



## INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPAL .....PAG 1 A 5

### *SITUACIÓN NACIONAL*

COMENTARIO CLIMÁTICO .....PAG 5 A 7

BALANCE HÍDRICO .....PAG 8

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN .....PAG 9 A 10

COMENTARIO DEL CULTIVO .....PAG 10 A 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES .....PAG 11 A 12

#### DESDE LAS PROVINCIAS

SANTA FE .....PAG 12 A 17

### *SITUACIÓN INTERNACIONAL*

NOTA INTERNACIONAL .....PAG 17 A 18

### *CUADROS Y GRÁFICOS MAYO 2018*

VARIACIÓN DE PRECIOS .....PAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNO .....PAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO .....PAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK .....PAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES .....PAG 23

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN .....PAG 24

COMERCIO EXTERIOR .....PAG 25

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 26

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 27



MINISTRO DE  
AGROINDUSTRIA

**DR. LUIS MIGUEL  
ETCHEVEHERE**

SECRETARIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y PESCA

**ING. AGR. GUILLERMO  
BERNAUDO**

SUBSECRETARIO DE  
AGRICULTURA

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

DIRECTOR NACIONAL DE  
AGRICULTURA

**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 7 / JULIO 2018 AÑO XXVII

## FIBRAS NATURALES Y LA ECONOMÍA MUNDIAL

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial (Volumen 71, Número 5, Mayo-Junio 2018) del CCIA publicado con fecha 22-6-18

Por Terry Townsend<sup>1</sup>, presidente, "Iniciativa Descubre las Fibras Naturales".

### Las fibras naturales conectan a las personas con los mercados

Las fibras naturales son impulsoras del desarrollo económico y son de importancia crítica para las economías de muchos países en desarrollo y países menos adelantados. Las fibras naturales se pueden almacenar por años sin pérdida de valor. No requieren refrigeración, y cuando se embalan y almacenan apropiadamente, no se degradan en calidad y no son vulnerables a hongos, bacterias, insectos o parásitos. Cuando un fardo de fibra natural, sea de algodón, lana, yute, sisal u otra, se embala de acuerdo con las normas internacionales, es suficientemente denso como para que el oxígeno se comprima desde el interior, lo cual previene la combustión o la supervivencia de enfermedades o insectos. Los fardos de fibras no absorberán agua, y si no se rompen sus ataduras, flotarán indefinidamente. Las fibras naturales se pueden transportar a través de carreteras en mal estado por miles de kilómetros con poco riesgo de daños, a diferencia de otros productos básicos agrícolas como los granos.

Las fibras naturales tienen altas relaciones de valor entre el peso y la densidad, de manera que se pueden enviar económicamente desde localidades interiores. Para un fardo de algodón enviado desde una localidad promedio en Estados Unidos a un destino promedio en Asia oriental, la carga representa una sexta parte del valor desembarcado. Para trigo, maíz y soja, la carga sola representa la mitad del valor desembarcado de un envío entre Estados Unidos y Asia oriental.

Estas son las razones por las cuales las fibras naturales se cultivan en regiones sin litoral como Malí, Burkina Faso y Chad, Zambia y Zimbabue, Uzbekistán y Xinjiang, el norte de Texas y el centro de Maharashtra, el interior de Australia, Nueva Zelanda o el norte de Brasil, a miles de kilómetros de puertos y semanas de los destinos de envío. Las fibras naturales se cultivan en las fronteras del comercio mundial, y en muchas regiones, la producción de fibras naturales es la única actividad económica viable disponible que proporciona ingresos a millones de personas.

Además, las fibras naturales son fundamentales para el desarrollo económico y el alivio de la pobreza, y contribuyen a la seguridad alimentaria. Los cultivos de granos, un cultivo de la familia de gramíneas, tienen raíces horizontales que son buenas para estabilizar el suelo, pero dejan a los cultivos vulnerables al agua y el estrés por calor. El algodón es una planta

perenne leñosa con raíces verticales que típicamente descienden 1,5 metros, razón por la cual aporta un rendimiento económico en regiones semiáridas y áridas donde fracasarían los cultivos alimentarios. La producción de lana de oveja es la última opción para los productores en las regiones donde las ovejas pueden sobrevivir, pero no se pueden cultivar otros productos básicos. El sisal, cultivado en Brasil y África oriental, el cáñamo industrial, cultivado en China y Europa, así como el yute, cultivado en el delta del Ganges de India y Bangladesh, se producen en regiones no aptas para el cultivo de productos alternativos.

El algodón se cultiva en rotación con cultivos alimentarios con raíces verticales que rompen la capa dura y extraen nutrientes desde abajo de la superficie hacia la capa arable. Como cultivo comercial, el algodón y otras fibras naturales a menudo sirven como garantía contra los préstamos otorgados a los

productores para la compra de insumos en los países en desarrollo, lo cual les permite acceder a fertilizantes, insecticidas y semillas para los cultivos alimentarios que de otro modo no estarían disponibles. En consecuencia, la producción de alimentos se eleva en áreas donde se cultivan fibras naturales.

Las fibras naturales también proporcionan ingresos en efectivo que permiten a los productores comprar alimentos, así como pagar matrículas escolares, ropa y servicios médicos. Para muchas familias de pequeños productores, la producción de cultivos alimentarios y la cría de animales proporcionan el sustento básico, pero la única fuente de ingresos en efectivo para la familia es el algodón u otras fibras naturales. Los gobiernos de algunos países en desarrollo proporcionan insumos para el algodón a familias de bajos ingresos como una forma de apoyo social, como una alternativa a la asistencia directa en efectivo.

**Producción mundial de fibras**

	2013	2014	2015	2016 Preliminar	2017 Estimación
<b>Fibras naturales</b>					
<i>Origen vegetal</i>					
Fibra de algodón	26.225.000	26.269.000	21.483.000	22.990.000	26.445.000
Yute, kenaf y fibras afines	3.097.000	2.778.900	2.657.200	3.312.000	3.400.000
Fibra de coco	1.206.111	1.180.478	1.207.277	1.214.120	1.200.625
Fibra de lino y estopas, ejemplo fábrica de espadillado	303.000	320.000	312.000	311.667	314.556
Cultivos de fibras sin especificar el sitio	285.396	284.353	281.555	279.714	281.874
Otras fibras bastas (fibras de la corteza interna)	253.350	240.954	236.902	230.648	236.168
Sisal, henequén y fibras duras similares	230.307	251.945	249.563	235.780	210.539
Ramio	122.758	118.570	111.183	102.467	110.740
Fibra de kapok	101.300	96.000	93.612	96.971	95.528
Abacá	67.500	76.600	78.200	86.800	90.000
Fibra de cáñamo y estopas	60.238	78.041	78.820	71.475	76.112
<i>Origen animal</i>					
Lana limpia	1.157.000	1.154.736	1.160.257	1.137.052	1.137.052
Seda cruda	167.932	168.333	170.000	165.380	164.546
Otros, peso de la lana suarda*	52.178	55.058	56.104	54.447	55.203
<b>Total de fibras naturales</b>	<b>33.329.070</b>	<b>33.072.968</b>	<b>28.175.673</b>	<b>30.288.520</b>	<b>33.817.942</b>

Fuentes

2008-2016: Fibras bastas, otros, cultivos de fibras sin especificar el sitio, desperdicio de la fibra de cáñamo y estopas, kapok y ramio: <http://faostat3.fao.org/>

2008-2016: Abacá, fibra de coco, yute, y sisal: FAO Statistics, Diciembre 2014, 2015, 2016 y 2017

Algodón: Comité Consultivo Internacional del Algodón

Lino: Información de mercado de Organización Internacional de la Lana Textil 2015

Seda: <http://faostat3.fao.org/> e información de mercado de la Organización Internacional de la Lana Textil 2017

Lana: Organización Internacional de la Lana Textil

Las demás fibras naturales, origen animal: varias fuentes según lo informado en la Organización Internacional de la Lana Textil

\* (Incluye: alpaca, angora, conejo, pelo de camello, cachemira, guanaco, lama, mohair, vicuña, y pelo de yak)

## Producción, empleo y valor

En 2017, la producción mundial de fibra natural (los datos de 2017 son una mezcla de los datos de la temporada agrícola y el año calendario para diferentes cultivos) se estimó en 34 millones de toneladas, incluidas 26,4 millones de toneladas de algodón, 3,4 millones de toneladas de yute, 1,2 millones de toneladas de lana base limpia y 1,1 millones de toneladas de fibra de coco. La producción de todas las demás fibras naturales, entre ellas, lino, cáñamo, kapok, ramio, sisal y otras, fue de aproximadamente 1,6 millones de toneladas en ese mismo año.

El valor de la producción de fibra natural alcanzó alrededor de US\$65.000 millones en 2017, del cual el algodón representó US\$42.000 millones, la lana US\$16.000 millones y el yute US\$2.000 millones. Todas las otras fibras naturales juntas justificaron la cifra restante de casi US\$5.000 millones.

Las estimaciones del empleo son difíciles en los segmentos agrícolas de las cadenas de valor de la fibra natural, debido a que la mayor parte de la producción ocurre en países en desarrollo con sistemas débiles de recolección de datos. La mayoría son pequeños productores y la mayor parte de la mano de obra se contrata de manera informal y estacional. Muchas familias entran y salen de la producción de fibras de una temporada a otra, por lo que es difícil saber quiénes y cuántos trabajan en un año dado. No obstante, una estimación razonable del empleo total en las industrias de fibras naturales, incluidas la mano de obra familiar, la mano de obra contratada y el empleo en industrias que prestan servicios a la agricultura, así como también el empleo a tiempo completo durante todo el año y el empleo a medio tiempo o estacional, fluctúa entre 200 y 250 millones, o alrededor del 3% de la población mundial.

## Algodón

El algodón es con creces la industria más significativa de las fibras naturales en términos de producción, valor y empleo. En 2017, el algodón representó las tres cuartas partes de la producción de fibras naturales y el empleo a nivel mundial, pero apenas dos tercios del valor de la producción.

Se estima que entre 40 y 60 millones de familias participan en la producción de algodón

alrededor del mundo en cada temporada y, al incluir la mano de obra estacional, se estima que entre 150 y 190 millones de personas se emplean para la producción de algodón durante algunas etapas de cada temporada. Con mucho, la mayor cantidad de personas involucradas en el algodón se encuentra en China, donde se estima que entre 24 y 46 millones de familias son productores algodoneiros. El tamaño promedio de la explotación en el este de China es solo una décima parte de una hectárea. Otros 7 a 9 millones de familias participan en la producción de algodón en India y Pakistán, y entre 3 y 4 millones de familias africanas producen algodón cada temporada. Todas las demás regiones productoras de algodón juntas, incluidas Asia Central, Oriente Medio, Australia, Europa, América del Sur y América del Norte, representan aproximadamente dos millones de familias.

El ingreso bruto promedio mundial por familia procedente de la producción algodoneira es alrededor de US\$1.000 al año. Sin embargo, la variación alrededor de ese promedio es enorme, con un pequeño productor que recibe un ingreso bruto de aproximadamente US\$400 por cultivar algodón en la mitad de una hectárea en un país en desarrollo. En cambio, una gran explotación mecanizada en Australia, Brasil o Estados Unidos podría ganar más de US\$2 millones, y las explotaciones mucho más grandes podrían tener ingresos por más de US\$50 millones al año. La modalidad, o la experiencia más común que incluye una unidad familiar representativa en China, India, Pakistán o África subsahariana, sería una familia que recibiría entre US\$400 y US\$1.000 al año en ingresos brutos procedentes de la producción algodoneira, con un ingreso neto que estaría entre US\$125 y US\$300 por año. Esa familia generaría ingresos adicionales no monetarios de la producción de alimentos.

## Lana

La producción mundial de lana descendió de casi 2 millones de toneladas a principios de la década del 90 a 1,1 millones de toneladas, base limpia, a mediados de la década de 2000 y se mantuvo en ese nivel en 2017. Las principales zonas de cría de ovejas en Australia sufrieron los efectos de la sequía que se inició alrededor de 2014, lo cual redujo la producción. Sin embargo, la escasez de lanas más finas ha generado incrementos significativos en los precios.

Cerca de 5 millones de familias alrededor del mundo están involucradas en la cría de ovejas para la producción de lana, y el ingreso bruto promedio por familia fue de US\$3.000 aproximadamente. Al igual que sucede con el algodón, existe una gran variación en torno al promedio, con una explotación grande en Australia generando muchos millones de dólares cada año.

Las prendas de vestir dan cuenta del 60% del uso de la lana. Australia es el principal productor de lana, en especial de la oveja merino. Nueva Zelanda es el segundo mayor productor y el mayor productor de lana de cruce y China ocupa el tercer lugar. Las razas, tales como Lincoln, Romney, Drysdale y Elliotdale, producen fibras más gruesas y la lana de esas ovejas se usa generalmente para hacer alfombras (Organización Internacional

de la Lana Textil, IWTO, por sus siglas en inglés).

En 2017, el valor de la producción mundial de lana fue de aproximadamente US\$16.000 millones, un incremento de los US\$10.000 millones generados en 2016. El precio promedio de la lana por kilogramo en 2017 fue 12 veces el precio promedio del algodón. El Indicador del Mercado Oriental (EMI, por sus siglas en inglés) que publica la Bolsa Australiana de Lanas ha estado subiendo durante cuatro años debido a la sequía. Por lo general, los precios de la lana son casi 4 veces el nivel del precio promedio del algodón. La demanda de lana es sumamente fuerte, y las fábricas chinas son los compradores más activos de uniformes y alfombras. El uso de la lana también está elevándose en prendas de vestir de alto rendimiento y deportiva.

