



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 5

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 6 A 8

BALANCE HÍDRICOPAG 9

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 10 A 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 11 A 12

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 13

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 14 A 16

SANTA FEPAG 17

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 18 A 19

CUADROS Y GRÁFICOS AGOSTO 2017

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 21

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 22

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 23

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 24

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 25

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 26

COMERCIO EXTERIORPAG 27

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 28

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 29



REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 8 / AGOSTO 2017 AÑO XXVI

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

PASANTES:

NICOLÁS VARGAS

LAUTARO ROLDÁN

NUEVA HERRAMIENTA DE CONTROL DEL USO DE SEMILLA DE ALGODONERO

Por Mariano Petruzela, INASE.

En un encuentro llevado adelante el pasado 30 de agosto, altas autoridades del Ministerio de Agroindustria de la Nación y representantes de la cadena algodonera, productores, deslinteradoras, desarrolladoras de tecnología, y representantes provinciales se reunieron para presentar el nuevo marco regulatorio para la fiscalización y protección de los usuarios.

A través de la Resolución Nº 579/17 el INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS (INASE) ha incorporado la especie Algodonero al Registro de Usuarios de Semilla, que hasta el momento se concentraba en las producciones de Trigo y Soja.

El objetivo primordial de dicho registro es vincular e integrar la información existente respecto al origen y uso de las variedades de semillas, protegiendo los derechos de los obtentores y agricultores dentro del marco de aplicación de la ley de semillas, a través de las distintas fuentes de información.

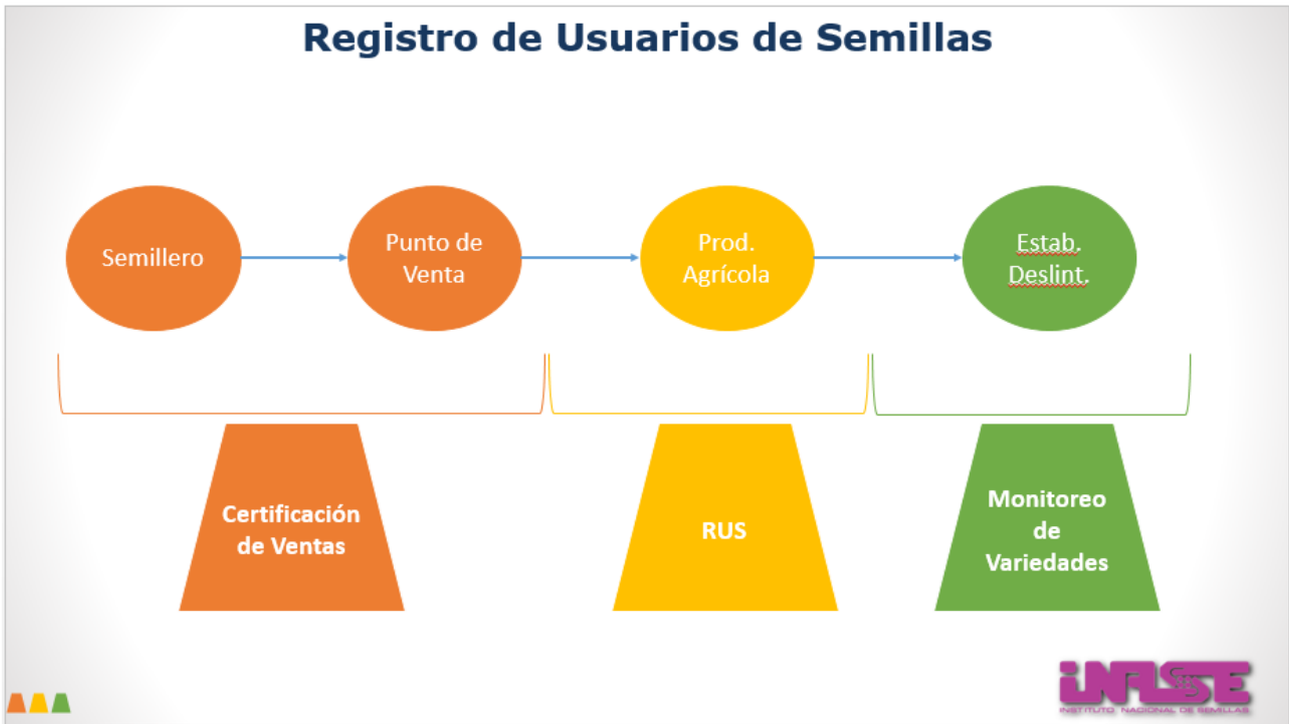
Ante el avance de la semilla ilegal o “bolsa blanca” que atenta severamente contra el desarrollo del cultivo, el aumento de la producción y, particularmente, contra el ingreso y desarrollo de las nuevas tecnologías disponibles desde la genética, el Estado Nacional se propone interactuar en la cadena para resguardar los derechos de los productores, entre ellos el de utilizar semilla de propia producción, sin menguar el de los obtentores de las variedades utilizadas, favoreciendo el crecimiento conjunto.

El Registro de Usuarios de Semillas para la producción de algodón se estructura en tres módulos:

- 1) El Origen de la Semilla. Basado en información brindada por los vendedores y procesadores de semillas (deslinteradoras).
- 2) La Siembra y Producción. Basado en la información que brindan los productores respecto la ubicación del cultivo, la cantidad de semilla utilizada y el origen de la misma.
- 3) Sistema de Muestreo y Control. Dispuesto como mecanismo de muestreo y verificación de las variedades sembradas a través del análisis de ADN.

Cada uno de los módulos se nutrirá de una fuente de información, siendo uno de los pilares fundamentales del sistema la descarga administrativa para el productor, tratando de minimizar su intervención.

Registro de Usuarios de Semillas



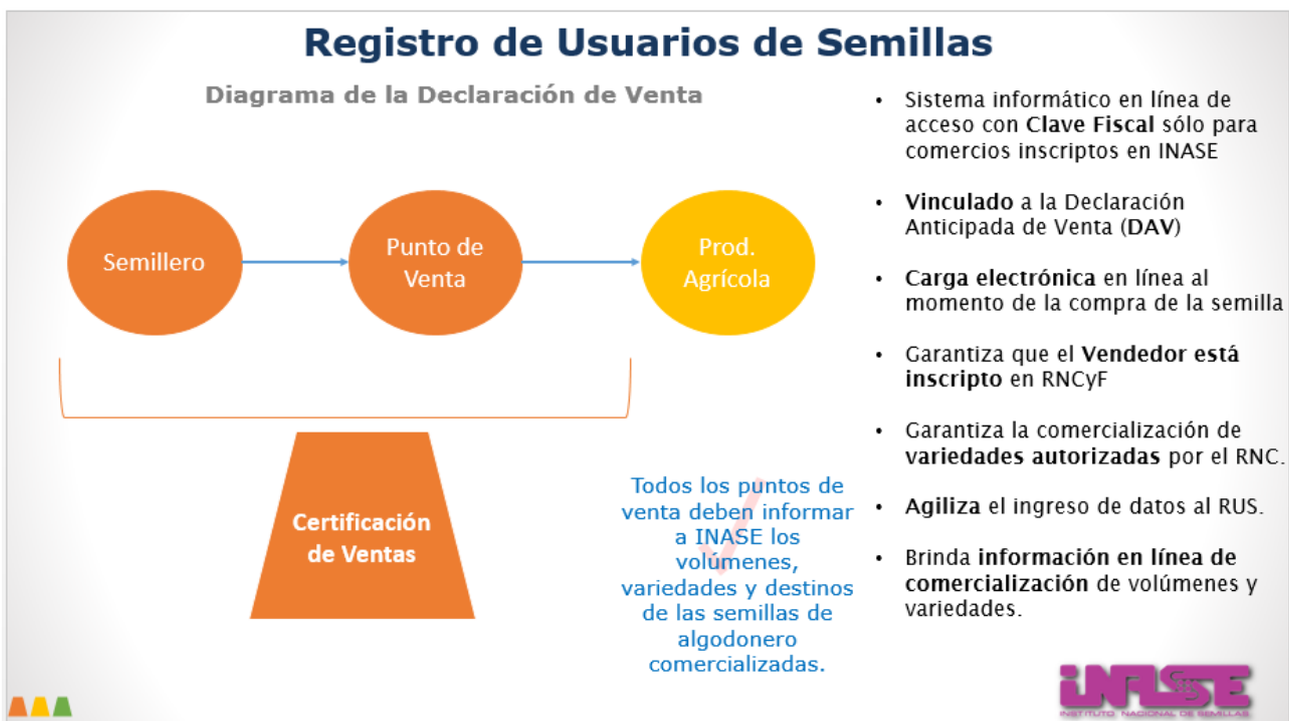
Certificación de Ventas:

El sistema de certificación de ventas y procesamiento de semilla involucra a los comercios expendedores de semilla de la especie algodón y a las firmas deslinteras, cuya intervención resulta imprescindible a la hora de reservar semillas de propia producción para la siembra.

El sistema se integrará a partir de los Documentos de Autorización de Venta y siempre respecto de la semilla que el Semillero haya sometido al proceso de Fiscalización obligatoria. La creación del sistema de información de ventas y procesamiento de semillas trae enormes ventajas para el productor.

Registro de Usuarios de Semillas

Diagrama de la Declaración de Venta



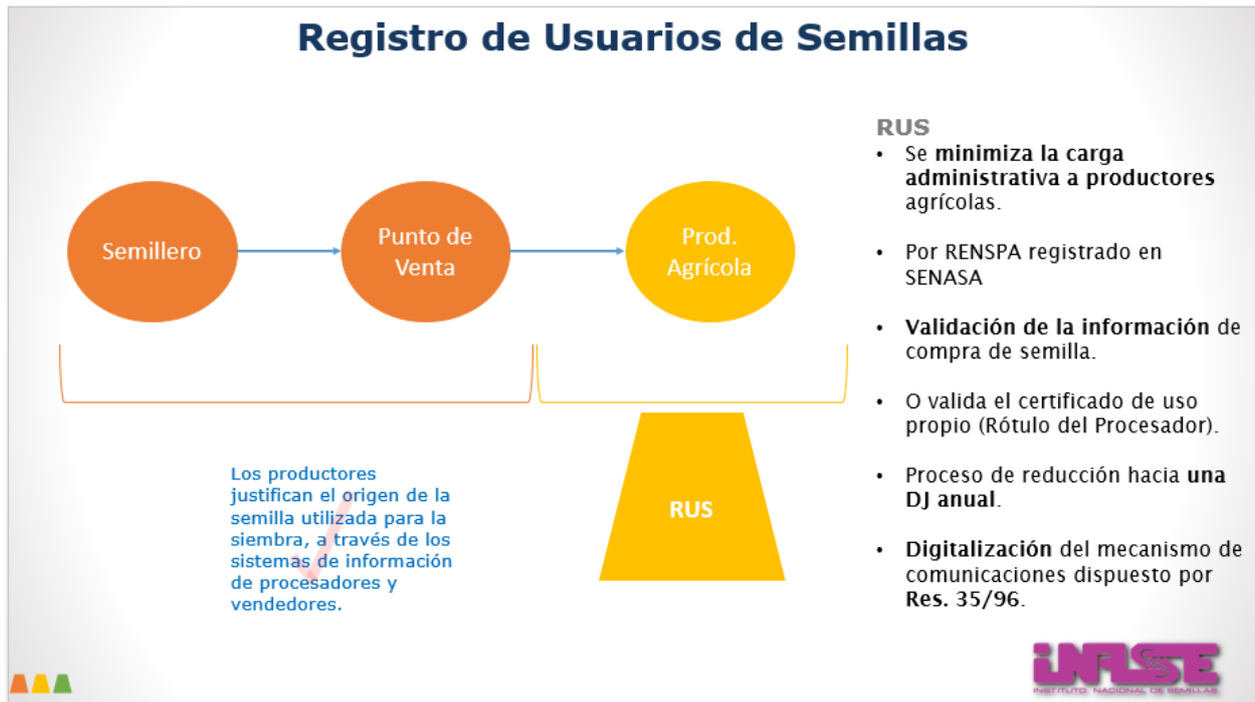
- Sistema informático en línea de acceso con **Clave Fiscal** sólo para comercios inscritos en INASE
- **Vinculado** a la Declaración Anticipada de Venta (DAV)
- **Carga electrónica** en línea al momento de la compra de la semilla
- Garantiza que el **Vendedor está inscripto** en RNCyF
- Garantiza la comercialización de **variedades autorizadas** por el RNC.
- **Agiliza** el ingreso de datos al RUS.
- Brinda **información en línea de comercialización** de volúmenes y variedades.

Información de Productores:

Respecto la declaración de los productores, el sistema se basa en el criterio antes expresado de disminuir la carga administrativa, contando previamente con la información aportada por el SENASA en lo que refiere a la identificación de los predios, el productor deberá identificar la superficie de cada variedad sembrada en cada predio indicando las semillas utilizadas de acuerdo a su origen.

El productor se encontrará con el stock de semillas precargado, de acuerdo al origen de la misma, debiendo únicamente el productor indicar el predio y la superficie que sembrará con cada tipo y variedad de semilla.

Estos datos serán complementados con la información recabada por el SENASA a través de la emisión de DTV en cada etapa del cultivo, desde el ingreso de semilla de propia producción desde la deslintadora, la salida de algodón en bruto, movimientos a las desmotadoras, entre otros.



Sistema de Muestreo:

Finalmente, el módulo de muestreo se basa en dos líneas principales, una tendiente al control del universo de productores informantes, cuya principal función es verificar y controlar estadísticamente la consistencia de la información, a través de un muestreo y análisis aleatorio a un porcentaje de los productores que presentan la Declaración Jurada. La otra línea de muestreo es la direccionada, que se basa en la detección de inconsistencias en los datos que puedan llevar a suponer una posible infracción, como la falta de presentación de la Declaración Jurada, en estos casos, el análisis de determinación de variedad por ADN se realizará a la totalidad del stock de semillas que el productor posea o que remita al procesador para el deslintado. Este sistema se complementará con la información de traslados registrados a través del DTV implementado por SENASA.

El sistema, se estima, permitirá regularizar el stock de semillas de algodónero, fomentando la inversión en genética, el combate sanitario y el aumento de la producción, introduciendo en el sistema a los mayores productores del país, se estima que estarán obligados a declarar alrededor del 30%, que concentran la mayor parte de la producción nacional.

En este sentido, estarán obligados a declarar aquellos productores que hayan comercializado más de 450 toneladas de algodón en bruto anuales durante los últimos 3 años.

Finalmente, cabe aclarar que el INASE ha estimado que el proceso de regularización de la semilla de algodónero puede derivar en faltante de semilla de la clase fiscalizada. Por ello, mediante la misma resolución ha autorizado la comercialización de semilla de clase identificada, siempre que se cumplan

con las condiciones estipuladas en el art. 13 de la mencionada Resolución N° 579/17.

