labores de cosecha que pueda haber quedado atrasada por los excesos temporarios que causaron las lluvias de abril, tal como se muestra en el gráfico.

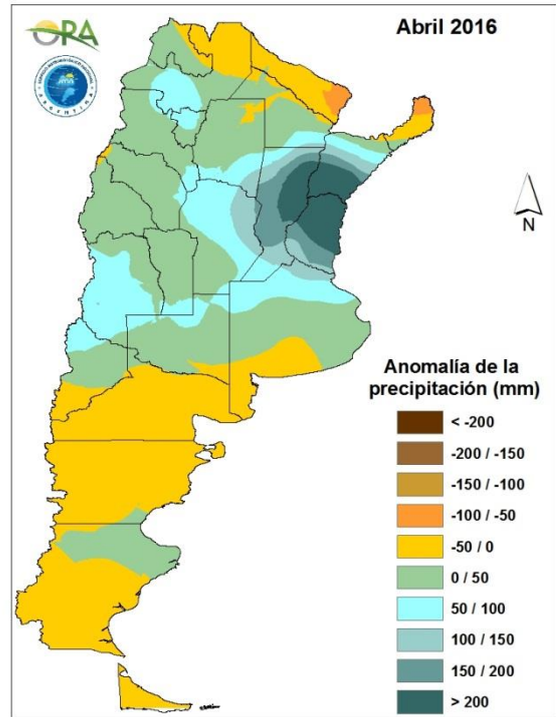
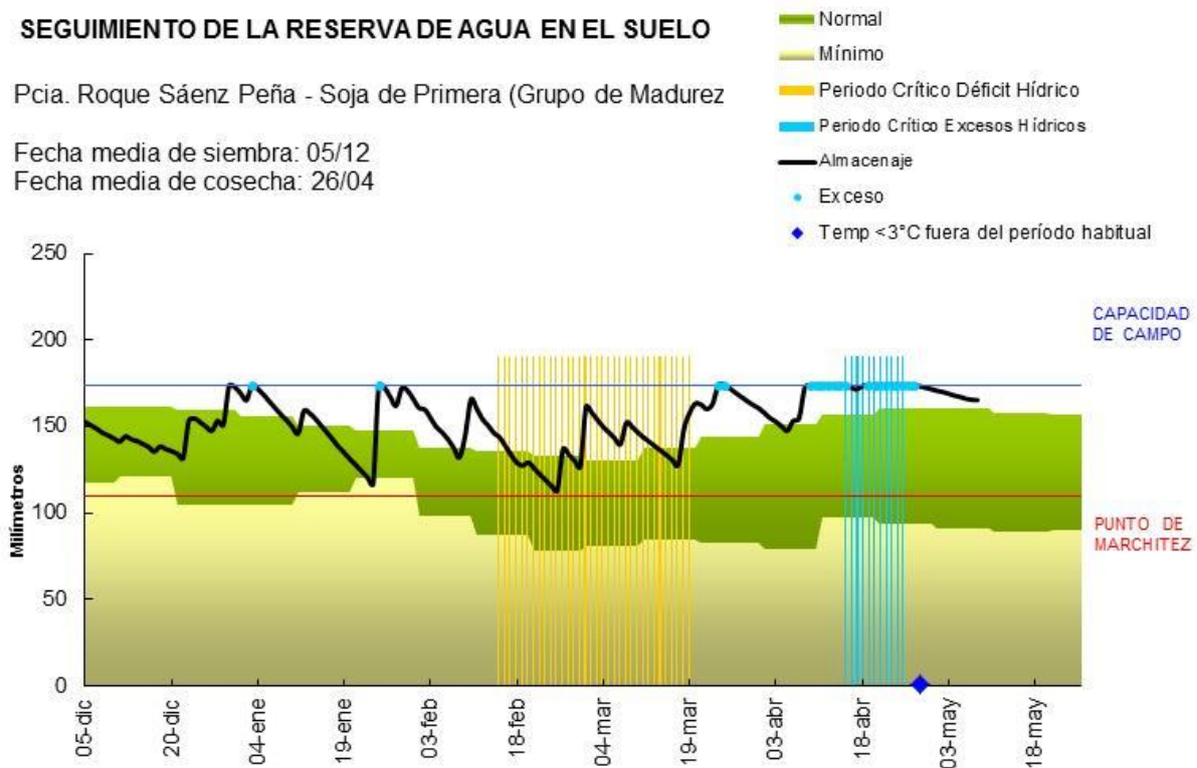


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Abril 2016.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Pcia. Roque Sáenz Peña - Soja de Primera (Grupo de Madurez

Fecha media de siembra: 05/12
Fecha media de cosecha: 26/04



WWW.ORA.GOV.AR

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

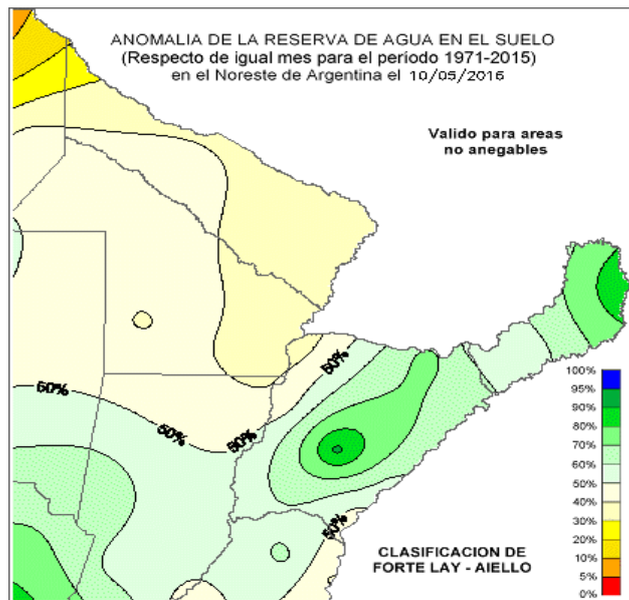
El fenómeno de El Niño partícipe necesario de las inusuales lluvias de abril, finalmente ha acelerado su proceso de debilitamiento. El mismo cerró el mes pasado expresándose en un ligero calentamiento que apenas supera en tres décimas de grado el nivel de neutralidad. Es decir se han validado los pronósticos que anticipaban la entrada al trimestre frío bajo condiciones neutras para el indicador ENSO. De todas maneras el indicador aún refleja el calentamiento del Pacífico Ecuatorial Central, aunque con una clara tendencia hacia la neutralidad sobre las costas de Sudamérica.

Con el correr del mes de mayo, debiéramos observar que las aguas superficiales del Océano Pacífico Ecuatorial vayan alcanzando temperaturas cercanas a las normales, con oscilaciones típicas de medio grado hacia arriba o hacia abajo, consistentes con el estado de neutralidad.

El mes de mayo tendrá un arrastre en su condición hídrica que es independiente del

comportamiento pluvial. Afortunadamente la situación meteorológica dominante parece imponer para el resto del mes una tendencia hacia un patrón seco, a lo sumo normal. Es decir la situación hídrica actual tiene todo para mejorar, lo cual no necesariamente implica que las labores de cosecha restantes vayan a ser sencillas. Es positivo el escenario para eventuales siembras de especies invernales.

Ya hemos mencionado que transitamos una época en que la humedad relativa en la madrugada y las primeras horas de la mañana suele ser muy elevada, favoreciendo el desarrollo de nieblas y nubes bajas. Con el avance del mes de junio, las precipitaciones tienden a definirse a la baja en las zonas mediterráneas. El escenario hídrico actual garantiza el agua en los perfiles y bastarían lluvias de mantenimiento para que los cultivos de invierno tengan una buena evolución hasta la primavera.



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.

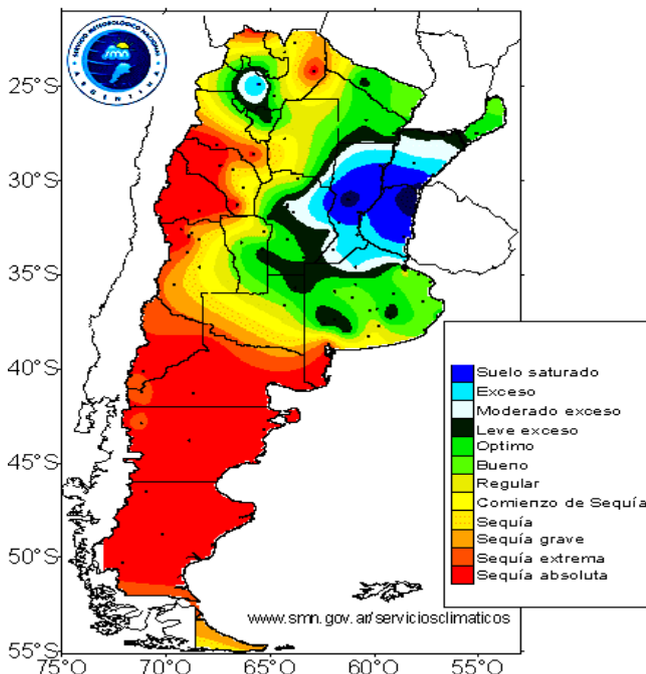
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

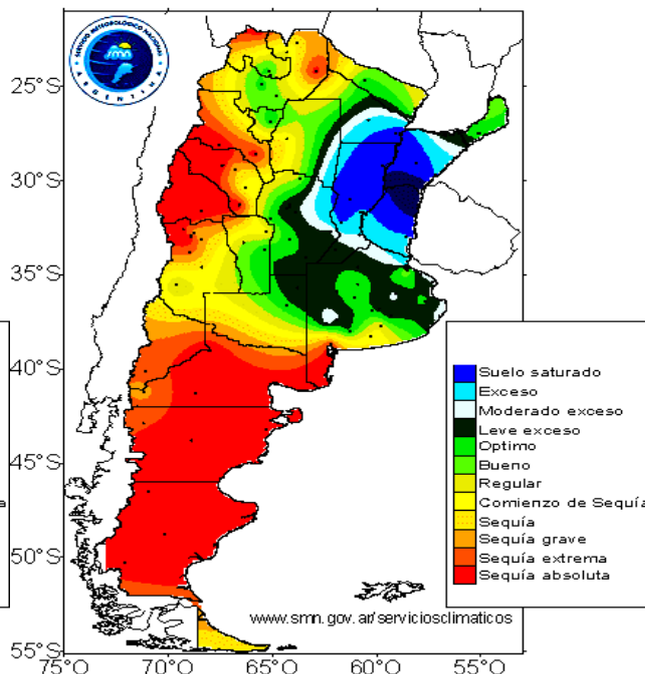
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de ABRIL de 2016



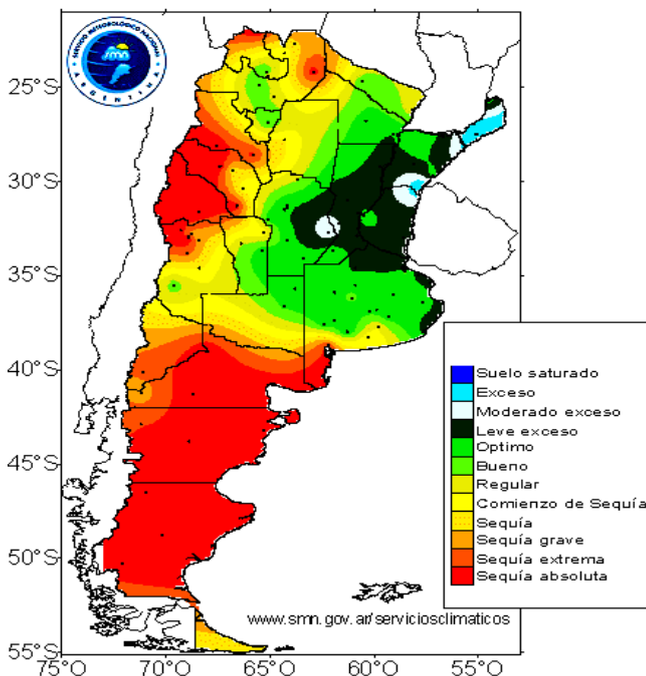
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de ABRIL de 2016



