



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 7

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 7 A 9

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 17 A 18

SANTA FEPAG 19 A 20

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 20 A 22

CUADROS Y GRÁFICOS ENERO 2017

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 23

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 24

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 25

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 26

COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTUREPAG 27

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 28

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 29

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 30

COMERCIO EXTERIORPAG 31

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 32

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 33 A 34



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**

DIRECTOR NACIONAL DE
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y
FORESTAL

**LIC. IGNACIO M.
GARCARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 1 / ENERO 2017 AÑO XXVI

PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS DE ALGODÓN EN EL HEMISFERIO SUR

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 70 – Número 2 – Noviembre-Diciembre 2016. Publicado con fecha 29-12-16.

Por Rebecca Pandolph, CCIA.

La siembra o el cultivo de algodón está en marcha en el hemisferio sur, donde se produce entre el 8 y 10% del algodón del mundo. Los productores en esta parte del planeta pueden ajustar rápidamente las siembras a los cambios en el mercado, debido a que su temporada de siembra generalmente ocurre unos meses después que se inicia la del hemisferio norte, de manera que los productores tienen una mejor idea del tamaño de la cosecha mundial de algodón y la dirección de sus precios internacionales. Si bien la superficie sembrada en el hemisferio norte es sensible a los precios mundiales del algodón durante la última temporada, la superficie en el hemisferio sur suele ser más sensible a los precios al final de la temporada anterior, cuando se comercializa la cosecha y comienza la temporada actual. Los precios internacionales del algodón, medidos por el Índice A del Cotlook, promediaron 70 centavos la libra durante 2015/16. Sin embargo, en la segunda mitad de junio, el Índice A del Cotlook aumentó a un promedio de 74,77 centavos la libra. En el mes siguiente, el Índice A siguió subiendo de 74,85 centavos la libra al punto alto de 85,35 centavos la libra el 27 de julio de 2016. Durante los primeros cuatro meses de 2016/17, los precios internacionales han promediado 79 centavos la libra. Aunque se proyecta un descenso del precio promedio de la temporada a 75 centavos la libra, aun estará por encima del promedio a largo plazo de 70 centavos la libra.



Como resultado de los altos precios internacionales y la expectativa de mejores beneficios, se espera que los productores del hemisferio sur incrementen la superficie sembrada en un 5% para alcanzar los 2,6 millones de hectáreas. Gran parte de la producción en el hemisferio sur se encuentra en Brasil y Australia, países que ocupan el quinto y octavo lugar entre los principales productores del mundo, respectivamente. En 2015/16, la producción en esos dos países fue de 1,9 millones de toneladas, representando el 83% de la producción en el hemisferio sur y el 9% de la producción mundial de algodón. En 2016/17, se estima que la producción en Brasil y Australia aumente en un 27% para quedar en 2,4 millones de toneladas, lo cual representa el 88% de la producción en el hemisferio sur. No solo esos dos países siembran más algodón que la mayoría de los otros países en el hemisferio sur, sino que sus rendimientos son significativamente más altos. Desde 2013/14 hasta 2015/16, Australia tuvo el mayor rendimiento nacional de fibra en el mundo, con un promedio de 2.452 kg/ha, mientras que Brasil fue el sexto más alto, con un promedio de 1.499 kg/ha. En comparación, el rendimiento promedio mundial fue de 755 kg/ha durante el mismo período, mientras que el rendimiento promedio para los países del hemisferio sur, excepto Australia y Brasil, fue de 334 kg/ha.

Los principales productores en el hemisferio sur

Australia

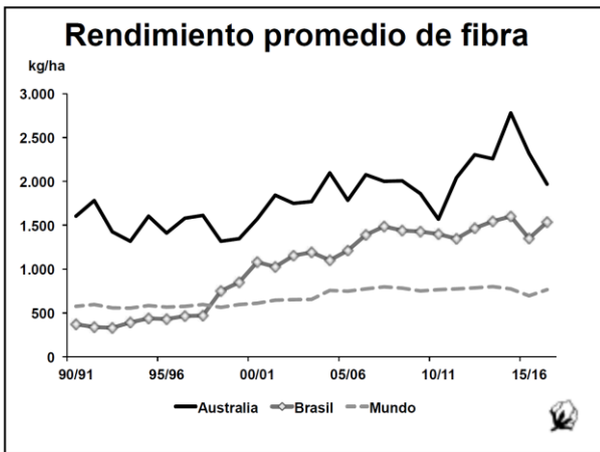
El algodón se siembra en la parte oriental de Australia, en los estados de Queensland y Nueva Gales del Sur, y la siembra comienza usualmente en septiembre y se extiende hasta noviembre. El 99% aproximadamente de la producción de Australia se exporta, casi toda a Asia. La superficie dedicada al algodón en Nueva Gales del Sur se ha expandido más hacia el sur, cerca de la frontera del estado suroriental de Victoria, debido a las nuevas variedades de algodón, las prácticas agronómicas y las condiciones favorables del clima y el mercado. Los altos rendimientos promedios permiten que los productores de Australia se mantengan rentables incluso cuando caen los precios, como fue el caso en 2014/15 y 2015/16. En cambio, la disponibilidad de agua suele tener un impacto más significativo en la superficie algodoneira,

puesto que el riego contribuye de manera importante a los altos rendimientos de Australia. Sin embargo, cuando los precios del algodón son altos, los productores que siembran algodón mayormente en condiciones de secano dedicarán más superficie al algodón, lo cual puede reducir el rendimiento nacional promedio. Dado que la mayor parte del cultivo de algodón es de regadío, la disponibilidad de agua tiene un impacto significativo en la extensión de la superficie sembrada de algodón en Australia. Desde finales de 2006 hasta 2011, el cinturón algodoneiro de Australia se vio afectado por las condiciones de sequía, y la superficie sembrada alcanzó un mínimo histórico de 63.000 hectáreas en 2007/08 por el impacto de la sequía y los bajos precios internacionales en el otoño de 2007. Las condiciones de sequía desaparecieron en 2012, y Australia logró un rendimiento promedio de 2.303 kg/ha en 2012/13, produciendo poco más de un millón de toneladas a pesar de una reducción de la superficie de un 26% respecto a la última temporada.



En 2013/14, la superficie dedicada al algodón se contrajo en un 11% para llegar a 382.000 hectáreas, debido al clima seco y la poca humedad del suelo. El rendimiento promedio de la fibra bajo condiciones de riego fue de 2.400 kg/ha, comparado con 560 kg/ha bajo condiciones de secano. Alrededor del 10% de la superficie en esa temporada fue de secano, mientras que la superficie restante utilizó algún sistema de riego, aunque la mayoría de las explotaciones (68%) usó el riego por surcos, con alrededor de ocho mega litros de agua aplicados por hectárea. Como consecuencia, la producción de algodón en 2013//14 alcanzó las 885.000 toneladas.

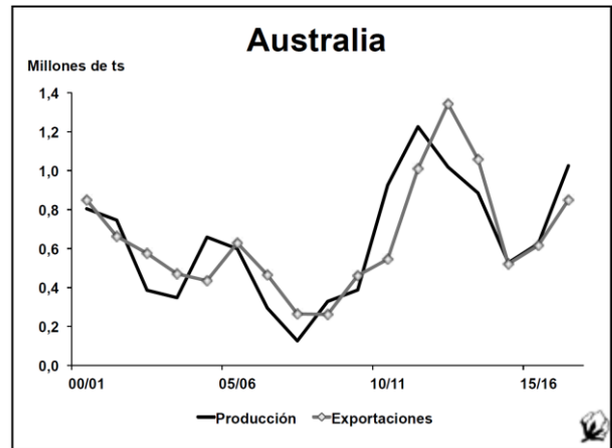
Las condiciones secas durante la siembra, los niveles reducidos de agua para riego y el descenso de los precios internacionales del algodón condujeron a una caída del 50% en la superficie algodонера para quedar en 197.000 hectáreas en 2014/15. No obstante, el rendimiento mejoró en un 19%, a un récord de 2.680 kg/ha, gracias al hecho de que casi toda la superficie sembrada fue cubierta de algodón de alto rendimiento y con regadío. Debido a los rendimientos más altos, la reducción de la producción se limitó a un 43%, dando como resultado un volumen total de 505.000 toneladas en 2014/15.



A finales de agosto de 2015, los niveles de agua de riego estaban a 37% de la capacidad, que es similar al suministro en la misma época del año anterior y ligeramente por debajo del promedio de diez años del 40%. Los rendimientos récords alcanzados en 2014/15, la precipitación adecuada durante la ventana de siembra y la expectativa de mejores beneficios en comparación con los cultivos competidores, como sorgo y soja, motivaron a los productores a sembrar algodón en 2015/16 con aumentos significativos en la superficie de secano comparado con las tres temporadas anteriores. La superficie total dedicada al algodón se expandió en 2015/16 en un 37% alcanzando 270.000 hectáreas. El rendimiento promedio en Australia descendió en un 20%, a 2.144 kg/ha, debido al aumento significativo en la superficie de secano que representó alrededor del 33% de la superficie total en 2015/16. La producción total de algodón aumentó en un 10% (579.000 toneladas).

Los precios del algodón durante el período de siembra para 2016/17 fueron significativamente más altos respecto a la temporada anterior, motivando a los

productores a sembrar más algodón. Se proyecta un aumento de la superficie algodонера en un 76%, (475.000 hectáreas), de las cuales el 71% se irrigará debido a que el nivel de almacenamiento de los embalses de riego público se ha incrementado de manera importante comparado con el año anterior. Las condiciones del fenómeno de la Niña y una fuerte fase negativa del dipolo del Océano Índico derivaron en condiciones de cultivo más húmedas en los meses previos a la siembra de algodón. La superficie algodонера de secano también aumentó de manera significativa, y se anticipa que el rendimiento nacional promedio descienda en un 14%, (1.844 kg/ha), lo que se traduce en un volumen total de producción de 876.000 toneladas. Se pronostica un aumento de la producción en Nueva Gales del Sur de un 62% para quedar en 637.000 toneladas, dando cuenta del 62% de la producción algodонера australiana. Se espera un descenso en el rendimiento promedio de esa región ya que la superficie de secano se duplicó con creces a 80.000 hectáreas, representando el 26% de la superficie algodонера de Nueva Gales del Sur. Se proyecta un incremento en la producción de algodón en Queensland de un 70% (393.000 toneladas), dado que la superficie casi se duplicó a 208.000 hectáreas, de las cuales 70.000 hectáreas es algodón de secano.



Además del riego, la nueva tecnología en semillas también ha contribuido de manera significativa a los altos rendimientos en Australia. El programa de selección genética de la planta del algodnero de la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Comunidad de Naciones (CSIRO, por sus siglas en inglés), el cual es conducido en cooperación con Cotton Australia y la Corporación de Investigación y Desarrollo del Algodón, desarrolla variedades

de semillas de algodón. Casi todo el algodón sembrado es de variedades genéticamente modificadas, la primera de las cuales se desarrolló hace veinte años. La rápida adopción de la investigación por los productores algodoneiros, a través de alianzas entre grupos de la industria, investigadores, productores y funcionarios de extensión, también ha contribuido a los rendimientos más elevados. Los métodos de extensión exitosos comprenden pruebas de campo, materiales impresos y herramientas de gestión para la toma de decisiones en el manejo integrado de plagas, así como el despliegue de tácticas para el manejo de la resistencia cuando se introdujo el algodón insecticida genéticamente modificado.

Casi toda la cosecha de Australia se destina a la exportación y se estima que se exportará 850.000 toneladas en 2016/17. En 2015/16, China fue el principal destino para la cosecha de Australia, importando alrededor del 44% comparado con el 50% de la cosecha en 2014/15. La participación de Vietnam en las exportaciones de Australia aumentó del 12 al 14% en 2015/16. India dio cuenta del 12% de las exportaciones de Australia en 2015/16, mientras que Indonesia representó el 10%. Las exportaciones hasta septiembre de 2016 indican que esos tres países continuarán siendo los principales destinos de las exportaciones australianas, aunque Bangladesh también adquirió un volumen significativo en los primeros dos meses de 2016/17.

Brasil

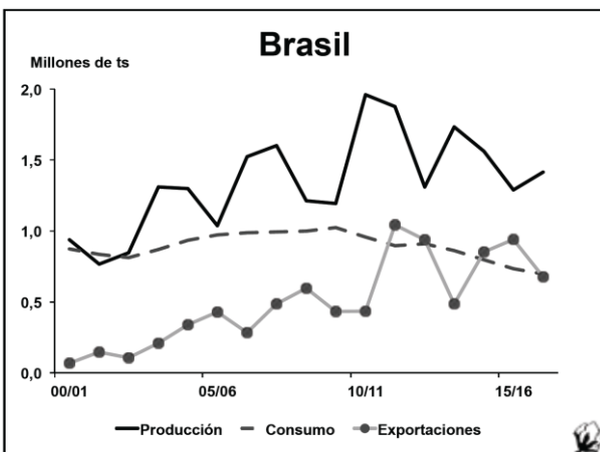
Brasil está dividida entre los hemisferios norte y sur, con alrededor del 96% de la producción localizada en el hemisferio sur en las últimas temporadas. La siembra tardía del cultivo de soja que se siembra antes de un segundo cultivo de algodón, los bajos precios internacionales y el incremento de los precios de los insumos desanimaron a los productores en Brasil de sembrar algodón y la superficie se redujo en un 9% (1 millón de hectáreas). La producción en Brasil cayó en un 10% en 2014/15 para quedar en 1,6 millones de toneladas, pero el rendimiento avanzó en un 4% (1.601 kg/ha). Los bajos precios internacionales, la sequía en algunas regiones y el incremento de los precios de los insumos debido a la depreciación del real brasileño desalentaron a los productores brasileños a sembrar algodón, y la superficie

disminuyó en un 2% (955.000 hectáreas) en 2015/16. El clima seco, la presión de las plagas y la siembra tardía de algodón redujeron el rendimiento nacional promedio en un 16% (1.350 kg/ha). Por consiguiente, la producción en Brasil cayó en un 18% en 2015/16 para quedar en 1,3 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2009/10.

En el 2016/17, se pronostica una contracción de la superficie algodoneira de un 4% para quedar en 920.000 hectáreas, ya que los productores estaban desanimados por los escasos beneficios en la última temporada y, en algunas regiones, se sentían atraídos por los precios más competitivos de la soja. Sin embargo, se espera una recuperación del rendimiento promedio en un 14%, (1.527 kg/ha), debido a mejores condiciones climáticas. Además, los productores algodoneiros han podido conseguir financiación de los bancos más fácilmente que en la temporada anterior, lo cual simplifica la compra de los insumos utilizados para mejorar la productividad. A pesar de la caída significativa del rendimiento en 2015/16, aún seguía siendo el sexto más alto en el mundo y se espera que mantenga esa posición en 2016/17. Las siembras de algodón se concentran en Mato Grosso y Bahía, donde las condiciones climáticas y del suelo son mejores. Mato Grosso es el principal estado productor de Brasil y se encuentra en la región del Cerrado. Se espera un aumento de la producción en un 6% para alcanzar 933.000 toneladas en 2016/17, representando el 66% de la producción total de Brasil. El estado de Bahía es el segundo mayor productor de Brasil y se estima que su superficie dedicada al algodón descienda en un 14% (202.000 hectáreas), ya que las condiciones climáticas adversas y los altos costos de producción en la última temporada contribuyeron a los escasos beneficios. Con el fin de fomentar la producción, se han emprendido varios proyectos incluido un proyecto de riego por goteo desarrollado por la Asociación de Productores de Algodón de Bahía. Partiendo del hecho de que el rendimiento promedio en Bahía mejore, la producción podría aumentar en un 25% llegando a 309.000 toneladas, lo cual representaría el 22% de la producción total de Brasil.