Campaña 2017/2018

Dado que la implementación del sistema antes descrito lleva un amplio desarrollo informático, la declaración jurada correspondiente a la campaña 2017/2018 deberá efectuarse por medios alternativos.

En cuanto a los vendedores y procesadores de semillas, los datos requeridos en los artículos 5° y 6° de la referida norma deberán

informarse mediante planillas normalizadas por el INASE, disponibles en el portal web del Organismo. La información deberá ser entregada antes de 31 de enero de 2018 remitida vía mail al correo rus@inase.gov.ar.

Los productores, por su parte, deberán informar la siembra y el origen de las semillas antes de 31 de enero de 2018 a través del sistema actual del Registro de Usuarios de Semillas, ingresando mediante autenticación por CUIT y Clave Fiscal e informando los datos que se le requieren

Registro de Usuarios de Semillas

- Procedimiento analítico de constatación de variedades.
- **Identificado** en DAV y Declaración Jurada
- **Resultados en línea.**
- **Diferenciación de muestreo** según cumplimiento.
- Creación de **Registro Nacional de ADN.**

El INASE mediante el cruzamiento de datos monitorea, a través de análisis de ADN, las variedades entregadas por los productores. Arbitrando los conflictos entre partes y sancionando las infracciones a las normas vigentes

Registro de Usuarios de Semillas DDJJ Productor

(Producción Mayor a 450Tn. Anuales Promedio de Últimas 3 Campañas (150 – 200 Has.))

Vencimiento: 31/01/18

- RENSPA vigente
- Del catálogo nacional de variedades
- Uso propio o fiscalizada
- CUIT vendedor, fecha y número
- Has. sembradas con la variedad declarada
- Volumen utilizado en el Lote

Siembra

- Ubicación
- Variedad
- Tipo de Origen
- Factura
- Superficie
- Kgs. sembrados

Cosecha

- Producción
- Reserva

Vencimiento: 31/07/18

- Kilogramos Obtenidos
- Emisión de certificado

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Agosto 2017

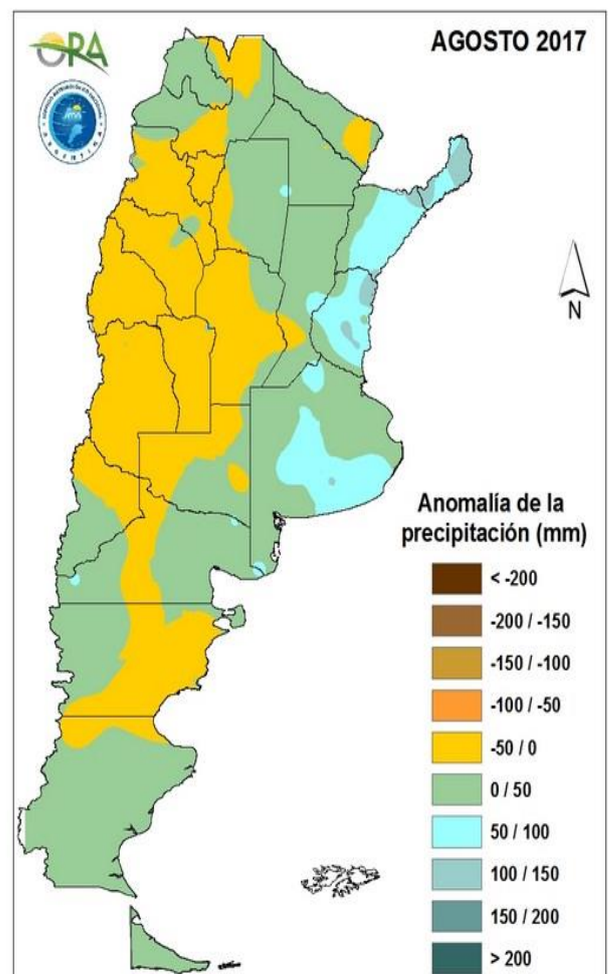
Durante el mes de agosto, las lluvias se presentaron en forma irregular, con una mejor oferta en la primera quincena del mes, pero lejos del panorama pluvial más holgado que se observó sobre el centro norte de la Mesopotamia. Esto es un comportamiento natural para el mes de agosto, es decir que las precipitaciones muestran un importante gradiente este oeste. El mismo sigue manifestándose en el comienzo de esta primera quincena de septiembre.

Durante agosto hubo áreas del Chaco mediterráneo que sumaron hasta 30 milímetros, lo cual en primera instancia debería calificarse como una oferta normal, incluso generosa.

Si sólo nos quedáramos con el análisis del comportamiento pluvial no podríamos justificar el fuerte retroceso que han experimentado las reservas. La contraparte de una oferta de agua relativamente buena para el mes de agosto se dio en el inusual comportamiento térmico. Las temperaturas mostraron fuertes desvíos positivos. En la última semana del mes pasado las máximas superaron largamente los valores normales, algo sumamente complejo de afrontar con un nivel de precipitaciones modesto. Estas circunstancias presionaron a un excesivo y rápido deterioro de las reservas, las cuales no encontraron alivios marcados en lo que va de septiembre.

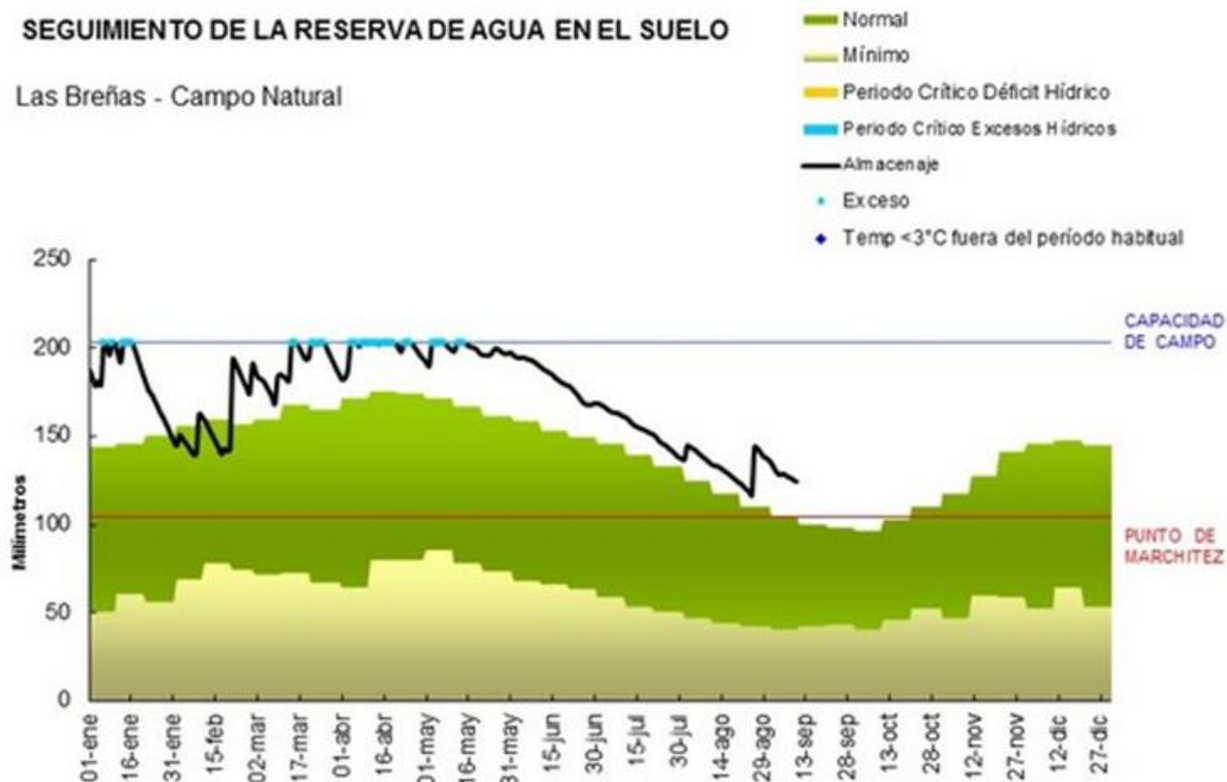
Como decíamos, las temperaturas no fueron una excepción a lo que venía mostrando el bimestre previo. Tanto los registros de mínimas como de máximas presentaron desvíos positivos. Las temperaturas mínimas se ubicaron significativamente por encima de los valores normales, posiblemente por los

altos valores de humedad y persistentes coberturas nubosas. Las máximas por su parte también se expresaron en el mismo sentido, destacándose los mayores apartamientos sobre el NEA y el centro norte de la Mesopotamia, donde no fueron pocas las jornadas que quebraron la barrera de los 30°C. En el noroeste de Chaco y el oeste de Formosa se registraron marcas que superaron los 39°C el 29 del mes pasado.



SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Las Breñas - Campo Natural



WWW.ORA.GOV.AR

TENDENCIAS

El principal forzante de gran escala a nivel planetario, se encuentra en estado neutral. En efecto, durante las últimas semanas los indicadores que monitorean el comportamiento de los fenómenos ENSO (El Niño/La Niña), han oscilado dentro de los márgenes de neutralidad. La última estimación de la temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial central, se ubicaba en dos décimas de grado por debajo del valor normal.

De acuerdo a lo que anticipan la gran variedad de modelos dinámicos y estadísticos que monitorean y proyectan el estado de este indicador, difícilmente saldremos de esta posición para el desarrollo de esta campaña. Es decir, la neutralidad es el estado que con mayor probabilidad se sostenga durante el semestre cálido. Parados en estas fechas, la posibilidad de un fracaso en el pronóstico de este forzante climático es muy baja.

Los enfriamientos que se observan sobre el Ecuador, no son significativos y se moderan con la mezcla al considerar toda la extensión Niño34. Entendemos que lo largo del próximo semestre se verán oscilaciones en este comportamiento, pero manteniéndose dentro del estado neutral y sin tener un acople que

pueda implicar un impacto sobre la circulación atmosférica.

Con las anomalías del Pacífico neutralizadas, la atención se vuelve sobre el calentamiento del litoral Atlántico y la potencial persistencia del mismo de cara al desarrollo del semestre cálido.

La circulación de escala regional se mantuvo fuera de sintonía para lo que es estadísticamente esperable para el mes de agosto. Nuevamente hemos transitado un mes donde los vientos predominantes alejaron cualquier posibilidad de una restauración de condiciones invernales. Esta circulación se mantuvo fortalecida a lo largo de esta primera semana de septiembre y conforme avance el mes se volverá cada vez más improbable un cambio.

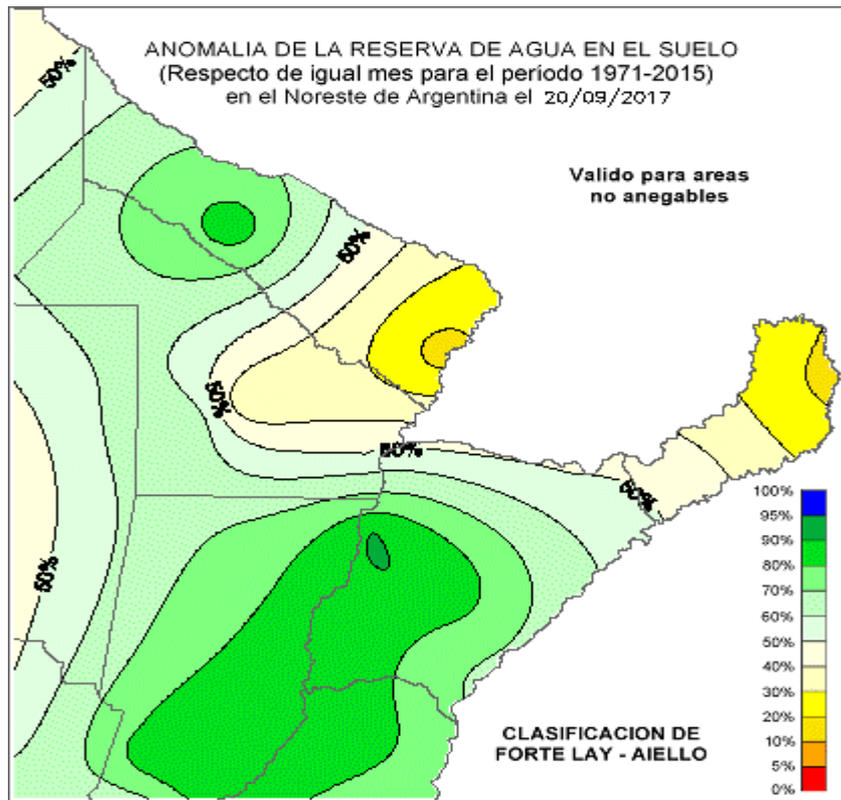
A lo largo del mes de agosto hemos notado muy activo el sistema de alta presión del Atlántico como dinamizador de la circulación del noreste. A medida que avancemos en la transición estacional, la radiación y las temperaturas mostrarán la señal inexorable de la geometría. El aumento de la longitud del día y de los registros térmicos permitirá contener mayor humedad en la atmósfera sin condensar. Este puede ser un factor que mitigue la sobreoferta pluvial, posiblemente

manteniendo firme la frecuencia de eventos y la buena oferta de agua, con una mejor distribución de las precipitaciones, agrandando el área hacia el oeste.

Algunos sistemas precipitantes parecen bloquearse en su paso hacia el extremo noreste del país. Este tipo de comportamiento suele ser peligroso cuando los bloqueos se instalan por largos períodos de tiempo, conformándose una fuerte descompensación en la distribución de lluvias. Al presente el norte de Corrientes, Misiones y el sur de Paraguay, están recibiendo precipitaciones, sin embargo las mismas escasean hacia el

oeste. Por lo pronto las zonas agrícolas del norte de Corrientes y Misiones, parecen más acopladas a las lluvias de la región pampeana, observándose aún un comportamiento mediterráneo y seco del clima en la zona algodонера. Es importante monitorear durante lo que resta de septiembre este comportamiento.

No es extraño que las reservas estén ajustadas en esta época del año. Todo indica que la transición septiembre octubre se volverá más favorable para las lluvias de la franja algodонера del oeste. Por lo pronto habrá que tener un poco de paciencia.



Válido para áreas no anegables. Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.