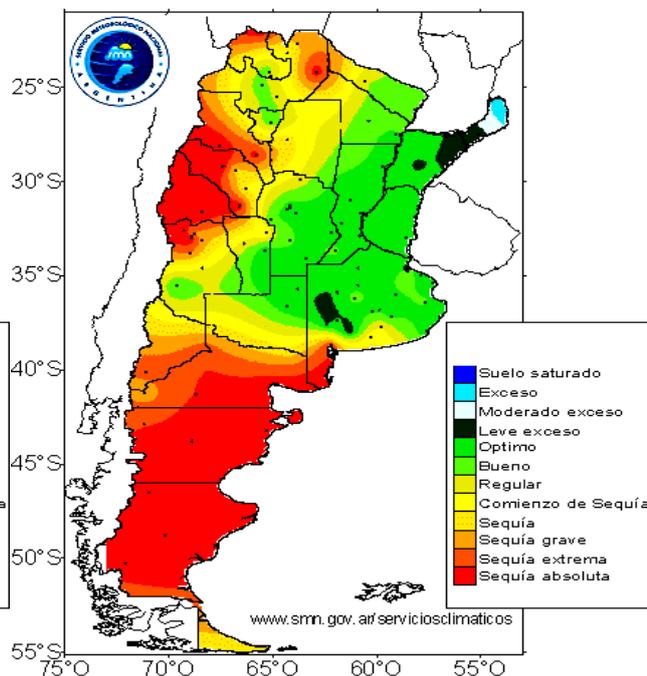
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 30 de ABRIL de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MAYO de 2016



■ 1. Sequía absoluta	■ 8. Optimo
■ 2. Sequía extrema	■ 9. Leve exceso
■ 3. Sequía grave	■ 10. Moderado exceso
■ 4. Sequía	■ 11. Exceso
■ 5. Comienzo de sequía	■ 12. Suelo saturado
■ 6. Regular	■ 13. Anegamiento
■ 7. Bueno	

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEA Sández Peña¹, Las Breñas² y Reconquista³
Información preparada por Ing. Agr. Simonella¹ M. A.,
Fogar¹ M. N., Casuso, M²; Szwarc³ D. E. y Lic. Vitti Scarel³ D.

Marzo 2016

Este informe presenta los datos de las zonas de influencia de las EEA Sández Peña, Las Breñas y Reconquista.

En el mes de abril el Observatorio Meteorológico de la EEA Sández Peña, ha registrado 36,4°C de Temp. Máx. Absoluta - menor que la máx. absoluta de la serie, de 38,8°C- y, 3,4°C de Temp. Mín. Absoluta - bastante mayor que la mín. absoluta de la serie, de 0,7°C-. La temperatura Máx. med. fue de 27,3°C y la Mín. med., de 17,5°C; la media mensual, de 22,0°C, en todos los casos valores algo mayores que las correspondientes medias históricas. La precipitación registrada en abril en Sández Peña ha sido de 139,4 mm; algo mayor que la media histórica correspondiente (113,6 mm).

En Las Breñas, el total de precipitaciones del mes de abril fue de 122,1 mm, mayor que el valor de marzo (106,5 mm).

Las condiciones ambientales del mes de abril, registradas por el Observatorio Meteorológico de INTA EEA Reconquista fueron muy atípicas en cuanto a las lluvias. Se registraron 504 mm de precipitaciones (tres veces más que la media histórica del mes), situación que complicó bastante la actividad agropecuaria y los cultivos del momento. En cuanto a las temperaturas, la media del mes fue de 21,5°C, algo superior que el promedio histórico para el mes (20,1°C) con máximas y mínimas absolutas de 33°C y 6°C, respectivamente.

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

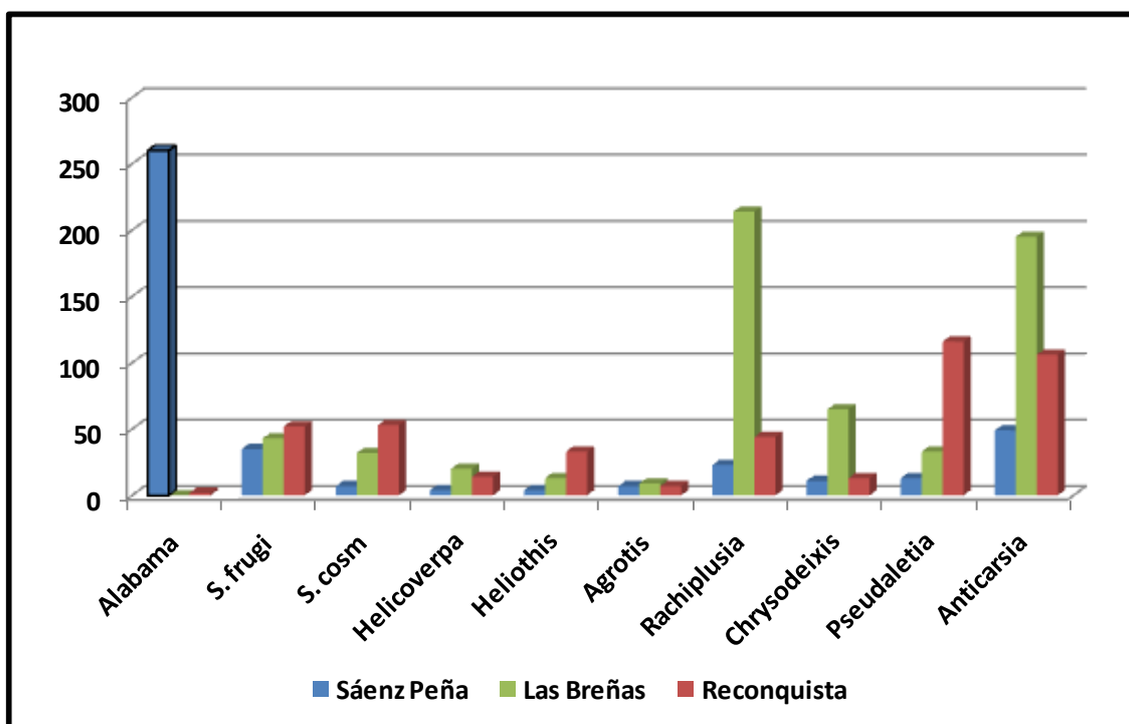


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de abril/2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEA Sández Peña, Las Breñas y Reconquista

Respecto de los registros de los principales lepidópteros plagas en trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, en el mes de abril la captura fue en general más baja que en marzo, excepto para los adultos de “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker (aumentó de 1 a 11 ad/mes), “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schauss (2 a 13 ad/mes) y el “gusano cortador” *Agrotis sp*, de 0 a 7 ad/mes. El resto de los registros han sufrido descensos, siendo el más marcado el de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, de 952 a 260 ad/mes). Las otras capturas que bajaron también, aunque de modo menos notorio, han sido las de “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith, (64 a 35 ad/mes); la de “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, Walker (10 a 7 ad/mes); la captura de “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené, (36 a 23 ad/mes); la de “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hübner (de 75 a 49 ad/mes) y la de “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (9 a 4 ad/mes). Por otra parte ha permanecido casi estable la otra especie de “oruga capullera” *Heliothis virescens*, Fabricius, con 4 ad/mes.

En la EEA Las Breñas, se manifestaron algunos descensos, por ejemplo en las capturas de “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* (55 a 43 ad/mes); “orugas capulleras” *Helicoverpa gelotopoeon* (74 a 20 ad/mes) y “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, que pasó de 371 a 214 ad/mes. Del resto, la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* ha permanecido estable con 1 ad/mes, mientras una mínima variación fue observada en la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes* (de 21 a 32 ad/mes), en “capulleras” *Heliothis virescens* (de 3 a 13 ad/mes) y en el “gusano cortador” *Agrotis sp* (de 3 a 9 ad/mes). Aumentos algo más destacados fueron registrados en la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, (de 145 a 195 ad/mes), la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* (de 7 a 33 ad/mes) y en la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens* (de 41 a 65 ad/mes).

En la EEA Reconquista, el complejo de orugas “capulleras” *Helicoverpa gelotopoeon* y *Heliothis virescens*, aumentaron de 40 a 47 ad/mes. Luego, exceptuando las capturas de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* que de marzo a abril aumentaron apenas de 0 a 2 ad/mes, el “gusano cortador” *Agrotis sp* (de 1 a 7 ad/mes) y la “oruga del trigo” *Pseudaletia*

adultera, la cual creció de 89 a 116 ad/mes, el resto de las demás especies evaluadas descendió en sus registros de capturas. Probablemente las intensas precipitaciones que se produjeron durante el mes de abril, pudieron haber influido sobre estas mermas. Ambas especies de *Spodoptera*, tanto *Spodoptera frugiperda* como *Spodoptera cosmiodes*, han descendido: de 101 a 52 ad/mes y de 96 a 53 ad/mes respectivamente. De las especies defoliadoras típicas del cultivo de soja, *Rachiplusia nu* descendió de 93 a 44 ad/mes, mientras la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, bajó de 45 a 13 a ad/mes y la “oruga de las leguminosas”, de 310 a 106 ad/mes.

En cuanto al “picudo del algodonoero” *Anthonomus grandis*, Boheman, en la EEA Sáenz Peña, los registros en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, han mostrado capturas de 117 picudos/trampa/mes, el doble del registro del mes de marzo (54 picudos/trampa/mes).

En abril, en la EEA Reconquista, en relación al mes anterior con más de 200 ad/ mes, hubo una disminución en las capturas en trampas de feromonas alcanzando los 90 picudos totales en 45 trampas, con un promedio de 4 picudos/trampa/mes.