A diferencia de Australia, todo el algodón cultivado en la región semiárida de Brasil y el 95% del cultivo en su región del Cerrado es

de seco. Aproximadamente el 5% de la superficie en la región del Cerrado en 2013/14 se regó por aspersión, utilizando cerca de 1.260 metros cúbicos de agua por hectárea. Se lograron aumentos en la productividad del algodón de Brasil durante diferentes períodos en varias regiones debido a la interacción del entorno de cultivo del algodón, las variedades de semillas y las prácticas de manejo del cultivo. El programa de selección genética del algodón de Brasil también ha mejorado en gran medida el rendimiento y la producción. Al igual que Australia, las semillas se suministran localmente y Brasil ha utilizado semillas genéticamente modificadas por casi veinte años, lo cual ha mejorado considerablemente el manejo de las malezas y los insectos. La temperatura y la humedad del suelo de Brasil durante su temporada de cultivo es favorable a las malezas, de manera que la semilla de algodón que es tolerante a los herbicidas ha contribuido a mejorar el rendimiento como parte de un programa de manejo integrado de malezas. Los productores algodoneiros de Brasil han utilizado cada vez más nitrógeno en los últimos 15 a 20 años, lo cual también ha contribuido a los rendimientos más altos en Brasil. El nitrógeno es un nutriente indispensable y los fertilizantes nitrogenados más comúnmente usados abarcan amoníaco, urea, nitrato de amonio, sulfato de amonio y soluciones de nitrógeno. El uso de nitrógeno ha llegado principalmente a su nivel máximo en la producción de algodón y el objetivo clave en el futuro es mejorar la eficiencia en su uso.

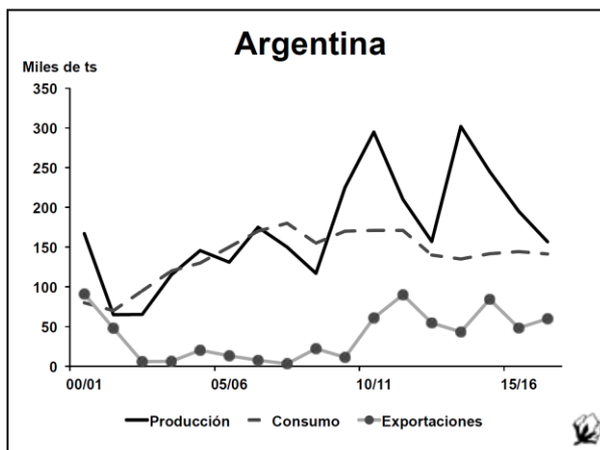


Por lo general, Brasil se encuentra entre los primeros cinco exportadores de algodón, y con la exportación estimada en 677.000 toneladas en 2016/17, se ubicaría como el tercer mayor exportador. La participación de China en las exportaciones de Brasil cayó del

20% en 2014/15 al 11% en 2015/16. Vietnam e Indonesia fueron los dos principales destinos de la cosecha de Brasil en 2015/16, cada uno con una importación de alrededor del 15% de la cosecha. Corea del Sur y Turquía representaron el 13% de las exportaciones de Brasil. Las exportaciones hasta octubre 2016 indican que esos cuatro países continuarán siendo los principales destinos de las exportaciones de Brasil en 2016/17.

Argentina

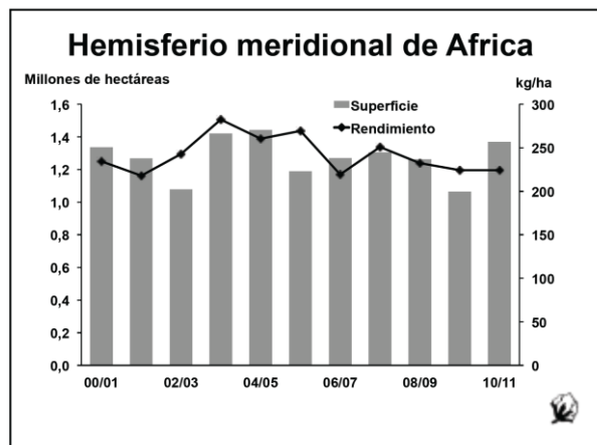
Si bien el consumo ha crecido en Argentina, su volumen de producción es suficiente para que el país sea un exportador neto de algodón casi todos los años. Sin embargo, esto también contribuye a que la cosecha argentina sea sensible a los precios internacionales. Después del marcado descenso en los precios en 2014/15, la producción de algodón en Argentina se redujo a 245.000 toneladas en una superficie de 456.000 hectáreas. Los bajos precios internacionales del algodón, los mejores beneficios de los cultivos competidores y las pérdidas por el picudo del algodoneiro en la última temporada desalentaron a los productores de sembrar en 2015/16 y la superficie dedicada al algodón se contrajo en un 18% (380.000 hectáreas), así como también cayó la producción en un 20% para llegar a 195.000 toneladas. La mayor parte del algodón en Argentina se cultiva en las provincias de seco del altiplano, incluidas Chaco y Formosa, y el clima durante la siembra ha sido sobre todo favorable con una cantidad adecuada de precipitaciones y temperaturas cálidas. Sin embargo, los crecientes costos de producción, especialmente como consecuencia de la depreciación del peso argentino, y los mejores precios de la soja y el maíz pueden desanimar a los productores respecto al incremento de la superficie algodoneira. Además, la aparición del picudo del algodoneiro en algunas zonas previamente declaradas libres de la plaga disuadió a muchos pequeños productores de sembrar algodón. La producción total se proyecta a la baja en un 20% para quedar en 157.000 toneladas, suponiendo un rendimiento promedio de 522 kg/ha.



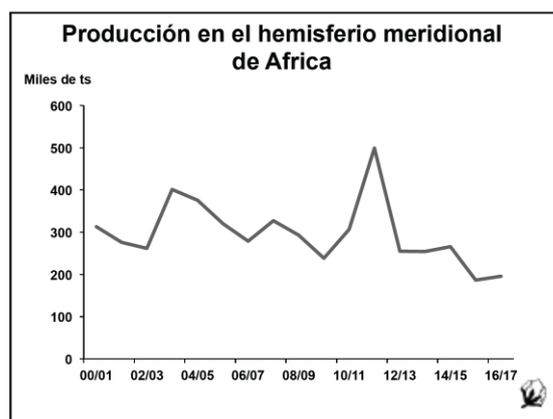
Países de África en el hemisferio sur

Aparte de unas cuantas temporadas a mediados de la década de 1990 cuando la superficie cayó a menos de un millón de hectáreas, la superficie en los países de África en el hemisferio sur ha oscilado entre uno y dos millones de hectáreas, con un promedio de alrededor de 1,2 millones de hectáreas. No obstante, la superficie se contrajo en un 6% (818.000 hectáreas) en 2015/16 debido a los bajos precios, la competencia de otros cultivos y las condiciones climáticas desfavorables. Los rendimientos en la región han permanecido bajos, con un promedio de 244 kg/ha en los últimos veinte años, dado que la mayoría de los productores de la región no utilizan el riego y puede ser difícil para ellos conseguir cantidades apropiadas de insumos de calidad. Tras alcanzar un récord en 2011/12, la superficie se ha contraído en cada una de las temporadas siguientes y se espera que descienda en 1% (809.000 hectáreas) en 2016/17. A pesar de los altos precios internacionales, muchos productores pueden sentirse menos entusiasmados acerca de sembrar algodón esta temporada debido a los altos costos de producción y los escasos beneficios en la última temporada. Después del descenso en un 13% a 228 kg/ha, el rendimiento regional promedio puede aumentar en un 6% (242 kg/ha). Por consiguiente, se pronostica un aumento de la producción en un 5% (195.000 toneladas). En 2015/16, la superficie en Tanzania se redujo en un 10% (315.000 hectáreas) ya que las lluvias excesivas provocaron un retraso en la siembra y, en algunos casos, los productores cambiaron a cultivos alimentarios. Además, la persistencia de los bajos precios y la ruptura en el sistema de agricultura por contrato

desalentaron a los productores de sembrar algodón. Se espera que Tanzania mantenga la producción en 68.000 toneladas, lo cual lo convierte en el mayor productor de la región.



La superficie de Zambia dedicada al algodón disminuyó en un 4% para quedar en 122.000 hectáreas en 2015/16. Las lluvias tardías retrasaron la siembra de algodón y amenazaron las perspectivas de rendimiento, lo cual desalentó cualquier expansión de la superficie algodонера en esta temporada. El rendimiento nacional promedio cayó en un 6% (350 kg/ha), y la producción se redujo en un 10% (43.000 toneladas). Se estima que la superficie algodонера en Zambia se mantenga estable en 122.000 hectáreas en 2016/17 con una producción que alcanzará las 4.000 toneladas, sin cambios desde la temporada anterior. Por lo general, Zimbabue es uno de los tres países productores más grandes de África en el hemisferio sur, pero su producción descendió en un 73% (12.000 toneladas) en 2015/16, debido en parte a una severa sequía que produjo bajos rendimientos, así como a la ruptura de su sistema de agricultura por contrato. La producción se podría recuperar en un 54% (18.000 toneladas) en 2016/17 debido a mejores rendimientos.



Conclusión

Como consecuencia de los altos precios internacionales y la expectativa de mejores beneficios, se estima que los productores del hemisferio sur incrementen la superficie sembrada en un 5% (2,6 millones de hectáreas) y que la producción aumente en un 21% para alcanzar 2,8 millones de toneladas. Gran parte de la producción en el hemisferio sur se registra en Brasil y Australia, países que ocupan el quinto y octavo lugar entre los principales productores del mundo, respectivamente. Los altos rendimientos han permitido que Brasil y Australia obtengan mejores beneficios en el algodón y mantengan los altos niveles de producción a pesar de las pérdidas de superficie en algunas temporadas. Un buen manejo del cultivo y la investigación, especialmente de variedades de semillas apropiadas para sus regiones productoras de algodón, han contribuido en gran medida a los altos rendimientos en esos dos países. Además, el riego es un factor importante no solo en la cantidad de algodón que se siembra en Australia, sino también en sus rendimientos. En contraste, la producción de

algodón de Brasil depende principalmente de las lluvias para sus requerimientos de agua. Sin embargo, su clima es usualmente más húmedo y los problemas derivados de ese tipo de entorno, como una mayor presión de las plagas y enfermedades fúngicas, suelen perjudicar más los niveles de productividad.

Referencias

Fact Sheets | Cotton Australia. (n.d.). Retrieved December 16, 2016, from <http://cottonaustralia.com.au/cotton-library/factsheets/cotton-fact-file-the-australian-cotton-industry>.

International Cotton Advisory Committee. (2014). Cotton Production Practices. Washington, DC.

International Cotton Advisory Committee. (2016). "Fertilizer Use on Cotton and Other Crops." The ICAC Recorder. Vol. 34 #3. Washington, DC.

International Cotton Advisory Committee. (2016). "Highlights of the World Cotton Research Conference - 6." The ICAC Recorder. Vol. 34 #2. Washington, DC.

International Cotton Advisory Committee. (2008). "Nitrogen Fertilization in Cotton." The ICAC Recorder. Vol. 26 #1. Washington, DC.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

Enero 2017

Enero no fue generoso con la previsión de agua en la zona algodonera. En general los registros pluviales se han ajustado y las reservas de humedad, desde mediados de enero, han sido el soporte para el desarrollo de los dos principales cultivos extensivos de la zona. El retroceso de las precipitaciones que se afianzó en forma progresiva durante el correr del pasado mes aún no ha encontrado una solución efectiva, pero se esperan mejoras en el corto y mediano plazo. Si los cultivos pudieron sostenerse en base a la disponibilidad de reservas, el escenario productivo aún puede encontrar soluciones en las precipitaciones que parecen llegar en

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

forma inminente, de otro modo las reservas deficitarias comenzarán a traducirse en mermas de rendimiento.

Podemos considerar como favorable que los promedios térmicos del mes de enero no han sido muy exigentes. Si bien se dieron jornadas de calor intenso, las mismas no tuvieron continuidad como para generar un ambiente más hostil que el habitual para la zona algodonera en pleno mes de enero. Esto también ha sucedido en este comienzo de febrero y por lo pronto es el único argumento que ha venido sosteniendo un estado razonable en la marcha de los cultivares de

algodón, los cuales presentan mejor aspecto si fueron sembrados en forma tardía.

A esta altura del año pasado, las lluvias presentaban un fuerte efecto Niño en su patrón y se volvían abundantes, con capacidad para compensar el mes de enero, que tampoco había resultado demasiado generoso.

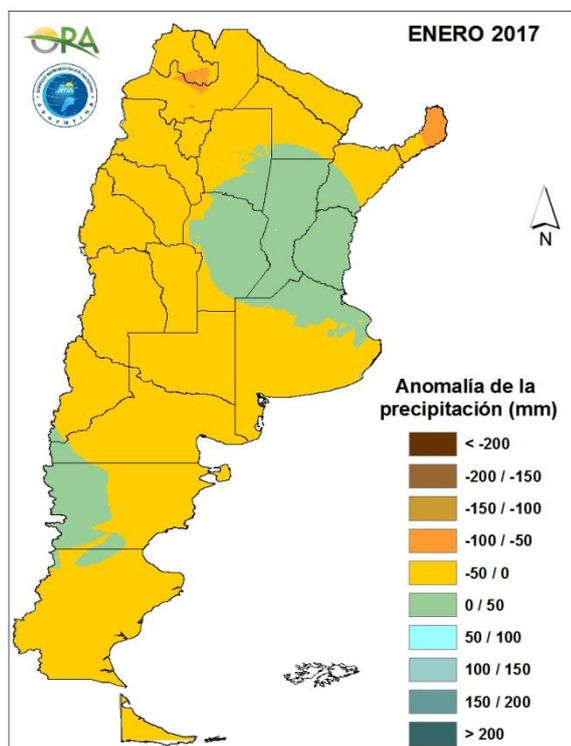


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para Enero 2017.

Por lo que podemos ver, la campaña ha mostrado una evolución poco conveniente durante el mes de enero y requiere en forma perentoria una recomposición del patrón pluvial. Las últimas soluciones que muestran los modelos de pronóstico parecen acercar un alivio más que oportuno. Son necesarias lluvias que superen el umbral de los 50 milímetros para recuperar el magro paso pluvial del mes de enero. Si bien aparecen pronósticos que auguran acumulados incluso superiores al mínimo de la demanda, las precipitaciones han tendido a mostrar un despliegue mayor sobre el centro de la región pampeana, perdiendo eficiencia sobre el norte. De validarse los modelos de pronóstico, no solo se estaría dando auxilio a la zona algodonera, sino que se le estaría quitando presión a la cuenca lechera de Santa Fe y Córdoba, que en forma sistemática ha venido padeciendo la consecuencia de los excesos hídricos.

TENDENCIAS

En el informe climático del mes pasado, focalizábamos la atención acerca de la volatilidad que venía mostrando el comportamiento pluvial. El cambio que evidenciaron las precipitaciones de diciembre para enero ha sido un efecto poco favorable de esta volatilidad. Entendemos que esta situación está vigente y que un regreso a precipitaciones abundantes es aún posible en lo que resta del mes de febrero. Este patrón irregular es complejo de anticipar y de más esta aclarar que también es perjudicial para el desarrollo de los cultivos. Esta campaña arrancó con buenos niveles de humedad, ingresando al mes de enero con reservas en niveles óptimos, para luego el retroceso de las precipitaciones coincidió con el aumento de la demanda del cultivo, se consumieron las reservas y ahora casi llegando al cierre de la primera década de febrero, el algodón se encuentra en una situación totalmente ligada a la validación del pronóstico de corto plazo.