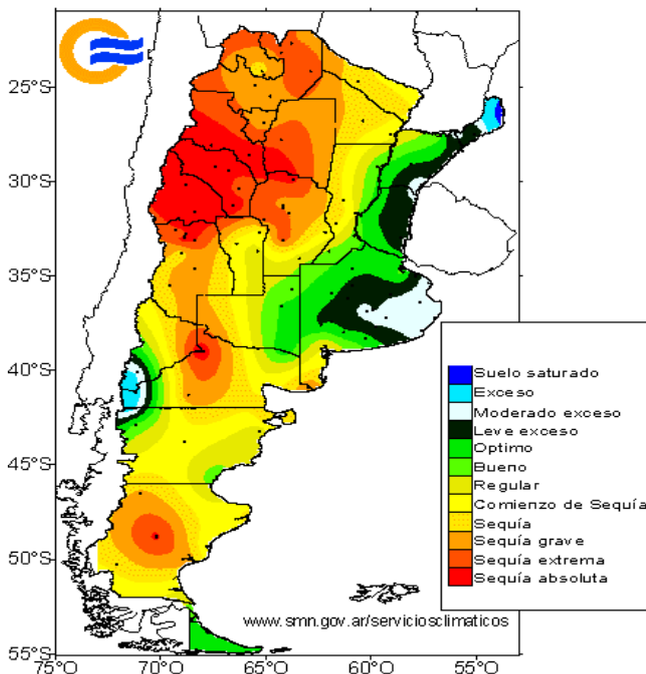
- 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
- 20 – 40 Más seco que lo habitual.
- 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
- 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
- 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
- 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

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

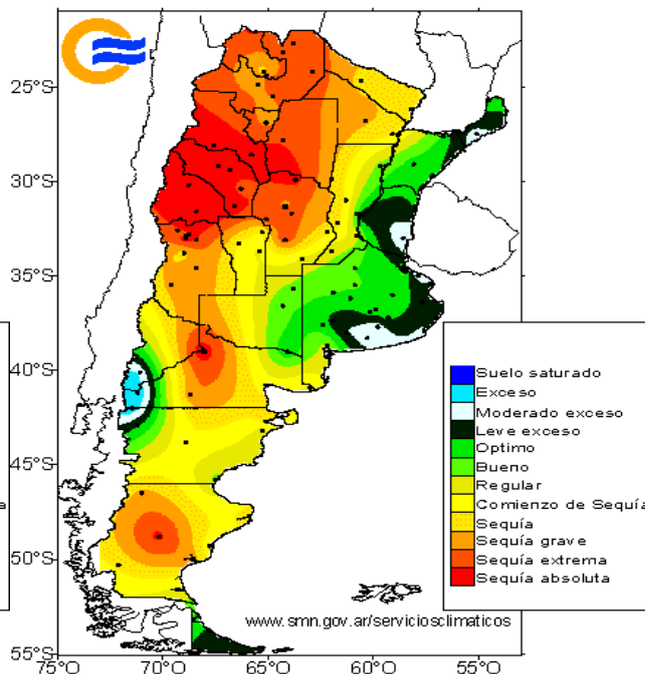
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de AGOSTO de 2017



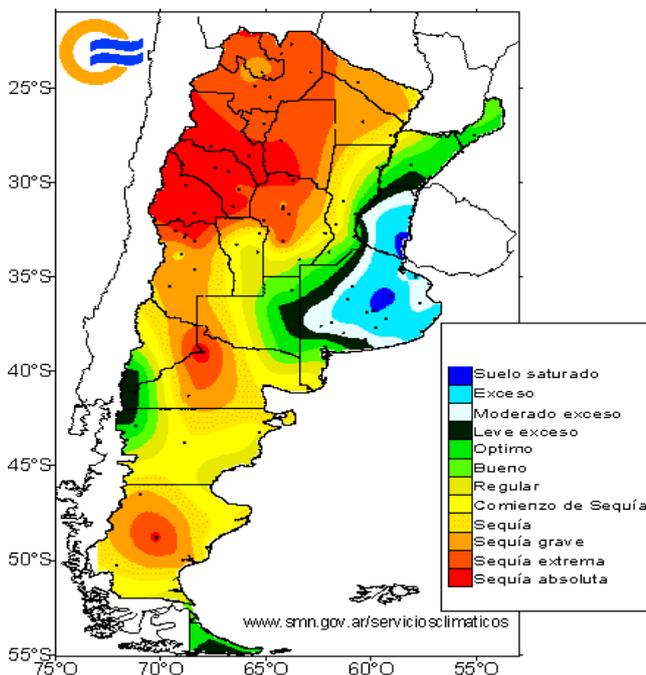
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de AGOSTO de 2017



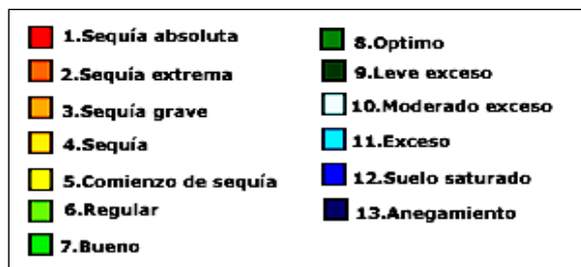
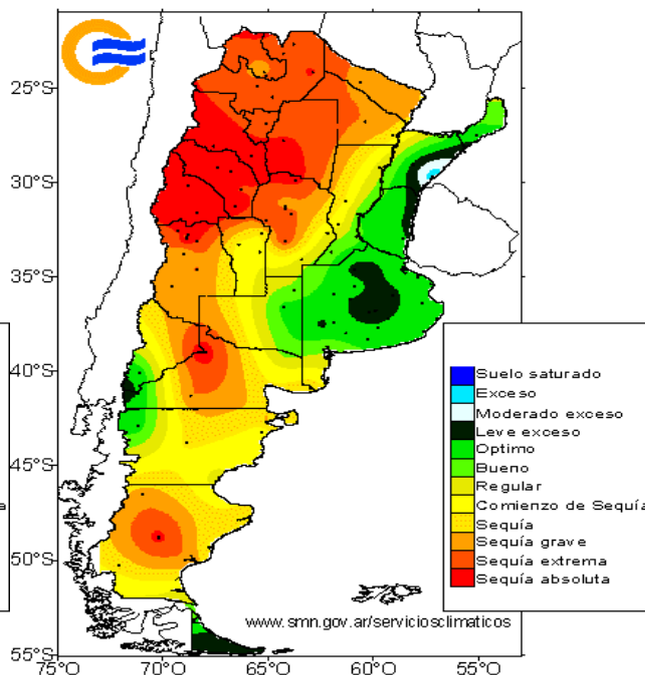
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de SEPTIEMBRE de 2017



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de SEPTIEMBRE de 2017



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña¹ y Las Breñas²

Información preparada por Ing. Agr. Simonella¹ M. A.,
Fogar¹ M. N. y Casuso² V.M.

Agosto 2017

El presente informe se compone de los datos de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña y Las Breñas. La EEA Reconquista reanudará su aporte mensual a partir del inicio de la próxima campaña algodонера 2017/18.

En el mes de agosto de 2017, los datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña muestran un registro de 38,2°C de temp. máx. absoluta –menor que el de la serie, de 40,4°C– y, una temp. mín. absoluta de 2,9°C –superior a la correspondiente de la serie, de -8,7°C–. La temperatura máx. med. fue de 26,6°C, la mín. med. de 11,5°C, y la media mensual, de 18,8°C; estos tres últimos valores han estado aproximadamente 1 o 2°C por arriba de sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en agosto se registraron en Sáenz Peña 59,2mm, algo más que la correspondiente media histórica (22,2mm).

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de la EEA Las Breñas ha registrado en agosto una temp. máx. absoluta de 37,0°C –menor que la máx. absoluta de la serie, de 40,5°C– y una temp. mín. absoluta de 3,1°C –superior a la mín. absoluta de la serie, de -6,5°C–. La temperatura máx. med. fue de 26,8°C, la mín. med. de 12,4°C, y la media mensual de 19,6°C; estos tres últimos valores entre 2 a 3°C más altos que sus respectivas medias históricas. Respecto a las precipitaciones de agosto, en Las Breñas se registraron 40,9 mm, un valor mayor que la media histórica del mes (19,6mm).

La fluctuación de los principales lepidópteros plagas observada a través de las capturas en trampa de luz durante el mes de agosto, se muestra en la figura.

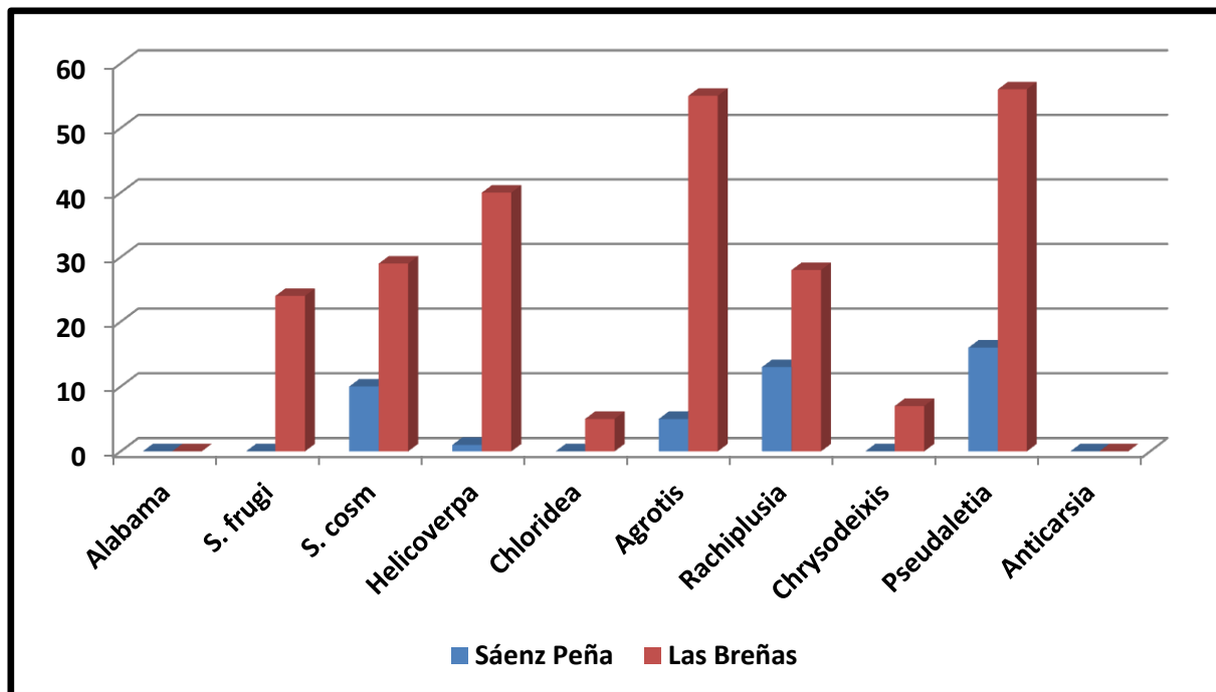


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de agosto/2017 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña y Las Breñas.

En este mes de agosto en la EEA Sáenz Peña, el análisis de las capturas de los principales lepidópteros plagas deja ver fundamentalmente un registro muy reducido

para la mayoría de las especies evaluadas. La “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus totalizó 16 ad/mes. Luego, en orden de mayor a menor, le sigue la captura de

“orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené, con 13 ad/mes. La “oruga del yuyo colorado” u “oruga de las solanáceas” *Spodoptera cosmioides*, Walker ha registrado 10 ad/mes y 5 ad/mes el “gusano cortador” *Agrotis sp.* Finalmente, la “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar, registró un único ejemplar en el mes.

Durante agosto en la EEA Las Breñas, los registros de lepidópteros en trampa de luz han resultado más elevados que en Sáenz Peña. La cifra de captura más numerosa es compartida entre la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* y el “gusano cortador” *Agrotis sp.* con 56 ad/mes. La siguiente especie más capturada en Las Breñas ha sido la “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon* con 40 ad/mes, seguida por las “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*. con 28 ad/mes y las orugas del complejo *Spodoptera*: la oruga “cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda* con 24 ad/mes y la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*, con 29 ad/mes. Por último, las dos capturas más bajas fueron las de “falsas medidoras” *Chrysodeixis includens* con 7 ad/mes y “capullera” *Chloridea virescens*, 5 ad/mes.

Los registros meteorológicos del mes de agosto denotaron la co-existencia de temperaturas elevadas durante algunos días, con otras bastante bajas en otros. En tanto, las precipitaciones, que fueron algo superiores a las medias históricas correspondientes tanto para Las Breñas como Sáenz Peña, no han resultado suficientes en varias de las zonas de cultivo. En este momento, en los sistemas agrícolas, se observan lotes sembrados con girasol, los cuales podrían ser afectados en las próximas

semanas por algunas plagas como por ejemplo orugas defoliadoras. Como parte de las rotaciones hay también algunos lotes de trigo, en los que se debería permanecer atento a la aparición de daños por “oruga del trigo”. El monitoreo frecuente de lotes es la forma más recomendada de seguimiento para detectar en forma oportuna la necesidad de control y así poder hacer que el mismo sea efectivo.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman, durante el mes de agosto en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se han capturado en promedio 16 picudos/trampa/mes. No se trata de una cifra de significancia, lo que sí es relevante es que, tal como se expuso en informes de meses anteriores, desde la cosecha y durante todo el invierno las capturas jamás han desaparecido. Es decir, por mínimo que fuera, ha quedado un remanente de picudos adultos en los campos. Y esos picudos representan una amenaza latente para la próxima siembra. Se recomienda entonces a los productores que estén preparándose para la próxima campaña, que instalen trampas de feromonas para monitorear la presencia y cantidad con que los picudos adultos se manifiestan en este tiempo previo a la siembra. Unos 60 días antes de la misma ya debieran estar funcionando las trampas para tener el tiempo suficiente de tomar las medidas necesarias contra la plaga y evitar así que el cultivo se vea afectado desde sus primeros estadios. Respetar los protocolos de manejo existentes, contribuirá a obtener un control satisfactorio y oportuno del picudo.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