En el caso de Sáenz Peña, el cultivo en este momento está siendo cosechado en gran parte e incluso se están destruyendo los rastrojos. Los insectos van masivamente hacia las trampas, así, la captura de abril fue mucho mayor que la de marzo. Lo contrario se observó en Reconquista, pero en este caso no hay que dejar de lado las excesivas precipitaciones que caracterizaron dicha región por más de 20 días consecutivos. Es fundamental que en la etapa de madurez del cultivo, cosecha y destrucción de rastrojos, se encuentren activas las trampas de feromonas para el picudo y sean monitoreadas cada 7 días. El registro de picudos en dichas trampas permite detectar el movimiento de la plaga hacia las áreas de refugio y el número de insectos migrantes, el cual ayudará a conocer el probable grado de infestación que se puede tener en el inicio de la campaña siguiente. Igualmente toda esta información es de interés para planificar y adecuar las medidas y sitios de control de la plaga durante la “entre-zafra”, antes de la próxima siembra. Recordar la obligatoriedad de la destrucción de los rastrojos tras la cosecha, de manera

inmediata. Esta operación puede concretarse por medios físicos, químicos, o lo que es mejor por la combinación de ambos (tras la destrucción del rastrojo con desmenuzadora por ejemplo, se realiza la aplicación de un

herbicida), que asegure la muerte de las plantas y evite el rebrote. Así se eliminan las fuentes de alimento y reproducción del picudo.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

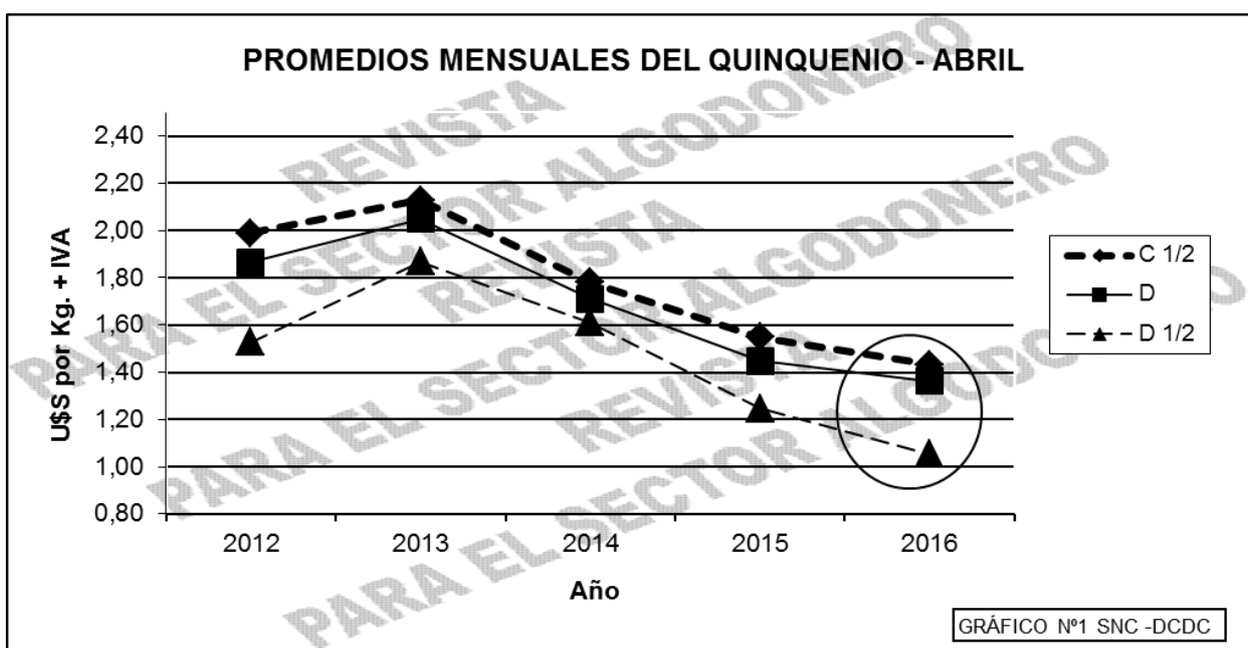
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

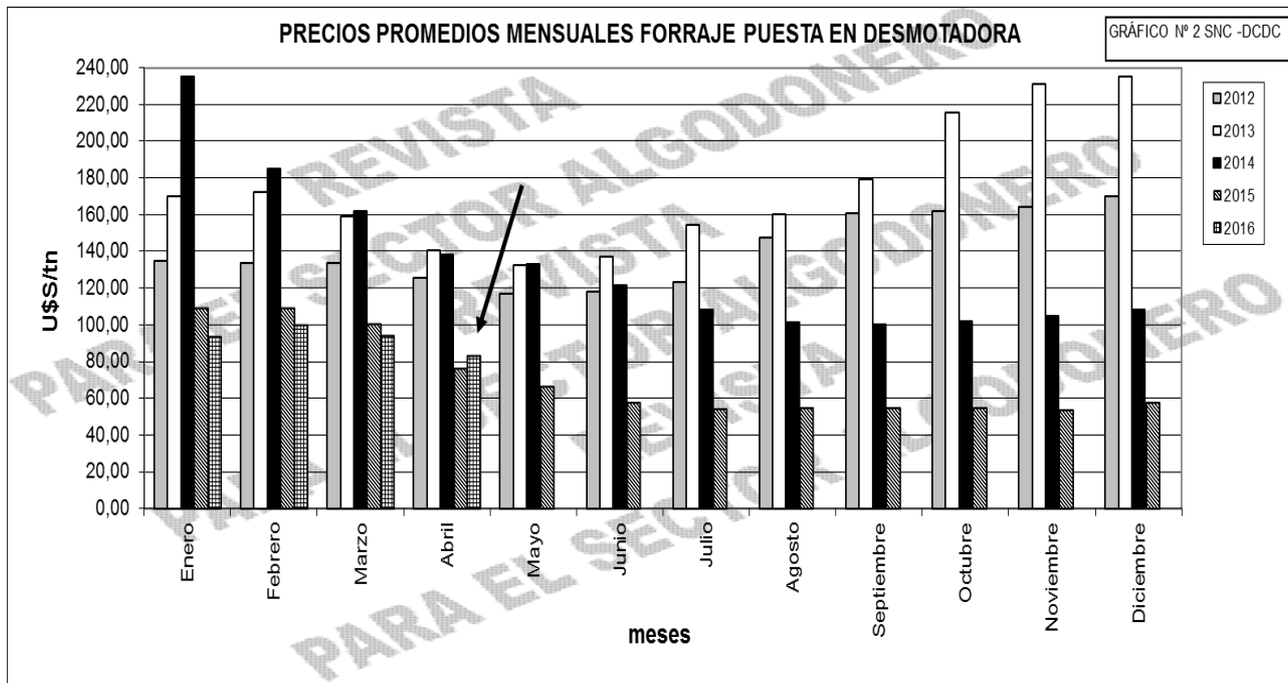
Durante el mes de abril 2016 tanto la calidad C1/2 como D mantuvo el valor promedio del mes anterior; mientras que la calidad D1/2 volvió a experimentar un ligero retroceso por cuarto mes consecutivo. Semanalmente las dos primeras calidades mencionadas fueron cotizando al alza conforme avanzaba abril; en tanto que el comportamiento para la calidad D1/2 se mantuvo constante durante todo el mes a excepción de la última semana donde registró un pequeño aumento. Al realizar la comparación de precios promedio obtenidos en el quinquenio con los alcanzados en la última campaña podemos observar, tal como se expresa en el Gráfico N° 1, que los registrados en abril de 2016 se ubican como los más bajos del lustro.

Sobre las cotizaciones de semilla para industria aceitera debemos mencionar que tanto en Avellaneda como en Reconquista su

valor se mantuvo constante durante todo abril (U\$S/tn 80), repitiendo el valor con el cual cerraron el mes pasado.

En cuanto al precio promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora podemos destacar que por segundo mes consecutivo cotizó a la baja, presentando un comportamiento dispar durante abril, donde luego de comenzar el mes con el mismo valor con el cual cerro el anterior, la semana siguiente experimentó una caída en su cotización que se repitió en la tercer semana, para luego evidenciar un ligero incremento en la última. Comparando el valor promedio obtenido en abril con aquellos registrados en el quinquenio para esta misma fecha podemos resaltar que tal como viene sucediendo, el actual valor se ubica como el más bajo del lustro (Gráfico N° 2).





COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha en la campaña 2015/16 continúa desarrollándose, por el momento, a nivel país, se llevan recolectadas algo más de 201.700 has., alcanzando un rinde promedio que supera los 2.100 kg/ha y una producción mayor a las 427.500 tn.

En la provincia del **Chaco**, la zafra supera las 109.200 has., con un rendimiento cercano a los 1.600 kg/ha y una producción que se ubica por encima de las 171.100 tn. Las condiciones climáticas mejoraron tanto en Charata como en el ámbito de la delegación Sáenz Peña permitiendo avanzar considerablemente con la recolección.

Por su parte, en la provincia de **Salta** se llevan cosechadas algo más de 5.200 has, alcanzando un rendimiento de 2.700 kg/ha y una producción cercana a las 14.100 tn con buena calidad en general.

En cuanto a la provincia de **Santa Fe** la recolección se ubica por encima de las 10.700 has, con rindes superiores a los 1.400 kg/ha y una producción que ronda las 15.100 tn. Las tareas de cosecha se vieron interrumpidas por las intensas precipitaciones.

La cosecha en la provincia de **Santiago del Estero** presenta un avance superior a las 69.300 has. con un rinde mayor a los 3.100

kg/ha aproximadamente y una producción cercana a las 217.000 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.

En la provincia de **Formosa** la zafra supera las 5.400 has, alcanzando un rendimiento de 1.200 kg/ha y una producción por encima de las 6.500 tn; mientras que en la provincia de **Corrientes** se llevan cosechadas 630 has con un rinde de 1.200 kg/ha y una producción que se ubica por encima de las 700 tn.

Tanto en la provincia de **San Luis** como en **Córdoba** comenzaron la recolección de los primeros lotes, alcanzando en la primera 750 has. cosechadas con un rinde de 3.200 kg/ha y una producción de 2.400 tn; en tanto que en la segunda la zafra alcanza las 75 has., con un rendimiento de 3.200 kg/ha y una producción de 240 tn.

Sobre los valores pluviales podemos mencionar que las últimas semanas no se registraron precipitaciones de magnitud por lo tanto el mayor caudal que podemos mencionar como destacado en la provincia **Santa Fe** se obtuvo en la localidad de Calchaquí (perteneciente al Departamento de

Vera) con 228 mm, en la semana del 20 al 26 de abril; mientras que en la provincia del Chaco se registraron 154 mm en la localidad de Colonia Benitez y 117 mm en la localidad de Margarita Belén (ambas pertenecientes al Departamento de Primero de Mayo). Estos

últimos valores corresponden a la semana del 13 al 19 de abril.

Fuente: Dirección de Información Agrícola y Forestal. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajuste

**Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (12/05/16)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.**

Provincia	Área			Rinde 12/05/16 (kg/ha)	Producción 12/05/16 (tn)
	Sembrada 12/05/16 (ha)	Perdida 12/05/16 (ha)	Cosechada 12/05/16 (ha)		
Chaco	198.150	3.495	109.201	1.567	171.118
S.del Est.	136.000	7.600	69.323	3.130	216.981
Formosa	9.960	900	5.436	1.200	6.523
Santa Fe	53.300	15.000	10.720	1.408	15.094
Corrientes	900		630	1.200	756
Salta	15.340		5.216	2.700	14.082
Córdoba	400		75	3.200	240
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.300	400	360	900	324
San Luis	2.500		750	3.200	2.400
Misiones					
Total País	417.850	27.395	201.711	2.119	427.518

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

La cosecha del algodón para el mes de abril aumento levemente con respecto al mes anterior, avanzando un 5 % aproximadamente y oscilando los 30-35% de la superficie destinada al cultivo (140.000 ha). Esto fue debido a las condiciones climáticas

imperantes durante todo el mes de abril, con muchos días de lloviznas, alta humedad atmosférica y días nublados. Las lluvias estuvieron por arriba del promedio histórico (Figura) en la zona de riego y esta tendencia se repitió en todo el territorio santiagueño.

Las consecuencias del clima a nivel cultivo se dieron en primer lugar a un retraso en la recolección del algodón, disminuyendo la calidad, también ocasionó retraso en la maduración de bochas (temperaturas bajas), retraso en la defoliación, rebrote en los cultivos que ya estaban defoliados, etc.

desmote (35 al 36%), sin embargo esos valores, para esos mismos parámetros, descendieron en abril, por las condiciones antes mencionadas.