La campaña sigue sin mostrar indicadores climáticos que puedan reducir la incerteza en el comportamiento pluvial. El tenue enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central, no logra afianzarse como una anomalía de cuidado o con influencia sobre el comportamiento atmosférico, nunca se consolidó como un evento La Niña. Un cambio respecto de comienzos de enero, es el calentamiento del litoral Atlántico brasileño. Evidentemente la corriente oceánica de Brasil ha acumulado calor durante el mes de enero y las estimaciones de temperatura evidencian un desvío positivo de las marcas térmicas superficiales, promoviendo un escenario diferenciado de lo que sucedía a principios de año.

Teniendo en cuenta el comportamiento inercial que rigen las temperaturas superficiales del mar y considerando que la radiación es aún muy elevada durante febrero y marzo, es razonable considerar que en esta última parte de la campaña gruesa del sudeste de Sudamérica, la atmósfera debería reportar algún acople con este calentamiento.

Como hemos mencionado en muchos otros comentarios mensuales, el sistema de alta presión del Atlántico, es responsable de la eficiencia con que se transporta la mayor parte del aire húmedo que ingresa al NEA. Si bien el aporte de aire húmedo de origen

amazónico es también importante, éste tiene mayor impacto sobre la producción de, oeste del NEA.

Las condiciones actuales recién permiten detectar el rebrote de este calentamiento. Su acople con el comportamiento atmosférico no es evidente. Es una anomalía que hay que monitorear. Su persistencia puede tener una incidencia importante en el comportamiento del clima en los próximos meses.

Por lo pronto la campaña parece estabilizarse en torno de un comportamiento que tendería

a mejorar la oferta y la distribución de las lluvias. En el corto plazo las lluvias tendrían gran cobertura en la región algodonera y posiblemente como epicentro de acumulados que superen los valores normales de un evento habitual (por encima de los 50 milímetros).

De mantenerse activa la circulación del noreste y de no mediar complicaciones dinámicas deberíamos transitar el resto del mes de febrero con una respuesta favorable en la oferta de agua.

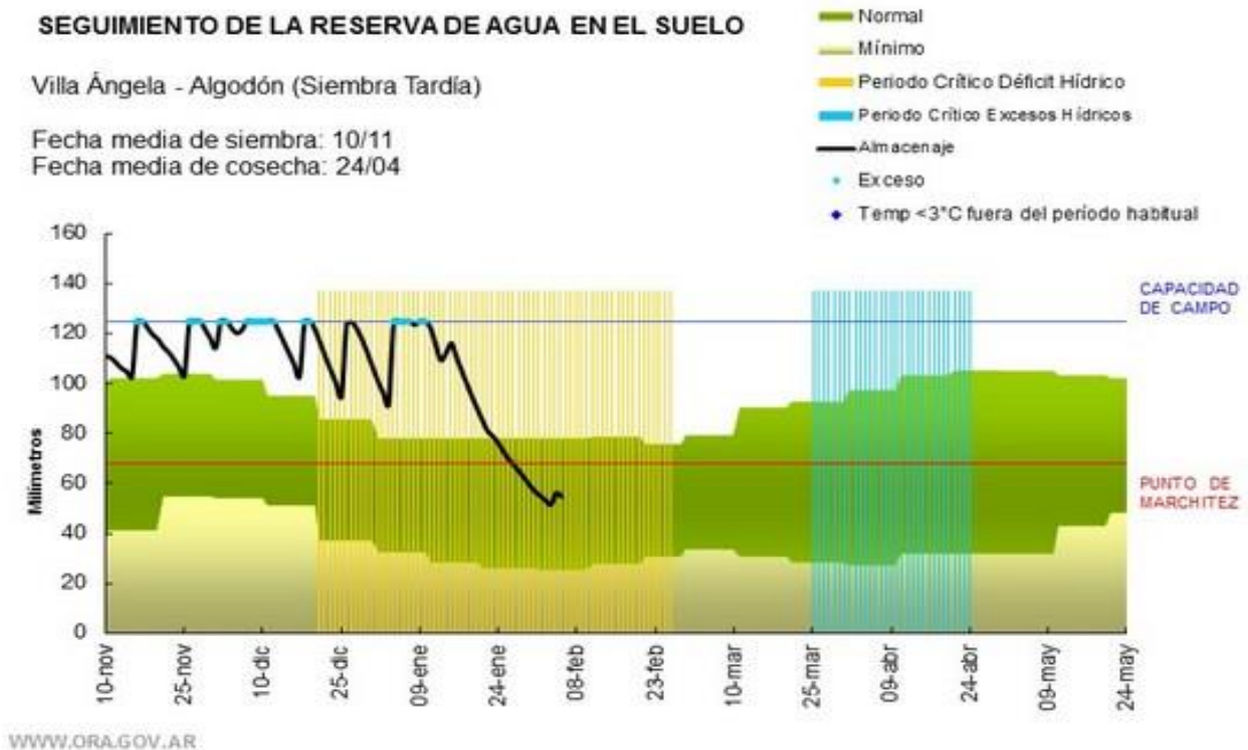
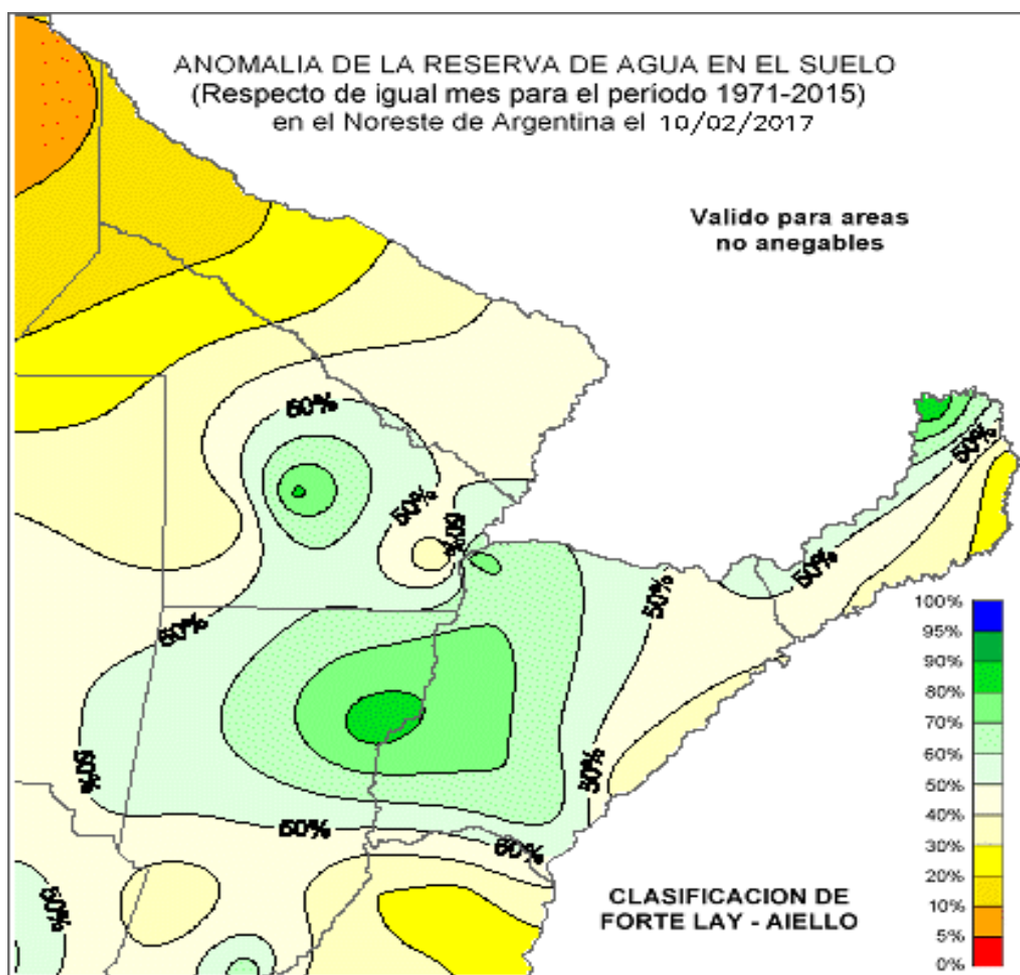


Figura 2: seguimiento de las reservas hídricas en P. R. Sáenz Peña (Chaco) para campo natural simulado (línea negra).



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.

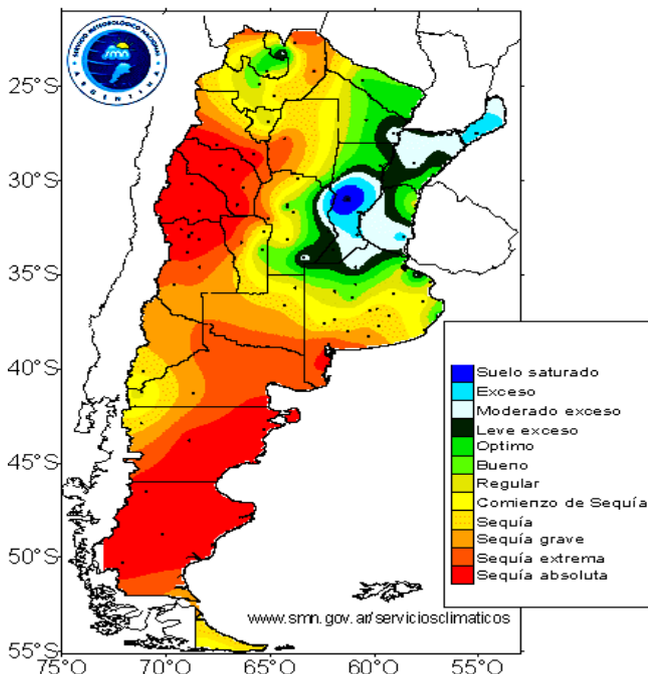
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

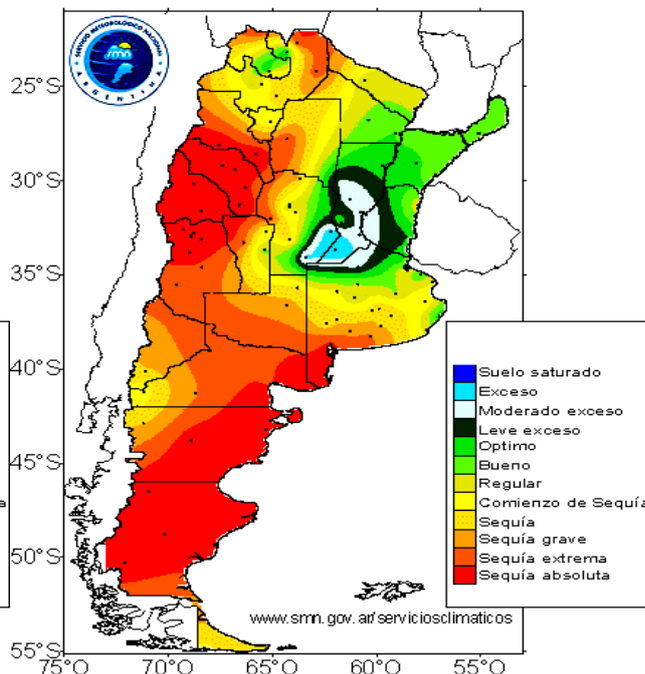
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de ENERO de 2017



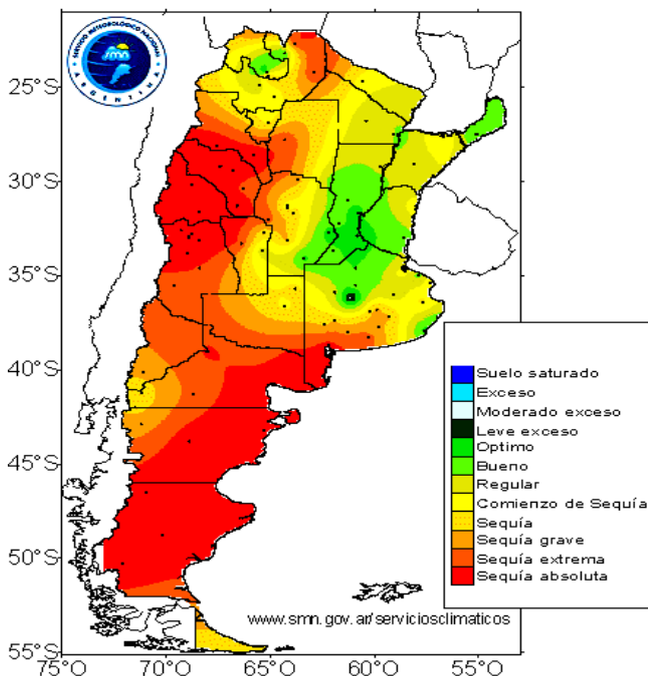
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de ENERO de 2017



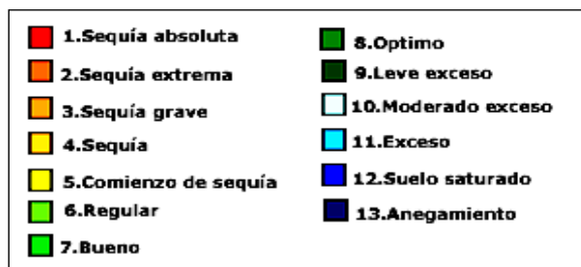
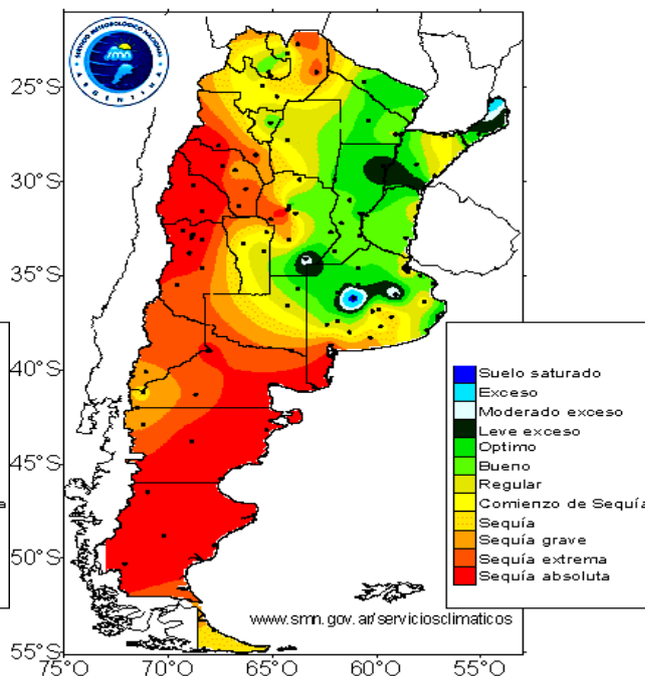
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de ENERO de 2017



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de FEBRERO de 2017



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña¹, Las Breñas², Reconquista³
Información preparada por Ing.^s Agr.^s Simonella¹ M. A.,
Fogar¹ M. N., Casuso² V.M., Szwarc³ Diego y Vitti Scarel³, D.

Enero 2017

En el presente informe se presentan los datos obtenidos de las trampas de luz ubicadas en las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña, Las Breñas, y Reconquista.