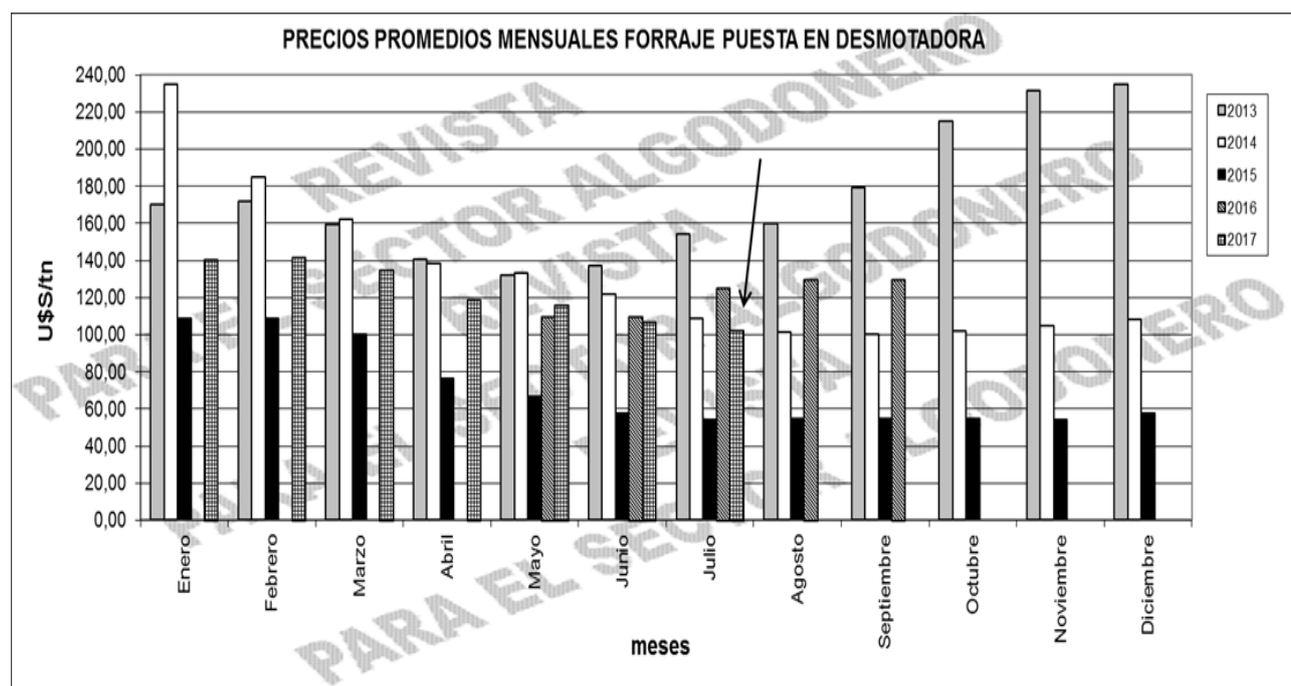
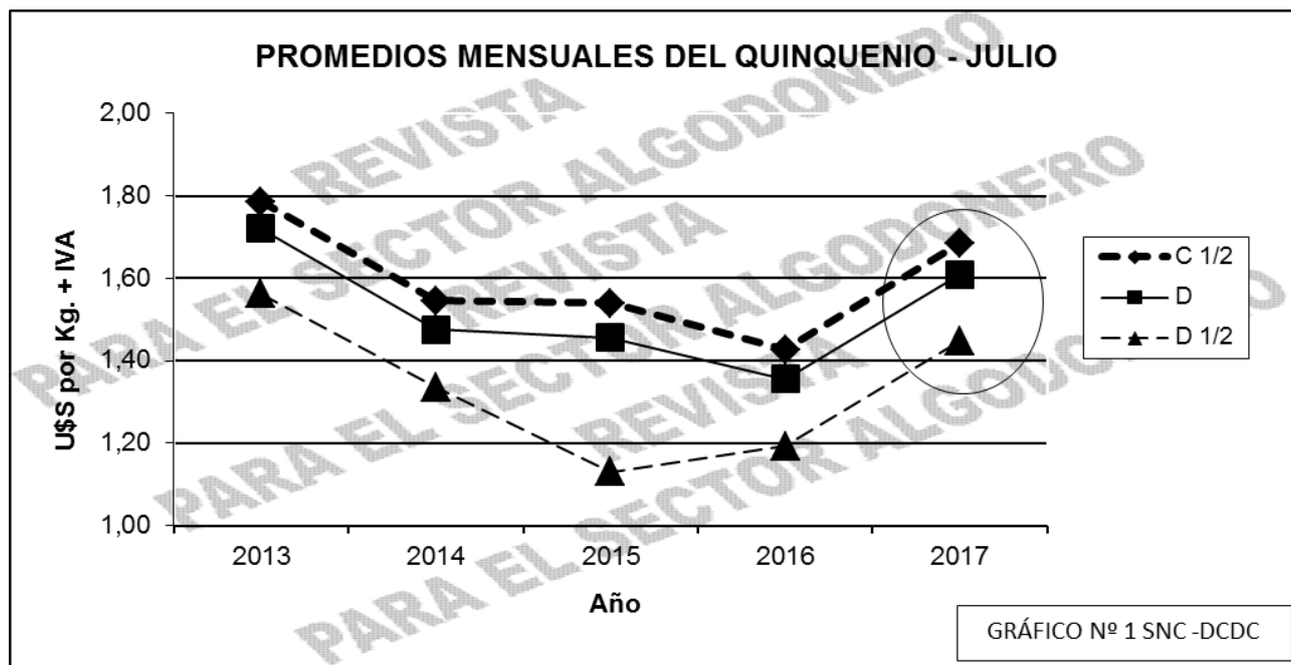
Durante el mes de julio las cotizaciones promedio de fibra de algodón para las calidades C $\frac{1}{2}$, D y D $\frac{1}{2}$ volvieron a cotizar a la baja, tal como sucediera el mes anterior. Semanalmente su comportamiento estuvo en sintonía con el expuesto anteriormente, es decir que, conforme avanzaba las semanas el

valor registrado de las calidades disminuía. No obstante, y pese a esa caída, podemos inferir al realizar la comparación de los precios actuales con aquellos obtenidos en el lustro para esta misma fecha que las cotizaciones alcanzadas en julio 2017 se ubican como las segundas más alta del

quinquenio, sólo superadas por las registradas en el 2013, tal como se puede visualizar en el Gráfico N°1.

Sobre el precio promedio de las semillas para industria aceitera tanto Reconquista como Avellaneda los mismos cotizaron de manera constante durante julio (U\$S/tn 100), repitiendo así por cuarto mes consecutivo su comportamiento. Vale mencionar que desde comienzo del año San Lorenzo continúa sin cotizar.

En cuanto al valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, debemos resaltar que el mismo experimentó por cuarto mes consecutivo una tendencia bajista. Su comportamiento semanal también fue a la baja. Haciendo la comparación de su cotización promedio con los registros obtenidos en el quinquenio podemos inferir que el actual se ubica como uno de los más bajo del período analizado (sólo supera al precio del 2015) tal como se puede apreciar en el Gráfico N°2.



COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha en la campaña 2016/17 llegó a su fin. A nivel país se han recolectado, cerca de 246.900 has, con un rinde promedio superior a los 2.500 kg/ha y una producción mayor a las 630.000 tn.

Entre las provincias que restaban culminar sus labores de zafra podemos mencionar al **Chaco** que alcanzó algo más de 68.400 has cosechadas con rendimiento promedio cercano a los 2.000 kg/ha y una producción que se ubica por encima de las 136.100 tn; mientras que en la provincia de **Salta** la recolección superó las 14.900 has, obteniendo un rinde promedio de 1.600 kg/ha

aproximadamente, con una producción cercana a las 24.000 tn.

Por su parte, en la provincia de **Santiago del Estero** también finalizó los trabajos de cosecha, alcanzando algo más de 119.400 ha, con un rendimiento promedio cercano a los 2.900 kg/ha y una producción que ronda las 344.000 tn. Vale mencionar que en el este santiagueño tanto las calidades de fibra como los rindes son buenos.

En cuanto a los niveles pluviales debemos destacar que no se registraron valores de magnitud.

**Superficie a sembrar, superficie sembrada
Estimación provisoria al (04/09/17)**
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Area			Rinde	Producción
	Sembrada 31/08/17 (ha)	Perdida 31/08/17 (ha)	Cosechada 31/08/17 (ha)	31/08/17 (kg/ha)	31/08/17 (tn)
Chaco	73.900	5.498	68.402	1.990	136.120
S.del Est.	120.620	1.180	119.440	2.880	343.987
Formosa	4.500	550	3.950	1.600	6.320
Santa Fe	37.500	4.800	32.700	2.924	95.615
Corrientes	900		900	1.300	1.170
Salta	14.930		14.930	1.607	23.993
Córdoba	750		750	3.060	2.295
La Rioja					
Catamarca	300		300	2.900	870
Entre Rios	1.400		1.400	1.457	2.040
San Luis	4.100		4.100	4.300	17.630
Misiones					
Total País	258.900	12.028	246.872	2.552	630.040

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

Esta zona se viene preparando para dar inicio a la nueva campaña algodонера, estimamos que el 80% de los lotes que se destinará al cultivo tuvieron movimiento de suelo, esto incluye una o dos manos de rastras y en algunos casos un cincel, seguidamente por el bordado para riego. Mientras que el 50% de los campos ya se encuentran irrigados, otros en turnos de espera para el ingreso de agua a la finca.

La superficie a sembrar aumentará entre un 30 a 40% con respecto a la campaña anterior, motivados principalmente por los buenos precios de la campaña pasada y la disminución al temor por el tema del picudo. Si bien el tópicico de la plaga es candente, (*Anthonomus grandis*), entes tanto provinciales (Asociaciones de productores, unidad ejecutora de riego, secretaria de agricultura) y nacionales (SENASA, INTA), convergen en la preocupación sobre la problemática, para el monitoreo, recomendaciones y control del insecto logrando un estrecho acompañamiento a los productores.

Es así que una asociación de productores, denominada APAZ IV, durante la campaña precedente y mediante el monitoreo de trampas y cultivo en los distintos campos consiguieron mantener los umbrales de daño del picudo a bajo nivel. El Ing. Carlos Mitre, encargado del seguimiento y monitoreo de las trampas, nos contó el proceso transitado para llegar a conclusiones satisfactorias en la zona. Los picudos comenzaron a detectarse en las trampas a fines de febrero (estrecha relación con la temperatura del medio), aumentando para el mes de marzo, con promedios entre 20-30 picudos por trampa. Siguió incrementándose en los meses posteriores y tuvo su pico máximo en el mes de mayo con conteos entre 70 a 300 picudos por campo y trampa. Esto fue una consecuencia de la cosecha del cultivo y la destrucción de rastros que obligó al picudo

a movilizarse hacia zonas de refugio o sea las cortinas o monte. Posterior a estos picos hubo un descenso y actualmente se mantiene por debajo de 2 picudos por trampa, solo un caso aislado, de un campo, donde las capturas estuvieron por arriba del promedio. El manejo de ese campo fue y es con el sistema siembra directa, sin movimiento de suelo, siendo que posterior a la cosecha del algodón se realizó el triturado del rastrojo, pero sin incorporación del mismo. El algodón en el suelo (producto de pérdida de cosecha) hizo que se mantuviese a un nivel elevado en las trampas. El resto de los campos que provenían de una labranza tradicional, luego de la cosecha se trituró e incorporó inmediatamente al suelo, con lo cual las capturas fueron casi nulas en esos casos.

Actualmente el Ing. Mitre propone una serie de medidas y recomendaciones en los campos que sembrarán algodón y es: colocar tubos mata picudo 30 días antes de la siembra en los bordes, distanciados a 100 m uno del otro. En pimpollado o a los 30 días de la siembra se recomienda colocar nuevos tubos.

En los lotes que provienen de algodón es aconsejable seguir con el monitoreo en la trampas y realizar los cambios de feromona cuando cumplan su ciclo, mientras en lotes nuevos que se implantara el cultivo es necesario colocar las trampas 60 días antes de la siembra.

El 15 de octubre es la fecha de inicio de siembra para esta zona, y con la posibilidad de adelantar al 1^o de octubre. Esta semana se define si aprueba la resolución por parte del SENASA.

En cuanto al momento de aplicaciones de insecticidas se recomienda que sea junto al glifosato la primera dosis (20 días después de la siembra) y luego repetirla a los 35 días en estado de pimpollado, mientras aplicaciones posteriores en forma conjunta con los reguladores. El número total de aplicaciones

en forma preventiva, será entre 4 o 5 durante el ciclo del cultivo, también realizar una rotación de productos químicos.

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

ZONA SECANO

Las siembras en esta zona, como tempranas es en la segunda quincena de octubre, mientras el grueso de la siembra está comprendido entre mediados de noviembre y mediados de diciembre, donde el perfil del suelo ya se encuentra cargado con agua. Se espera que esta zona mantenga la superficie de algodón o incrementa muy poco.

Los rendimientos promedio de la campaña pasada, en general para toda la zona, fueron de 1000 kg/ha de fibra, acompañado principalmente por el buen clima y una baja incidencia del picudo en toda la zona ESTE de Santiago del Estero. Actualmente los productores comenzaron con las aplicaciones de insecticidas en borduras y contra cortinas;

además, se continúa trabajando en la destrucción de rastrojos, en su mayoría, fuera de tiempo dispuesto por SENASA (15 de Julio, fecha límite).

Fuente: Ing. Claudia Torchan (Senasa); Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Ariel Tamer; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Coronel, Ing. Hernán Don

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE JUNIO

Los valores medios de temperatura fueron mayores al promedio histórico. Se registraron dos heladas meteorológicas durante el mes (Figura 1). La precipitación acumulada estuvo por debajo del promedio histórico y no superando a la tasa de evapotranspiración para la EEA Campo Fco Cantos. Cuando englobamos a la provincia (Figura 2) la lluvias caídas, que tampoco fueron de gran milimetraje, se concentraron en el sector Este de la provincia con valores superiores a los 10mm mientras el resto de las localidades inferiores a ese valor.

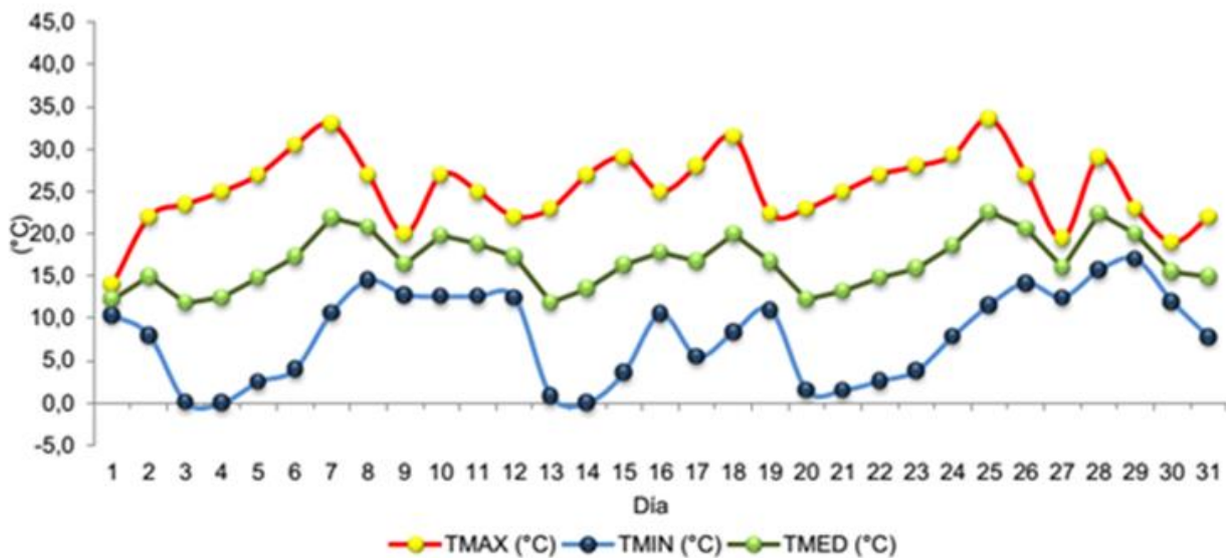


Figura 1: Temperatura máxima, mínima y media en °C durante el mes de agosto de 2017.