Empleo y valor de fibras a nivel mundial					
	Valor total de la producción, 2017 (Mil millones de US\$)	Precio (US\$)/kg, 2017	Empleo, 2017 (millones)	Hogares (estimación), 2017 (millones)	Ingresos promedio (Miles de US\$) por hogar
<b>Fibras naturales</b>					
<i>Origen vegetal</i>					
Hilo de algodón	42,12	1,59	170	45	0,94
Yute, kenaf y fibras afines	1,67	0,49	33	6	0,28
Fibra de coco	0,59	0,49	5,8	1,17	0,50
Sisal, henequén y fibras duras similares	0,37	1,73	0,2	0,04	8,67
Fibra de kapok	0,30	3,19	0,5	0,09	3,28
Abaca	0,20	2,25	0,4	0,1	1,81
Fibra de lino y estopas, ejemplo fábrica de espadillado	0,20	0,65	0,01	0,01	20,29
Ramio	0,17	1,52	0,5	0,11	1,57
Cultivos de fibras sin especificar el sitio	0,14	0,49	1,4	0,27	0,50
Otras fibras bastas (fibras de la corteza interna)	0,12	0,49	1,1	0,23	0,50
Desperdicio de la fibra de cáñamo	0,05	0,65	0,002	0,00	10,14
<i>Origen animal</i>					
Lana, limpia	15,35	13,50	10	5	3,07
Otros, peso de la lana suarda*	1,49	27,00	0,5	0,2	9,21
Seda cruda	1,16	7,04	0,8	0,3	4,22
<b>Total de fibras naturales</b>	<b>63,92</b>		<b>224</b>	<b>58</b>	<b>1,09</b>

Fuente: Pandolph, R (2017), Algodón Revista de la Situación Mundial, "Estimaciones de empleo total en la producción de algodón", Vol. 70(5).  
\* (Incluye: alpaca, angora, conejo, pelo de camello, cachemira, guanaco, lama, mohair, vicuña, y pelo de yak)

### Yute y kenaf

La producción mundial de yute, kenaf y fibras afines se estima en 3,4 millones de toneladas en 2017, frente a 3,3 millones en 2016 y 2,7 millones en 2015. El valor de la producción es de aproximadamente US\$2.000 millones. Alrededor de 6 millones de familias participan en la producción de yute y kenaf, casi todas están en Bangladesh e India en el delta del Ganges. El ingreso bruto promedio por año por familia es de casi US\$300.

El yute se procesa principalmente en los mismos países productores y se emplea para la fabricación de productos tradicionales, tales como tela de saco, bolsas de material apto para alimentos, base para alfombras y otros revestimientos para pisos. Los productos diversificados de yute, como los geotextiles y compuestos, se fabrican en cantidades relativamente pequeñas. El cultivo y procesamiento del yute es intensivo en mano de obra y, por lo tanto, proporciona un medio de subsistencia y una fuente importante de

seguridad alimentaria para muchos productores y sus familias en Asia.

Hasta finales de la década de 1990, la producción mundial de yute fluctuó entre 3 y 3,7 millones de toneladas, con la notable excepción de una cosecha récord de más de 6 millones de toneladas en 1985. Entre 1998 y 2000, la producción mundial mostró un marcado descenso a un nivel promedio de 2,6 millones de toneladas debido a la competencia con el polipropileno. Sin embargo, la producción mundial de yute se recuperó a 3,5 millones de toneladas en 2017. El valor del yute por kilogramo es solo un tercio del valor del algodón, lo que refleja la intensidad relativamente baja de los usos del yute.

## Seda

La producción mundial de seda asciende a menos de 200.000 toneladas de filamento, pero con un valor promedio a nivel de explotación de casi US\$7 por kilogramo, el valor total es de aproximadamente US\$1.000 millones. Debido a la naturaleza altamente especializada del cultivo del gusano de seda, alrededor de solo 300.000 familias en todo el mundo están involucradas en la producción, y las ganancias por familia se estiman en US\$4.000 por año, cuatro veces el ingreso bruto de la producción de algodón. China representa las tres cuartas partes de la producción mundial.

## Iniciativa Descubre las Fibras Naturales

La Iniciativa Descubre las Fibras Naturales (DNFI, por sus siglas en inglés) se creó en enero de 2010 como consecuencia del Año

Internacional de las Fibras Naturales 2009, declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas. La DNFI es una asociación voluntaria de individuos y organizaciones que trabajan para promover los intereses de las fibras naturales al servir como una plataforma para el intercambio de información, proporcionar estadísticas sobre la producción y uso de las fibras y trabajar para crear conciencia sobre los beneficios de las industrias de fibras naturales para la economía mundial, el medioambiente y los consumidores ([www.dnfi.org](http://www.dnfi.org)).

La actividad anual más importante de la DNFI es un premio anual a la innovación en la investigación. El Premio Anual a la Innovación en Fibras Naturales 2017 de la DNFI se otorgó a la Sra. Marie-Isabel Popzyk, Científica Adjunta de la Universidad RWTH Aachen y al Dr. Roland Klein, Gerente de Grupo del Instituto Fraunhofer LBF en Alemania. La presentación de su trabajo, "Reducción de la absorción de humedad de las fibras naturales y producción de hilos sin torsión para uso en componentes estructurales", demostró que se puede desarrollar hasta un 100% de plásticos reforzados con fibras naturales (NFRP) de base biológica con baja absorción de humedad para aplicación en componentes estructurales.

### Referencias:

1) Terry Townsend se desempeñó como estadístico y director ejecutivo del Comité Consultivo Internacional del Algodón durante un período total combinado de 27 años. Se jubiló a fines de 2013. Actualmente es presidente voluntario de la Iniciativa Descubre las Fibras Naturales.

## SITUACIÓN NACIONAL

### COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

## COMENTARIOS CLIMÁTICOS

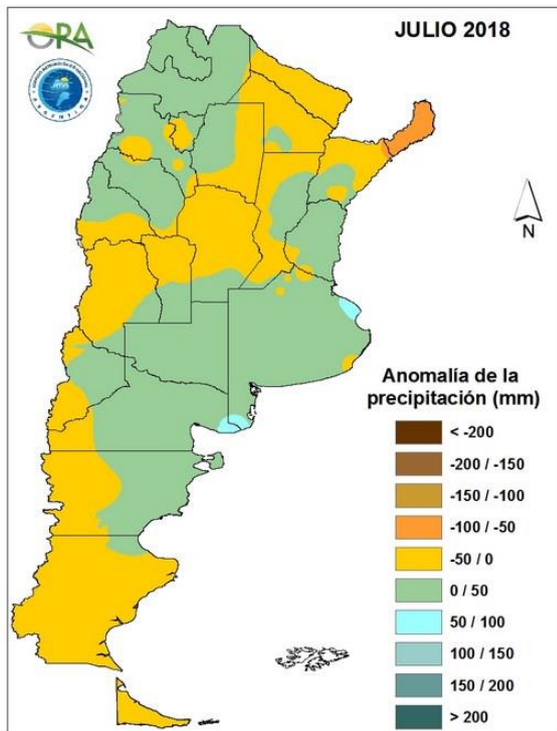
Informe realizado por: **Lic. Adriana Basualdo**  
Oficina de Riesgo Agropecuario – MA

### Julio 2018

Las lluvias de julio normalmente no son abundantes en la zona aldononera y más aún cuando el invierno se presenta más frío que lo normal. Dicho esto, durante el pasado mes

hubo un evento pluvial que dejó precipitaciones del orden de los quince milímetros, los cuales resultaron en una mejora parcial y temporaria de las reservas de

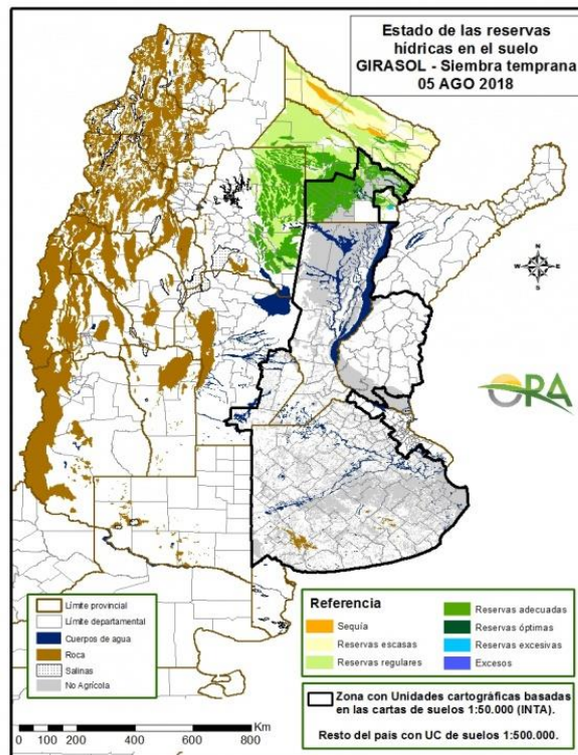
humedad. En términos relativos estas lluvias parecen escasas, pero en esta época del año cualquier aporte es bueno a la hora de lograr un escenario de humedad menos austero.



Independientemente del volumen de precipitaciones, el mes de julio tuvo un predominio de jornadas húmedas, con despliegue de nieblas y neblinas, en gran parte del área. Igualmente el saldo de las reservas luego del bimestre junio julio es pobre. La disponibilidad de agua es de regular a escasa en la mayor parte de la zona algodонера principal.

En cuanto a las temperaturas, las mismas tuvieron desvíos negativos fuertes en las temperaturas máximas, en forma generalizadas, con excepción del extremo norte de Misiones, donde las máximas terminaron el mes con promedios por encima de los valores normales. Las temperaturas mínimas más bajas se consolidaron en zonas inusuales, las más secas, Córdoba, el NOA, el oeste del NEA, presentándose un panorama normal para esta variable sobre el resto de la región pampeana. Hubo heladas, pero las mismas fueron menos rigurosas y frecuentes que en Junio. En Julio, hubo una sola irrupción de aire polar. El frío se mantuvo con aire proveniente del Pacífico sur, menos hostil en cuanto al rigor que pueda imponer. Lo que está claro es que al considerar el bimestre junio julio, las temperaturas extremas han mostrado promedios iguales o por debajo de los valores

normales, es decir, el invierno tiene un paso más frío que el normal, la antítesis de lo sucedido en el año anterior y en general más frío que durante los últimos cinco años.



## TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Las condiciones dominantes de los indicadores de escala planetaria con influencia sobre el sudeste de Sudamérica no han presentado variantes de importancia a lo largo del mes de Julio. En cuanto a los fenómenos ENSO (El Niño/La Niña), la neutralidad se ha visto afianzada, sin que se observen anomalías para destacar. Los pronósticos para este indicador siguen marcando una potencial evolución hacia un débil fenómeno de El Niño para la última parte del año.

No se están observando anomalías para destacar en tanto en el Pacífico como en el Atlántico sur. Esto juega a favor de que agosto mantenga la tendencia observada en el bimestre anterior, es decir, mayormente frío y alternando períodos secos y húmedos relativamente extensos.

En términos regionales, la circulación atmosférica ha sido muy cercana a la esperada en el último bimestre, con mayores irrupciones de aire polar durante el mes de junio, pero con un julio que se sostuvo frío en base al predominio del flujo del sudoeste. Se espera que esta tendencia de la circulación se mantenga, con lo cual lo razonable es esperar

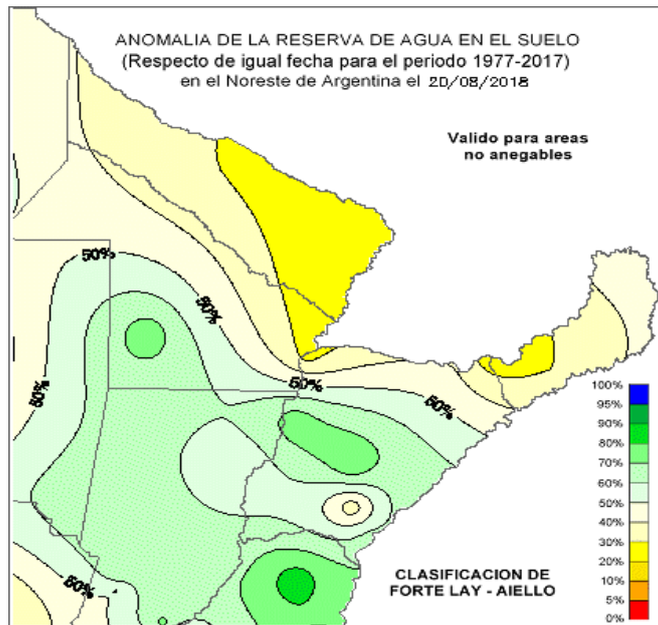
que recién durante septiembre reaparezca un patrón de precipitaciones que ofrezca mayores milimetrajes en forma consistente a gran escala. Para lo que resta de agosto, la situación seguirá imponiendo el diferencial este oeste en la distribución de lluvias.

La transición del invierno para la primavera encuentra un escenario de partida que no se aparta demasiado de lo esperado para la zona y la época. Si bien para mediados de septiembre la demanda de humedad comenzará a aumentar, todo parece indicar que el patrón pluvial estará en línea con estos requerimientos.

Es posible que este año el comienzo de la primavera presente un mayor riesgo de temperaturas bajas, no necesariamente heladas rigurosas, pero se ha visto durante este último periodo una importante circulación del sudoeste, la cual sin dejar de ser razonable para la época, puede provocar inquietudes si persiste comenzando el mes de septiembre. De todos modos no estamos adelantando una condición térmica rigurosa.

Si bien el litoral Atlántico no presenta en este momento anomalías destacadas, puede perfilarse un progresivo calentamiento, al menos los modelos experimentales de pronóstico para la zona lo comienzan a mostrar. En todo caso, el mismo puede jugar a favor del normal crecimiento de las precipitaciones de octubre, las cuales normalmente tienen un buen aporte sin la presencia de esta anomalía.