En el mes de enero de 2017, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 38,6°C de temp. máx. absoluta –menor que la de la serie, de 43,8°C– y, una temp. mín. absoluta de 13,2°C –muy superior a la correspondiente de la serie, de 8,4°C–. La temperatura máx. med. fue de 34,3°C y la mín. med. de 22,0°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 27,7°C; todos muy cercanos a sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en este mes se registraron en Sáenz Peña 128,4 mm, apenas por debajo de la media histórica (135,0 mm).

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en enero una temp. máx. absoluta de 38,5°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 43,5°C– y

una temp. mín. absoluta de 14,0°C –superior a la mín. absoluta de la serie, de 4,1°C–. La temperatura máx. med. fue de 34,9°C, muy similar a la media histórica de 34°C; la mín. med. fue de 23,1°C, y la media mensual fue de 29°C; estos dos últimos valores algo más altos que sus respectivas medias históricas respecto a las precipitaciones, en enero se registraron en Las Breñas 140,7 mm, muy similar a la media histórica del mes, de 138,2 mm.

Según datos registrados por el Observatorio Meteorológico de INTA EEA Reconquista, el total de precipitaciones fue de 114,3 mm (siendo el promedio histórico para dicho mes de 132,7 mm).

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

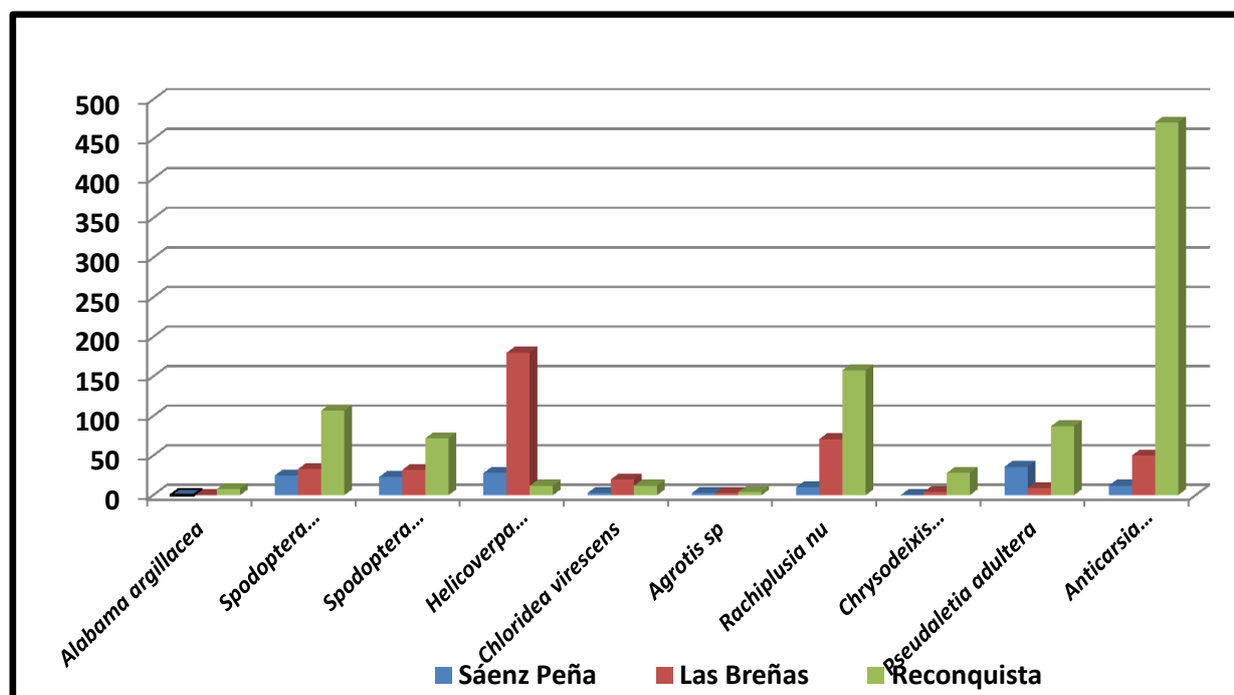


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas por especie, datos acumulados en el mes de enero/2017, en trampas de luz ubicadas en: EEAs S. Peña, Las Breñas y Reconquista.

De acuerdo a los registros de capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, la mayoría de las especies han mostrado pocos cambios en sus cantidades respecto del mes anterior, siendo todos en general, números más bien bajos. En cuanto a las orugas que corrientemente atacan al algodón e incluso a la soja en esta época, se destacan: la “oruga militar tardía” en soja u “oruga cogollera” en el cultivo de maíz, *Spodoptera frugiperda*, Smith y la “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *S. cosmioides*, Walker, con 25 y 23 ad/mes respectivamente. Respecto a las “orugas capulleras”, la especie más abundante es como siempre *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (28 ad/mes), muy lejos le sigue *Chloridea virescens*, Fabricius, con apenas 3 ad/mes. Respecto a las orugas más bien asociadas al cultivo de soja, las “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené y “la oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hubner, registraron capturas de 10 y 12 ad/mes. Aunque estos valores ahora son bajos, igualmente se recomienda monitorear los lotes con mucha atención, pues en cultivo de soja se han estado observando larvas (tanto de las especies defoliadoras ya mencionadas como de las del género *Spodoptera*, atacando además al cultivo de algodón. Para este mes de enero la captura más elevada, aunque no de importancia para el algodón y la soja, continuó siendo la de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus, con 36 ad/mes.

En la EEA Las Breñas en este mes de enero han habido capturas bastante elevadas, más aún que en el pasado mes de diciembre, tal el caso de “oruga capullera” *H. gelotopoeon* con 180 ad/mes; también se presentó la otra especie de “capullera” *C. virescens*, pero sólo con 20 ad/mes. El “cogollero del maíz” *S. frugiperda* y la “oruga del yuyo colorado” *S. cosmioides*, aumentaron a 33 y 32 ad/mes respectivamente. Resulta claro que en todas las especies se ha manifestado un aumento de capturas, a excepción de las “orugas defoliadoras” características de la soja, *R. nu* y *Chrysodeixis includens*, que desde el mes pasado disminuyeron notablemente sus registros, de 735 a 71 ad/mes la primera y de 24 a 4 ad/mes, la segunda. Por el contrario, entre las orugas defoliadoras se destacó otra especie, la “oruga de las leguminosas” *A. gemmatalis*, aumentando su valor de 22 a 50 ad/ mes. Finalmente, entre las especies de capturas más bajas, además de la mencionada *C. includens*, en enero se

incluyen: el “gusano cortador” *Agrotys sp* (3 ad/mes) y la “oruga del trigo” *P. adultera* (9 ad/mes).

En la trampa de luz de la EEA Reconquista durante el mes de enero, los mayores registros fueron para la “oruga de las leguminosas” *A. gemmatalis* (471 ad/mes), seguida de la “oruga medidora” *R. nu* (158 ad/mes), ambas especies asociadas al cultivo de soja, en pleno desarrollo durante enero.

Se registraron capturas de *Alabama argillacea*, Hubner, 8 ad/mes, aunque no se observaron daños en lotes de Algodón.

El complejo de “oruga militar tardía” y “oruga del yuyo colorado” *S. frugiperda* y *S. cosmioides*, respectivamente presentaron altas capturas, de 107 y 72 adultos/mes. A campo, continúan los ataques de estas especies, principalmente actuando como “militares” en bordes de caminos, pasturas (gramíneas) y en algunos lotes de soja y, actuando como “cogolleras” en cultivos de maíz y sorgo, en algunos lotes alcanzando los umbrales de daño. También se las observó en lotes de algodón, alimentándose de estructuras reproductivas.

El complejo *Heliethinae* presentó 24 adultos/mes, teniendo en cuenta a *H. gelotopoeon* y *C. virescens* que resultaron con capturas similares. Se recomienda el monitoreo en lotes de algodón, puesto que se han detectado posturas en pimpollos y brotes tiernos.

Se concluye con los registros de “gusano cortador” *Agrotys sp* (4 ad/mes) y la “oruga del trigo” *P. adultera* (87 ad/mes).

Las condiciones climáticas del mes de enero se han correspondido con lo esperado para la época. Las temperaturas y precipitaciones han transcurrido a la par de sus correspondientes medias históricas, de manera que nada anormal debiera esperarse en un corto plazo al menos, con respecto a la problemática de plagas.

El monitoreo frecuente del cultivo es la clave para detectar en tiempo y forma, la presencia de cualquiera de los factores biológicos que pueden afectar el rendimiento del cultivo: plagas, enfermedades, malezas.

Respecto al “picudo del algodonero” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de enero en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se ha capturado un promedio de 1.6 picudos/trampa/semana (1.6 P/T/S).

En la EEA INTA Reconquista durante el mismo período, se registraron un total de 3 picudos en 60 trampas, distribuidos en tres fechas en el mes, con un promedio de 0.02 P/T/S.

Aunque no se tienen datos de capturas de picudo en trampas durante enero en la EEA Las Breñas, se presume son tan bajas como en las otras zonas. Además, a campo, se han hallado daños del insecto en estructuras reproductivas, tanto de alimentación como de oviposición, lo cual ocurre también en las otras áreas, dado que como es normal en esta etapa fenológica del cultivo, las trampas

no son tan efectivas, ya que el picudo se siente atraído principalmente por las plantas en estado reproductivo.

Se recomienda el monitoreo de plantas especialmente en aquellos sectores en los que oportunamente se registró un elevado número de capturas en trampas. Para ello se debe empezar por los bordes del lote e ir avanzando hacia el centro. En el caso que se encuentren daños únicamente en los bordes puede realizarse el control mediante la aplicación de insecticida solo en los mismos.

Ante la necesidad de ampliar esta información, como así también la de lepidópteros plagas que afectan los cultivos de la época en estas tres zonas evaluadas, se sugiere dirigirse al área de Entomología de la EEA más próxima donde cualquier inquietud será muy bien recibida.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

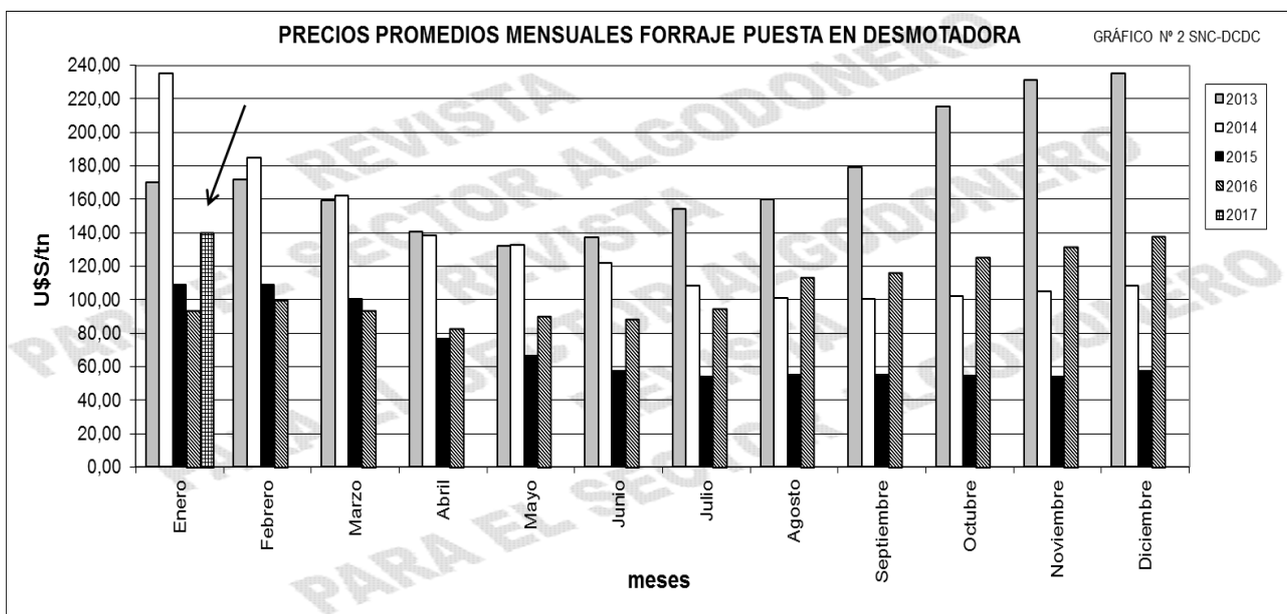
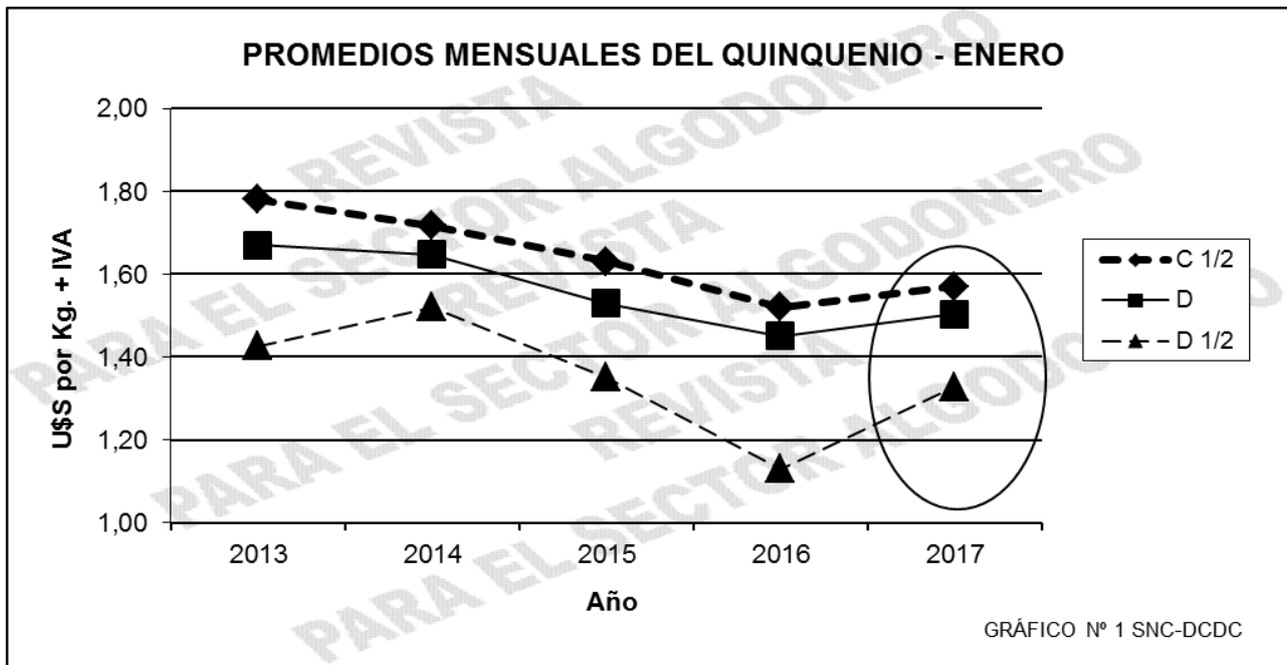
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Las cotizaciones promedio de fibra de las calidades C ½ y D en el mes de enero volvieron a cotizar al alza por tercer mes consecutivo; mientras que la calidad D ½ hizo lo propio después de cuatro meses donde su valor promedio fue constante. Para las dos primeras su comportamiento semanal se caracterizó por fluctuar; en tanto que para la calidad D ½ conforme avanzaban las semanas su precio iba aumentando. Al analizar los valores obtenidos en el quinquenio para esta misma época podemos notar (Gráfico N°1) que los alcanzado durante enero 2017 sólo superan al predecesor ubicándose así como uno de los más bajos del lustro en cuestión.