Fuentes Boletín Meteorológico, EEA INTA Campo Anexo Francisco Cantos, Agosto 2017, Ing Nelson Dominguez y Van Meer Howard.

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

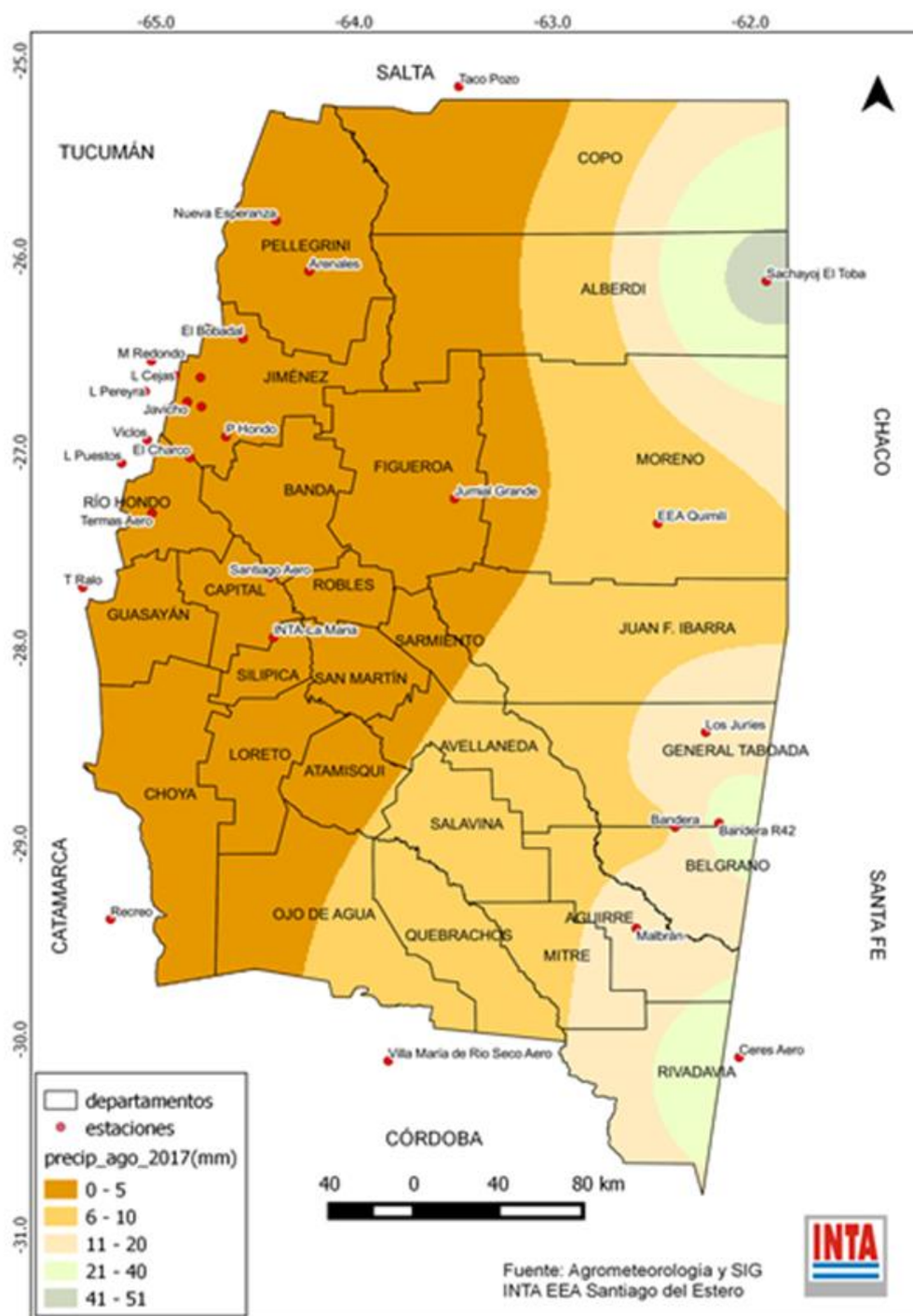


Figura 2: mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones para el mes de julio del 2017; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatología, grupo recursos naturales EEA INTA Santiago del Estero

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Ing. Agr. Omar Gregoret
Ing Luis Federico Dyke

Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda.

APPA (Asociación para la Promoción de la Producción Algodonera- Santa Fe)

CLIMA:

La Media histórica de Avellaneda para el mes de Agosto, desde el año 1960, es de 27 mm. Esto nos indica que las precipitaciones en el ESTE provincial fueron muy superiores a los

promedios, mientras que en el OESTE se produjeron precipitaciones, que en cierta cantidad de años suelen no presentarse en este mes.

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

AGOSTO	2	12	26	30	TOTALES
Localidades	MM	MM	MM	MM	MM
AVELLANEDA	35	35	22	2	94
RECONQUISTA	30	35	27	3	95
ARROYO CEIBAL	17	50	8	0	75
VILLA OCAMPO	20	30	15	0	65
TOSTADO	10	3	24	0	37
EL NOCHERO	4	15	0	0	19

PICUDO DEL ALGODONERO

Los productores están comenzando a consultar por trampas y feromonas para iniciar los trampeos de lotes. Con los incrementos en la temperatura diurna, se espera que la plaga comience a moverse respondiendo al estímulo de las trampas.

Sería deseable que el nivel de colocación de trampas sea más alto teniendo en cuenta el período del año en que nos encontramos, asumiendo que las mismas se deberían activar 60 días antes de la siembra.

DESMOTE

Durante el mes de agosto las desmotadoras han culminado las tareas de desmote, algunas de las cuales ya lo habían concretado previamente. Las consultas realizadas indican una conformidad con la calidad de fibra recibida, y manifiestan también que impacta

positivamente las mejores condiciones que se logran al momento de cosecha de los lotes, salvo pocas excepciones.

CAMPAÑA 2017/18

Continúa el interés en el incremento del área de siembra de algodón en la provincia de Santa Fe. Si bien los distintos informantes consultados difieren de la posible cifra a alcanzar, de acuerdo a cada zona, en general son coincidentes que si las condiciones ambientales en el período de siembra son favorables, el incremento de superficie será importante. Recordamos que una primera encuesta realizada en el mes de julio arrojaba una intención media de incremento del 30 % entre los productores que realizaron el cultivo en la última campaña, a la que se debería sumar los productores que retomarían la siembra del textil.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

EXISTENCIAS MUNDIALES ESTABLES EN 2017/18

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/09/17

En 2017/18, la producción de algodón y el uso industrial en el mundo se estiman en 25,1 millones de toneladas, lo cual resultaría en un incremento del 9% en la producción y de un 2% en el consumo. Se proyecta que las existencias mundiales de algodón se mantengan estables en 18,5 millones de toneladas a finales de 2017/18, y que la razón existencias a uso mundial se mantenga fundamentalmente estable en alrededor de un 75%, o nueve meses de uso industrial.

El gobierno chino vendió más de dos millones de toneladas de su reserva nacional de algodón desde mayo hasta agosto de 2017, con lo cual la reserva se redujo en alrededor de 6,3 millones de toneladas, y las existencias totales a finales de 2016/17 descendieron en un 16%, alcanzando 10,6 millones de toneladas. Se pronostica otro descenso del 16% en las existencias de algodón de China, quedando en 8,9 millones de toneladas, lo cual daría cuenta del 48% de las existencias mundiales en 2017/18. Esa sería la primera temporada desde 2011/12 en que las existencias de China representarían menos de la mitad de las existencias mundiales.

Las existencias mantenidas fuera de China se incrementaron en un 4%, llegando a 7,9 millones de toneladas en 2016/17, pero la razón existencias a uso se mantuvo en un 32%. No obstante, se prevé un aumento del 22% en las existencias finales fuera de China en 2017/18, para quedar en 9,6 millones de toneladas, y un incremento de un 39% en la razón existencias a uso menos China, una cifra 33% superior al promedio de 35 años.

En el período de la siembra en el hemisferio septentrional en 2017, los precios del algodón estaban subiendo, y las razones de los precios del algodón a los de la mayoría de los cultivos competidores eran mucho más elevadas que en el mismo período durante la temporada anterior. En consecuencia, se proyecta una expansión del 9% en la superficie algodонера mundial, situándola en 31,9 millones de hectáreas, es decir, una

cifra aún inferior al promedio de 35 años de 32,7 millones de hectáreas. El rendimiento promedio del mundo se pronostica sin cambios en 789 kg/ha. Con la proyección de un aumento en la producción del 4% (6 millones de toneladas), India se mantendría como el mayor productor de algodón del mundo en 2017/18. Tras cuatro temporadas de descenso, se espera que la producción de algodón de China se eleve en un 7%, quedando en 5,2 millones de toneladas. Se pronostica que la producción algodонера de EE.UU. aumente en un 20%, situándola en 4,5 millones de toneladas. Sin embargo, el impacto total del reciente huracán en Texas, donde se genera alrededor del 45% de la producción de EE.UU. se está aún evaluándose. Se proyecta un incremento de la producción de algodón de Pakistán de un 17%, llegando a 2 millones de toneladas, lo cual está en consonancia con su promedio de 15 años.

Después de la caída del 2% en 2015/16, el consumo mundial de algodón se elevó en un 1%, quedando en 24,5 millones de toneladas en 2016/17, a medida que se fortalecía el crecimiento económico mundial. En 2017/18, se proyecta un incremento del uso industrial del algodón en el mundo de un 2% (25,1 millones de toneladas), cifra que aún está 1,6 millones por debajo del récord de 26,7 millones de toneladas. Se espera que el uso industrial en China crezca en un 1% para un total de 8,1 millones de toneladas, aún 2-3 millones de toneladas por debajo del volumen consumido a finales de los años 2000. Tras una contracción del 3% (5,1 millones de toneladas) en 2016/17, se proyecta una recuperación del consumo de algodón de India de un 3%, llegando a 5,3 millones de toneladas en 2017/18. Igualmente, se espera una recuperación del consumo de Pakistán en un 4% (2,2 millones de toneladas) después del descenso en el uso industrial en 2015/16 y el estancamiento en 2016/17. El uso industrial de Turquía cayó en un 3% en 2016/17 (1,45 millones de toneladas) y es probable que se mantenga en ese nivel en 2016/17 debido al débil

crecimiento en Europa, su principal comprador, y a una mayor competencia. Bangladesh se convirtió en el cuarto mayor consumidor del mundo en 2012/13 y se ha mantenido en esa posición. Se proyecta que su uso industrial se mantenga estable en 1,4 millones de toneladas en 2017/18 debido a las extensas inundaciones en agosto de 2017 que han dañado la infraestructura y dificultado el transporte de mercancías a

través del país, así como el manejo de los negocios.

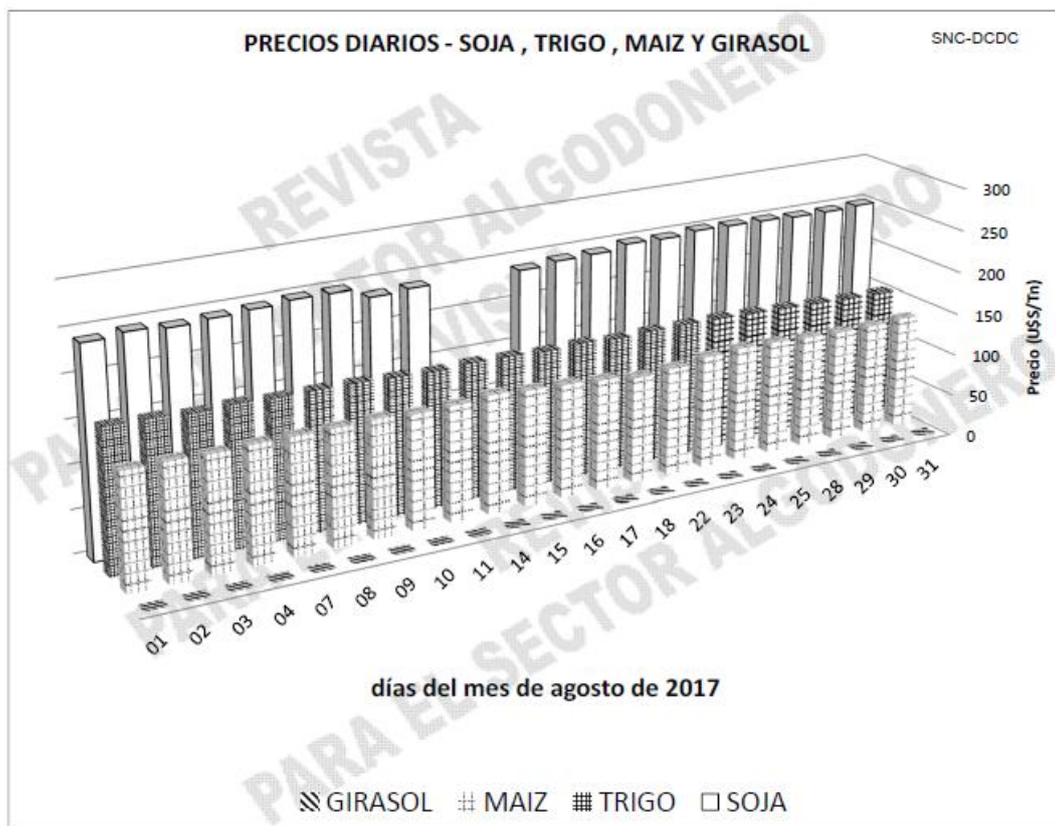
En 2017/18, se espera que las importaciones mundiales de algodón lleguen a 7,9 millones de toneladas, sin variaciones desde 2016/17.

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. EE.UU. 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 PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
01-ago.-17	17,58	240,61	164,96	133,67	s/c
02-ago.-17	17,60	244,32	164,20	134,09	s/c
03-ago.-17	17,85	240,90	161,34	132,77	s/c
04-ago.-17	17,67	243,35	162,99	134,13	s/c
07-ago.-17	17,70	245,76	161,02	133,90	s/c
08-ago.-17	17,72	248,87	161,40	134,31	s/c
09-ago.-17	17,70	248,59	161,02	135,59	s/c
10-ago.-17	17,71	237,15	159,23	132,69	s/c
11-ago.-17	17,71	238,85	157,54	133,82	s/c
14-ago.-17	17,13	s/c	159,37	137,19	s/c
15-ago.-17	17,07	s/c	158,76	134,15	s/c
16-ago.-17	17,21	238,23	156,89	132,48	s/c
17-ago.-17	17,36	241,94	158,41	129,61	s/c
18-ago.-17	17,50	242,86	156,00	124,57	s/c
22-ago.-17	17,21	248,11	157,47	127,25	s/c
23-ago.-17	17,23	247,24	157,86	132,62	s/c
24-ago.-17	17,21	250,44	158,05	134,81	s/c
25-ago.-17	17,22	249,71	156,79	134,15	s/c
28-ago.-17	17,23	248,98	155,54	132,33	s/c
29-ago.-17	17,39	247,27	154,11	131,11	s/c
30-ago.-17	17,39	247,27	152,39	131,11	s/c
31-ago.-17	17,31	248,70	151,36	132,87	s/c
<i>Prom. Mensual</i>	17,44	244,96	158,49	132,69	s/c
<i>Máx. Mensual</i>	17,85	250,44	164,96	137,19	s/c
<i>Mín. Mensual</i>	17,07	237,15	151,36	124,57	s/c
<i>Prom. Anual</i>	16,13	249,19	160,92	147,95	285,26
<i>Máx. Anual</i>	17,85	287,95	173,10	178,11	306,76
<i>Mín. Anual</i>	15,09	223,10	142,95	124,57	268,07

*21/08 no cotizó



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.