Tanto el cierre de la fina como el avance de las siembras de la gruesa se verían favorecidas por una buena oferta de agua de mantenerse el orden que presenta la circulación actual. No se descartan pulsos secos a lo largo del trimestre agosto-octubre, pero no se perfilan condiciones que puedan volver a instalar una sequía como la del último semestre cálido. La conjetura de normalidad que se plantea en este análisis encontrará su primera validación recién a mediados de septiembre, para entonces las lluvias tienen que mostrar señales de mayor cobertura hacia el oeste.



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

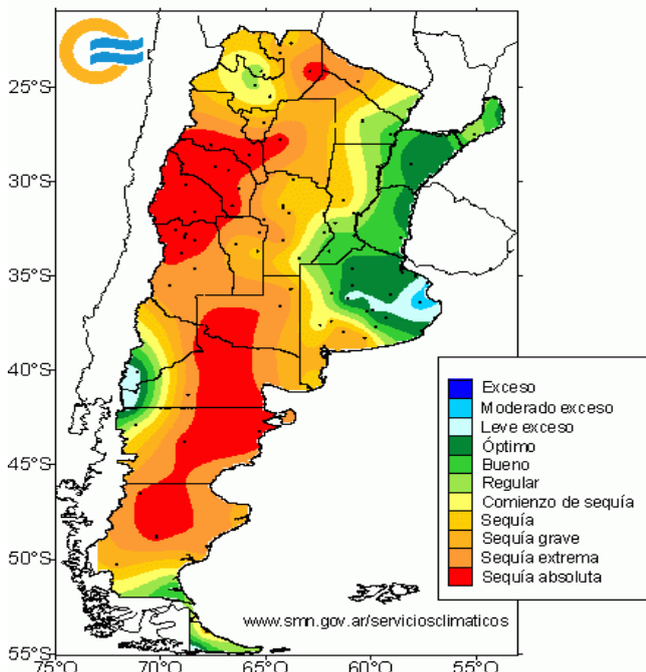
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires. Argentina.  
Tel 5167-6767 [smn@meteofa.mil.ar](mailto:smn@meteofa.mil.ar) El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones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

# BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

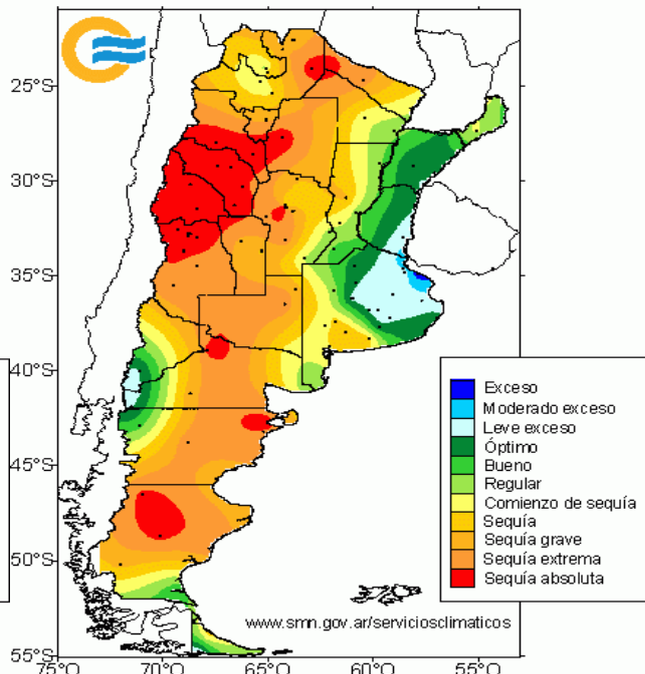
## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de JULIO de 2018



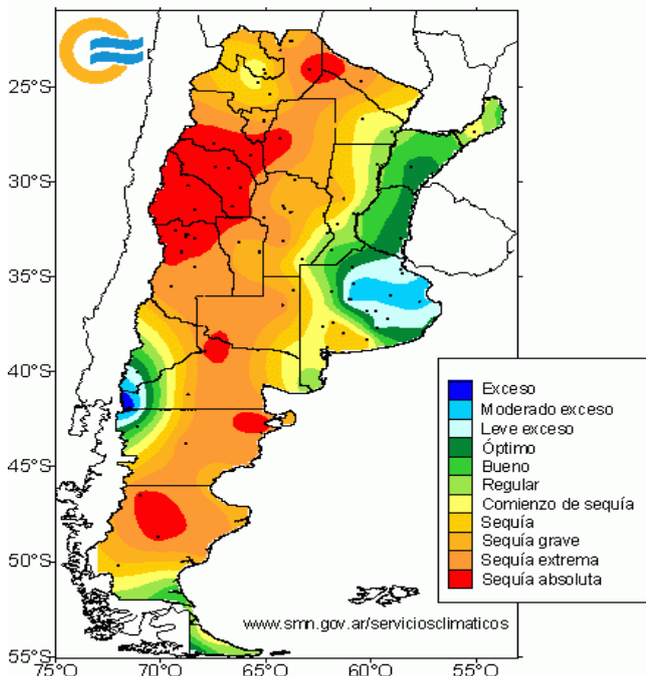
## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de JULIO de 2018

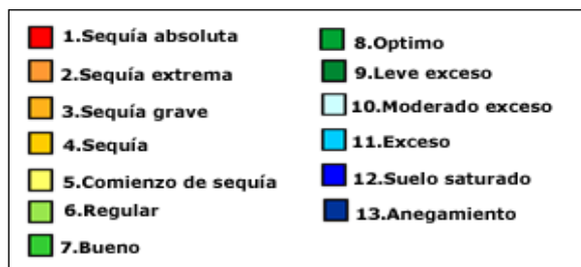
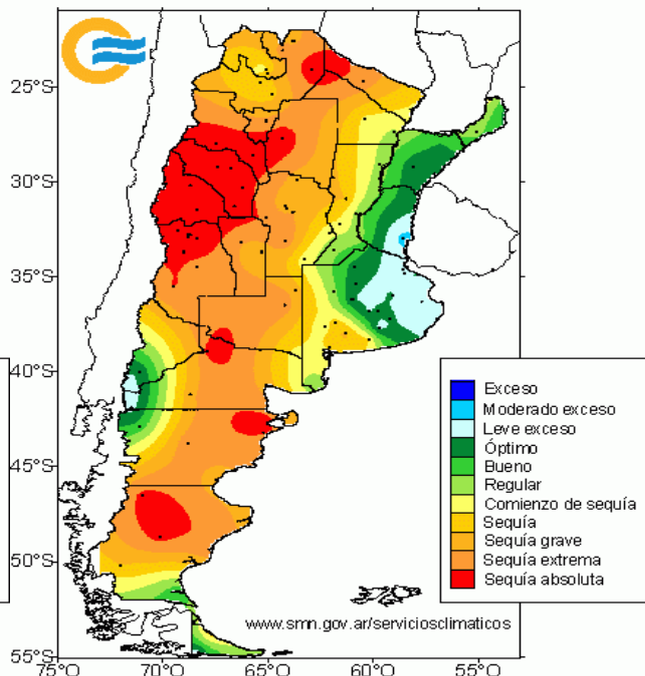


## BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de AGOSTO de 2018



DECADICA AL 20 de AGOSTO de 2018



# INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña

Información preparada por Simonella M. A.<sup>(1)</sup> y Fogar M. N.

Julio 2018

Se presentan a continuación los datos de capturas obtenidos a partir de la trampa de luz ubicada en la EEA Sáenz Peña y su zona de influencia, con el agregado de un comentario de la situación de las principales plagas insectiles del algodón, con énfasis en el picudo del algodonero.

En julio de 2018, el Observatorio Meteorológico de esta Estación Experimental ha registrado 30,4°C de temp. máx. absoluta - menor que la de la serie, de 36,7°C- y, una temp. mín. absoluta de -2,5°C -superior a la de

la serie, de -6,8°C-. La temperatura máx. med. fue de 19,5°C y la mín. med. de 7,6°C, en tanto, la media mensual fue de 13,0°C, todos estos valores resultaron más bajos que sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en julio de 2018 se han registrado 17,3mm, muy similar al promedio histórico correspondiente (18,1mm).

La fluctuación de los principales lepidópteros plagas observada a través de las capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña durante el mes de julio se muestra en la figura.

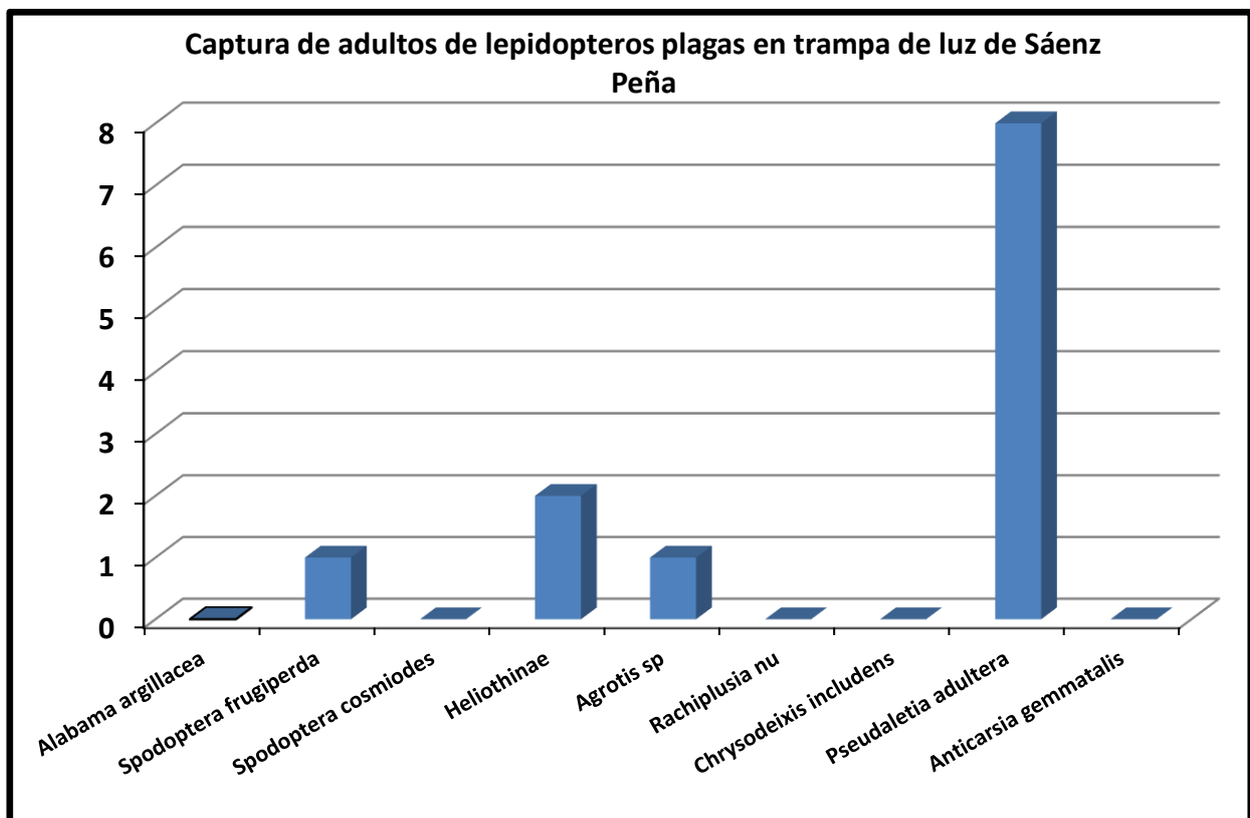


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en julio de 2018 por especie, en las trampas de luz ubicadas en las EEAs Sáenz Peña

Este julio resultó mucho más frío que el mismo mes pero en 2017 y, muy escaso de precipitaciones. Respecto al mes de junio pasado, las cifras de captura de las principales especies de lepidópteros plagas del algodón, se mantuvieron muy bajas e incluso aún más que las del mes anterior. Tan sólo dos especies han sido las registradas en este período: una fue la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus, que en este mes

bajó de 8 a 3 ad/mes. Y la otra ha sido la “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmioides*, Walker, que aumentó de 0 a 1 ad/mes. El resto de capturas ha resultado nula. De hecho estas características de tan bajas temperaturas, persistentes prácticamente durante todo el mes, influyen de manera notoria en la escasez de individuos plagas presentes en el área.

Esto también podría estar influyendo sobre el picudo. La captura de adultos de picudo durante el mes de julio en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, fue en promedio de 15,5 picudos/trampa/mes, apenas más alta que la captura del mes de junio pasado pero casi 5 veces menor que la captura de julio de 2017 (70 picudos/trampa/mes). Tal como ya se observó en el mes anterior, es altamente probable que la mayor cantidad de días con tan bajas temperaturas que se han dado en julio de este año, respecto del mismo mes en 2017, son en buena medida la causa fundamental de la disminución en capturas tanto en lepidópteros como en picudo.

No obstante estas capturas tan disminuidas de lepidópteros pero fundamentalmente de picudos, es preciso recomendar a los Sres.

productores y sus técnicos asesores que hay que prepararse anticipadamente para la futura siembra del textil, y evitar toda presencia del “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis* en el lote. Resultará muy útil la re-instalación de las trampas de feromonas en el perímetro del lote de algodón, 60 días antes de la siembra, lo cual permitirá determinar el camino a través del cual los picudos adultos comiencen a llegar al lote. Hay que organizarse con tiempo y lograr una adecuada provisión de trampas y feromonas, para ponerlas activas cuanto antes en vistas a la nueva siembra. Será la forma más efectiva de protección el planificar con tiempo la más adecuada estrategia de control a utilizar. Evitar la entrada de la plaga en el lote a principios del nuevo ciclo de cultivo es fundamental para lograr una población del insecto lo más reducida posible.

## TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

### COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha de algodón para la campaña 2017/18 finalizó con algo más de 315.500 has recolectadas, con un rinde promedio cercano a los 2.600 kg/ha y una producción que ronda las 810.700 tn.