La calidad de fibra obtenida en los primeros lotes cosechados del mes de marzo, fue buena (C 3/4 y D) y con alto porcentaje al

Los rendimientos son dispares pero siguen siendo en promedio los 2.500 kg/ha de algodón en bruto u 700-800 kg/ha de fibra.

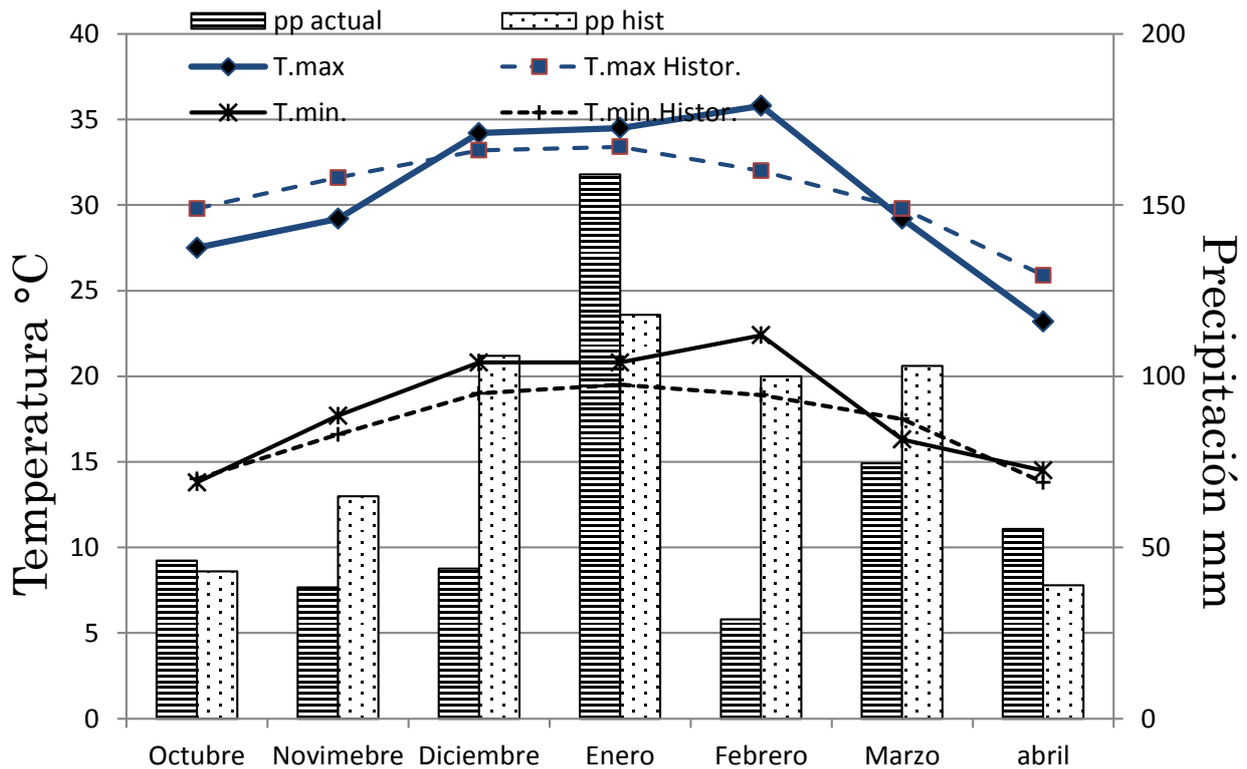


Figura. Temperatura máxima y mínima y la histórica en el eje vertical izquierdo y las precipitaciones mensuales e históricas en eje vertical derecho para abril en la localidad de Árraga de la EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero.

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

Plagas y enfermedades

En esta zona avanzó la enfermedad denominada falso mildiu o ramularia causada por el hongo *Ramularia areola* (no ramulosis que lo causa *Colletotrichum*). La sintomatología presenta hojas con aureolas blanquecinas. Si bien no causan una disminución significativa del rendimiento, principalmente si se trata de cultivos con una buena estructura de planta. En situaciones con cultivos de escaso desarrollo o de estructura de planta (dado por suelos pobres o sin agua durante gran parte del ciclo), causa una aceleración en la madurez de hojas y su

caída posterior. Para combatir esta enfermedad se recomienda fungicidas foliares a base de benzimidazoles, estrobilurinas y triazoles o sus mezclas comerciales. En infecciones tempranas y bajo condiciones favorables persistentes, es posible que sea necesario repetir las aplicaciones con fungicidas.

Se recomienda aplicar fungicidas preventivos a base de triazoles, ya que es el tercer año consecutivo que se viene registrando a finales del ciclo.

Con respecto al picudo (*Anthomonus grandis*), ya está instalado en la zona de riego. Los daños a nivel planta observado fueron principalmente para aquellos cultivos que se sembraron tardíamente (fines de noviembre y principio de diciembre) ya que presentaron al insecto desde enero y fueron los más dañados, en ocasiones con muy bajo rendimiento de fibra a obtener. Las siembras realizadas en fechas tempranas y normales no sufrieron un daño importante que afecte el rendimiento final, si se pudo observar en los rebrotes presencia del picudo en importante cantidad.

Precios

Actualmente el precio es de \$4.800 por tn de algodón en bruto C 3/4, para una cosecha manual y Picker, mientras la cosecha con arrancadores \$4.000, aproximadamente.

El precio de fibra/tn., parte desde \$13.000 para una baja calidad –D 3/4 a E- y para una calidad C 1/2 \$21.500.

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

El grueso de la siembra fue alcanzado durante el mes de noviembre, extendiéndose hasta la primera quincena de diciembre. Actualmente la cosecha avanzó muy poco con respecto al mes anterior y llegó al 15% de la superficie sembrada. El mes de abril se presentó muy inestable con mucha nubosidad, lluvias y lloviznas, alta humedad atmosférica y un descenso importante de la temperatura mínima (entre 6 a 8°C) en la segunda quincena de abril ocasionando un retraso en la recolección. Los rendimientos encontrados en esta zona son muy variados, con una alta dispersión. Esto fue debido principalmente a las condiciones climáticas presentadas para cada zona o localidad, y como segundo factor condicionante al manejo efectuado (como fecha de siembra, cultivo antecesor, distanciamiento).

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi)

En esta zona las precipitaciones se dieron en un gradiente de menor a mayor de Oeste a

Este respectivamente. Los cultivos más aplacados por la falta de agua fueron los campos situados hacia el Oeste de esta zona (Otumpa) con rindes que no superarán los 1500 kg de algodón en bruto. Al Este (Sacháyoj, Coronel Rico) las precipitaciones fueron mayores y se esperan rendimientos de hasta 3.000 kg/ha.

El picudo en esta zona está presente, los productores vienen realizando monitoreo constantes en sus lotes y un control con insecticida con la sola presencia del insecto.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)

Se estima que se va cosechando un 10% de la superficie hasta el momento. Los rindes esperados no son buenos y se estima entre 1000 a 2000 kg/ha de algodón en bruto o 600 a 700 kg/ha de fibra.

En la localidad de Los Jurés, la cosecha mecánica, principalmente en campos de grandes superficie con este cultivo dio inicio. Los pequeños productores (existentes en un gran número) ya en el mes de marzo comenzaron con la primera recolección, con rindes de 1.500 kg/ha de algodón en bruto. Esta campaña el registro de capturas en trampas fue más bajo que el año anterior. Los productores de esta zona aparentemente se prepararon para combatir esta plaga, logrando buenos resultados con aplicación de insecticida, hasta el momento. Probablemente el motivo de baja incidencia del picudo en el cultivo obedeció a las condiciones climáticas que fueron adversas, precipitaciones bajas y temperaturas altas en los meses de enero y febrero, ocasionando que el insecto no pueda reproducirse a una alta tasa.

En la localidad de Añatuya dadas las condiciones climáticas que impidieron entrar a los campos, la cosecha se inició en los últimos días de abril. Se espera rindes entre 2.000-3.000 kg/ha de algodón en bruto. Como mencionamos anteriormente la superficie sembrada bajó considerablemente en esta zona, casi al 50% con respecto a la anterior campaña. Las capturas de picudos fueron altas en el mes de diciembre, en enero y febrero disminuyeron apreciablemente, probablemente por las altas temperaturas de esos meses.

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

Esta zona fue afectada por las bajas lluvias y altas temperatura de enero y febrero. Se esperan bajos rendimientos para esta zona entre 1.000 a 2000 kg/ha de algodón en bruto,

aunque también se habla 2.500 a 3.000 kg/ha.

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

SITUACIÓN INTERNACIONAL

PROBABLE IMPACTO DE VENTAS DE LA RESERVA CHINA SOBRE IMPORTACIONES Y EXISTENCIAS

Informe del Comité Consultivo Internacional al 2/05/16

En 2015/16, la superficie algodonera mundial se contrajo en un 9% para quedar en 31,2 millones de hectáreas debido a la baja de los precios en 2014/15 que desalentó a los productores de sembrar más algodón. Sin embargo, los precios bajos de los cultivos competidores en 2015/16 pudieran alentar a los productores a volver al algodón en 2016/17, a pesar de los bajos precios de la fibra, y la superficie aumentaría en un 1% a 31,4 millones de hectáreas. Además, tras la caída de un 8% a 705 kg/ha en 2015/16, se espera que el rendimiento promedio mundial aumente en un 4% a 732 kg/ha. Como consecuencia, la producción mundial aumentaría en un 4%, de 22 millones de toneladas en 2015/16 a 23 millones de toneladas en 2016/17. Los precios internos en India se han visto apoyados por existencias limitadas en ese país y en el mundo, así como por la adquisición por el gobierno de India de la cosecha de 2015/16. El resultado sería un aumento de la superficie de un 4% a 12,4 millones de hectáreas y un aumento de la producción de un 10% a 6,5 millones de toneladas. En China, la actual política del gobierno ha mantenido los precios internos estables en 2015/16, pero los altos costos de producción del algodón reducen su atractivo y se espera que la superficie algodonera en el país pudiera contraerse en un 10% para quedar en 3,1 millones de hectáreas en 2016/17. Suponiendo que los rendimientos permanecieran al mismo nivel de la temporada de 2015/16, la producción se contraería en un 10% a 4,6 millones de toneladas, volumen que sería el más bajo desde la temporada de 2000/01. La producción de algodón en Estados Unidos se redujo en un 21% para quedar en 2,8 millones

de toneladas en 2015/16, producto, por una parte, de la caída de los precios de la fibra que desalentó a muchos productores, así como por las inundaciones que se produjeron en algunas zonas. Sin embargo, si los precios se hacen más atractivos frente a los de los cultivos competidores, los productores pudieran volver a optar por el algodón y la superficie pudiera aumentar en un 2% a 3,3 millones de hectáreas. Si el rendimiento permaneciera similar al promedio de cinco años, la producción pudiera aumentar en un 9% a 3,1 millones de toneladas. La producción de Pakistán se redujo en un 34% en la temporada 2015/16 para quedar en 1,5 millones de toneladas debido a condiciones adversas del tiempo, insumos de poca calidad y la presión de las plagas que llevaron el rendimiento promedio a una caída del 32% a 528 kg/ha, la más baja desde la temporada de 1998/99. Con los precios más firmes en 2016/17, los productores pudieran sembrar mayores cantidades de algodón y la superficie pudiera ampliarse en un 3% hasta 2,9 millones de hectáreas. Si el rendimiento volviera a 697 kg/ha, la producción pudiera aumentar en un 35% hasta 2 millones de toneladas.