31/08/2017

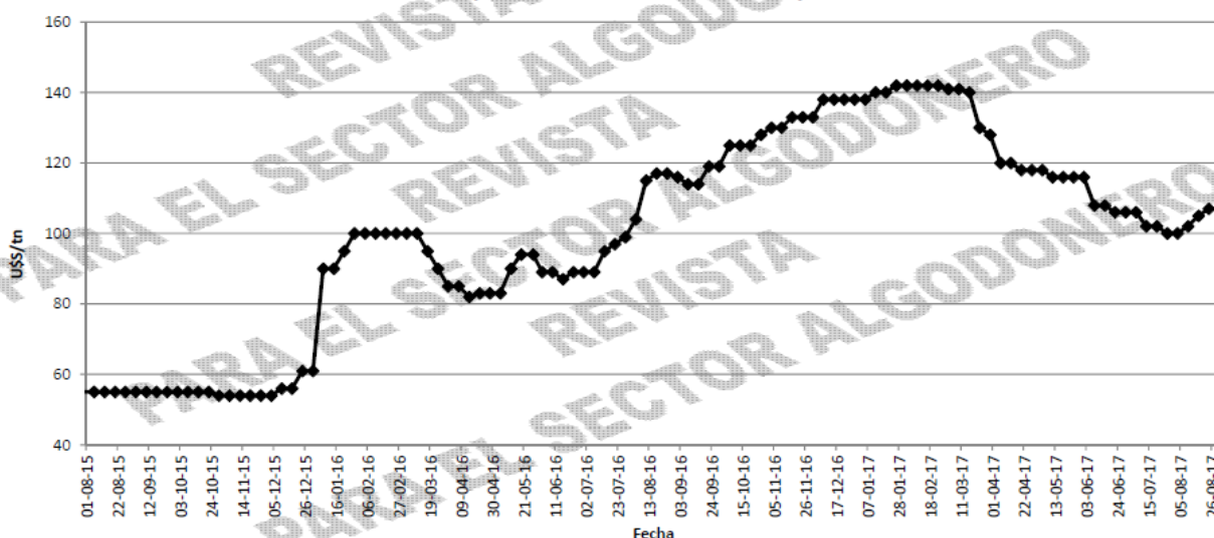
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

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												
Periodo	Grado								Grano (US\$/tn)			
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	Forraje
27-07-2017 al 02-08-2017	1,68	1,67	1,66	1,65	1,57	1,41	1,21	1,10	100,00	100,00	s/c	100,00
03-08-2017 al 09-08-2017	1,69	1,68	1,67	1,65	1,58	1,42	1,22	1,11	100,00	100,00	s/c	102,00
10-08-2017 al 16-08-2017	1,72	1,71	1,70	1,69	1,61	1,44	1,24	1,13	100,00	100,00	s/c	105,00
17-08-2017 al 23-08-2017	1,73	1,72	1,71	1,69	1,62	1,45	1,25	1,14	100,00	100,00	s/c	107,00
24-08-2017 al 30-08-2017	1,73	1,72	1,71	1,69	1,62	1,45	1,25	1,13	100,00	100,00	s/c	107,00
Prom. Mensual	1,71	1,70	1,69	1,67	1,60	1,43	1,23	1,12	100,00	100,00	s/c	104,20
Máx. Mensual	1,73	1,72	1,71	1,69	1,62	1,45	1,25	1,14	100,00	100,00	s/c	107,00
Mín. Mensual	1,68	1,67	1,66	1,65	1,57	1,41	1,21	1,10	100,00	100,00	s/c	100,00
Prom. anual	1,76	1,75	1,74	1,72	1,65	1,49	1,30	1,19	100,00	100,00	s/c	120,71
Máx. anual	1,89	1,87	1,87	1,85	1,78	1,63	1,43	1,25	100,00	100,00	s/c	142,00
Mín. anual	1,55	1,54	1,53	1,52	1,45	1,23	1,08	0,92	100,00	100,00	s/c	100,00

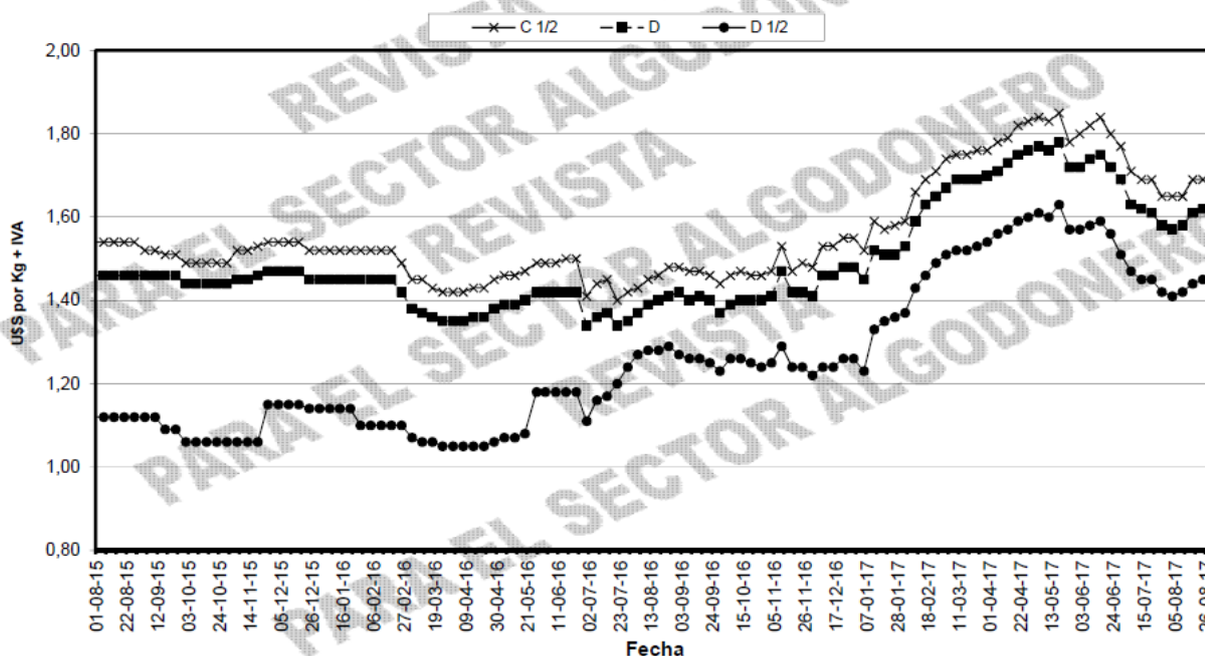
Evolucion de las cotizaciones de grano para "Forraje",
en desmotadora (01/08/2015- 31/08/2017)

SNC-DCDC



Evolución de las cotizaciones fibra - grado C1/2, D y D1/2
(01/08/2015 - 31/08/2017)

SNC-DCDC



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

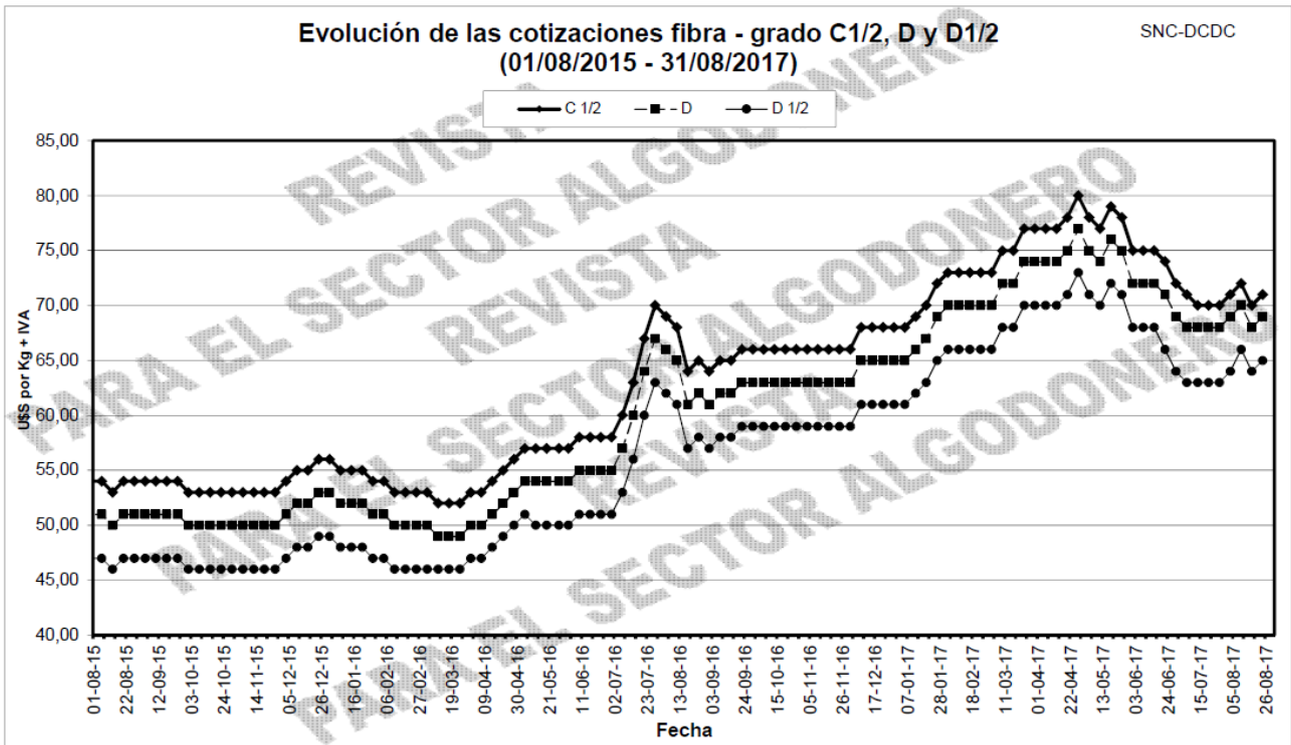
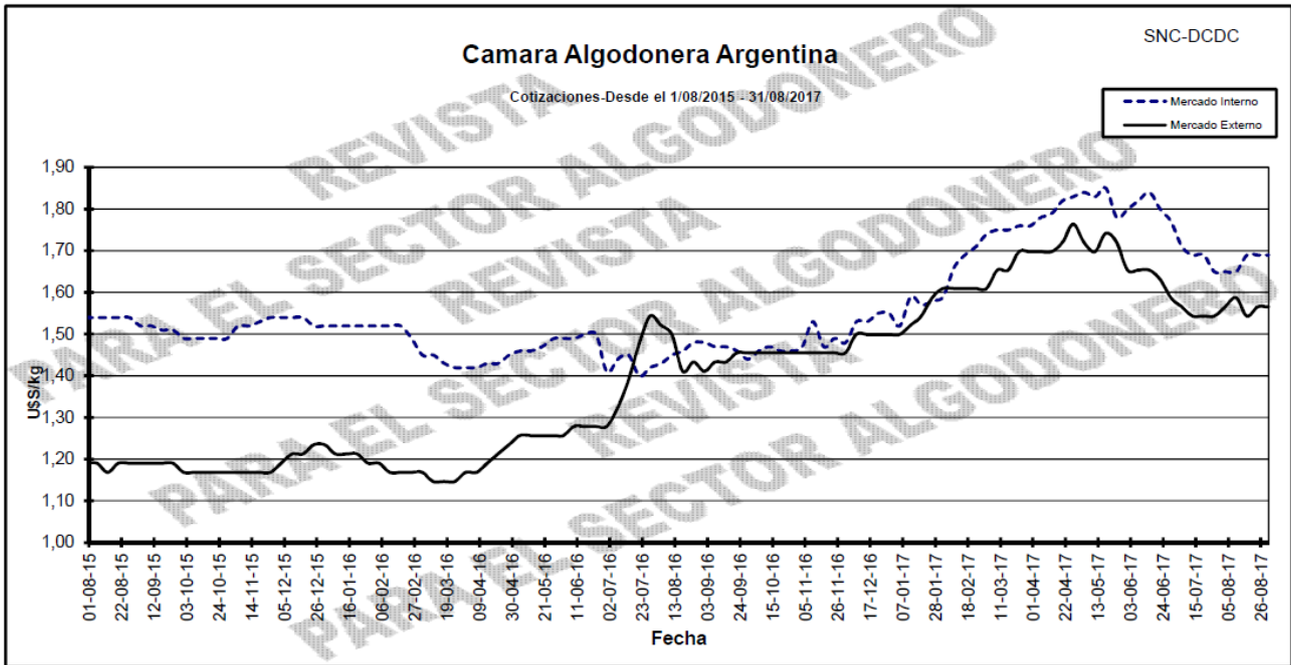
MERCADO EXTERNO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Agosto 2017 a Enero 2018									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 03-08-2017	76,00	s/c	73,00	71,00	69,00	64,00	59,00	56,00	66,00
Desde las 0 hs del 10-08-2017	77,00	s/c	74,00	72,00	70,00	66,00	61,00	58,00	68,00
Desde las 0 hs del 17-08-2017	75,00	s/c	72,00	70,00	68,00	64,00	60,00	57,00	67,00
Desde las 0 hs del 24-08-2017	76,00	s/c	73,00	71,00	69,00	65,00	61,00	58,00	68,00
Desde las 0 hs del 31-08-2017	76,00	s/c	73,00	71,00	69,00	65,00	61,00	58,00	69,00
Prom. Mensual	76,00	s/c	73,00	71,00	69,00	64,80	60,40	57,40	67,60
Máx. Mensual	77,00	s/c	74,00	72,00	70,00	66,00	61,00	58,00	69,00
Min. Mensual	75,00	s/c	72,00	70,00	68,00	64,00	59,00	56,00	66,00
Prom. anual	78,69	s/c	75,69	73,69	70,91	66,71	63,46	60,86	68,31
Máx. anual	85,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	70,00	67,00	65,00
Min. anual	73,00	s/c	70,00	68,00	65,00	61,00	57,00	55,00	72,00