Sobre valor de granos para industria aceitera debemos destacar que tanto Reconquista, Avellaneda y San Lorenzo no cotizaron durante enero. La primera no registra

operaciones desde noviembre 2016; mientras que para la segunda este comportamiento se extiende desde la segunda quincena de julio; en tanto que desde la primera semana de setiembre San Lorenzo no cotiza.

En cuanto al precio promedio de grano para forraje puesto en desmotadora, el mismo durante enero 2017 continúa por séptimo mes consecutivo con su tendencia alcista, destacándose importantes incrementos de un mes a otro. Semanalmente se fueron experimentando aumentos en su valor, comportamiento que fue en sintonía con dicha alza. Si comparamos el precio promedio alcanzado en enero 2017 y lo cotejamos con los obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha podemos notar en el Gráfico N°2 que el registro actual se ubica como uno de los más altos del lustro, sólo superados por los registrados en 2014 y 2013.



COMENTARIO DEL CULTIVO

Las tareas de siembra finalizaron, a nivel país, con 292.350 has.

En la provincia del **Chaco**, más precisamente en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, el cultivo se desarrolla en muy buenas condiciones de humedad; fenológicamente se encuentra en etapa de inicio de floración y capsulado sin presentar en general evidencia de estrés hídrico; mientras que en Charata el textil presenta buen estado en general, encontrándose en etapa

reproductiva. Se vienen agudizando los monitoreo y realizando aplicaciones preventivas para controlar posibles focos de picudo del algodonero.

La provincia de **Santa Fe**. Presenta en Avellaneda buena evolución en general del algodón. Los lotes más adelantados se encuentran en inicio de floración; en cuanto al picudo del algodonero se colocaron trampas para controlar sus ataques que, por el momento, nos son tan intensos como los de la campaña anterior.

Por su parte, en la provincia de **Santiago del Estero**, la zona oeste presenta algodones en pleno crecimiento, con lotes en su mayoría florecidos y fructificando, con buen desarrollo en general debido a las buenas condiciones climáticas; mientras que en el este provincial, la mayor parte del cultivo se encuentra con muy buen desarrollo.

En cuanto a la provincia de **Salta**, en el departamento de Anta, el cultivo presenta buena evolución en general. El algodón se encuentra en etapa de crecimiento.

Sobre los niveles pluviales en la provincia de **Santa Fe** el más elevado se registró en la localidad de Intiyaco (Departamento de Vera) con 104 mm; en tanto que en la provincia del **Chaco** el valor más significativo lo encontramos en la localidad de Chorotis (Departamento de Fray Justo Santa Maria de Oro) con 90 mm. Todos estos valores corresponden a la semana del 1º al 7 de febrero.

Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (13/02/17)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujeos a modificación y reajuste.

Provincia	Área	
	A sembrar 19/01/17 (ha)	Sembrada 19/01/17 (ha)
Chaco	111.600	111.600
S.del Est.	120.000	120.000
Formosa	4.000	4.000
Santa Fe	37.500	37.500
Corrientes	900	900
Salta	12.100	12.100
Córdoba	750	750
La Rioja		
Catamarca		
Entre Rios	1.400	1.400
San Luis	4.100	4.100
Misiones		
Total País	292.350	292.350

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

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

En esta zona encontramos algodones de distintas etapas fenológicas y en general con una buena retención fructífera, con una expectativa por parte del productor de mejores rendimientos que la campaña anterior. No obstante no todos los lotes se encuentran en la misma situación, en algunos lotes se observaron pérdidas de las primeras dos o tres posiciones, principalmente aquellos sembrados en octubre. Los algodones de noviembre comenzaron la floración, mientras los sembrados en octubre ya finalizando la floración efectiva, y los de siembras tempranas (septiembre) muestran los primeros 2 a 3 capullos abiertos. El 90% de los algodones se encuentran sembrados a un distanciamiento de 0,76 m entre líneas y con labranza convencional. También se observaron lotes con una madurez prematura, debido a que fueron adelantados por las altas temperaturas registradas durante diciembre y enero (Figura 1), sumado a la poca humedad en el perfil del suelo. Para enero en el EEA INTA Francisco Cantos las precipitaciones fueron de 96 mm, y no logró cubrir la demanda del cultivo de aproximadamente 175 mm que fue lo que evapotranspiró.

Plagas y enfermedades

Los registros de picudo en trampas, en los últimos dos meses, fueron bajos, tampoco presentaron daños en los algodones. El insecto que causó daño fue la chinche tintórea (*Dysdercus chaquensis*), ya que se hizo presente en algunos campos, y en la mayoría de estos, con daños importantes en los frutos, que a futuro afectará la apertura del capullo.

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

ZONA SECANO

Las siembras se concentraron en los meses de noviembre y diciembre y en menor proporción en octubre.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi): actualmente el cultivo se encuentra transitando la etapa de floración, con una buena estructura de planta y posiblemente rendimientos de 3 tn/ha. Las lluvias acompañaron al cultivo desde su implantación, principalmente en la localidad de Coronel Rico. No se registraron daño por picudo, pero se especula, como en años anteriores, la aparición del insecto desde fines de febrero y comienzo de marzo.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra): el estado fenológico es floración, en esta zona es poco el algodón sembrado.

Sub zona Sur (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia): los cultivos se encuentran en distintos estados fenológicos, en pimpollado las últimas siembras de diciembre, mientras ya en apertura de capullo los sembrados en octubre. En Los Juríes se destaca por plantas que comenzaron a fijar desde el nudo 6 y 7 con muy poco aborto y/o daño. El tema picudo, los conteos son de baja incidencia y hasta nulos en las trampas, para estos dos últimos meses, sin embargo hay que tener en cuenta que a partir de febrero cuando las temperaturas desciendan, el insecto empezará a multiplicarse.

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

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE ENERO

En la EEA Campo Francisco Cantos (ex La María) el registro de temperaturas promedio máxima y mínima del mes de enero estuvo por arriba de sus respectivos históricos

máximos y mínimos. La distribución de las lluvias en la provincia fue irregular, con un patrón ascendente que va de noroeste con registros de 60 mm (dep. Pellegrini) a sudeste

con más de 160 mm en el dep. Rivadavia (Figura 2). Mientras en EEA INTA F. Cantos las lluvias fueron menores al promedio histórico para enero (Figura 1).

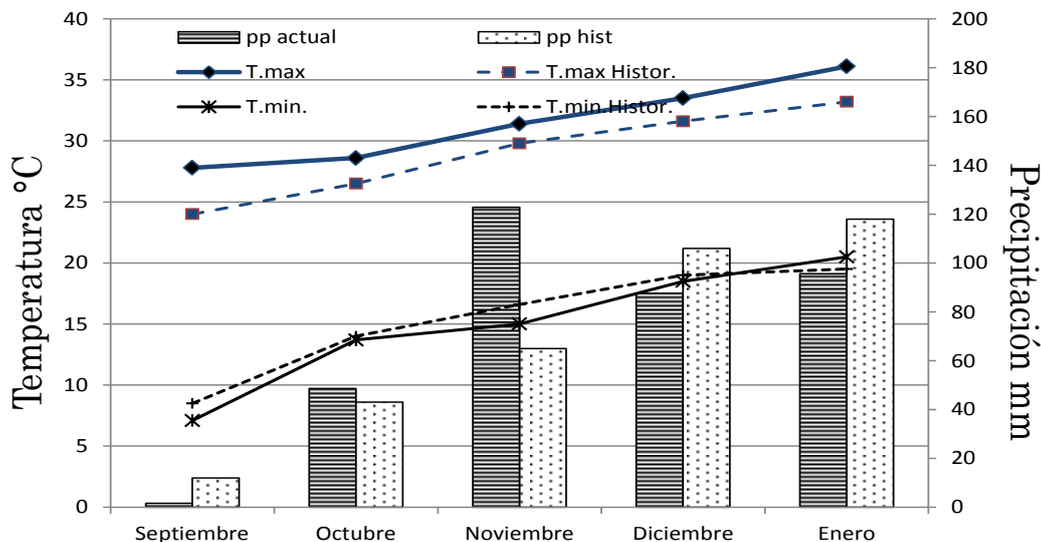


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales y temperaturas máximas y mínimas promedio mensual y sus respectivos valores históricos. El eje vertical izquierdo indica las temperaturas máximas, mínimas e históricas promedio mensual, mientras el eje vertical derecho las precipitaciones mensuales e históricas desde Septiembre 2016 hasta Enero 2017 para la localidad de Árraga, departamento Silípica, EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero. Fuente: <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

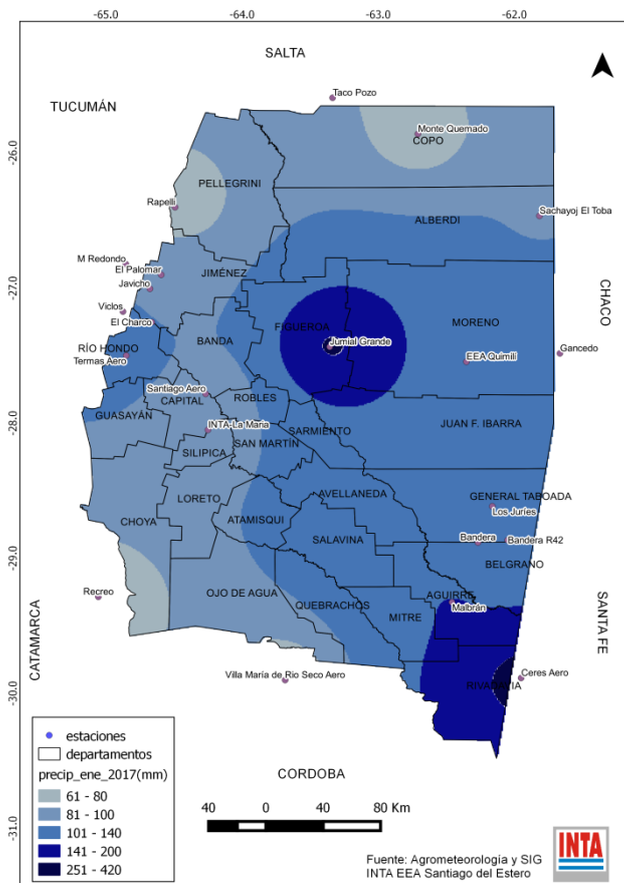


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de enero de 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Domínguez, Climatología, Área Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por: Ing. Agr. Omar Gregoret
Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda. - Asesor técnico APPA, e
Ing Luis Federico Dyke - Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda

CLIMA

Registro de precipitaciones del mes de Enero 2017 en distintas localidades algodoneras del norte santafesino

ENERO	5	7	8	10	14	15	31	TOTALES
LOCALIDADES	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
AVELLANEDA	3	S/D	7	35	75	25	25	170
RECONQUISTA	2	S/D	S/D	28	113	25	23	191
ARROYO CEIBAL	10	S/D	30	40	62	15	0	157
VILLA OCAMPO	15	60	36	46	35	32	0	224
TOSTADO	5	S/D	30	30	8	42	0	115
EL NOCHERO	10	0	8	41	65	29	0	153

La Media histórica según información de la EEA de INTA Reconquista, desde el año 1960, es de 144 mm para el mes de enero.

En el noreste de Santa Fe hacia fines del mes de enero comenzaba a registrarse algunos síntomas de deficiencias hídricas, como consecuencia de las altas temperaturas y la baja capacidad de almacenamiento de agua de los suelos.



Lote con comienzo de estrés hídrico – Arroyo Ceibal – 31 de enero de 2017.



Lote con riego de aspersión – zona Reconquista – 28/01/2017

ESTADO DE LOS CULTIVOS

Las consultas realizadas a los informantes de cada una de las zonas algodoneras, en general han coincidido en que el estado de los cultivos hacia fines de enero era bueno a muy bueno, con interesantes expectativas en cuanto a fructificación.

SUPERFICIE DE SIEMBRA

La superficie de siembra ya se ha totalizado; en algunos casos donde se perdieron lotes al momento de la implantación, estos han sido reemplazados en pocos casos con algodón y mayormente con otros cultivos, principalmente soja.

En el noroeste de la provincia, en algunas zonas se dieron altas precipitaciones desde

fin de diciembre y parte del mes de enero. Esta situación ha generado pérdidas parciales de algunos lotes, especialmente los manchones más bajos como consecuencia del encharcamiento, que en algunos casos se mantuvo durante varios días.

Como es habitual, la mayor superficie se ha sembrado en el oeste de la provincia y en menor medida en el noreste de Santa Fe.

De acuerdo a los informantes, la superficie lograda supera las 40.000 hectáreas en la provincia. Un relevamiento satelital recibido indica 42.000/43.000 hectáreas. Seguimos corroborando la información con el objetivo de llegar a la mayor precisión posible.

PICUDO DEL ALGODONERO

Hasta fines de enero en general los técnicos y productores consultados mencionaron una menor presencia de esta plaga respecto al ciclo anterior.

Si bien en algunos lotes se observaba un incremento de presencia hacia fines de enero, se coincide que en general las medidas de manejo asumidas por parte de los productores pueden estar repercutiendo favorablemente en la reducción de la plaga, no obstante ello, es sumamente importante continuar con el monitoreo y control en las próximas semanas, ya que los cultivos continúan en etapa de definición productiva.



Tampoco se debe descuidar la presencia de otras plagas, como la de chinche horcias (foto), chinches verdes fundamentalmente en lotes contiguos a girasol y en casos puntuales la presencia de capullera del algodón.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

EL CCIA PRONOSTICA UN CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DEL 2% EN 2017/18

Informe del Comité Consultivo Internacional al 02/02/17

En su primera estimación de la cosecha de 2017/18, el CCIA pronostica que la producción mundial de algodón aumentará en un 2% para llegar a 23,4 millones de toneladas. La expansión es el resultado de un incremento en la superficie sembrada, para la cual se prevé un crecimiento de un 5% hasta 30,6 millones de hectáreas tras dos temporadas de contracción. Después de mejorar en un 13% (781 kg/ha) en 2016/17,

se prevé que el rendimiento promedio mundial descenderá en un 2% para quedar en 764 kg/ha, lo cual está en consonancia con el promedio de 4 años.

En 2016/17, la superficie algodонера en India, el mayor país productor de algodón, cayó en un 12% quedando en 10,5 millones de hectáreas debido a la competencia de los cultivos alimenticios. Sin embargo, el

rendimiento promedio se recuperó en un 16% para quedar en 560 kg/ha por las condiciones monzónicas más favorables respecto a las dos temporadas anteriores. Como consecuencia, se estima un incremento en la producción de un 2% en 2016/17 para llegar a 5,9 millones de toneladas. En 2017/18, se pronostica la recuperación de la superficie de India en un 7% alcanzando 11,2 millones de hectáreas, a medida que los precios firmes del algodón nacional y los precios menos atractivos de los cultivos alimenticios atraen más productores hacia el algodón. Suponiendo un rendimiento promedio nacional de 530 kg/ha que es similar al promedio de 5 años, la producción se incrementará en un 1% para un total de 6 millones de toneladas.