Después de tres temporadas de crecimiento sostenido, el consumo mundial de la fibra de algodón se espera que caiga en un 3% para quedar en 23,7 millones de toneladas en 2015/16 debido al debilitamiento de la demanda de importaciones de hilaza de algodón por China y a los bajos precios del poliéster. En 2016/17, se espera que el consumo de algodón permanezca en 23,7 millones de toneladas, ya que los precios del poliéster probablemente se mantengan muy

por debajo de los precios del algodón. El uso industrial del algodón en China, el mayor consumidor del mundo, se espera que se contraiga en un 5% a 7,1 millones de toneladas y que en 2016/17 probablemente se reduzca otro 5% a 6,8 millones de toneladas debido a la desaceleración de la economía. Tras la contracción sufrida en la temporada de 2015/16, el consumo en India y Pakistán pudiera recuperarse en un 4% a 5,5 millones de toneladas en India y en un 1% hasta 2,2 millones de toneladas en Pakistán, respectivamente.

En abril de 2016, el gobierno chino anunció que sacaría a subasta contingentes de algodón de su reserva, todo lo cual tiene repercusiones sobre el consumo y las importaciones del país. Las ventas comenzarán el día 3 de mayo y se extenderán hasta finales de agosto, precisamente antes de la cosecha nacional china de 2016/17. A pesar de que en la presente temporada las ventas comenzarán en el mes de mayo, el gobierno chino espera que las ventas en los próximos años inicien en el mes de marzo, cuando la comercialización de la cosecha en curso esté en sus últimas etapas. El volumen de ventas diarias tendría un tope de 50.000 toneladas, cifra muy similar al volumen promedio diario ofrecido en venta durante 2014/15. El precio de base (o precio mínimo) se actualizaría semanalmente utilizando el promedio de los precios nacionales de entrega inmediata (Indíces CC-T3128B y CNCotton B) y los precios internacionales del mercado de físicos, conforme a lo informado por el Índice A del Cotlook, convertido a yuan utilizando el tipo de cambio vigente el tercer miércoles del mes anterior publicado por el Banco de China. El gobierno chino también ha indicado que podría adquirir cantidades limitadas de algodón para sus reservas en dependencia del volumen real de ventas de la temporada anterior y con énfasis en los algodones de alta calidad.

Según han venido cayendo las importaciones chinas de algodón, así también han caído las importaciones mundiales. En 2015/16, se

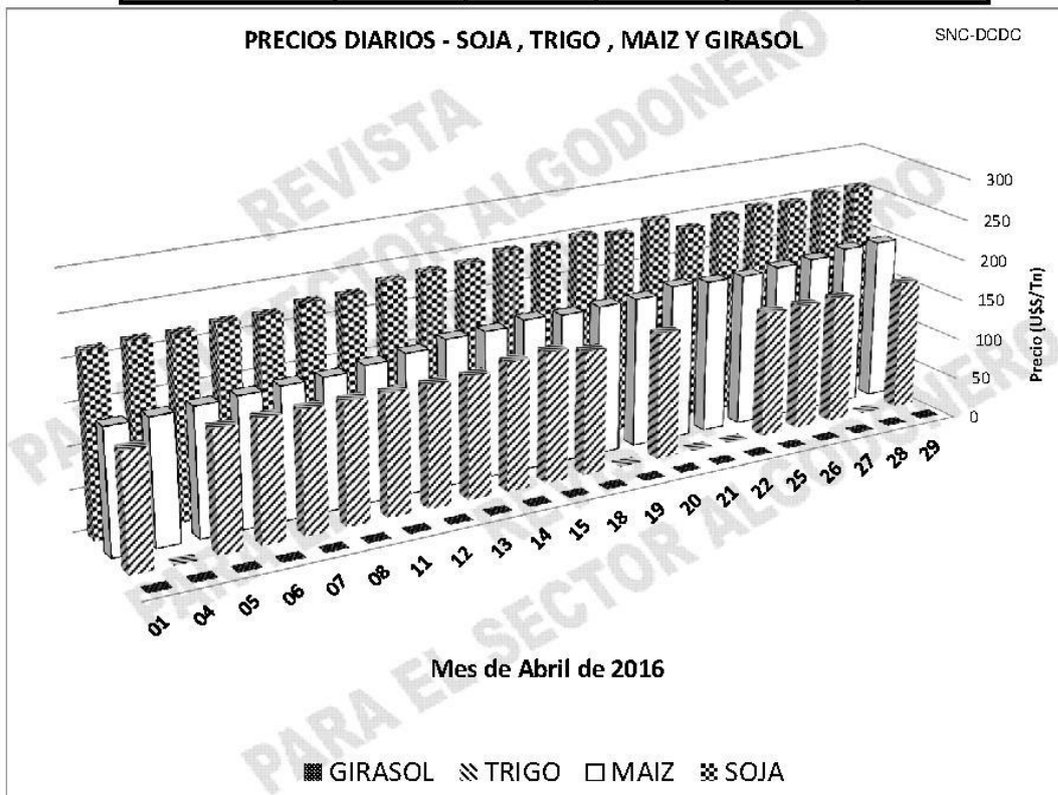
espera que las importaciones mundiales de algodón se contraigan en un 3% para quedar en 7,4 millones de toneladas, a la vez que las importaciones chinas reducirían en un 40% hasta quedar en 1,1 millones de toneladas. Durante ese período, las importaciones de Vietnam y Bangladesh han continuado su crecimiento junto con el creciente consumo de la fibra. En 2015/16, se espera que las importaciones de Vietnam aumenten en un 17% hasta 1,1 millones de toneladas y las de Bangladesh en un 12% hasta 1,1 millones de toneladas. En 2016/17, se pronostica que las importaciones de China se contraerían en un 13% a 940.000 toneladas ya que las importaciones se limitarían al volumen requerido por el acuerdo entre China y la OMC, aprovechando las ventas de sus reservas para cubrir la demanda adicional. Sin embargo, el fuerte crecimiento del consumo en Vietnam pudiera aumentar las importaciones en un 25% a 1,4 millones de toneladas y en Bangladesh en un 5% a 1,2 millones de toneladas.

Las restricciones impuestas a las importaciones y las ventas de algodón de la reserva gubernamental podrían provocar una reducción de las existencias finales en China en un 7% a 12 millones de toneladas en 2015/16, lo que sería la primera reducción desde 2010/11. De mantenerse las mismas condiciones, las existencias finales de China pudieran reducirse en un 10% para quedar en 10,9 millones de toneladas hacia el cierre de la temporada de 2016/17. Las existencias fuera de China se contraerían en un 7% a 8,4 millones de toneladas hacia el cierre de 2015/16, pero aumentarían en un 2% a 8,7 millones de toneladas en 2016/17.

Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. Copyright © ICAC 2016. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

VARIACIÓN DE PRECIO SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
01-abr-16	14,69	215,79	139,55	149,08	s/c
04-abr-16	14,63	218,05	s/c	150,38	s/c
05-abr-16	14,58	217,42	144,03	152,95	s/c
06-abr-16	14,50	221,38	145,52	155,17	s/c
07-abr-16	14,37	221,29	146,14	157,27	s/c
08-abr-16	14,38	227,40	146,04	157,86	s/c
11-abr-16	14,42	228,16	145,63	162,97	s/c
12-abr-16	14,35	236,24	146,34	167,94	s/c
13-abr-16	14,30	239,24	146,90	175,59	s/c
14-abr-16	14,23	241,04	154,60	176,39	s/c
15-abr-16	13,95	248,03	157,71	181,36	s/c
18-abr-16	14,04	246,44	149,57	179,13	s/c
19-abr-16	14,09	251,24	s/c	180,98	s/c
20-abr-16	14,24	245,79	154,49	181,88	s/c
21-abr-16	14,17	255,82	s/c	189,13	s/c
22-abr-16	14,20	238,73	s/c	186,62	s/c
25-abr-16	14,23	246,66	154,60	186,23	s/c
26-abr-16	14,21	251,23	154,82	189,30	s/c
27-abr-16	14,09	249,47	156,14	191,63	s/c
28-abr-16	14,20	253,87	s/c	197,18	s/c
29-abr-16	14,15	254,77	159,01	197,88	s/c
Prom. Mensual	14,29	238,48	150,07	174,62	s/c
Máx. Mensual	14,69	255,82	159,01	197,88	s/c
Min. Mensual	13,95	215,79	139,55	149,08	s/c
Prom. Anual	14,36	233,12	139,54	156,16	270,03
Máx. Anual	15,70	255,82	159,01	197,88	279,27
Min. Anual	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69



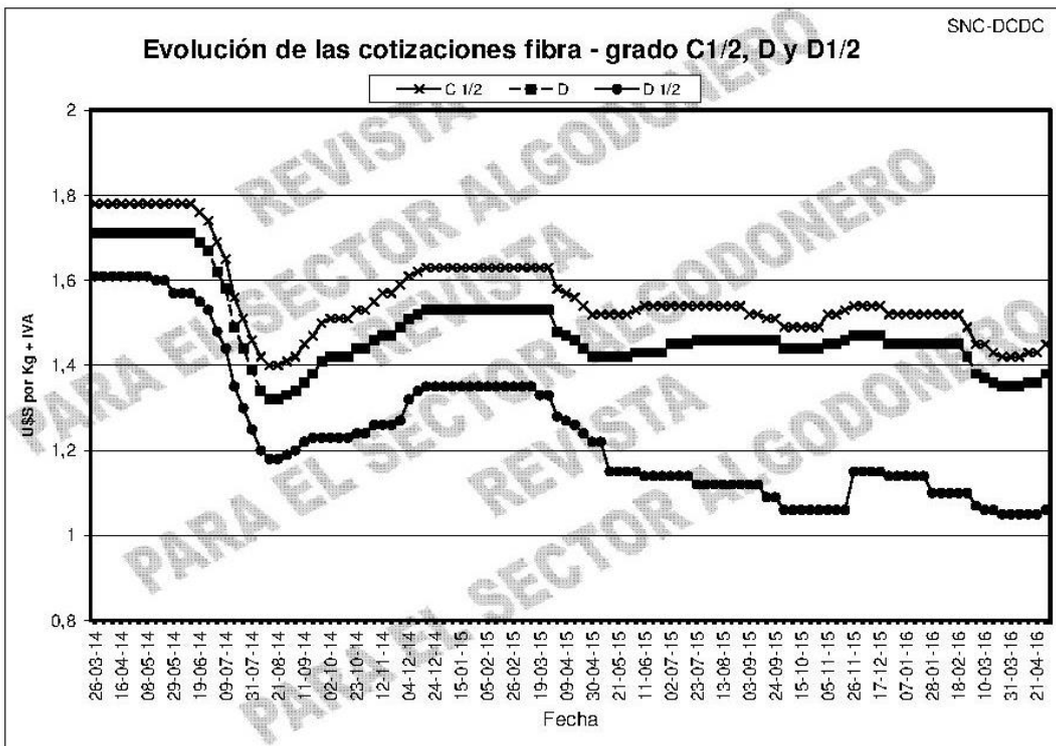
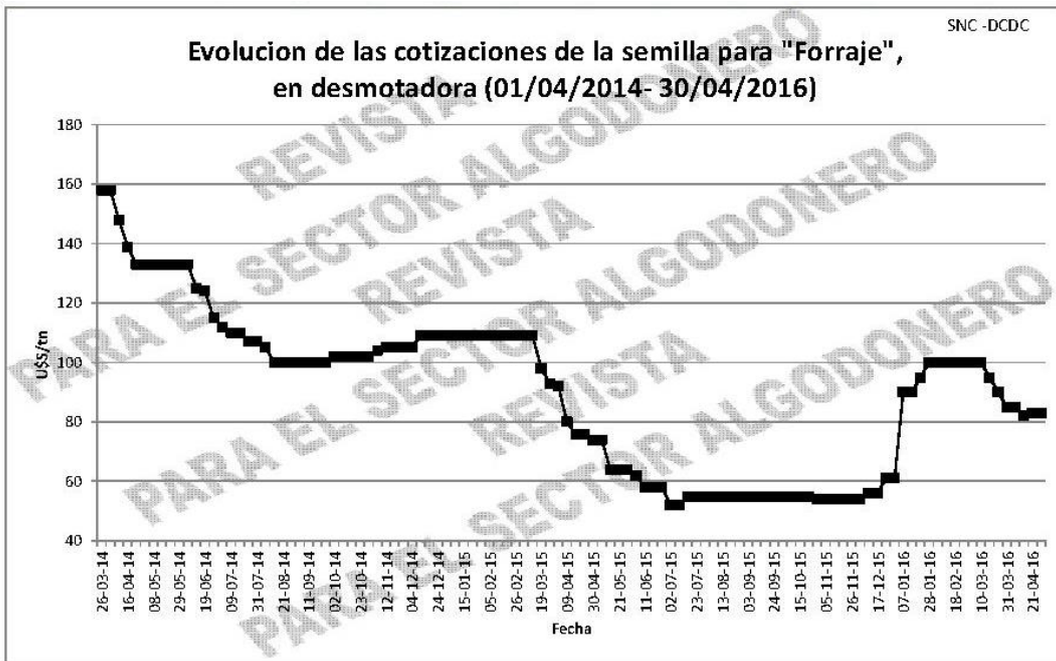
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.
30/04/2015