La zafra en la provincia del **Chaco** alcanzó alrededor de 122.100 has, obteniendo un rendimiento promedio cercano a los 2.200 kg/ha y una producción superior a las 265.700 tn. En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña los resultados del algodón en bruto obtenido en líneas generales son muy bueno al igual que la calidad de fibra y rinde en desmote.

En el norte de la provincia de **Santa Fe** se obtuvo una cosecha de 48.500 hectáreas, con un rinde promedio de 2.200 kg/ha y una producción de 106.700 tn.

Por su parte, la provincia de **Santiago del Estero**, recolectó algo más de 124.900 has

aproximadamente, con rendimiento promedio cercano a los 3.100 kg/ha y su producción ronda las 386.600 tn.

La provincia de **Formosa** finalizó su cosecha de 8.500 has, con un rendimiento promedio de 1.500 kg/ha y una producción de 12.750 tn.

Los rindes más altos se obtuvieron en la provincia de **San Luis** donde rondaron los 4.200 kg/ha para las algo más de 5.100 has. cosechadas con una producción superior a las 21.500 tn; seguido por la provincia de **Salta**, más precisamente en el Departamento de Anta, con un rendimiento promedio de 3.200 kg/ha para las 4.150 has. recolectadas, alcanzando cerca de 13.300 tn de producción.

En cuanto a los valores pluviales no se registraron precipitaciones de importancia en las últimas semanas.

**Superficie Sembrada, Cosechada, Rinde y Producción**  
**Estimación provisoria al (2/08/18)**  
**Recordamos que los datos suministrados son provisorios,**  
**sujetos a modificación y reajuste.**

Provincia	Área			Rinde	Producción
	Sembrada 02/08/18 (ha)	Perdida 02/08/18 (ha)	Cosechada 02/08/18 (ha)	02/08/18 (Kg/ha)	02/08/18 (tn)
Chaco	123.513	1.450	122.063	2.177	265.745
S.del Est.	126.780	1.850	124.930	3.094	386.554
Formosa	8.500		8.500	1.500	12.750
Santa Fe	53.000	4.500	48.500	2.200	106.700
Corrientes	210		210	750	158
Salta	4.150		4.150	3.200	13.280
Córdoba	830	80	750	3.040	2.280
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.600	300	1.300	1.300	1.690
San Luis	5.128		5.128	4.193	21.502
Misiones					
<b>Total País</b>	<b>323.711</b>	<b>8.180</b>	<b>315.531</b>	<b>2.569</b>	<b>810.659</b>

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

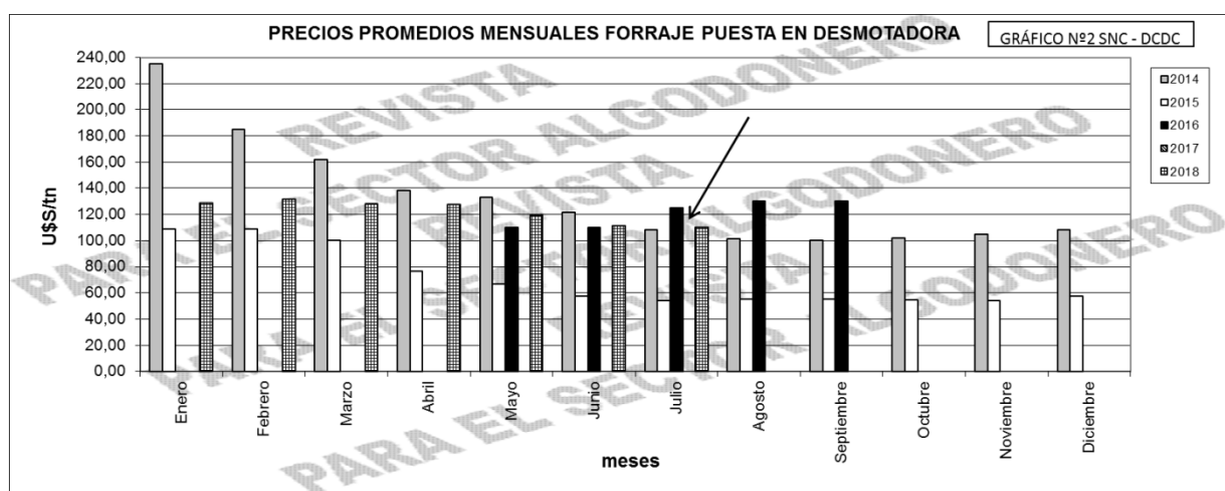
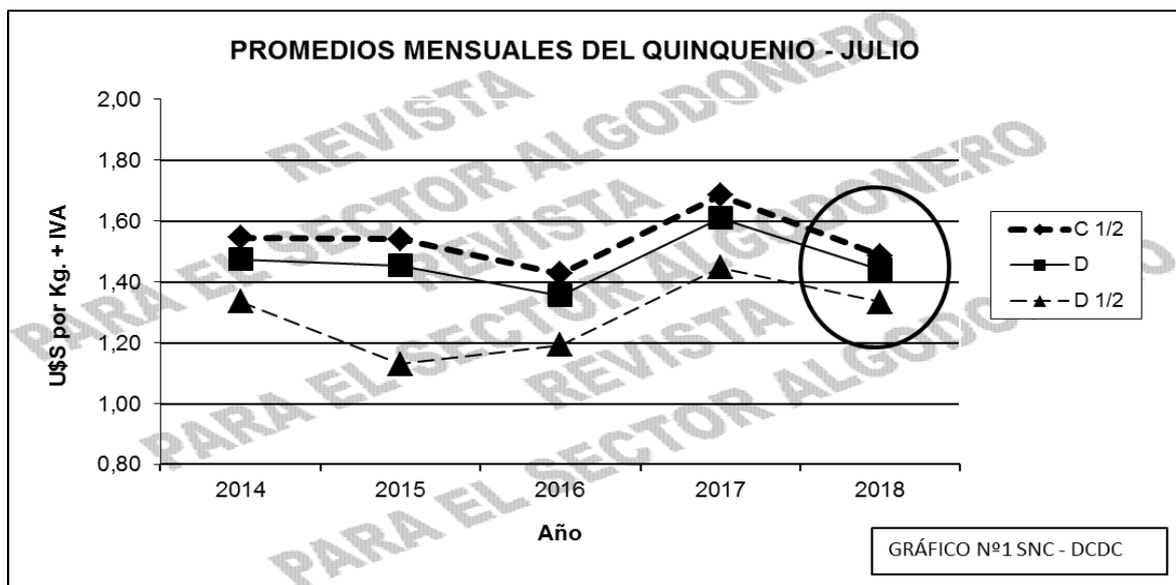
## COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Tal como sucediera el mes anterior (julio tampoco fue la excepción), y por quinto mes consecutivo las calidades C½ y D volvieron a cotizar a la baja; mientras que la calidad D½ también continuó con dicho comportamiento pero por cuarto mes seguido. Pese a ello, el comportamiento semanal de las tres calidades mencionadas presentó una tendencia alcista conforme avanzaba julio. Comparando los valores actuales con los obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha, se notará que los precios promedios para las calidades C½ y D alcanzados en 2018 sólo se ubican por encima de los registrados en 2016; en tanto que para la calidad D½ la cotización 2018 supera las obtenidas en el 2015 y 2016 tal como se puede visualizar en el Gráfico N°1.

Sobre el precio promedio de las semilla para industria aceitera tanto Reconquista y

Avellaneda volvieron a cotizar constante durante todo julio (U\$S/tn 130), tendencia que se viene repitiendo por quinto mes consecutivo. Por su parte, en San Lorenzo continúa sin registrarse actividad desde diciembre pasado.

En cuanto al valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora continuó por quinto mes consecutivo cotizando a la baja. Durante julio el precio se mantuvo constante semana a semana. No obstante a pesar de lo antes mencionado debemos resaltar que analizando el lustro el valor actual se ubica detrás del obtenido en el 2016 tal como se puede apreciar en el Gráfico N° 2, sin dejar de tener en cuenta que en el 2017 para esta misma época no cotizó.



## DESDE LAS PROVINCIAS

### EL ALGODÓN EN SANTA FE

**Informe realizado por: Comisión Técnica  
Asociación para la Promoción de la Producción Algodonera.**

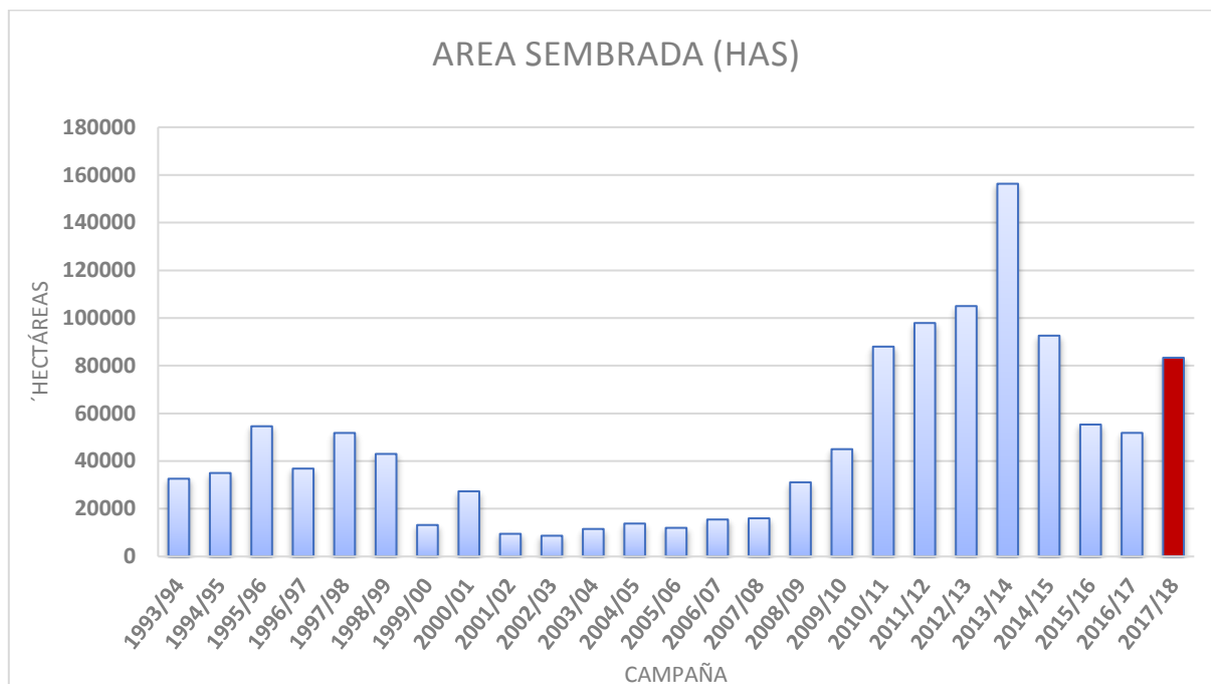
#### INTRODUCCIÓN

A fines del mes de julio la cosecha de algodón se encontraba prácticamente finalizada, en algunos casos con lotes a la espera de finalización del desmote.

A continuación presentamos una parte de la información que se ha registrado de lotes de producción de la provincia, posteriormente analizados y sistematizados. Un informe más amplio estará disponible en la página web [www.appasantafe.org.ar](http://www.appasantafe.org.ar) durante el mes de setiembre.

#### AREA DE SIEMBRA EN SANTA FE

Nuevamente se ha incrementado el área de siembra en la provincia de Santa Fe en la campaña 2017/18. Si bien conocemos las limitaciones de disponer con estadísticas confiables y coincidentes en el área de siembra en Argentina, en base a información de elaboración propia, el área sembrada en Santa Fe desde la campaña 1993/94 hasta la actualidad es la siguiente:



La superficie de 83.340 hectáreas registradas en el ciclo 2017/18, superan en un 58% al anterior.

los productores que han realizado el cultivo en este ciclo 2017/18.

**Un reciente relevamiento indica una intención de incremento de siembra para la próxima campaña entre un 30 y 40% entre**

En las últimas 5 campañas algodoneras, de acuerdo a una empresa consultada, la superficie en hectáreas por departamento ha fluctuado de la siguiente manera:

DEPARTAMENTO	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
9 de Julio	125.400	71.950	42.790	41.490	66.980
Gral. Obligado	12.500	7.820	4.990	6.990	10.450
Vera	15.300	10.940	7.120	3.450	4.340
Otros	3.140	1.890	425	350	1.570
<b>TOTAL</b>	<b>156.340</b>	<b>92.600</b>	<b>55.325</b>	<b>52.280</b>	<b>83.340</b>

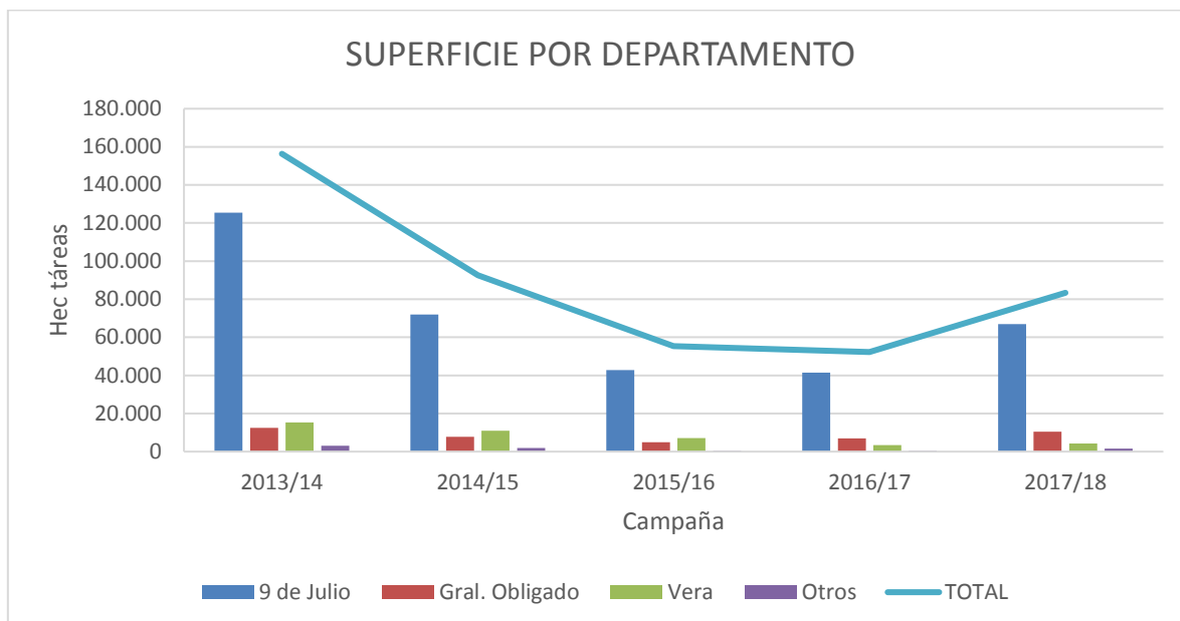
Nuevamente el departamento 9 de Julio ha ocupado la mayor área de siembra de la provincia, con el 80% de la misma.