La superficie algodонера en China disminuyó durante cinco temporadas consecutivas, llegando a 2,8 millones de hectáreas en 2016/17 debido a los altos costos de producción del algodón y mejores retornos de los cultivos competidores. Sin embargo, la producción no ha descendido tan rápido por el hecho de que la participación del algodón producido en Xinjiang, el cual tiene rendimientos más altos que en otras regiones productoras de China, ha aumentado de manera considerable. La producción de algodón de China en 2016/17 se estima en 4,7 millones de toneladas. En 2017/18, la superficie algodонера en China podría expandirse en un 3%, alcanzando 2,9 millones de hectáreas, a medida que los precios del algodón sean más atractivos que aquellos de los cultivos competidores. Suponiendo un rendimiento de 1.640 kg/ha, la producción de algodón en China podría alcanzar los 4,8 millones de toneladas en 2017/18.

Tras una temporada de rendimientos superiores a los previstos y precios firmes del algodón, se espera que la superficie algodонера en EE.UU. aumente un 10% llegando a 4,2 millones de hectáreas en 2017/18. El rendimiento promedio en EE.UU. mejoró un 12% a 958 kg/ha en 2016/17 debido a un clima favorable y abundantes lluvias durante las temporadas de cultivo. Se estima que la producción llegue a 3,7 millones de toneladas. En 2017/18, se proyecta un incremento de la producción en EE.UU. de un 7% para alcanzar los 4 millones de toneladas, suponiendo un rendimiento promedio de 935 kg/ha.

Una caída significativa en los rendimientos y escasos retornos en 2015/16 condujeron a un descenso del 12% de la superficie algodонера en Pakistán para un total de 2,5 millones de hectáreas en 2016/17. El rendimiento promedio se recuperó en un 32% a 699 kg/ha y se estima un aumento en la producción de un 17% a 1,8 millones de toneladas. Se pronostica que la superficie algodонера de Pakistán aumentará en un 3% para alcanzar los 2,6 millones de hectáreas, a medida que los productores se sientan motivados a sembrar más algodón por los mejores rendimientos y los precios firmes del algodón. Suponiendo un rendimiento de 739 kg/ha, la producción de Pakistán podría llegar a 1,9 millones de toneladas.

Se espera que el uso industrial del algodón en el mundo se mantenga estable en 24,1 millones de toneladas en 2016/17, ya que los altos precios del algodón desalientan el crecimiento de la demanda. No obstante, el uso industrial podría expandirse en un 1% para llegar a 24,3 millones de toneladas en 2017/18. No se esperan cambios en el uso industrial en los tres mayores países consumidores, China, India y Pakistán, respecto a 2016/17. Sin embargo, se pronostica un crecimiento en el uso industrial de Turquía, Bangladesh y Vietnam de un 2% a 1,5 millones de toneladas, un 5% a 1,5 millones de toneladas y un 7% a 1,2 millones de toneladas, respectivamente.

En vista del crecimiento continuo del uso industrial en los países que dependen de las importaciones, se proyecta un aumento en el comercio mundial de algodón de un 5% para quedar en 8,2 millones de toneladas en 2017/18 respecto a 7,8 millones de toneladas en la temporada 2016/17. Es probable que Bangladesh mantenga su posición como el mayor importador de algodón del mundo con la proyección del incremento de su volumen en un 5% para un total de 1,5 millones de toneladas. Se prevé un crecimiento del volumen de importaciones de Vietnam de un 8% llegando a 1,3 millones de toneladas, lo cual convierte a ese país en el segundo mayor importador del mundo. Dada la brecha entre la producción y el consumo prevista en 2017/18 y la reducción de las existencias de temporadas anteriores, las importaciones de China podrían aumentar en un 15% alcanzando 1,1 millones de toneladas, suponiendo que se autorice un contingente adicional en 2018. En vista del gran

excedente exportable y la fuerte demanda, se prevé que las exportaciones de EE.UU. aumentarán en un 17% para quedar en 3,2 millones de toneladas en 2017/18. Se pronostica que las exportaciones de India caerán en un 7% a 875.000 toneladas en 2017/18.

Se prevé un descenso de un 6% en las existencias mundiales de algodón a finales de 2016/17 para llegar a 18,1 millones de toneladas, a medida que China reduce sus

reservas en un 17% quedando en 9,3 millones de toneladas. Sin embargo, se proyecta que las existencias fuera de China aumenten en un 8% para alcanzar 8,8 millones de toneladas o 36% del uso industrial 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 2017. 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
02-ene-17	15,92	261,93	155,78	168,34	278,27
03-ene-17	15,95	262,15	156,16	178,11	282,22
04-ene-17	16,08	267,10	155,16	177,24	281,72
05-ene-17	15,96	267,86	156,33	177,32	283,21
06-ene-17	15,81	262,49	157,81	167,62	283,36
09-ene-17	15,79	266,71	157,74	164,71	285,08
10-ene-17	15,85	270,98	157,41	164,04	283,28
11-ene-17	15,85	270,35	157,41	165,30	283,91
12-ene-17	15,81	275,77	157,50	s/c	287,79
13-ene-17	15,85	280,07	157,38	s/c	s/c
16-ene-17	15,88	281,80	157,12	166,88	287,78
17-ene-17	15,91	286,00	156,83	166,57	297,94
18-ene-17	15,98	287,95	159,50	169,01	298,09
19-ene-17	15,90	286,16	161,64	169,81	298,11
20-ene-17	15,92	284,01	162,74	163,37	298,08
23-ene-17	15,94	282,31	164,37	163,11	297,99
24-ene-17	15,93	280,60	166,35	163,21	298,18
25-ene-17	15,96	280,48	166,09	162,96	297,71
26-ene-17	15,92	277,32	169,60	163,32	298,12
27-ene-17	15,90	276,73	169,81	163,52	298,11
30-ene-17	15,92	265,39	170,85	s/c	298,12
31-ene-17	15,90	269,86	170,16	s/c	298,17
<i>Prom. Mensual</i>	15,90	274,73	161,08	167,47	291,20
<i>Máx. Mensual</i>	16,08	287,95	170,85	178,11	298,18
<i>Min. Mensual</i>	15,79	261,93	155,16	162,96	278,27
<i>Prom. Anual</i>	15,90	274,73	161,08	167,47	291,20
<i>Máx. Anual</i>	16,08	287,95	170,85	178,11	298,18
<i>Min. Anual</i>	15,79	261,93	155,16	162,96	278,27



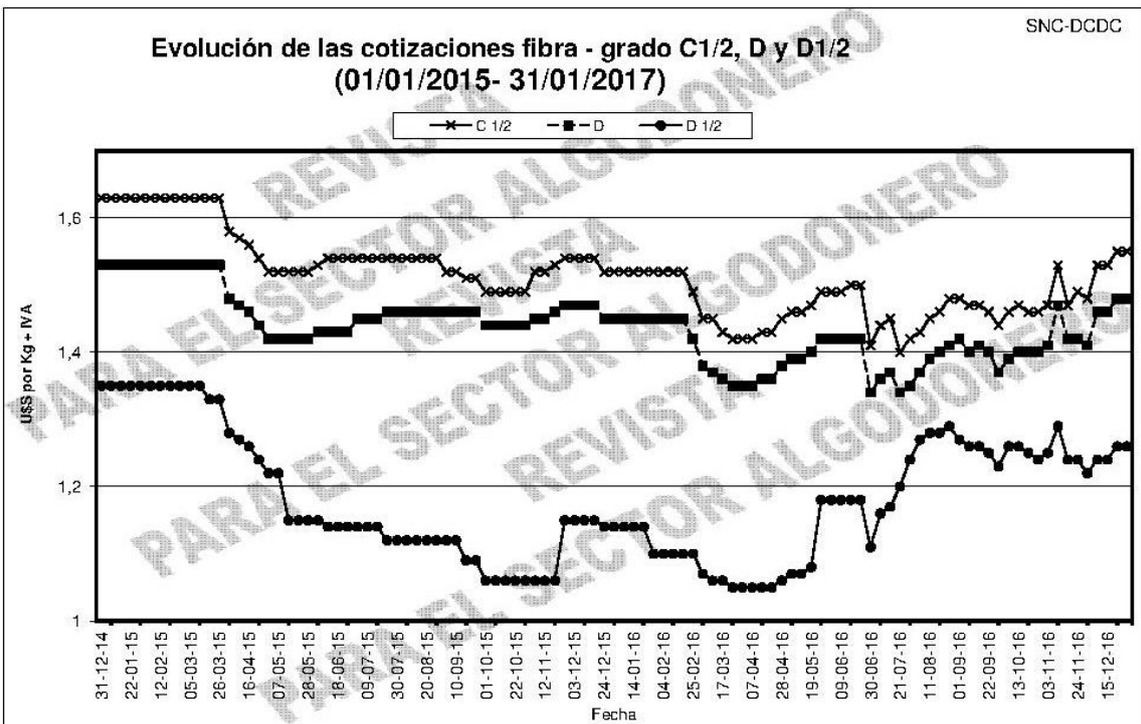
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

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

31/01/2017

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										Grano (US\$/tn)		
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
29-12-2016 al 04-01-2017	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	s/c	s/c	s/c	138,00
05-01-2017 al 11-01-2017	1,63	1,61	1,61	1,59	1,52	1,33	1,21	1,08	s/c	s/c	s/c	140,00
12-01-2017 al 18-01-2017	1,61	1,60	1,59	1,57	1,51	1,35	1,20	1,07	s/c	s/c	s/c	140,00
19-01-2017 al 25-01-2017	1,61	1,60	1,60	1,58	1,51	1,36	1,20	1,07	s/c	s/c	s/c	142,00
26-01-2017 al 01-02-2017	1,63	1,62	1,61	1,59	1,53	1,37	1,21	1,08	s/c	s/c	s/c	142,00
Prom. Mensual	1,61	1,59	1,59	1,57	1,50	1,33	1,18	1,04	s/c	s/c	s/c	140,40
Máx. Mensual	1,63	1,62	1,61	1,59	1,53	1,37	1,21	1,08	s/c	s/c	s/c	142,00
Mín. Mensual	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	s/c	s/c	s/c	138,00
Prom. anual	1,61	1,59	1,59	1,57	1,50	1,33	1,18	1,04	s/c	s/c	s/c	140,40
Máx. anual	1,63	1,62	1,61	1,59	1,53	1,37	1,21	1,08	s/c	s/c	s/c	142,00
Mín. anual	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	s/c	s/c	s/c	138,00



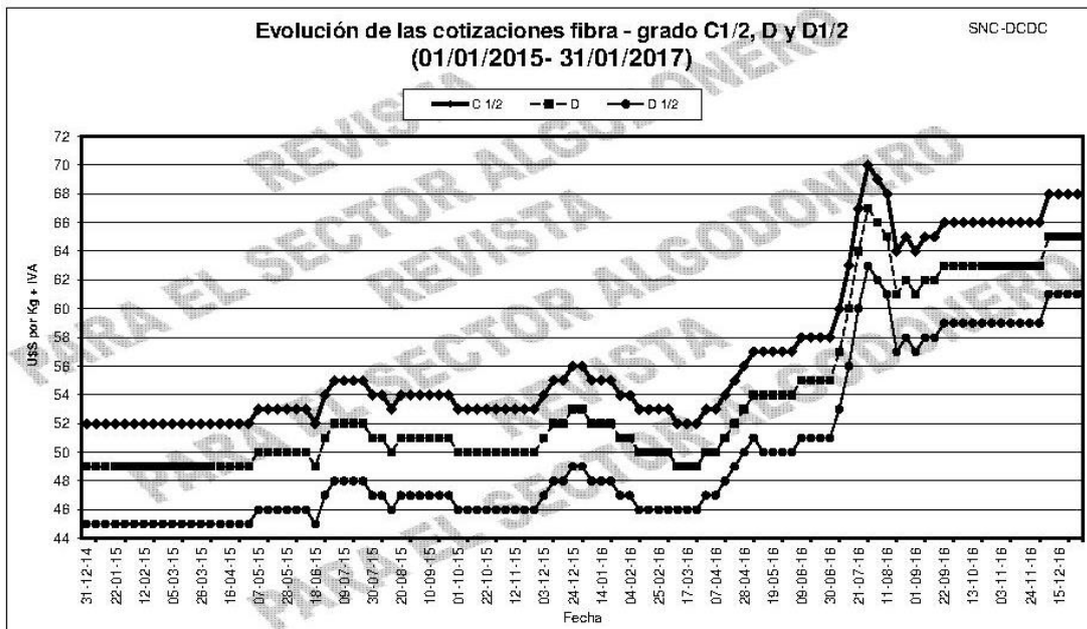
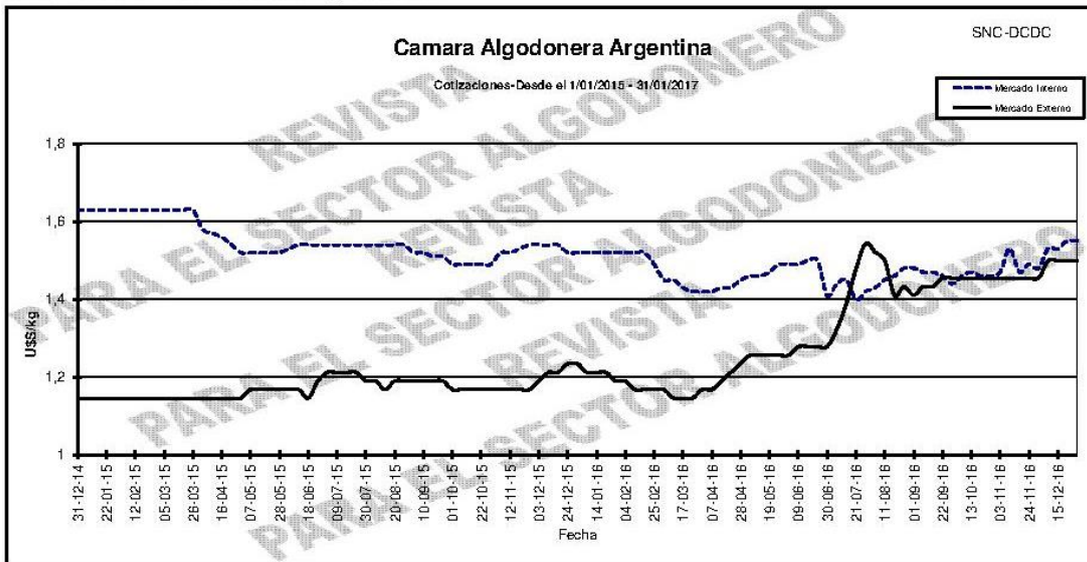
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires, Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Febrero 2017 a Julio 2017									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 05-01-2017	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	65,00
Desde las 0 hs del 12-01-2017	74,00	s/c	71,00	69,00	66,00	62,00	59,00	57,00	66,00
Desde las 0 hs del 19-01-2017	75,00	s/c	72,00	70,00	67,00	63,00	60,00	58,00	66,00
Desde las 0 hs del 26-01-2017	77,00	s/c	74,00	72,00	69,00	65,00	62,00	60,00	67,00
Desde las 0 hs del 02-02-2017	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	63,00	61,00	67,00
Prom. Mensual	75,40	s/c	72,40	70,40	67,40	63,40	60,20	58,20	66,20
Máx. Mensual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	63,00	61,00	67,00
Mín. Mensual	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	65,00
Prom. anual	75,40	s/c	72,40	70,40	67,40	63,40	60,20	58,20	66,20
Máx. anual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	63,00	61,00	67,00
Mín. anual	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	65,00