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón (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	
31-03-2016 al 06-04-2016	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00
07-04-2016 al 13-04-2016	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	82,00
14-04-2016 al 20-04-2016	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	83,00
21-04-2016 al 27-04-2016	1,50	1,49	1,47	1,45	1,38	1,06	0,85	0,74	80,00	80,00	83,00
Prom. Mensual	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	83,25
Máx. Mensual	1,50	1,49	1,47	1,45	1,38	1,06	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00
Min. Mensual	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	82,00
Prom. anual	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,09	0,88	0,77	80,00	80,00	92,33
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,14	0,90	0,79	80,00	80,00	100,00
Min. anual	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	82,00

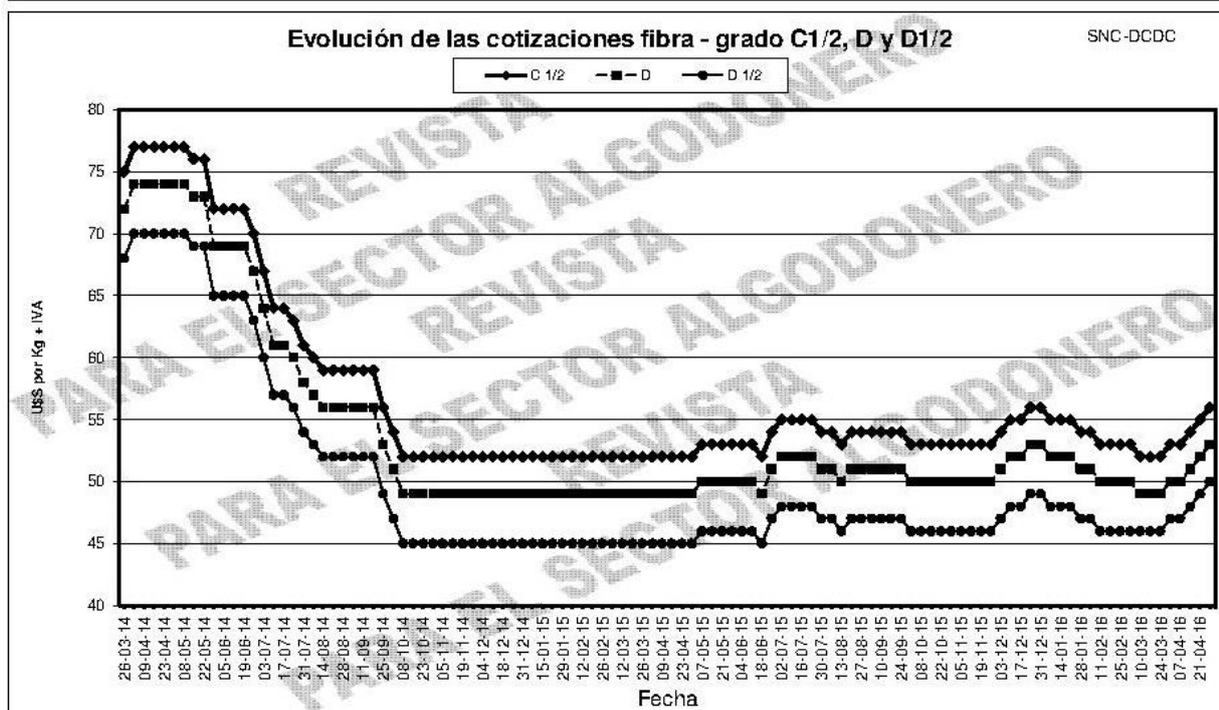
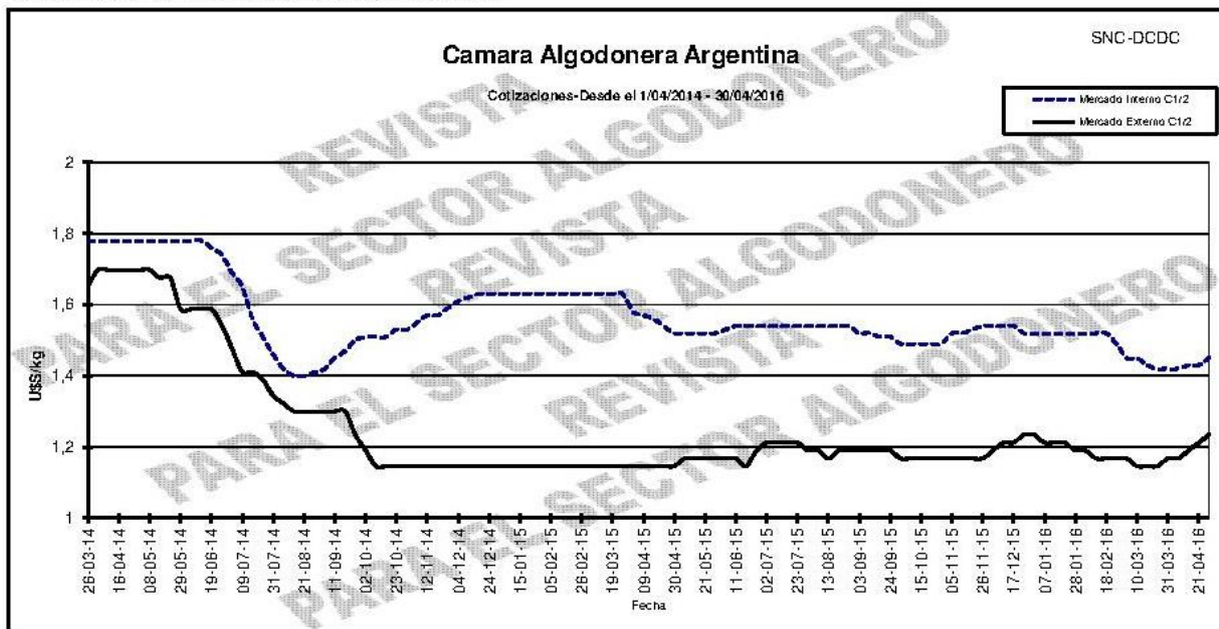


COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2016 a Setiembre 2016									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs. del 07-04-2016	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	47,00	44,00	41,00	51,00
Desde las 0 hs. del 14-04-2016	59,00	s/c	56,00	54,00	51,00	48,00	44,00	41,00	52,00
Desde las 0 hs. del 21-04-2016	60,00	s/c	57,00	55,00	52,00	49,00	45,00	42,00	53,00
Desde las 0 hs. del 28-04-2016	61,00	s/c	58,00	56,00	53,00	50,00	46,00	43,00	54,00
Prom. Mensual	59,50	s/c	56,50	54,50	51,50	48,50	44,75	41,75	52,50
Máx. Mensual	61,00	s/c	58,00	56,00	53,00	50,00	46,00	43,00	54,00
Mín. Mensual	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	47,00	44,00	41,00	51,00
Prom. anual	58,65	s/c	55,65	53,65	50,65	47,12	43,94	40,94	51,53
Máx. anual	61,00	s/c	58,00	56,00	53,00	50,00	46,00	43,00	50,00
Mín. anual	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	54,00

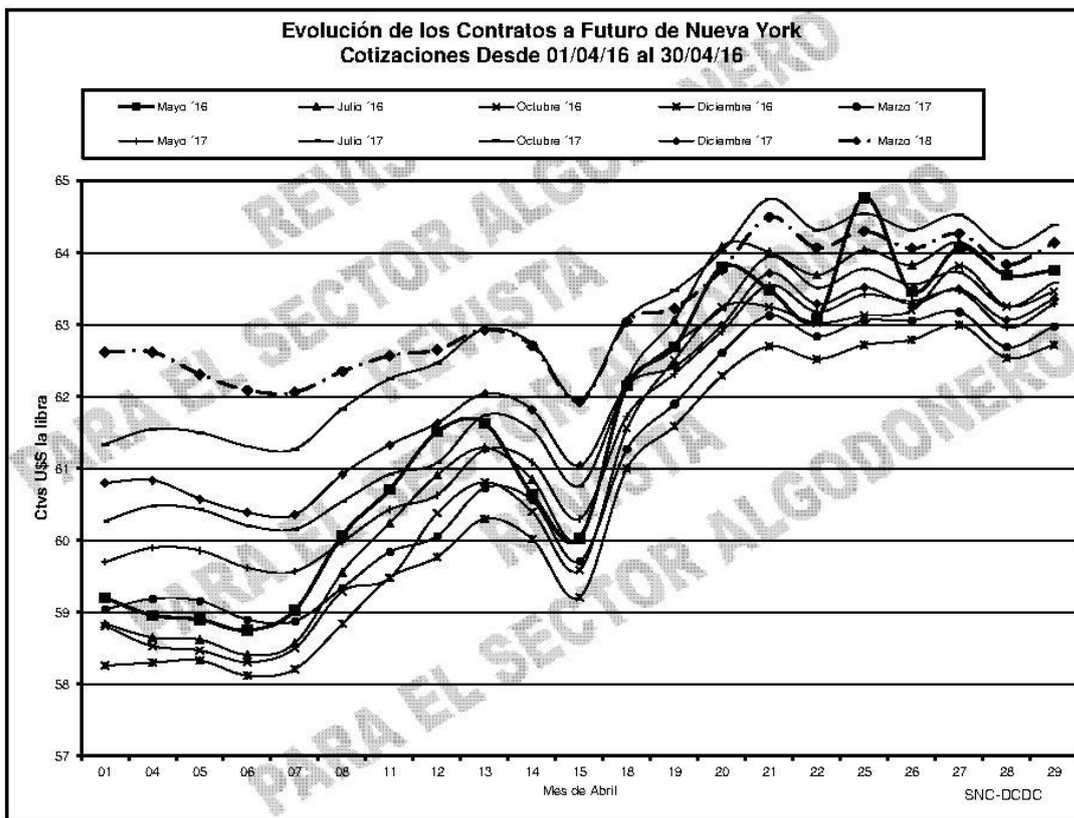
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