Década 2001/2010: El área de Santa Fe representó entre el 3 y el 10% del área nacional.

Respecto al aporte de área de siembra de la provincia de Santa Fe en relación a la superficie algodонера nacional, podemos mencionar lo siguiente:

Década actual: Santa Fe aportó entre el 13 y el 28% del área nacional.

Fuente: APPA.



### **ANÁLISIS DE LA CAMPAÑA 2017/18**

El relevamiento de información fue realizado por 10 ingenieros agrónomos, asesores de los productores algodoneros, que permitieron sistematizar la información recibida, cuyo análisis de algunos temas son tratados en este artículo.

Se relevaron 30.022 hectáreas, lo que representa el 36% del área sembrada en la provincia de Santa Fe.

El citado relevamiento no guarda un rigor estadístico. La información que presentamos a continuación es el análisis del relevamiento

realizado, pudiendo tener algunas diferencias respecto a la totalidad del área. De todas maneras, al estar cubierta la mayor parte de la región, entendemos que esta estadística puede considerarse cercana a la realidad.

De la totalidad de la superficie relevada, se han cosechado 28.217, lo que significa una pérdida del 6%. El área no cosechada por excesos o deficiencias hídricas, incluye lotes donde han sufrido ambos fenómenos climáticos, cuyas consecuencias provocaron que los mismos no lleguen al período de cosecha en condiciones favorables. Este porcentaje es similar entre el Este y el Oeste provincial.



### **Rendimiento promedio en el ESTE de Santa Fe**

Los rendimientos obtenidos fueron muy variables teniendo en cuenta aspectos relevantes como capacidad productiva de los

suelos y la tecnología utilizada, aunque fundamentalmente incidieron las precipitaciones tanto en exceso como deficiencias, y la fecha de siembra de acuerdo a las características climáticas en cada zona.

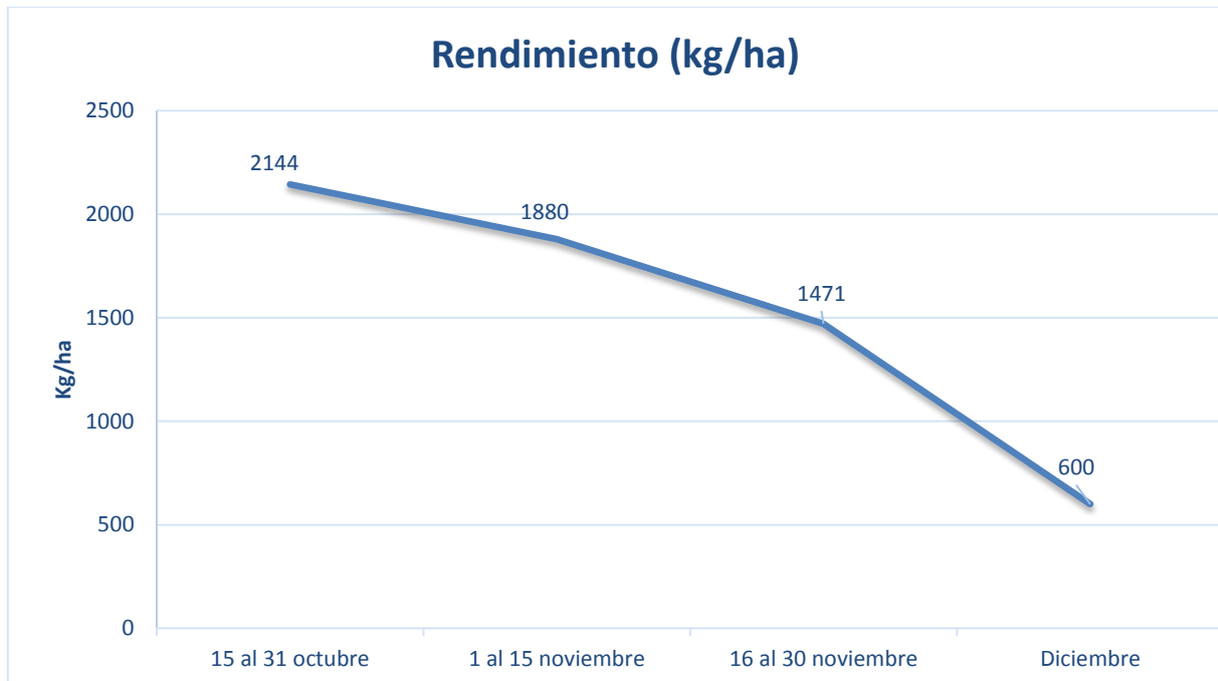
Es así que en el ESTE provincial en gran medida la siembra más temprana logró mejores rendimientos y calidad de algodón en bruto, con cosecha fundamentalmente en el mes de abril. Mientras que las siembras más tardías fueron más perjudicadas por la sequía de verano, y luego con pérdidas de rendimiento y calidad como consecuencia de

las importantes precipitaciones del mes de mayo.

La información analizada en el ESTE provincial indica el impacto en el rendimiento y calidad obtenida de acuerdo a la quincena de siembra:

Fecha de siembra	Hectáreas relevadas	Rendimiento (kg/ha)	Calidad media
15 al 31 octubre	3.132	2.144	C <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a C <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
1 al 15 noviembre	2.658	1.880	C <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a D <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
16 al 30 noviembre	528	1.471	C <sup>3</sup> / <sub>4</sub> a D <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Diciembre	511	600	C <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a D

La declinación del rendimiento ante el retraso de la fecha de siembra se puede observar con mayor claridad en el gráfico:



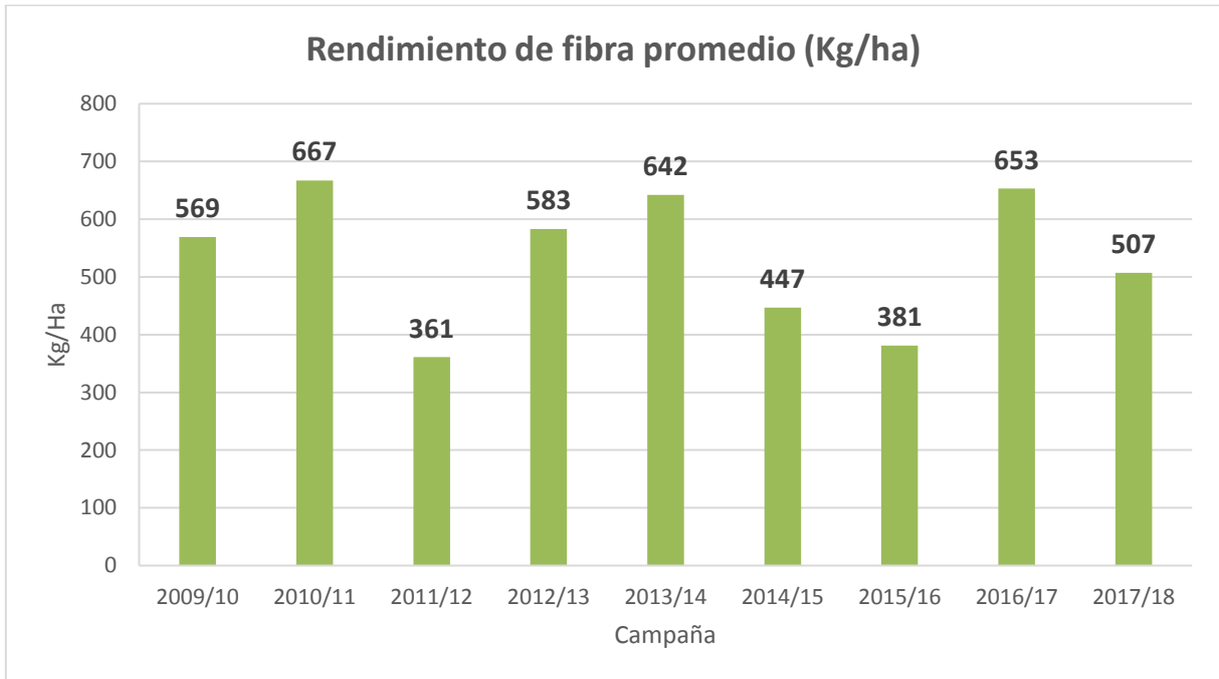
Es importante mencionar que esta tendencia de rendimientos de acuerdo a la fecha de siembra responde a las características ambientales, principalmente las precipitaciones, de este año en particular, sin que esto signifique una tendencia a mediano plazo.

**Rendimiento de fibra**

Los datos relevados indican un rendimiento de fibra promedio del 30,60%. Los casos extremos van desde el 24 al 37%.

El promedio del ESTE de la provincia es del 32%, mientras que en el OESTE de 29,5%.

De acuerdo al rendimiento promedio en bruto y en fibra, nos arroja una producción media de 507 kg de fibra por hectárea en la provincia de Santa Fe. Esta cifra es inferior en un 5% respecto al promedio de los últimos 9 ciclos agrícolas.