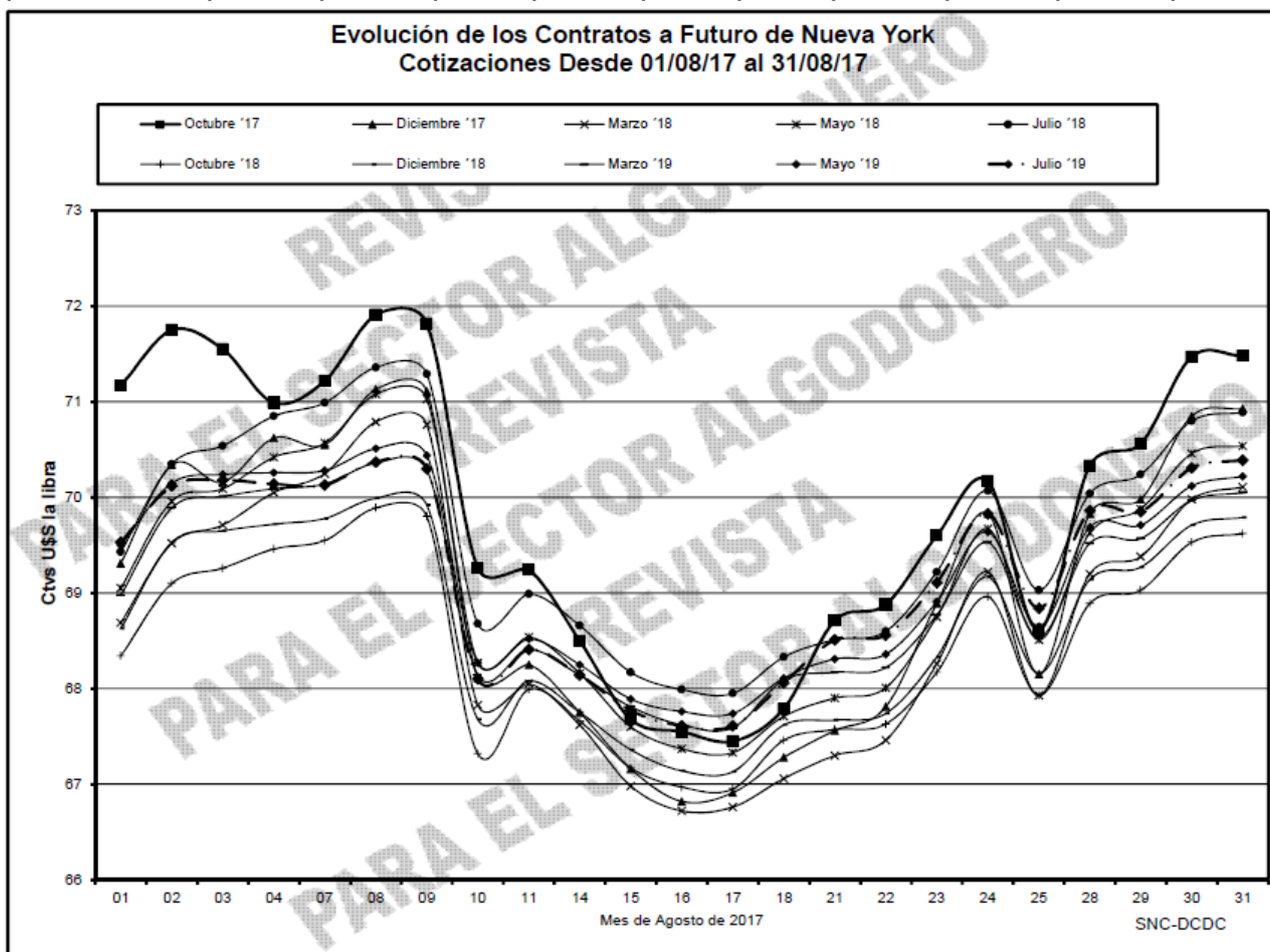
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Marzo 2018.



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

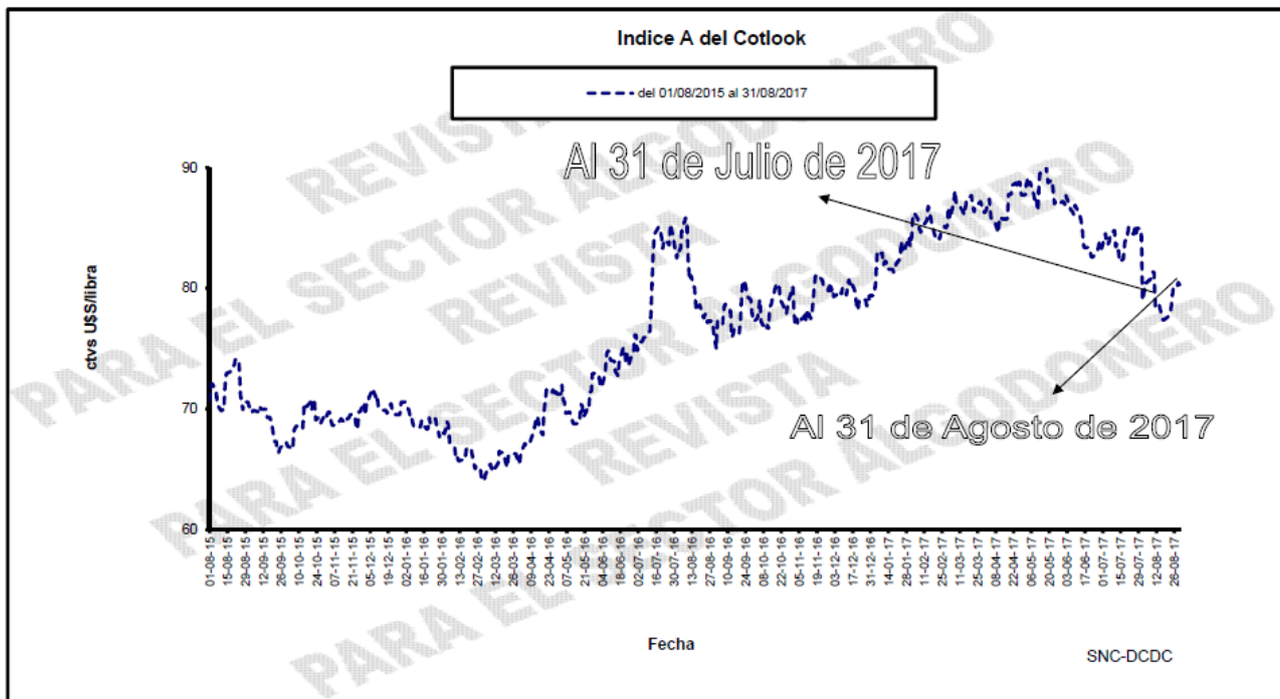
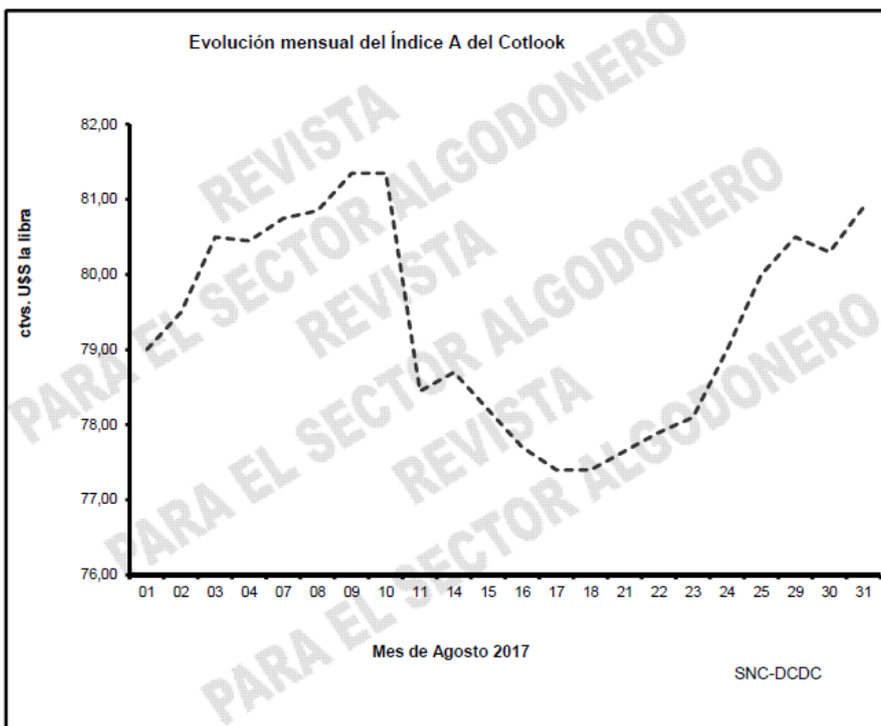
Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19
01/08/2017	71,17	69,31	68,69	69,05	69,43	68,34	68,63	68,98	69,50	69,53
02/08/2017	71,75	70,34	69,52	69,96	70,35	69,10	69,53	69,89	70,15	70,12
03/08/2017	71,55	70,16	69,71	70,09	70,54	69,26	69,65	70,01	70,24	70,18
04/08/2017	70,99	70,62	70,05	70,42	70,85	69,46	69,72	70,09	70,26	70,14
07/08/2017	71,22	70,55	70,25	70,57	70,99	69,55	69,78	70,14	70,28	70,13
08/08/2017	71,91	71,13	70,79	71,08	71,36	69,89	69,99	70,36	70,51	70,37
09/08/2017	71,82	71,11	70,76	71,03	71,29	69,80	69,92	70,29	70,44	70,30
10/08/2017	69,26	68,11	67,83	68,27	68,68	67,32	67,68	68,14	68,27	68,10
11/08/2017	69,24	68,25	68,05	68,54	68,99	67,99	68,08	68,41	68,52	68,41
14/08/2017	68,50	67,75	67,62	68,16	68,66	67,66	67,75	68,14	68,25	68,14
15/08/2017	67,68	67,16	66,98	67,60	68,17	67,17	67,36	67,81	67,89	67,77
16/08/2017	67,55	66,82	66,72	67,37	67,99	66,97	67,14	67,62	67,76	67,61
17/08/2017	67,45	66,91	66,76	67,33	67,95	66,95	67,13	67,59	67,74	67,61
18/08/2017	67,79	67,28	67,06	67,71	68,33	67,46	67,62	68,09	68,11	68,06
21/08/2017	68,71	67,56	67,30	67,90	68,51	67,57	67,67	68,17	68,31	68,51
22/08/2017	68,88	67,81	67,46	68,01	68,60	67,63	67,74	68,22	68,36	68,56
23/08/2017	69,60	68,89	68,26	68,75	69,22	68,17	68,33	68,77	68,91	69,11
24/08/2017	70,17	69,83	69,22	69,67	70,07	68,96	69,17	69,53	69,64	69,83
25/08/2017	68,61	68,15	67,93	68,51	69,03	67,93	68,16	68,54	68,65	68,84
28/08/2017	70,33	69,83	69,20	69,63	70,04	68,89	69,14	69,52	69,69	69,86
29/08/2017	70,56	69,98	69,38	69,88	70,24	69,03	69,27	69,57	69,71	69,85
30/08/2017	71,47	70,85	69,98	70,46	70,80	69,53	69,71	69,97	70,12	70,31
31/08/2017	71,48	70,93	70,11	70,54	70,89	69,62	69,79	70,05	70,22	70,39
Prom. Mensual	69,90	69,10	68,68	69,15	69,61	68,45	68,65	69,04	69,20	69,21
Máx. Mensual	71,91	71,13	70,79	71,08	71,36	69,89	69,99	70,36	70,51	70,39
Mín. Mensual	67,45	66,82	66,72	67,33	67,95	66,95	67,13	67,59	67,74	67,61
Prom. anual	72,72	71,87	71,72	71,89	72,00	70,49	70,47	70,37	69,64	68,99
Máx. anual	78,77	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09	72,37	70,39
Mín. anual	66,54	66,37	66,11	66,71	67,28	65,90	66,38	66,99	67,45	67,56
Prom. del Termino	68,51	68,37	69,31	70,21	71,05	70,21	70,28	70,37	69,64	68,99
Máx. del Termino	78,77	75,67	75,51	75,46	75,20	73,44	73,10	73,09	72,37	70,39
Mín. del Termino	59,10	59,58	61,37	63,03	65,68	65,90	66,38	66,99	67,45	67,56



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
01-ago-17 mar	79,00
02-ago-17 mié	79,50
03-ago-17 jue	80,50
04-ago-17 vie	80,45
07-ago-17 lun	80,75
08-ago-17 mar	80,85
09-ago-17 mié	81,35
10-ago-17 jue	81,35
11-ago-17 vie	78,45
14-ago-17 lun	78,70
15-ago-17 mar	78,20
16-ago-17 mié	77,70
17-ago-17 jue	77,40
18-ago-17 vie	77,40
21-ago-17 lun	77,65
22-ago-17 mar	77,90
23-ago-17 mié	78,10
24-ago-17 jue	79,00
25-ago-17 vie	80,00
29-ago-17 mar	80,50
30-ago-17 mié	80,30
31-ago-17 jue	80,90
Prom.mens.	79,36
Máx. mens.	81,35
Mín. mens.	77,40
Prom.anual	84,72
Máx. anual	94,90
Mín. anual	77,40

* 28/08 no cotizó



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

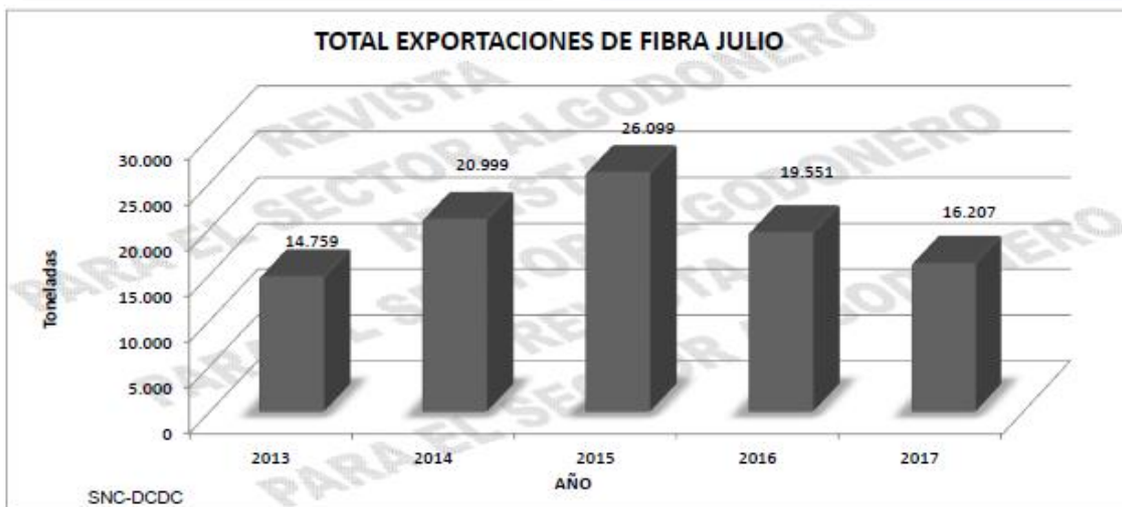
VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	1.553	9,58%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	1.553	9,58%
China		
Corea del Sur	48	0,30%
Filipinas		
India	46	0,28%
Indonesia	5.364	33,10%
Japón	360	2,22%
Malasia	292	1,80%
Pakistán	100	0,62%
Tailandia	1.167	7,20%
Taiwan	344	2,12%
Turquía	4.126	25,46%
Vietnam	2.255	13,91%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	14.102	87,01%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	199	1,23%
TOTAL ÁFRICA	199	1,23%
Alemania		
España		
Francia		
Portugal	306	1,89%
Rumania		
TOTAL EUROPA	306	1,89%
OTROS	47	0,29%