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

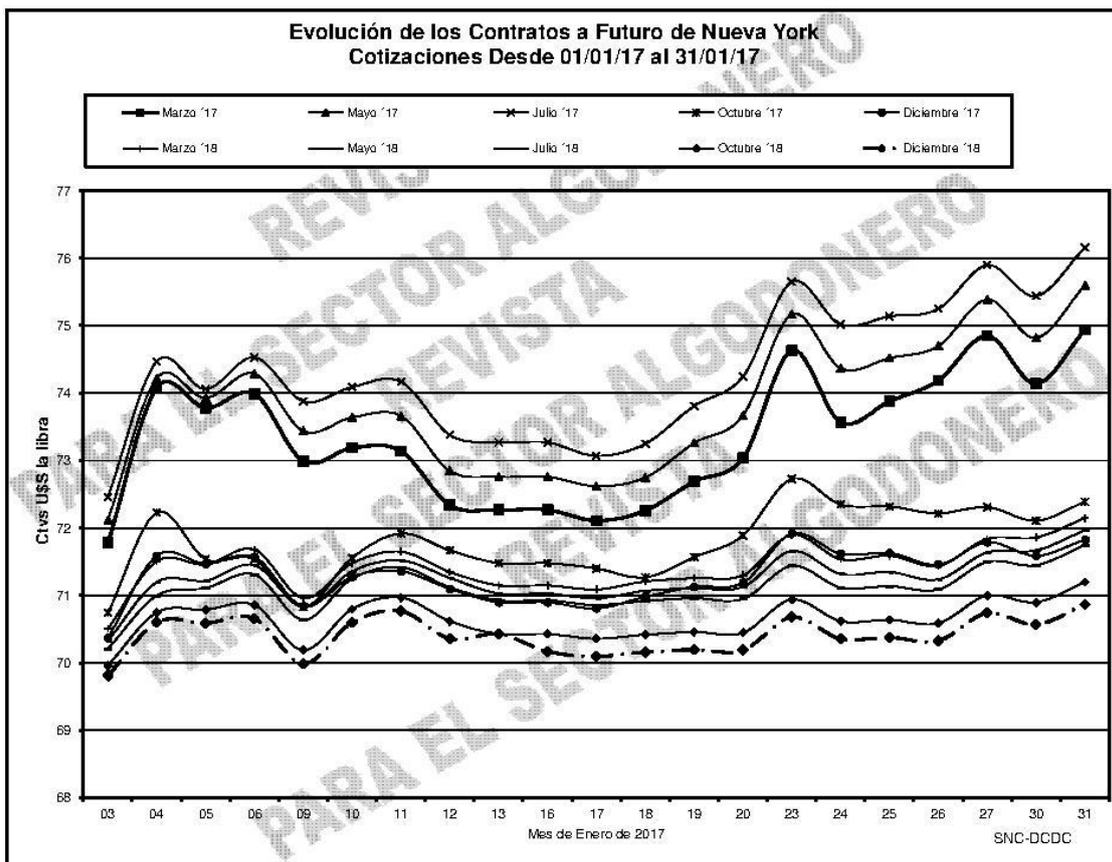
Precios de referencia "Futuro", Cotización entrega Octubre 2017.



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

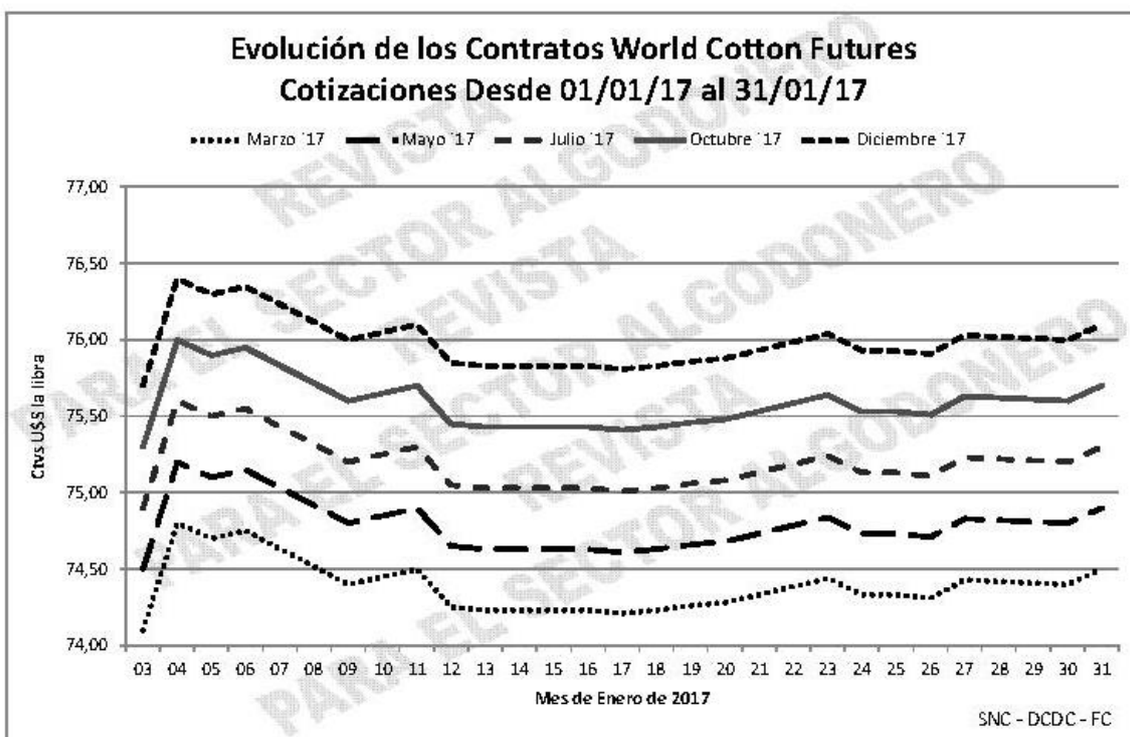
Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18
03/01/2017	71,78	72,12	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81
04/01/2017	74,08	74,22	74,47	72,23	71,59	71,51	71,20	71,00	70,75	70,60
05/01/2017	73,78	73,93	74,06	71,54	71,47	71,46	71,22	71,11	70,79	70,59
06/01/2017	73,99	74,29	74,53	71,54	71,57	71,68	71,45	71,31	70,86	70,66
09/01/2017	72,99	73,44	73,88	70,83	70,84	70,96	70,83	70,64	70,19	69,99
10/01/2017	73,19	73,64	74,09	71,56	71,28	71,48	71,36	71,25	70,80	70,60
11/01/2017	73,14	73,66	74,17	71,92	71,36	71,65	71,52	71,42	70,97	70,77
12/01/2017	72,34	72,85	73,38	71,67	71,10	71,35	71,26	71,12	70,62	70,36
13/01/2017	72,27	72,76	73,27	71,48	70,90	71,15	71,03	70,93	70,43	70,43
16/01/2017	72,27	72,76	73,27	71,48	70,90	71,15	71,03	70,93	70,43	70,17
17/01/2017	72,11	72,62	73,07	71,40	70,81	71,09	70,96	70,86	70,36	70,10
18/01/2017	72,26	72,75	73,25	71,27	70,98	71,21	71,07	70,92	70,42	70,16
19/01/2017	72,69	73,26	73,81	71,57	71,13	71,26	71,11	70,96	70,46	70,20
20/01/2017	73,04	73,67	74,25	71,89	71,19	71,30	71,13	70,95	70,45	70,19
23/01/2017	74,63	75,17	75,65	72,73	71,92	71,90	71,66	71,44	70,94	70,68
24/01/2017	73,57	74,37	75,02	72,35	71,92	71,54	71,32	71,12	70,62	70,36
25/01/2017	73,88	74,52	75,14	72,32	71,63	71,59	71,35	71,14	70,64	70,38
26/01/2017	74,19	74,70	75,25	72,22	71,46	71,44	71,24	71,09	70,59	70,33
27/01/2017	74,85	75,39	75,90	72,31	71,79	71,84	71,64	71,50	71,00	70,74
30/01/2017	74,14	74,82	75,44	72,11	71,59	71,86	71,67	71,45	70,90	70,57
31/01/2017	74,94	75,60	76,16	72,39	71,83	72,15	71,97	71,75	71,20	70,87
Prom. Mensual	73,34	73,84	74,31	71,79	71,30	71,43	71,25	71,10	70,64	70,41
Máx. Mensual	74,94	75,60	76,16	72,73	71,92	72,15	71,97	71,75	71,20	70,87
Mín. Mensual	71,78	72,12	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81
Prom. anual	73,34	73,84	74,31	71,79	71,30	71,43	71,25	71,10	70,64	70,41
Máx. anual	74,94	75,60	76,16	72,73	71,92	72,15	71,97	71,75	71,20	70,87
Mín. anual	71,78	72,12	72,46	70,74	70,37	70,51	70,33	70,21	69,96	69,81
Prom. del Termino	65,64	66,17	66,38	66,58	66,54	67,74	68,82	69,96	69,75	69,57
Máx. del Termino	76,97	76,41	76,16	75,13	74,15	74,15	74,17	74,27	71,37	70,87
Mín. del Termino	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	67,19	67,92

*2-01-2017 NO COTIZO



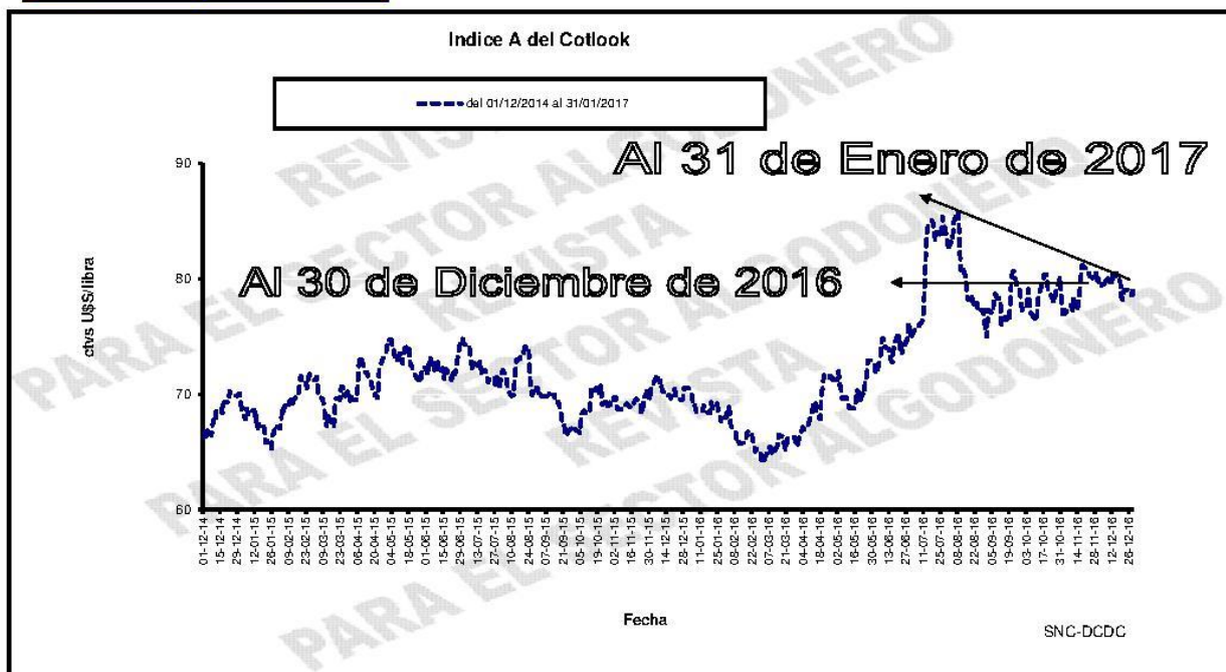
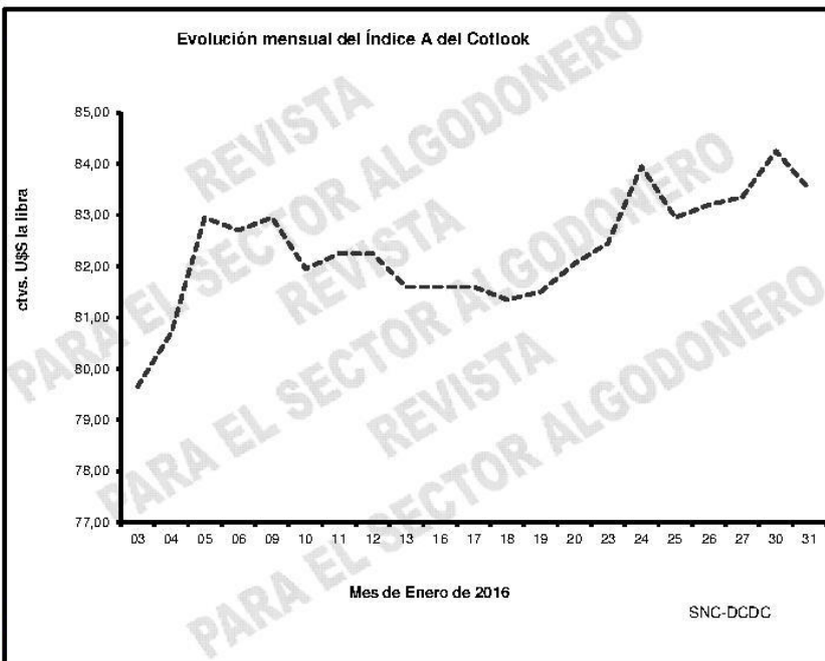
COTIZACIONES CONTRATO WORLD COTTON FUTURE

Fecha	Contrato World Cotton Future				
	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17
03/01/2017	74,10	74,50	74,90	75,30	75,70
04/01/2017	74,80	75,20	75,60	76,00	76,40
05/01/2017	74,70	75,10	75,50	75,90	76,30
06/01/2017	74,75	75,15	75,55	75,95	76,35
09/01/2017	74,40	74,80	75,20	75,60	76,00
10/01/2017	74,45	74,85	75,25	75,65	76,05
11/01/2017	74,50	74,90	75,30	75,70	76,10
12/01/2017	74,25	74,65	75,05	75,45	75,85
13/01/2017	74,23	74,63	75,03	75,43	75,83
16/01/2017	74,23	74,63	75,03	75,43	75,83
17/01/2017	74,21	74,61	75,01	75,41	75,81
18/01/2017	74,23	74,63	75,03	75,43	75,83
19/01/2017	74,26	74,66	75,06	75,46	75,86
20/01/2017	74,28	74,68	75,08	75,48	75,88
23/01/2017	74,44	74,84	75,24	75,64	76,04
24/01/2017	74,33	74,73	75,13	75,53	75,93
25/01/2017	74,33	74,73	75,13	75,53	75,93
26/01/2017	74,31	74,71	75,11	75,51	75,91
27/01/2017	74,43	74,83	75,23	75,63	76,03
30/01/2017	74,40	74,80	75,20	75,60	76,00
31/01/2017	74,50	74,90	75,30	75,70	76,10
Prom. Mensual	74,39	74,79	75,19	75,59	75,99
Máx. Mensual	74,80	75,20	75,60	76,00	76,40
Mín. Mensual	74,10	74,50	74,90	75,30	75,70
Prom. anual	74,39	74,79	75,19	75,59	75,99
Máx. anual	74,80	75,20	75,60	76,00	76,40
Mín. anual	74,10	74,50	74,90	75,30	75,70
Prom. del Termino	72,98	73,56	74,33	75,25	75,72
Máx. del Termino	74,80	75,20	75,60	76,00	76,40
Mín. del Termino	68,34	70,39	70,81	74,45	75,10