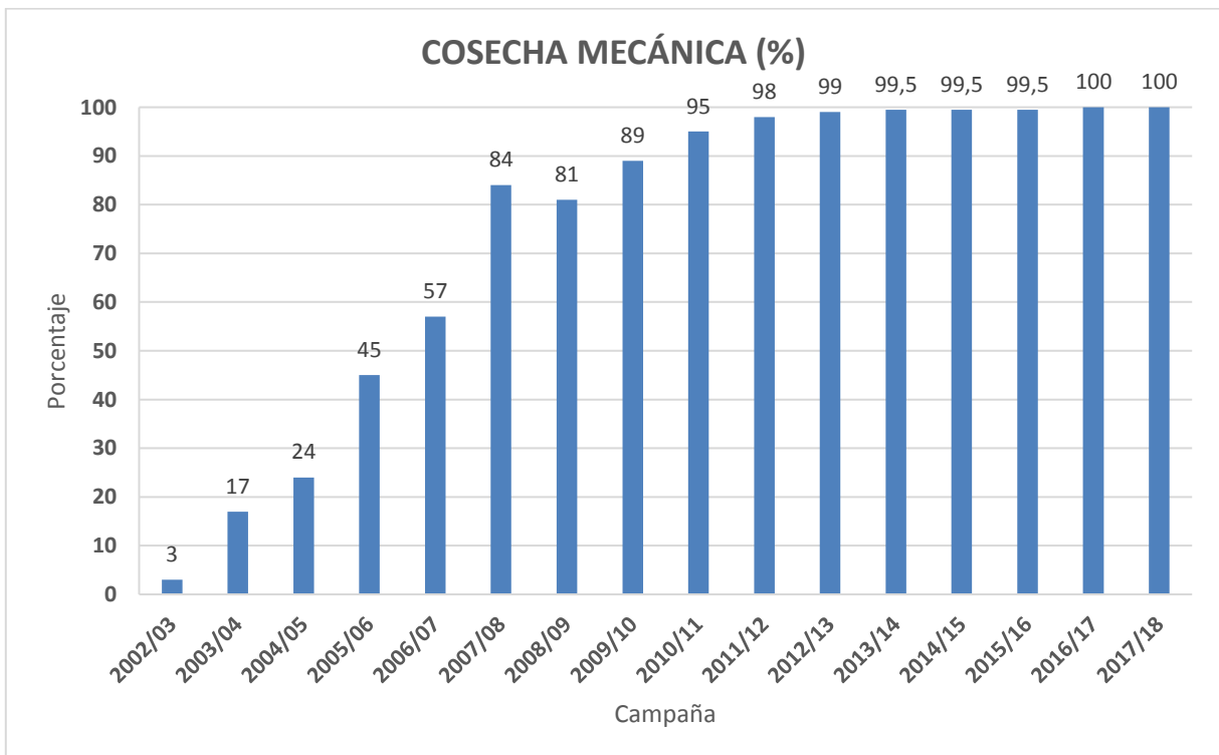


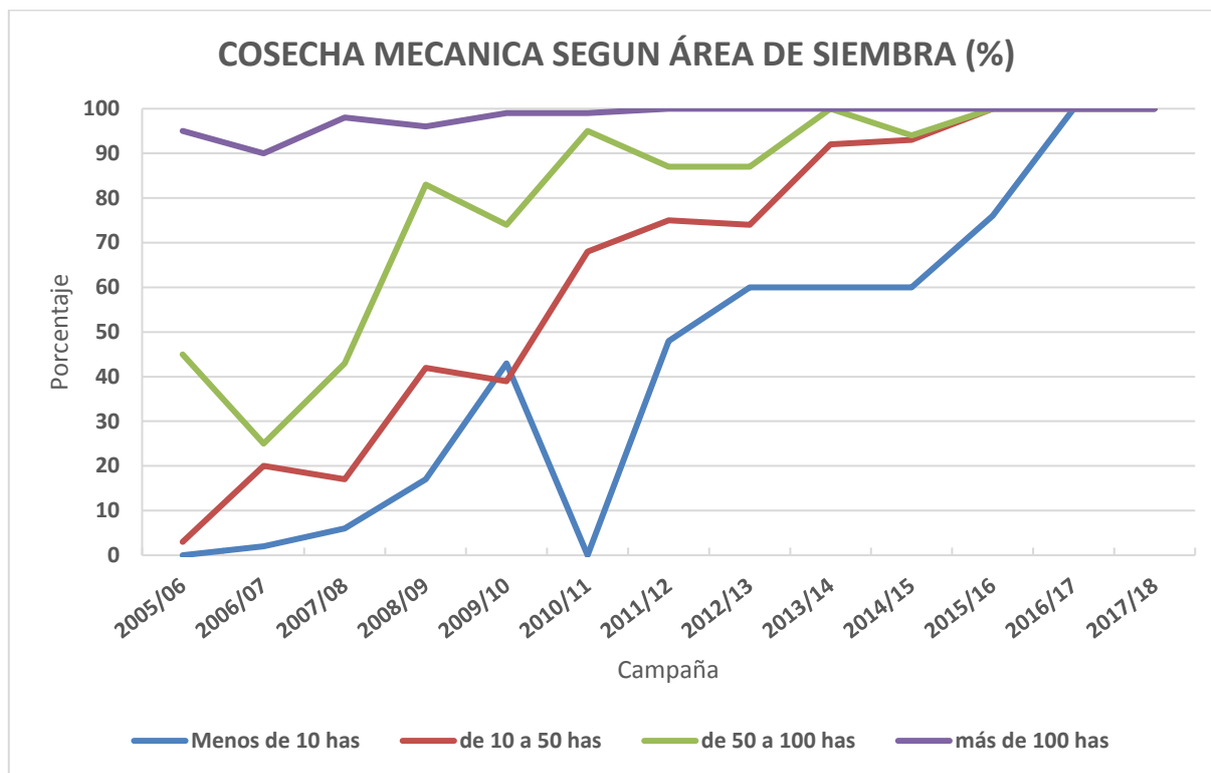
### Sistema de cosecha

Nuevamente la cosecha mecánica ha sido utilizada en la totalidad de la superficie, al igual que los últimos ciclos.

El área bajo cosecha mecanizada fue implementada inicialmente por aquellas

empresas de mayor superficie de siembra, durante la década pasada. Posteriormente hubo una mecanización constante de la cosecha en las empresas de menor superficie, siendo las que cuentan con menos de 10 hectáreas las que mecanizaron el 100% en último término.





## SITUACIÓN INTERNACIONAL

### SE ESTIMA QUE EL CONSUMO ALCANCE UNA CIFRA RÉCORD DE 27,5 MILLONES DE TONELADAS EN 2018/19

**Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/08/18**

Con base a las primeras proyecciones de contracciones en la oferta en 2018/19 junto con una fuerte demanda mundial sumada a una menor producción prevista, los precios internacionales del algodón subieron en 2017/18 alcanzando un máximo de 101,7 centavos la libra a mediados de junio. A medida que las tensiones en el comercio mundial se materializaron a principios de julio, los precios descendieron a 92 centavos la libra, aunque se mantienen aún por encima del promedio de la temporada de 88 centavos la libra. Los precios se recuperaron y aumentaron para cerrar la temporada en 98,7 centavos la libra, lo cual refleja una fuerte demanda especialmente en Asia y el Sudeste Asiático, a pesar de los aranceles impuestos por China (el mayor importador del mundo) a EE.UU. (el mayor exportador de algodón del mundo), sobre una variedad de productos incluyendo el algodón. Aunque las relaciones comerciales internacionales muestran poco avance, con la posibilidad de una escalada y la incorporación de líneas arancelarias, se espera que la expansión económica mundial continúe,

aunque sea menos uniforme en todas las regiones pero con un crecimiento en Asia más sólido.

Si bien se estima que las existencias mundiales aumenten a 19,3 millones de toneladas en 2017/18 con base a que la producción mundial supera el consumo, las existencias en China descendieron a 9,2 millones de toneladas mientras que las existencias en el resto del mundo se incrementaron a 10,1 millones de toneladas. En 2017/18, la demanda mundial aumentó un 8% llegando a 26,38 millones de toneladas. El consumo en China con tres años de crecimiento subió un 8%, alcanzando 8,65 millones de toneladas con respecto a la última temporada, y con un incremento del 24% en las importaciones para quedar en 1,36 millones de toneladas. Se estima que el consumo en India, segundo consumidor de algodón del mundo con una industria textil que no depende de las importaciones, se mantendría estable en 5,2 millones de toneladas. Según proyecciones, el consumo en Pakistán

aumentaría un 9% (2,35 millones de toneladas), mientras que el consumo en Bangladesh se incrementaría un 18% (1,66 millones de toneladas). Se prevé un incremento del consumo en Vietnam de un 35%, alcanzando 1,58 millones de toneladas.

La producción mundial en 2017/18 subió un 16% (26,87 millones de toneladas) y se esperan incrementos en la producción de los principales países productores, incluidos India, China, EE.UU., Brasil, Pakistán, África occidental, Turquía, Australia y Uzbekistán, que representan el 90% de la producción mundial. En términos generales, los aumentos de producción provienen del incremento en las superficies cosechadas y por condiciones climáticas favorables, ya que los rendimientos mundiales han permanecido estables con un aumento marginal del 1%.

Aunque los precios más altos del algodón han impulsado tradicionalmente las decisiones de siembra, las condiciones ambientales y la disponibilidad del agua siguen siendo factores influyentes en la producción para la temporada 2018/19 con proyecciones de merma en la superficie algodонера por parte de varios de los principales productores. Se estima que India, líder mundial en superficie destinada al cultivo de algodón, coseche 11,9 millones de hectáreas (un descenso del 3%), con productores sembrando menos hectáreas debido a las pérdidas ocasionadas por las plagas en las últimas temporadas. Mientras que la Corporación de Algodón de India aumentó el Precio Mínimo de Apoyo (MSP, por sus siglas en inglés) para el algodón, los MSP para otros productos básicos también se incrementaron y, por lo tanto, es poco probable que afecte la superficie algodонера a corto plazo. Se estima que la superficie cosechada en EE.UU. disminuya un 5% (4,25 millones de hectáreas) debido a las actuales condiciones de sequía y la posibilidad potencial de problemas de plagas. Se prevé que la superficie algodонера en China se mantenga relativamente estable en 3,3 millones de hectáreas en 2018/19.

Con los problemas comerciales que afectan al mercado de exportación, el algodón estadounidense puede ser menos atractivo para los compradores chinos a una prima del 25%. El algodón estadounidense puede ser más competitivo en otros mercados, mientras que otros exportadores principales pueden experimentar una mayor demanda de China. Un entorno mundial de fuerte demanda de algodón puede indicar una oportunidad para nuevos módulos comerciales en los mercados de exportación. En 2018/19, se pronostican aumentos en la producción de Brasil donde existen tierras adicionales disponibles para el algodón, mientras que se estima un descenso considerable de la producción en Australia (630.000 toneladas) basado en la proyección de la disponibilidad de agua. Como resultado de una mayor inversión, se estima que la producción en África occidental aumentaría un 13%, alcanzando 1,3 millones de toneladas en 2018/19.

La producción mundial en 2018/19 se estima actualmente en 25,9 millones de toneladas, lo cual representaría un descenso del 4%. Según proyecciones, el consumo mundial aumentaría un 4% (27,5 millones de toneladas), superando la cifra máxima de 26,7 millones de toneladas alcanzada en 2007/08. Con el consumo mundial en un nuevo máximo, se pronostica que la presión sobre las existencias reduciría la reserva mundial en 1,6 millones de toneladas, terminando la temporada 2018/19 en 17,7 millones de toneladas. Con cinco años consecutivos de descenso, se prevé que las existencias en China disminuirían a 7,5 millones de toneladas, mientras que las existencias en el resto del mundo seguirían estables en 10,2 millones de toneladas.

*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. EE.UU. Copyright © ICAC 2018. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Correo electrónico: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.*

## VARIACIÓN DE PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
02-jul.-18	28,30	282,33	211,66	151,59	s/c
03-jul.-18	27,80	278,42	212,95	150,54	s/c
04-jul.-18	28,07	275,38	208,41	149,63	s/c
05-jul.-18	28,05	278,07	210,34	150,09	s/c
06-jul.-18	27,90	287,10	208,60	152,33	s/c
10-jul.-18	27,37	284,25	211,91	151,99	s/c
11-jul.-18	27,39	281,85	211,76	150,78	s/c
12-jul.-18	27,70	277,98	206,50	149,82	s/c
13-jul.-18	27,21	279,68	209,48	152,15	s/c
16-jul.-18	27,36	281,80	206,51	151,68	s/c
17-jul.-18	27,55	279,85	205,44	152,45	s/c
18-jul.-18	27,60	279,73	205,09	154,00	s/c
19-jul.-18	27,76	277,39	203,18	154,90	s/c
20-jul.-18	27,58	278,10	205,95	159,17	s/c
23-jul.-18	27,62	276,97	204,56	158,94	s/c
24-jul.-18	27,48	278,38	211,06	160,48	s/c
25-jul.-18	27,39	277,47	209,93	160,64	s/c
26-jul.-18	27,41	277,27	211,60	161,44	s/c
27-jul.-18	27,33	278,13	211,53	162,85	s/c
30-jul.-18	27,26	279,58	212,80	165,11	s/c
31-jul.-18	27,41	281,65	211,42	164,17	s/c
<b>Prom. Mensual</b>	27,60	279,59	209,08	155,46	s/c
<b>Máx. Mensual</b>	28,30	287,10	212,95	165,11	s/c
<b>Mín. Mensual</b>	27,21	275,38	203,18	149,63	s/c
<b>Prom. Anual</b>	22,49	289,75	203,82	165,93	305,81
<b>Máx. Anual</b>	28,85	354,13	256,96	194,50	387,40
<b>Mín. Anual</b>	15,63	258,28	160,27	146,66	292,27



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 \$)

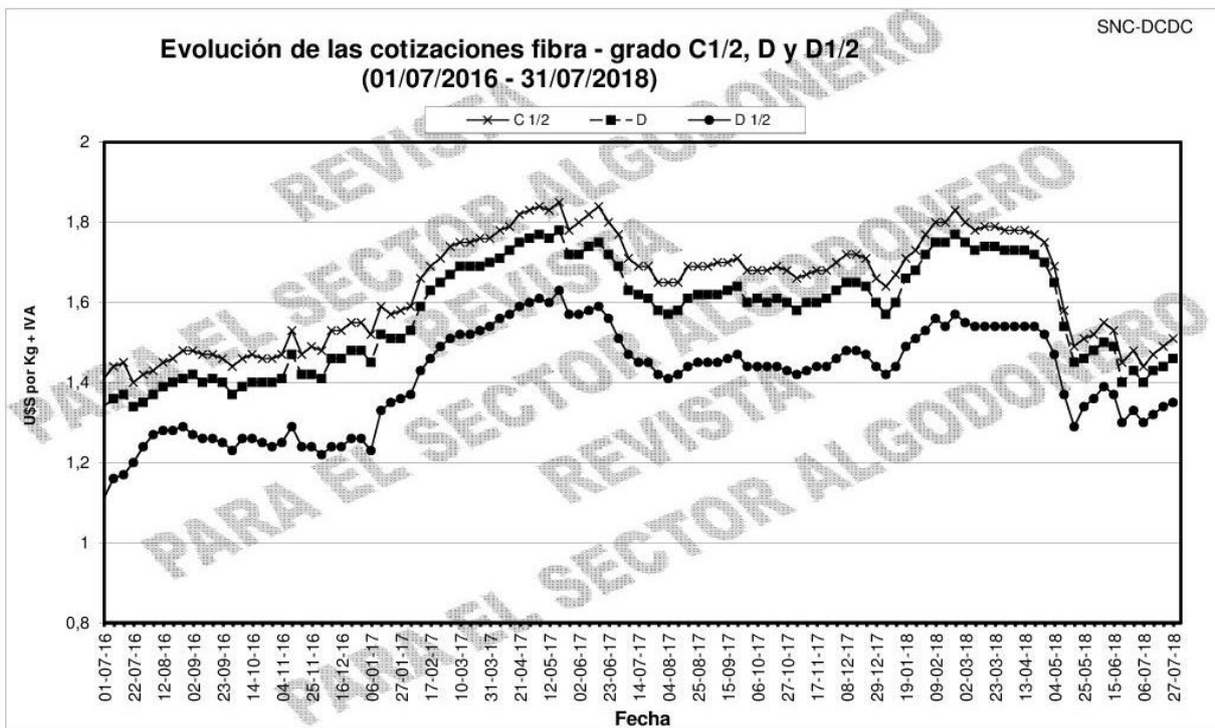
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/07/2018

# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Grano (US\$/tn)		
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
28-06-2018 al 04-07-2018	1,47	1,46	1,45	1,44	1,40	1,30	1,14	1,07	130,00	130,00	s/c	110,00
05-07-2018 al 11-07-2018	1,49	1,49	1,48	1,47	1,43	1,32	1,16	1,09	130,00	130,00	s/c	110,00
12-07-2018 al 18-07-2018	1,51	1,50	1,50	1,49	1,44	1,34	1,17	1,10	130,00	130,00	s/c	110,00
19-07-2018 al 25-07-2018	1,54	1,53	1,53	1,51	1,46	1,35	1,20	1,13	130,00	130,00	s/c	110,00
26-01-2018 al 01-08-2018	1,55	1,54	1,54	1,52	1,47	1,36	1,21	1,14	130,00	130,00	s/c	110,00
Prom. Mensual	1,51	1,50	1,50	1,49	1,44	1,33	1,18	1,11	130,00	130,00	s/c	110,00
Máx. Mensual	1,55	1,54	1,54	1,52	1,47	1,36	1,21	1,14	130,00	130,00	s/c	110,00
Min. Mensual	1,47	1,46	1,45	1,44	1,40	1,30	1,14	1,07	130,00	130,00	s/c	110,00
Prom. anual	1,68	1,67	1,67	1,65	1,60	1,45	1,29	1,20	130,00	130,00	s/c	122,13
Máx. anual	1,86	1,85	1,84	1,83	1,77	1,57	1,42	1,32	130,00	130,00	s/c	133,00
Min. anual	1,47	1,46	1,45	1,44	1,40	1,29	1,14	1,06	130,00	130,00	s/c	110,00