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



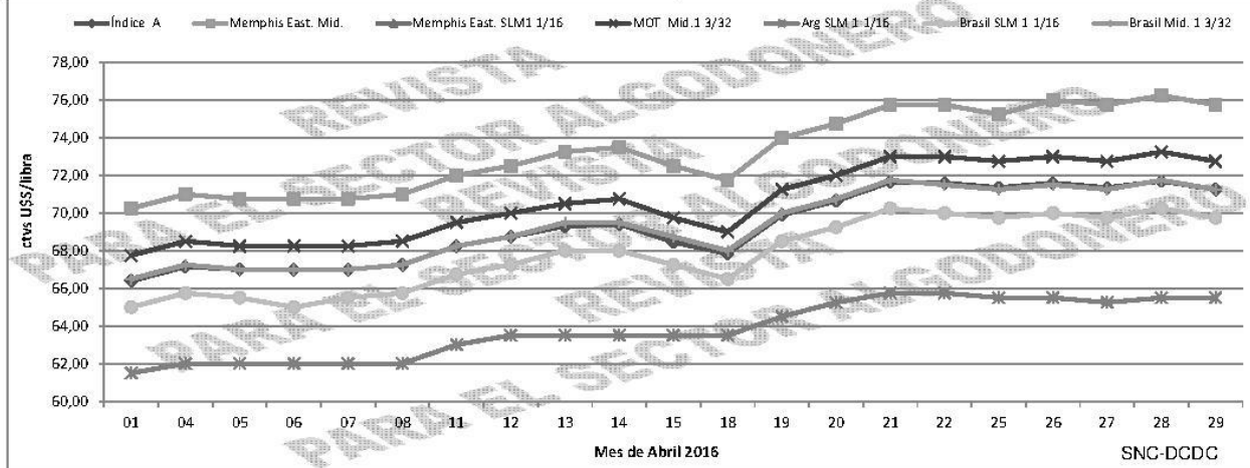
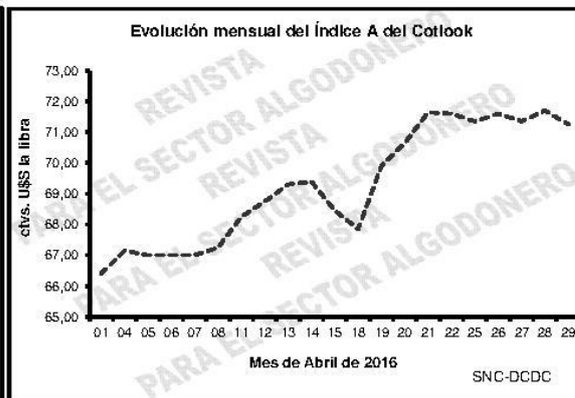
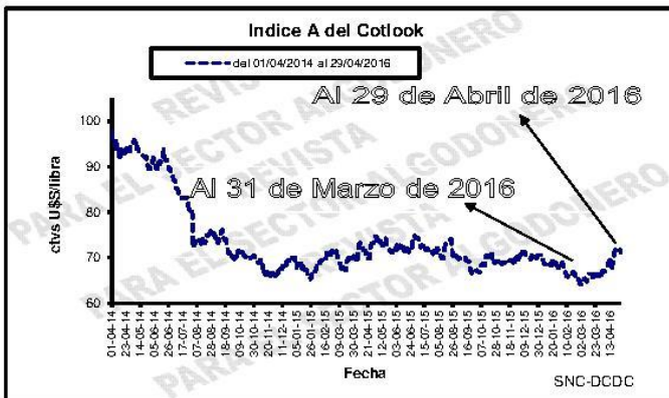
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '16	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01/04/2016	59,20	58,84	58,81	58,26	59,04	59,70	60,27	61,34	60,80	62,62
04/04/2016	58,96	58,65	58,53	58,30	59,19	59,90	60,48	61,55	60,84	62,62
05/04/2016	58,90	58,62	58,47	58,33	59,16	59,86	60,43	61,50	60,58	62,31
06/04/2016	58,75	58,41	58,31	58,12	58,90	59,62	60,21	61,31	60,39	62,09
07/04/2016	59,03	58,57	58,50	58,21	58,88	59,57	60,16	61,27	60,36	62,06
08/04/2016	60,07	59,56	59,29	58,84	59,34	59,98	60,54	61,83	60,92	62,35
11/04/2016	60,71	60,24	59,48	59,48	59,84	60,43	60,92	62,25	61,33	62,57
12/04/2016	61,51	60,91	60,38	59,77	60,06	60,63	61,08	62,47	61,63	62,65
13/04/2016	61,63	61,29	60,81	60,30	60,73	61,26	61,74	62,94	62,04	62,93
14/04/2016	60,64	60,85	60,40	60,02	60,56	61,09	61,54	62,74	61,82	62,71
15/04/2016	60,03	60,02	59,59	59,21	59,71	60,30	60,76	61,96	61,04	61,93
16/04/2016	62,15	62,23	61,56	61,00	61,27	61,73	62,14	63,08	62,16	63,04
19/04/2016	62,69	63,07	62,51	61,59	61,90	62,32	62,73	63,48	62,42	63,23
20/04/2016	63,80	64,09	63,24	62,29	62,61	62,91	63,22	64,02	62,99	63,77
21/04/2016	63,49	64,01	63,25	62,70	63,13	63,55	63,95	64,75	63,72	64,50
22/04/2016	63,08	63,69	63,03	62,52	62,84	63,18	63,52	64,32	63,29	64,07
25/04/2016	64,77	64,04	63,13	62,72	63,06	63,42	63,78	64,55	63,52	64,30
26/04/2016	63,46	63,83	63,20	62,79	63,06	63,33	63,56	64,32	63,29	64,06
27/04/2016	64,07	64,15	63,82	63,00	63,18	63,47	63,73	64,53	63,50	64,27
28/04/2016	63,69	63,69	63,26	62,54	62,69	62,96	63,25	64,07	63,07	63,84
29/04/2016	63,76	63,77	63,46	62,72	62,98	63,29	63,59	64,39	63,36	64,14
Prom. Mensual	61,64	61,55	61,10	60,61	61,05	61,55	61,98	62,98	62,05	63,15
Máx. Mensual	64,77	64,15	63,82	63,00	63,18	63,55	63,95	64,75	63,72	64,50
Mín. Mensual	58,75	58,41	58,31	58,12	58,88	59,57	60,16	61,27	60,36	61,93
Prom. anual	60,15	60,28	59,93	59,92	60,63	61,17	61,63	62,35	62,01	62,78
Máx. anual	64,77	64,21	63,93	64,30	65,12	65,46	65,71	65,44	64,73	64,50
Mín. anual	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37
Prom. del Termina	66,10	65,23	64,10	63,22	63,34	63,63	63,39	63,26	62,48	62,78
Máx. del Termina	82,70	78,73	70,02	67,24	67,06	67,99	67,04	65,44	64,97	64,50
Mín. del Termina	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Indices del Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)								
Fecha	Indice A	Memphis East. Mid.	Memphis East. SLM1-1/16	MOT Mid. 1-3/32	Arg SLM 1-1/16	Brasil SLM 1-1/16	Brasil Mid. 1-3/32	
01-abr-16	vie	66,40	70,25	s/c	67,75	61,50	65,00	66,50
04-abr-16	lun	67,15	71,00	s/c	68,50	62,00	65,75	67,25
05-abr-16	mar	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,50	67,00
06-abr-16	mié	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,00	67,00
07-abr-16	jue	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,50	67,00
08-abr-16	vie	67,25	71,00	s/c	68,50	62,00	65,75	67,25
11-abr-16	lun	68,25	72,00	s/c	69,50	63,00	66,75	68,25
12-abr-16	mar	68,75	72,50	s/c	70,00	63,50	67,25	68,75
13-abr-16	mié	69,30	73,25	s/c	70,50	63,50	68,00	69,50
14-abr-16	jue	69,40	73,50	s/c	70,75	63,50	68,00	69,50
15-abr-16	vie	68,45	72,50	s/c	69,75	63,50	67,25	68,75
18-abr-16	lun	67,85	71,75	s/c	69,00	63,50	66,50	68,00
19-abr-16	mar	69,90	74,00	s/c	71,25	64,50	68,50	70,00
20-abr-16	mié	70,65	74,75	s/c	72,00	65,25	69,25	70,75
21-abr-16	jue	71,65	75,75	s/c	73,00	65,75	70,25	71,75
22-abr-16	vie	71,60	75,75	s/c	73,00	65,75	70,00	71,50
25-abr-16	lun	71,35	75,25	s/c	72,75	65,50	69,75	71,25
26-abr-16	mar	71,60	76,00	s/c	73,00	65,50	70,00	71,50
27-abr-16	mié	71,35	75,75	s/c	72,75	65,25	69,75	71,25
28-abr-16	jue	71,70	76,25	s/c	73,25	65,50	70,25	71,75
29-abr-16	vie	71,25	75,75	s/c	72,75	65,50	69,75	71,25
Prom. mens.		69,28	73,30	s/c	70,61	63,83	67,80	69,32
Máx. mens.		71,70	76,25	s/c	73,25	65,75	70,25	71,75
Mín. mens.		66,40	70,25	s/c	67,75	61,50	65,00	66,50
Prom. anual		67,49	71,96	s/c	69,47	61,96	66,22	67,73
Máx. anual		71,70	76,25	s/c	73,25	65,75	70,25	71,75
Mín. anual		64,05	67,75	s/c	65,50	59,00	62,50	64,00



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	482	5,08%
Chile		
Colombia	2.516	26,53%
El Salvador		
E. E. U. U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	2.998	31,61%
Bangladesh	390	4,11%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	1.803	19,01%
Indonesia	939	9,90%
Japón	571	6,02%
Malasia		
Tailandia	482	5,08%
Taiwan		
Turquía	1.635	17,24%
Vietnam	667	7,03%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	6.487	68,39%

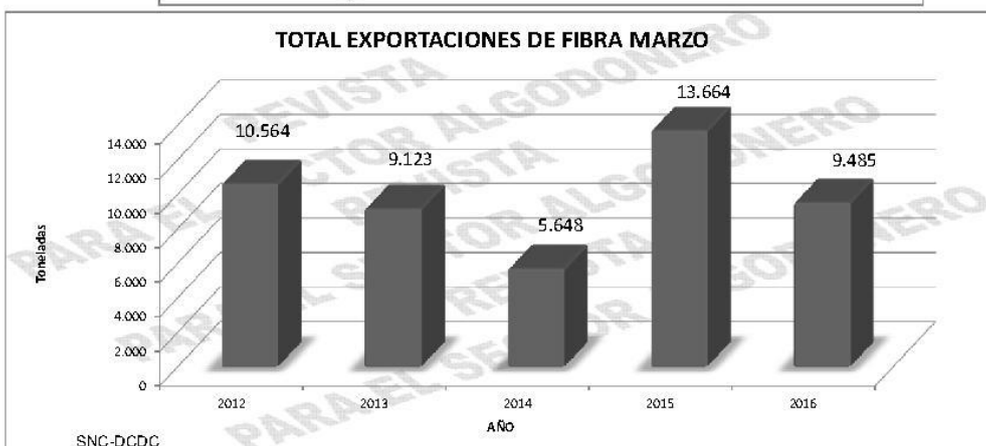
VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 9.485