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
03-ene-17	mar	79,65
04-ene-17	mié	80,70
05-ene-17	jue	82,95
06-ene-17	vie	82,70
09-ene-17	lun	82,95
10-ene-17	mar	81,95
11-ene-17	mié	82,25
12-ene-17	jue	82,25
13-ene-17	vie	81,60
16-ene-17	lun	81,60
17-ene-17	mar	81,60
18-ene-17	mié	81,35
19-ene-17	jue	81,50
20-ene-17	vie	82,05
23-ene-17	lun	82,45
24-ene-17	mar	83,95
25-ene-17	mié	82,95
26-ene-17	jue	83,20
27-ene-17	vie	83,35
30-ene-17	lun	84,25
31-ene-17	mar	83,50
Prom. mens.		82,32
Máx. mens.		84,25
Min. mens.		79,65
Prom. anual		82,32
Máx. anual		84,25
Min. anual		79,65



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/12/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	915	2,00%
Chile		
Colombia	7.517	16,40%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	8.432	18,39%
Australia		
China	2.624	5,72%
Corea del Sur	112	0,24%
Filipinas		
India	5.570	12,15%
Indonesia	13.126	28,63%
Japón	907	1,98%
Malasia	1.006	2,19%
Tailandia	2.908	6,34%
Taiwan		
Turquia	6.972	15,21%
Vietnam	3.549	7,74%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	36.774	80,22%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/12/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
OTROS	636	1,39%

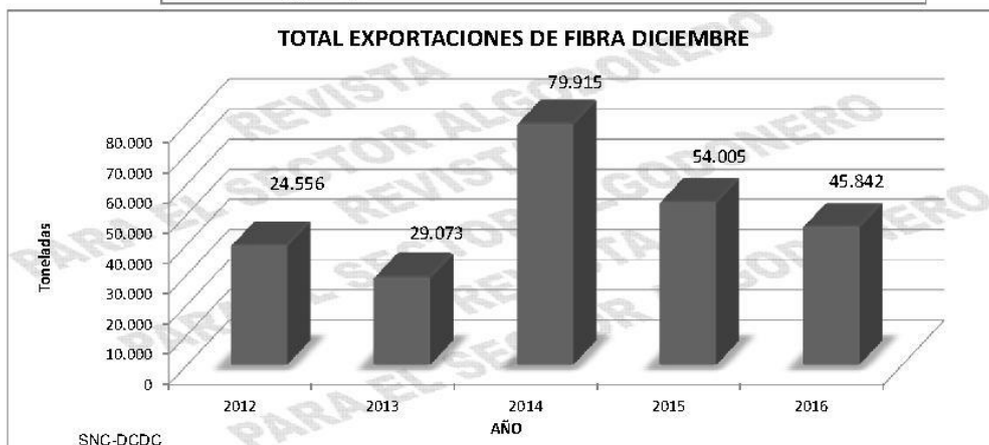
TOTAL EXPORT. 45.842

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

ESTIMADO LECTOR:

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

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



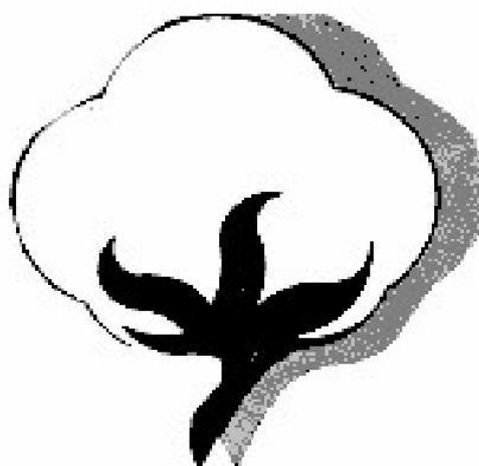
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/12/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	4.046	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	4.046	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/12/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	4.046
----------------------------	--------------



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

ESTIMADO LECTOR:

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

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

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2016

Período: Enero - Diciembre 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	
	BOLIVIA	
	BRASIL	915
	CHINA	2.624
	COLOMBIA	7.517
	COREA DEL SUR	112
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	INDIA	5.570
	INDONESIA	13.126
	JAPÓN	907
	MALASIA	1.006
	TAILANDIA	2.908
	TAIWÁN	
	TUNEZ	
	TURQUÍA	6.972
	VIETNAM	3.549
OTROS	636	
TOTAL	45.842	
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	1.286
	OTROS	
	TOTAL	1.286
No especificado	PARAGUAY	17
	TOTAL	17
Pellets de algodón	PARAGUAY	5.723
	URUGUAY	5.437
	OTROS	
	TOTAL	11.160
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	26
	PARAGUAY	
	TOTAL	26

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	8.016
	BOLIVIA	
	BRASIL	
	CHILE	5.195
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	37.994
	EMIRATOS A.U.	1.715
	ESPAÑA	3.416
	ESTADOS UNIDOS	5.644
	JAPÓN	3.398
	MARRUECOS	533
	OMÁN	443
	PARAGUAY	25
	URUGUAY	687
	VIETNAM	
	OTROS	98
TOTAL	67.164	
Estopa	BRASIL	264
	CHILE	222
	CHINA	588
	COLOMBIA	676
	COREA DEL SUR	352
	ESPAÑA	499
	INDIA	554
	INDONESIA	2.925
	JAPÓN	445
	MALASIA	292
	PARAGUAY	91
	TAILANDIA	335
	TURQUÍA	1.688
URUGUAY	412	
VIETNAM	473	
OTROS	148	
TOTAL	9.964	

FUENTE: Elaborada por el Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

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

Importaciones año 2016

Período: Enero - Diciembre 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	4.046
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	4.046	
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
	PARAGUAY	26
	TOTAL	31
Granos	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA	
	TOTAL	0

FUENTE: Elaborada por Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

AI 01/02/2017

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

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

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

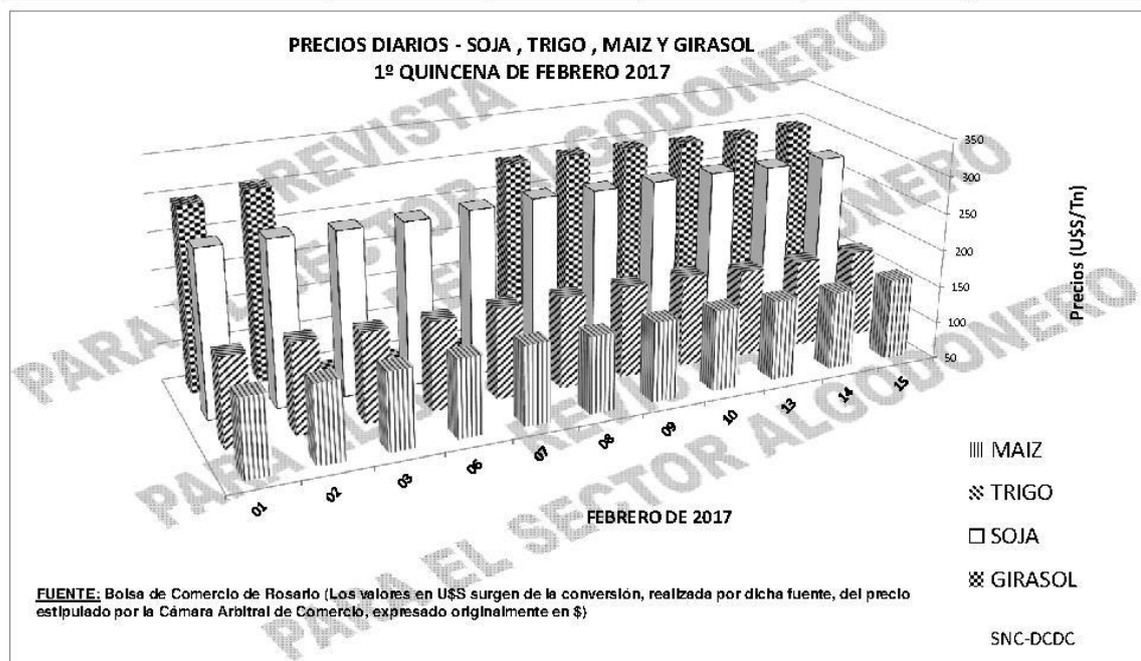
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Fecha	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rtja.	Avellaneda	San Lorenzo	
02-02 al 08-02	1,70	1,68	1,68	1,66	1,59	1,43	1,25	1,12	s/c	s/c	s/c	142,00
09-02 al 15-02	1,73	1,72	1,71	1,69	1,63	1,46	1,28	1,15	s/c	s/c	s/c	142,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Febrero 2017 a Julio 2017										
Fecha	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 09-02	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	63,00	61,00	67,00	
0 hs. del 16-02	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	63,00	61,00	67,00	

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

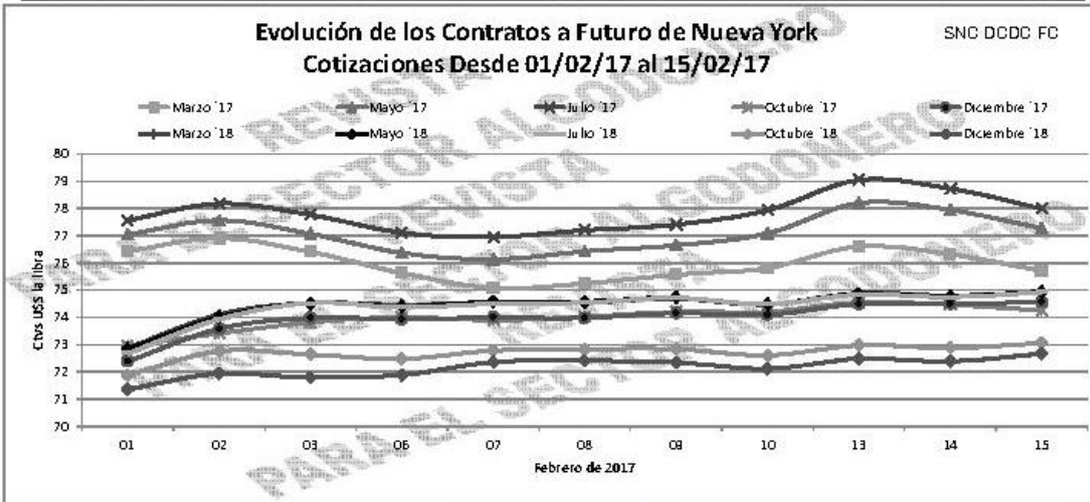
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Octubre 2017.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de febrero de 2017	15,80	272,15	167,72	153,16	298,10
2 de febrero de 2017	15,68	271,68	170,60	153,70	306,76
3 de febrero de 2017	15,62	269,53	169,01	153,65	s/c
6 de febrero de 2017	15,78	269,33	169,20	153,68	s/c
7 de febrero de 2017	15,68	272,41	171,93	156,30	s/c
8 de febrero de 2017	15,68	276,24	172,12	153,11	297,93
9 de febrero de 2017	15,61	275,46	172,97	156,63	298,21
10 de febrero de 2017	15,54	276,71	173,10	157,66	298,07
13 de febrero de 2017	15,49	277,69	167,90	156,93	295,77
14 de febrero de 2017	15,47	274,73	168,00	155,14	296,19
15 de febrero de 2017	15,36	276,69	169,14	158,85	298,05

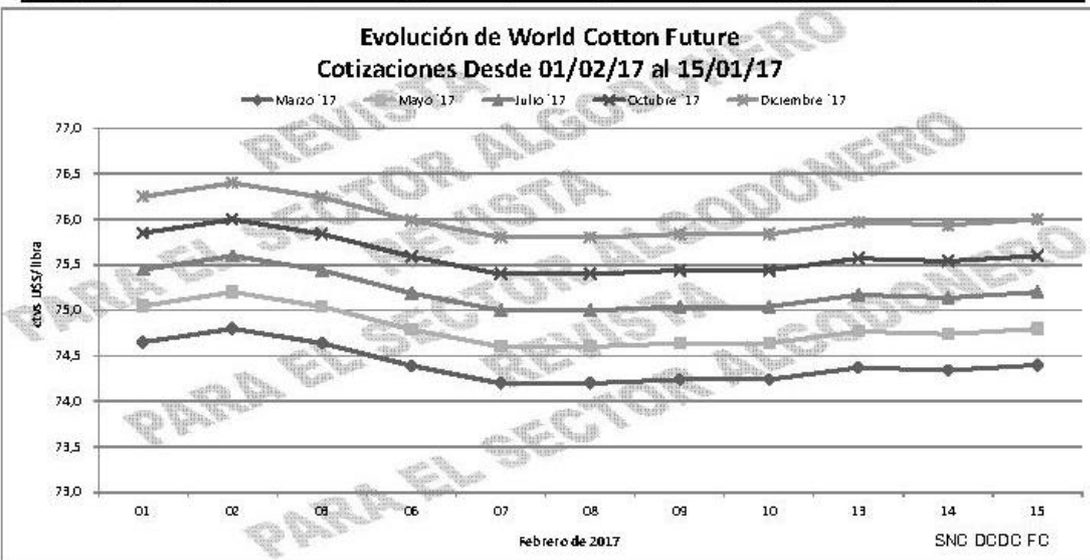


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs U\$S/lbbs)										
Fecha	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18
01-feb-17	76,44	77,05	77,57	72,97	72,39	72,98	72,93	72,68	71,88	71,38
02-feb-17	76,91	77,57	78,18	73,42	73,89	74,11	74,02	73,94	72,77	71,84
03-feb-17	76,41	77,07	77,77	73,82	73,99	74,54	74,53	74,53	72,64	71,79
06-feb-17	75,63	76,37	77,11	74,01	73,94	74,46	74,41	74,37	72,48	71,89
07-feb-17	75,09	76,14	76,95	73,90	74,00	74,95	74,98	74,51	72,79	72,37
08-feb-17	75,25	76,43	77,21	74,03	73,98	74,95	74,98	74,55	72,83	72,41
09-feb-17	75,98	76,65	77,41	74,21	74,16	74,70	74,73	74,72	72,84	72,35
10-feb-17	75,82	77,09	77,84	74,21	74,10	74,48	74,49	74,49	72,61	72,12
13-feb-17	76,61	78,21	79,05	74,25	74,20	74,89	74,87	74,85	72,98	72,49
14-feb-17	76,32	77,95	78,73	74,48	74,49	74,80	74,77	74,75	72,88	72,38
15-feb-17	75,71	77,28	78,00	74,25	74,57	74,82	74,95	74,93	73,06	72,67



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK					
PRECIO FUTURO CONTRATO WORLD COTTON FUTURE (CTVS U\$S/LIBRA)					
Fecha	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17
01-feb-17	74,85	75,05	75,45	75,85	76,25
02-feb-17	74,80	75,20	75,60	76,00	76,40
03-feb-17	74,64	75,04	75,44	75,84	76,24
06-feb-17	74,39	74,79	75,19	75,59	75,99
07-feb-17	74,20	74,60	75,00	75,40	75,80
08-feb-17	74,20	74,60	75,00	75,40	75,80
09-feb-17	74,24	74,64	75,04	75,44	75,84
10-feb-17	74,24	74,64	75,04	75,44	75,84
13-feb-17	74,37	74,77	75,17	75,57	75,97
14-feb-17	74,34	74,74	75,14	75,54	75,94
15-feb-17	74,40	74,80	75,20	75,60	76,00



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
1 de febrero de 2017	84,25
2 de febrero de 2017	85,75
3 de febrero de 2017	86,25
6 de febrero de 2017	85,75
7 de febrero de 2017	85,00
8 de febrero de 2017	84,65
9 de febrero de 2017	84,90
10 de febrero de 2017	85,15
13 de febrero de 2017	85,65
14 de febrero de 2017	86,80
15 de febrero de 2017	86,55