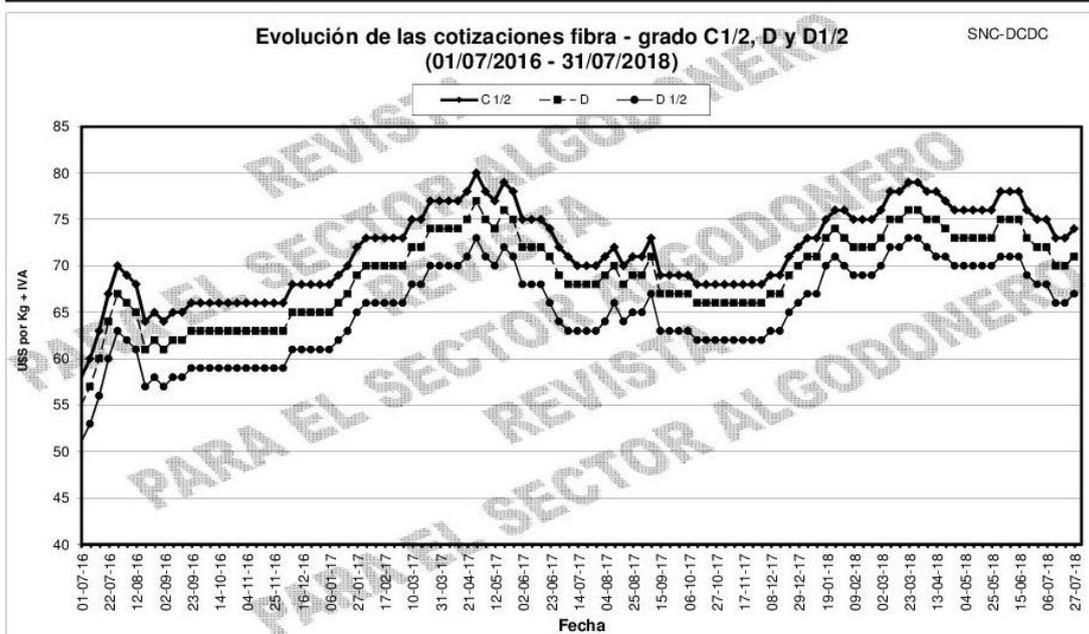


# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO EXTERNO

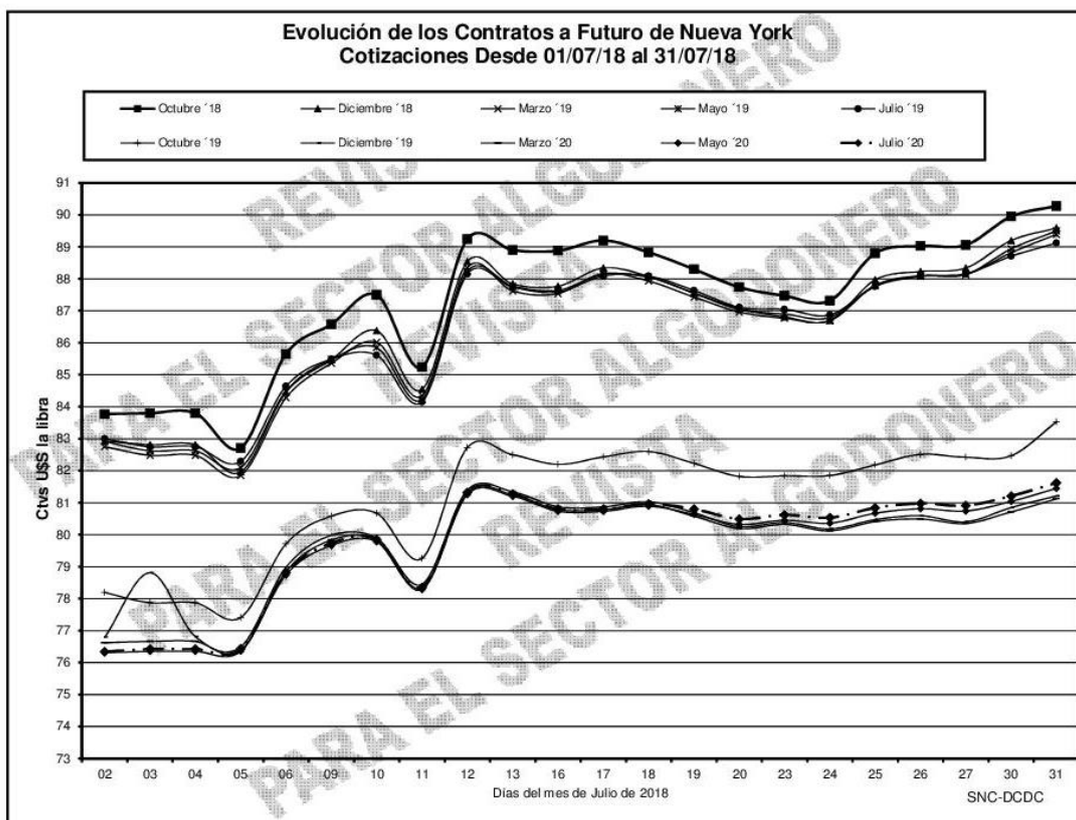
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Agosto 2018 a Abril 2019									
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B -1/2	C	C -1/2	D	D -1/2	E	F	
Desde las 0 hs del 05-07-2018	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c
Desde las 0 hs del 12-07-2018	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Desde las 0 hs del 19-07-2018	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Desde las 0 hs del 26-07-2018	79,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	63,00	59,00	s/c
Desde las 0 hs del 02-08-2018	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c
Prom. Mensual	79,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	63,00	59,00	s/c
Máx. Mensual	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c
Min. Mensual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Prom. anual	81,00	s/c	78,00	76,00	73,13	69,71	65,90	61,90	74,25
Máx. anual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	72,00
Min. anual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	76,00

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



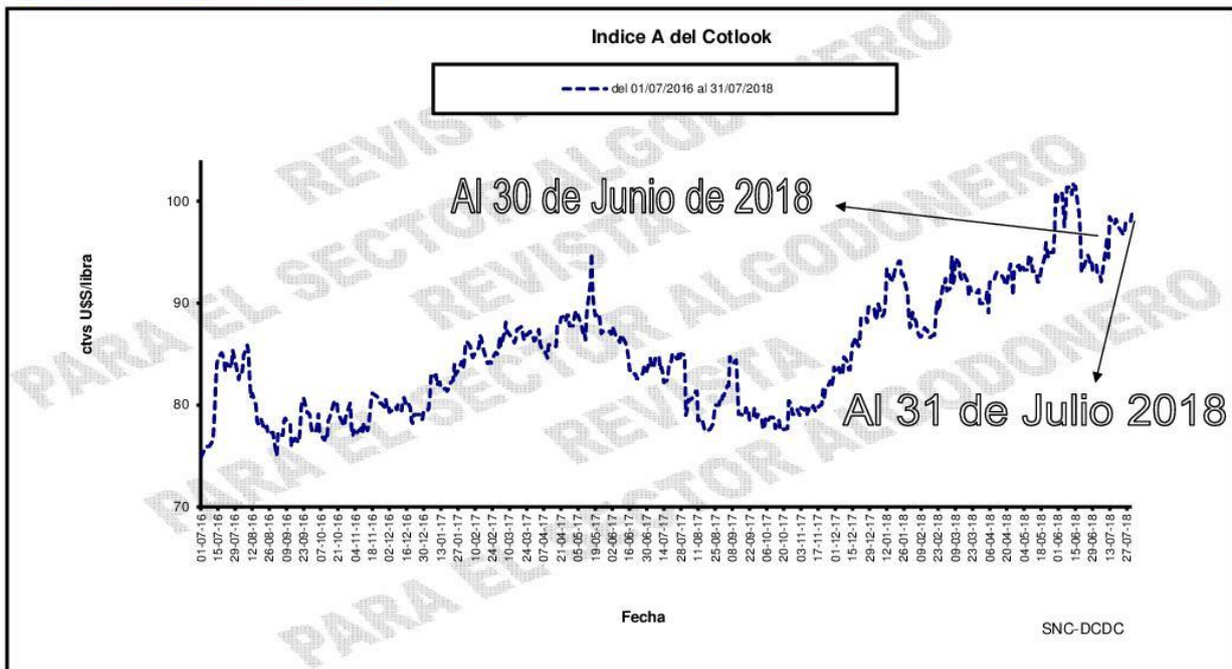
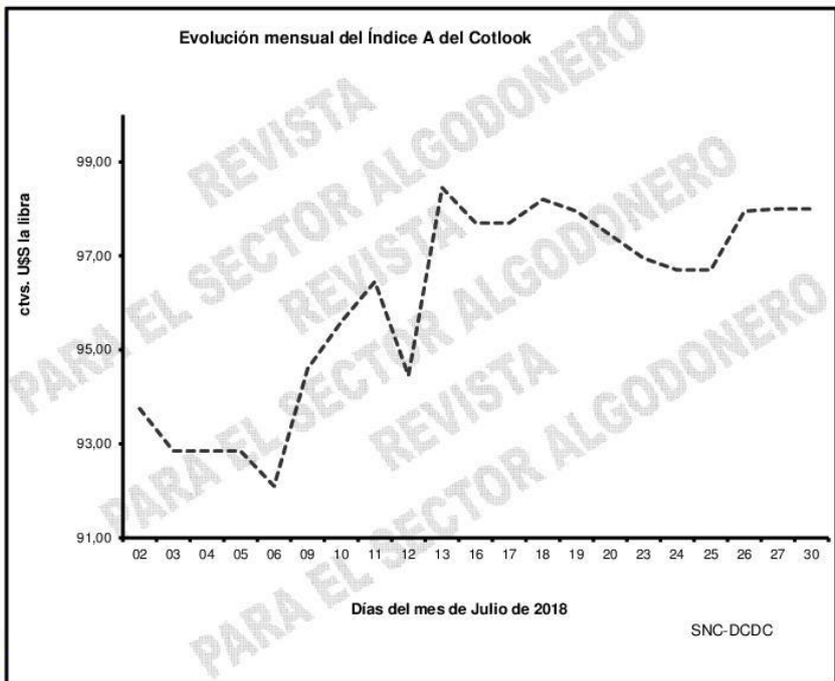
# MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20
02/07/2018	83,77	82,93	82,75	82,91	83,00	78,19	76,79	76,62	76,31	76,34
03/07/2018	83,80	82,81	82,48	82,62	82,75	77,87	78,81	76,66	76,35	76,42
04/07/2018	83,80	82,81	82,48	82,62	82,75	77,87	76,81	76,66	76,35	76,42
05/07/2018	82,71	81,96	81,85	82,10	82,29	77,41	76,49	76,35	76,36	76,43
06/07/2018	85,65	84,45	84,28	84,49	84,64	79,71	78,98	78,84	78,74	78,81
09/07/2018	86,58	85,47	85,36	85,48	85,49	80,58	79,98	79,83	79,66	79,73
10/07/2018	87,50	86,38	86,02	85,85	85,61	80,67	79,89	79,83	79,78	79,85
11/07/2018	85,24	84,54	84,35	84,23	84,15	79,26	78,45	78,33	78,28	78,35
12/07/2018	89,24	88,54	88,35	88,23	88,15	82,72	81,39	81,30	81,25	81,32
13/07/2018	88,90	87,84	87,62	87,77	87,74	82,50	81,34	81,25	81,20	81,27
16/07/2018	88,88	87,77	87,54	87,64	87,59	82,20	80,87	80,78	80,73	80,80
17/07/2018	89,20	88,34	88,17	88,14	88,09	82,43	80,87	80,78	80,73	80,80
18/07/2018	88,83	88,08	87,93	88,05	88,09	82,60	81,03	80,94	80,89	80,96
19/07/2018	88,30	87,55	87,43	87,56	87,64	82,23	80,69	80,58	80,63	80,80
20/07/2018	87,74	87,08	86,96	87,04	87,11	81,82	80,25	80,19	80,32	80,49
23/07/2018	87,47	86,81	86,77	86,90	87,05	81,84	80,38	80,32	80,45	80,62
24/07/2018	87,32	86,70	86,69	86,79	86,87	81,85	80,18	80,12	80,36	80,53
25/07/2018	88,80	87,97	87,80	87,79	87,76	82,18	80,47	80,41	80,67	80,84
26/07/2018	89,03	88,23	88,10	88,08	88,08	82,51	80,59	80,49	80,81	80,98
27/07/2018	89,06	88,34	88,14	88,14	88,16	82,42	80,40	80,35	80,74	80,91
30/07/2018	89,95	89,20	88,94	88,82	88,71	82,47	80,85	80,71	81,04	81,21
31/07/2018	90,28	89,59	89,50	89,39	89,12	83,53	81,21	81,12	81,45	81,62
<b>Prom. Mensual</b>	<b>87,37</b>	<b>86,52</b>	<b>86,34</b>	<b>86,39</b>	<b>86,40</b>	<b>81,13</b>	<b>79,85</b>	<b>79,66</b>	<b>79,69</b>	<b>79,80</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>90,28</b>	<b>89,59</b>	<b>89,50</b>	<b>89,39</b>	<b>89,12</b>	<b>83,53</b>	<b>81,39</b>	<b>81,30</b>	<b>81,45</b>	<b>81,62</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>82,71</b>	<b>81,96</b>	<b>81,85</b>	<b>82,10</b>	<b>82,29</b>	<b>77,41</b>	<b>76,49</b>	<b>76,35</b>	<b>76,31</b>	<b>76,34</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>81,95</b>	<b>80,79</b>	<b>80,76</b>	<b>80,72</b>	<b>80,60</b>	<b>77,52</b>	<b>75,29</b>	<b>76,77</b>	<b>78,77</b>	<b>79,80</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>94,09</b>	<b>92,96</b>	<b>92,86</b>	<b>92,72</b>	<b>92,55</b>	<b>88,16</b>	<b>84,30</b>	<b>84,04</b>	<b>83,51</b>	<b>81,62</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>74,51</b>	<b>74,13</b>	<b>74,22</b>	<b>74,03</b>	<b>73,73</b>	<b>72,36</b>	<b>70,82</b>	<b>72,44</b>	<b>74,28</b>	<b>76,34</b>
<b>Prom. del Termino</b>	<b>73,93</b>	<b>73,90</b>	<b>74,52</b>	<b>74,84</b>	<b>75,50</b>	<b>75,04</b>	<b>74,63</b>	<b>76,77</b>	<b>78,77</b>	<b>79,80</b>
<b>Máx. del Termino</b>	<b>94,09</b>	<b>92,96</b>	<b>92,86</b>	<b>92,72</b>	<b>92,55</b>	<b>88,16</b>	<b>84,30</b>	<b>84,04</b>	<b>83,51</b>	<b>81,62</b>
<b>Mín. del Termino</b>	<b>65,90</b>	<b>66,38</b>	<b>66,99</b>	<b>67,45</b>	<b>67,56</b>	<b>66,52</b>	<b>69,03</b>	<b>72,44</b>	<b>74,28</b>	<b>76,34</b>



# COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
02-jul-18 lun	93,75
03-jul-18 mar	92,85
04-jul-18 mié	92,85
05-jul-18 jue	92,85
06-jul-18 vie	92,10
09-jul-18 lun	94,60
10-jul-18 mar	95,60
11-jul-18 mié	96,45
12-jul-18 jue	94,45
13-jul-18 vie	98,45
16-jul-18 lun	97,70
17-jul-18 mar	97,70
18-jul-18 mié	98,20
19-jul-18 jue	97,95
20-jul-18 vie	97,45
23-jul-18 lun	96,95
24-jul-18 mar	96,70
25-jul-18 mié	96,70
26-jul-18 jue	97,95
27-jul-18 vie	98,00
30-jul-18 lun	98,00
31-jul-18 mar	98,70
<b>Prom. mens.</b>	96,18
<b>Máx. mens.</b>	98,70
<b>Min. mens.</b>	92,10
<b>Prom. anual</b>	93,22
<b>Máx. anual</b>	101,70
<b>Min. anual</b>	86,60



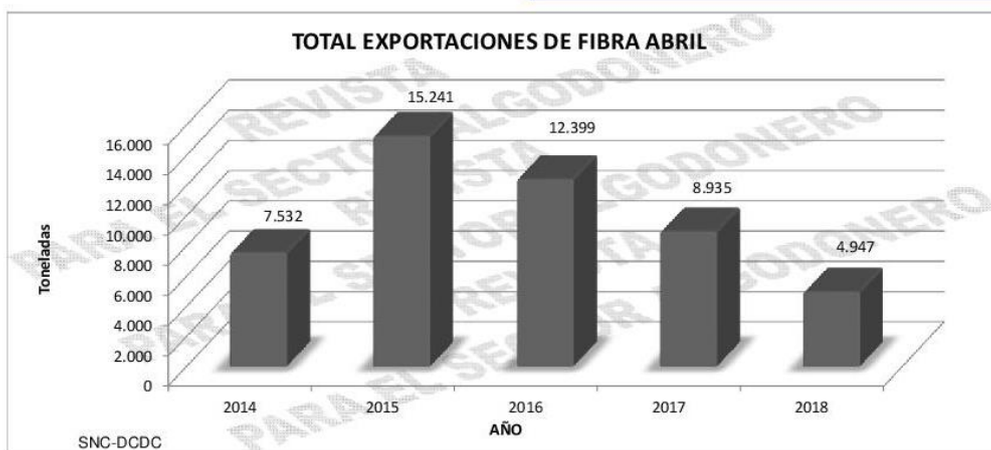
# EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	1.447	29,25%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Venezuela		
<b>TOTAL AMERICA</b>	<b>1.447</b>	<b>29,25%</b>
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India		
Indonesia	207	4,18%
Japón	126	2,55%
Malasia		
Pakistán	375	7,58%
Tailandia	49	0,99%
Taiwan		
Turquía	2.440	49,32%
Vietnam	250	5,05%
<b>TOTAL ASIA Y OCEANIA</b>	<b>3.447</b>	<b>69,68%</b>

VALOR ACTUALIZADO AL 30/04/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	53	1,07%
<b>TOTAL ÁFRICA</b>	<b>53</b>	<b>1,07%</b>
Alemania		
España		
Francia		
Portugal		
Rumania		
<b>TOTAL EUROPA</b>		
OTROS		

**TOTAL EXPORT.** 4.947

**ESTIMADO LECTOR:**  
 ESTE BOLETÍN SERÁ ENVIADO POR CORREO ELECTRÓNICO, POR LO CUAL LE SOLICITAMOS NOS ENVÍE SU DIRECCIÓN A:  
 scordo@magyp.gov.ar - Tel: (011) 4349-2177



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

# COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

## Exportaciones año 2018

Período: Enero - Abril - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL		Granos	BRASIL	
	<b>TOTAL</b>			CHILE	719
Fibra de algodón	ALEMANIA			CHINA	
	AUSTRALIA			COLOMBIA	
	COLOMBIA	1.447		COREA DEL SUR	
	COREA DEL SUR			EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA			ESPAÑA	
	INDIA			INDIA	
	INDONESIA	207		INDONESIA	
	JAPÓN	126		JAPÓN	
	LESOTHO	53		MARRUECOS	
	MALASIA			OMÁN	
	PARAGUAY			OTROS	
	PAKISTÁN	375		TAILANDIA	
	TAILANDIA	49		TURQUÍA	
	TAIWÁN			URUGUAY	1.077
TURQUÍA	2.440	VIETNAM			
VENEZUELA		<b>TOTAL</b>	<b>1.796</b>		
VIETNAM	250	No especificado	BRASIL		
OTROS			CHILE		
<b>TOTAL</b>	<b>4.947</b>		CHINA		
Linters de Algodón	BRASIL			COLOMBIA	
	CHINA			COREA DEL SUR	
	OTROS			ESPAÑA	
<b>TOTAL</b>			INDIA		
Estopa	PARAGUAY		25	INDONESIA	
	<b>TOTAL</b>		<b>25</b>	JAPÓN	
Pellets de algodón	PARAGUAY			MALASIA	
	URUGUAY			PARAGUAY	
	OTROS			TAILANDIA	
<b>TOTAL</b>			TURQUÍA		
Semillas de algodón	CHILE			URUGUAY	
	ESPAÑA			VIETNAM	
	PARAGUAY			OTROS	
	<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		

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 2018

Período: Enero - Abril - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite de algodón	BRASIL		Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	<b>TOTAL</b>			<b>TOTAL</b>	
Desperdicios de algodón	PARAGUAY		Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	
	<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		
Fibra de algodón	BRASIL		Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA			PARAGUAY	
	EE.UU.			<b>TOTAL</b>	
	TURQUÍA		Granos	ESTADOS UNIDOS	
<b>TOTAL</b>		COLOMBIA			
Fibra de algodón elaborada	BRASIL		<b>TOTAL</b>		
	<b>TOTAL</b>				

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

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

Al 16/07/2018

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\$/tn)			
Fecha 2018	Grado								Industria			Forraje
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
02-08 al 08-08	1,54	1,54	1,53	1,52	1,46	1,35	1,21	1,13	130,00	130,00	s/c	110,00
09-08 al 15-08	1,49	1,49	1,48	1,47	1,42	1,31	1,18	1,11	130,00	130,00	s/c	113,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Agosto 2018 a Abril 2019										
Fecha 2018	Grado								Precio de Referencia	
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 09-08	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c	
0 hs. del 16-08	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c	

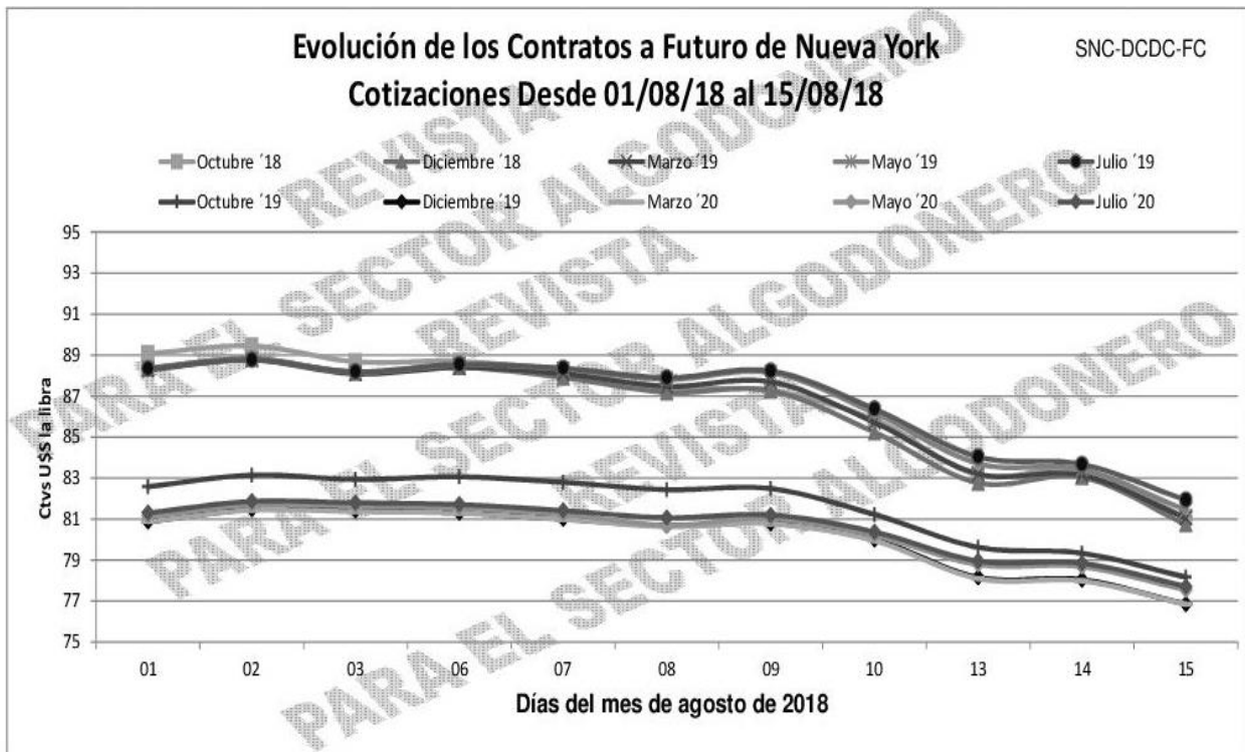
# Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de agosto de 2018	27,52	276,16	216,21	165,33	s/c
2 de agosto de 2018	27,45	s/c	216,76	164,30	s/c
3 de agosto de 2018	27,29	s/c	220,96	164,53	s/c
6 de agosto de 2018	27,33	264,18	219,54	162,82	s/c
7 de agosto de 2018	27,39	266,52	219,06	162,10	s/c
8 de agosto de 2018	27,65	271,25	218,44	161,30	s/c
9 de agosto de 2018	28,11	270,54	217,00	156,53	s/c
10 de agosto de 2018	29,25	260,00	218,80	152,14	s/c
13 de agosto de 2018	29,93	267,34	215,54	149,71	s/c
14 de agosto de 2018	29,61	260,05	217,83	151,64	s/c
15 de agosto de 2018	30,00	260,00	216,67	153,67	s/c



# MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Fecha	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20
01-ago-18	89,06	88,34	88,28	88,37	88,33	82,58	80,87	80,87	81,13	81,30
02-ago-18	89,44	88,83	88,75	88,80	88,76	83,14	81,47	81,43	81,69	81,86
03-ago-18	88,67	88,12	88,08	88,16	88,18	82,93	81,42	81,36	81,62	81,79
06-ago-18	88,69	88,40	88,39	88,52	88,54	83,06	81,30	81,28	81,54	81,71
07-ago-18	88,22	87,90	88,08	88,32	88,35	82,79	81,00	80,98	81,24	81,41
08-ago-18	87,39	87,18	87,47	87,81	87,89	82,43	80,68	80,63	80,69	81,06
09-ago-18	87,26	87,26	87,69	88,13	88,22	82,48	80,79	80,77	81,03	81,20
10-ago-18	85,86	85,23	85,71	86,17	86,37	81,22	80,00	79,94	80,20	80,37
13-ago-18	83,14	82,76	83,20	83,70	84,03	79,62	78,15	78,09	78,78	78,95
14-ago-18	83,41	83,04	83,14	83,42	83,67	79,33	78,04	77,98	78,67	78,84
15-ago-18	81,08	80,74	81,04	81,44	81,92	78,17	76,84	76,84	77,54	77,71



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
01-ago-18	99,50
02-ago-18	98,25
03-ago-18	98,75
06-ago-18	98,00
07-ago-18	98,25
08-ago-18	97,85
09-ago-18	97,20
10-ago-18	97,30
13-ago-18	95,25
14-ago-18	92,75
15-ago-18	92,90