ESTIMADO LECTOR:

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

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



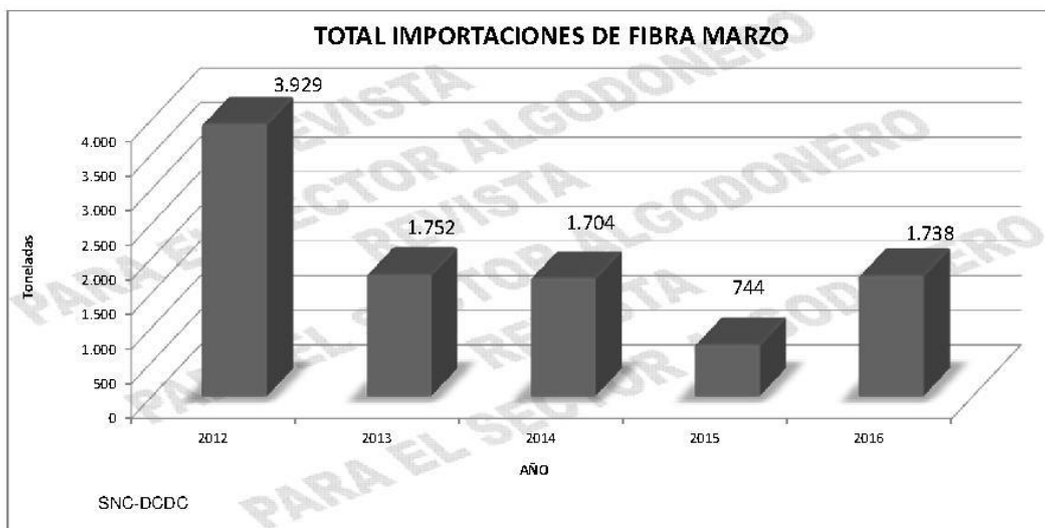
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	1.738	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	1.738	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/03/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	1.738
----------------------------	--------------



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

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2016

Período: Enero - Marzo 2016 - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BANGLADESH	390
	BRASIL	482
	CHINA	
	COLOMBIA	2.516
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	
	INDIA	1.803
	INDONESIA	939
	JAPÓN	571
	MALASIA	
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	482
	TAIWÁN	
	TÚNEZ	
TURQUÍA	1.635	
VIETNAM	667	
OTROS (2)		
TOTAL	9.485	
No especificado	PARAGUAY	17
	TOTAL	17
Pellets de algodón	PARAGUAY	1.983
	URUGUAY	2.223
	OTROS	
	TOTAL	4.206
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	26
	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	2.158
	BANGLADESH	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	1.137
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	3.624
	EMIRATOS A.U.	270
	ESTADOS UNIDOS	2.236
	INDONESIA	
	JAPÓN	163
	MARRUECOS	272
	TAIWÁN	
	TURQUÍA	
OMÁN	443	
OTROS (2)		
TOTAL	10.303	
Estopa	PARAGUAY	24
	TOTAL	24
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Desperdicios	ALEMANIA	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	
	EE.UU.	
	ESPAÑA	
	GRAN BRETAÑA	
	ISRAEL	
TAILANDIA		
OTROS (2)		
TOTAL	0	

FUENTE: Elaborado por el Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.
(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

Importaciones año 2016

Período: Enero - Marzo 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	1.738
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	1.738	
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 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.

Al 22/04/2016

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

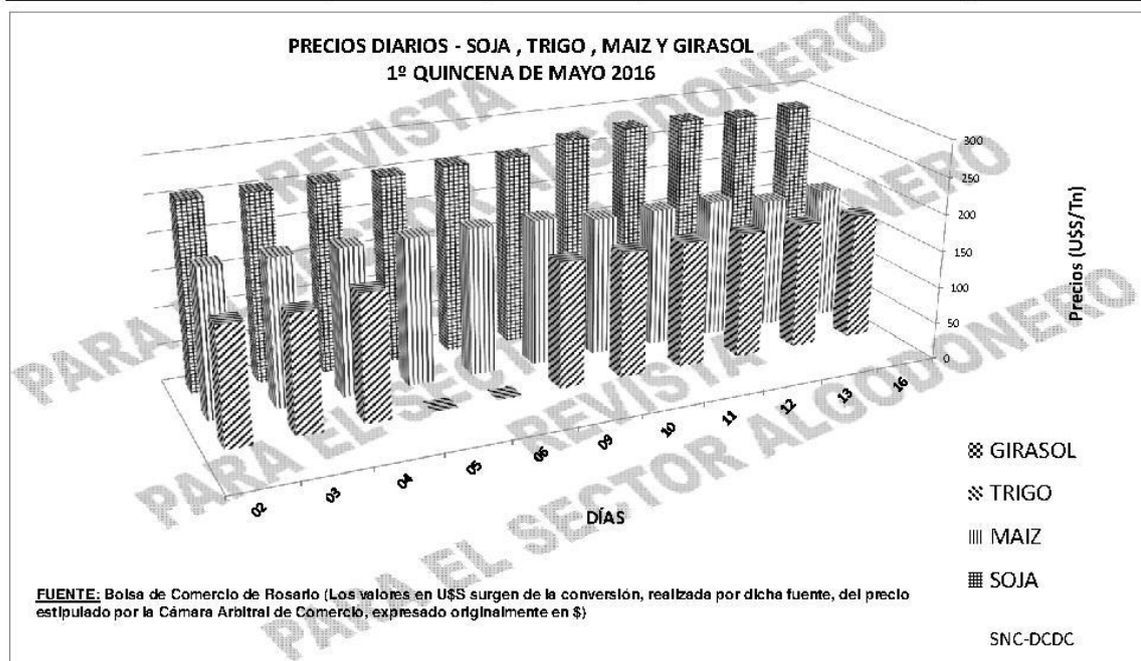
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										Grano de Algodón (US\$/ln)		
Fecha 2016	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Ptola	Avellaneda	San Lorenzo	
28-04 / 04-05	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 / 11-05	1,51	1,50	1,48	1,46	1,39	1,07	0,86	0,75	80,00	80,00	110,00	83,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Mayo 2016 a Octubre 2016										
Fecha 2016	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 05-05	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	51,00	47,00	44,00		55,00
0 hs. del 12-05	62,00	s/c	59,00	57,00	54,00	50,00	46,00	43,00		55,00

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

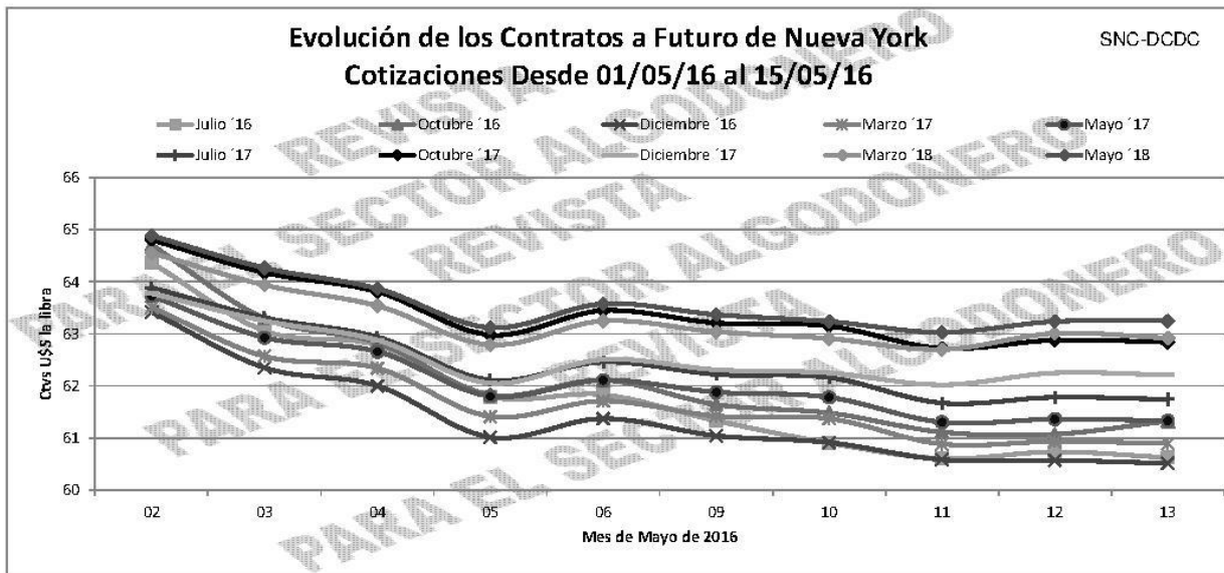
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Noviembre 2016.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
2 de mayo de 2016	14,09	256,21	158,27	198,72	s/c
3 de mayo de 2016	14,10	255,32	158,16	198,58	s/c
4 de mayo de 2016	14,14	256,01	169,73	198,02	s/c
5 de mayo de 2016	14,14	253,89	s/c	198,02	s/c
6 de mayo de 2016	14,11	257,26	s/c	198,44	s/c
9 de mayo de 2016	14,13	258,32	169,85	198,16	s/c
10 de mayo de 2016	14,13	272,47	169,85	187,54	s/c
11 de mayo de 2016	14,11	278,53	170,09	187,81	s/c
12 de mayo de 2016	14,07	279,32	170,58	188,34	s/c
13 de mayo de 2016	14,05	275,44	170,82	177,94	s/c
16 de mayo de 2016	14,04	277,84	170,98	182,38	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$S/libra)										
Fecha	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18
02-may-16	64,37	64,71	63,42	63,51	63,73	63,89	64,81	63,78	64,56	64,89
03-may-16	63,06	63,30	62,35	62,57	62,93	63,31	64,18	63,25	63,94	64,27
04-may-16	62,78	62,83	62,00	62,34	62,66	62,94	63,81	62,88	63,54	63,87
05-may-16	61,79	61,83	61,01	61,41	61,80	62,11	62,98	62,05	62,79	63,12
06-may-16	61,83	62,11	61,37	61,71	62,11	62,46	63,45	62,51	63,25	63,58
09-may-16	61,33	61,64	61,04	61,42	61,88	62,22	63,21	62,31	63,04	63,37
10-may-16	60,90	61,48	60,91	61,37	61,78	62,16	63,15	62,25	62,91	63,24
11-may-16	60,60	61,11	60,58	60,88	61,30	61,67	62,72	62,02	62,70	63,03
12-may-16	60,73	61,07	60,57	60,93	61,36	61,78	62,88	62,25	63,01	63,24
13-may-16	60,62	61,32	60,51	60,89	61,33	61,74	62,84	62,21	62,92	63,25



Fecha	Índice A ctvs U\$S/libra
3 de mayo de 2016	72,00
4 de mayo de 2016	70,80
5 de mayo de 2016	70,55
6 de mayo de 2016	69,65
9 de mayo de 2016	69,75
10 de mayo de 2016	69,40
11 de mayo de 2016	69,10
12 de mayo de 2016	68,80
13 de mayo de 2016	68,80