TOTAL EXPORT. 16.207

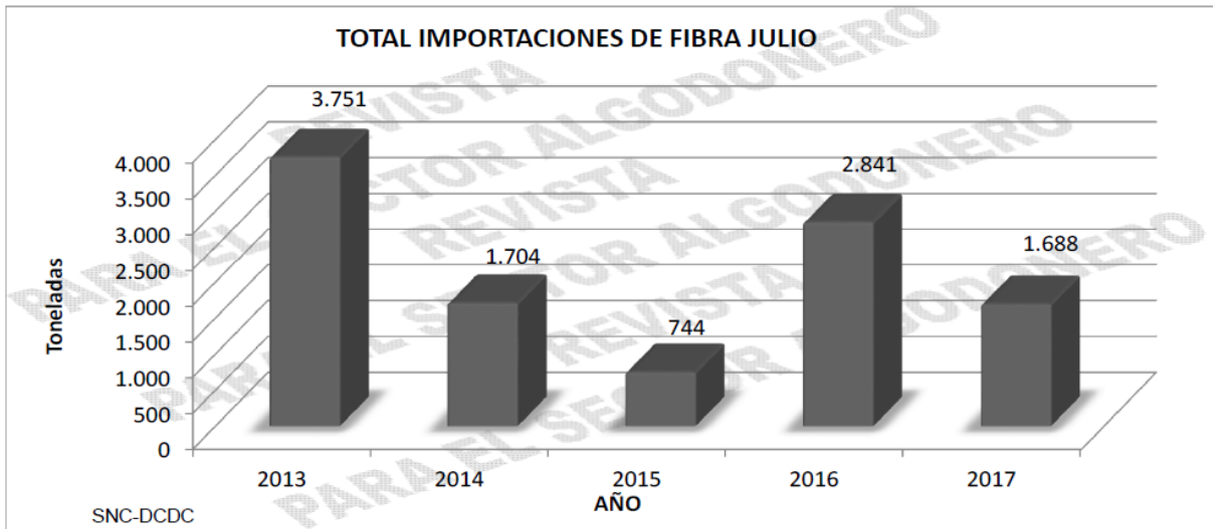
EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: ALEMANIA, ARABIA SAUDITA, FRANCIA, ESTADOS UNIDOS Y BÉLGICA.

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



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

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN



VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	1.688	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	1.688	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/07/2017		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	1.688
----------------------------	--------------



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 2017

Período: Enero - Julio - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)	Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL		Granos	BRASIL	164
	TOTAL	0		CHILE	3.003
Fibra de algodón	ALEMANIA			CHINA	
	BRASIL			COLOMBIA	500
	CHINA			COREA DEL SUR	596
	COLOMBIA	1.553		EMIRATOS A.U.	
	COREA DEL SUR	48		ESPAÑA	1.206
	ESPAÑA			ESTADOS UNIDOS	
	INDIA	46		INDIA	246
	INDONESIA	5.364		INDONESIA	413
	JAPÓN	360		MARRUECOS	50
	LESOTHO	199		OMÁN	344
	MALASIA	292		TAILANDIA	51
	PAKISTÁN	100		TURQUIA	477
	PORTUGAL	306		URUGUAY	630
	TAILANDIA	1.167		VIETNAM	420
	TAIWÁN	344		OTROS	
TURQUIA	4.126	TOTAL		8.100	
VIETNAM	2.255	No especificado		BRASIL	
OTROS	47		CHILE		
TOTAL	16.207		CHINA		
Linters de Algodón	BRASIL		152	COLOMBIA	
	CHINA			COREA DEL SUR	
	OTROS			ESPAÑA	
	TOTAL		152	INDIA	
Estopa	PARAGUAY		24	INDONESIA	
	TOTAL		24	JAPÓN	
Pellets de algodón	PARAGUAY		1.846	MALASIA	
	URUGUAY			PARAGUAY	
	OTROS			TAILANDIA	
	TOTAL		1.846	TURQUIA	
Semillas de algodón	CHILE			URUGUAY	
	ESPAÑA			VIETNAM	
	PARAGUAY		OTROS		
	TOTAL	0	TOTAL	0	

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

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

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAISES: ALEMANIA, ARABIA SAUDITA, FRANCIA, ESTADOS UNIDOS Y BÉLGICA.

Importaciones año 2017

Período: Enero - Julio - 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	
	TOTAL	0		TOTAL	0
Desperdicios de algodón	PARAGUAY		Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	
	TOTAL	0		TOTAL	0
Fibra de algodón	BRASIL	1.688	Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA			PARAGUAY	
	EE.UU.			TOTAL	0
	TURQUÍA		Granos	ESTADOS UNIDOS	
	TOTAL	1.688		COLOMBIA	
Fibra de algodón elaborada	BRASIL		TOTAL	0	
	TOTAL	0			

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

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

AI 04/09/2017

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									(US\$/tn)			
Fecha 2017	Grado								Industria			Forraje
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
31-08 al 06-09	1,73	1,72	1,71	1,70	1,62	1,45	1,25	1,14	100,00	100,00	s/c	111,00
07-09 al 13-09	1,74	1,73	1,72	1,70	1,63	1,46	1,26	1,14	100,00	100,00	s/c	114,00

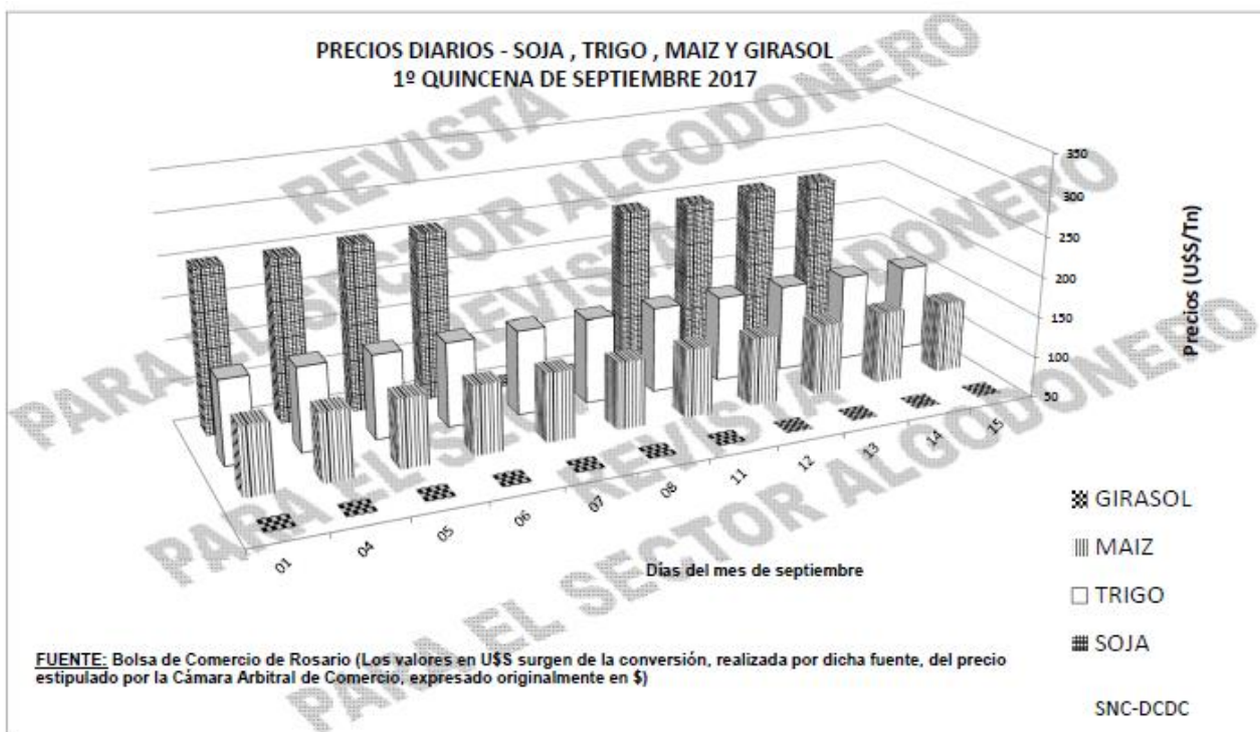
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Septiembre 2017 a Febrero 2018										
Fecha 2017	Grado								Precio de Referencia	
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 07-09	78,00	s/c	75,00	73,00	71,00	67,00	63,00	60,00	71,00	
0 hs. del 14-09	74,00	s/c	71,00	69,00	67,00	63,00	59,00	56,00	69,00	

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

Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Marzo 2018.

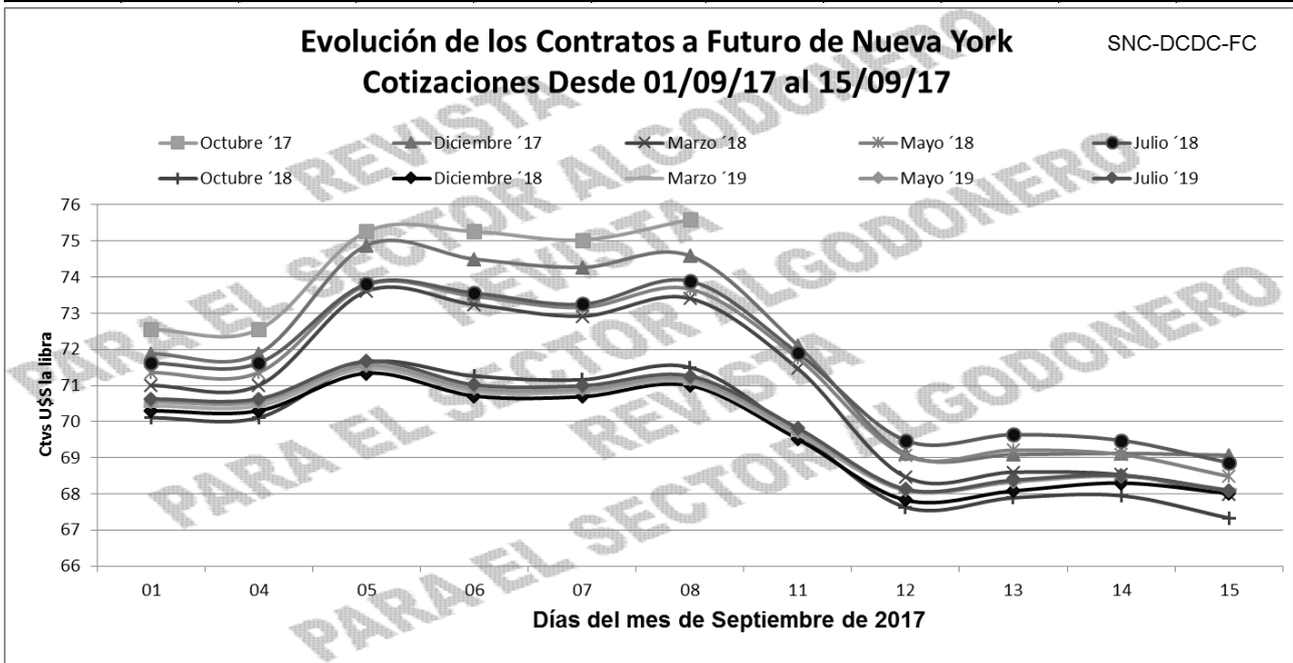
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA US\$/Tn	TRIGO US\$/Tn	MAIZ US\$/Tn	GIRASOL US\$/Tn
1 de septiembre de 2017	17,20	250,00	152,91	133,72	s/c
4 de septiembre de 2017	17,23	249,56	153,22	133,49	s/c
5 de septiembre de 2017	17,24	253,48	153,13	133,99	s/c
6 de septiembre de 2017	17,22	255,59	153,65	134,19	s/c
7 de septiembre de 2017	17,20	s/c	154,07	134,30	s/c
8 de septiembre de 2017	17,20	s/c	154,07	132,56	s/c
11 de septiembre de 2017	17,15	247,81	154,23	134,11	s/c
12 de septiembre de 2017	17,07	246,05	154,66	133,57	s/c
13 de septiembre de 2017	17,07	251,90	155,83	135,91	s/c
14 de septiembre de 2017	16,99	253,68	155,97	138,02	s/c
15 de septiembre de 2017	16,98	s/c	154,93	136,67	s/c

PRECIOS DIARIOS - SOJA , TRIGO , MAIZ Y GIRASOL
1º QUINCENA DE SEPTIEMBRE 2017



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$\$/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)										
Fecha	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19
01-sep-17	72,55	71,88	71,00	71,36	71,62	70,11	70,30	70,44	70,55	70,63
04-sep-17	72,55	71,88	71,00	71,36	71,62	70,11	70,30	70,44	70,55	70,63
05-sep-17	75,26	74,88	73,61	73,78	73,81	71,63	71,34	71,47	71,56	71,67
06-sep-17	75,26	74,50	73,24	73,47	73,56	71,26	70,71	70,84	70,92	71,02
07-sep-17	75,03	74,27	72,92	73,16	73,25	71,16	70,69	70,82	70,89	70,99
08-sep-17	75,59	74,59	73,41	73,67	73,89	71,50	71,00	71,08	71,17	71,26
11-sep-17	73,71	72,11	71,47	71,76	71,90	69,68	69,52	69,65	69,73	69,82
12-sep-17	70,71	69,11	68,47	69,06	69,48	67,63	67,83	68,09	68,11	68,13
13-sep-17	69,98	69,09	68,60	69,21	69,64	67,89	68,08	68,33	68,34	68,38
14-sep-17	69,78	69,12	68,53	69,09	69,48	67,95	68,30	68,48	68,50	68,51
15-sep-17	70,13	69,07	67,99	68,48	68,86	67,33	68,01	68,11	68,08	68,09



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
01-sep-17	80,90
04-sep-17	81,90
05-sep-17	81,90
06-sep-17	84,70
07-sep-17	84,30
08-sep-17	84,05
11-sep-17	84,40
12-sep-17	82,10
13-sep-17	79,10
14-sep-17	79,10
15-sep-17	79,10

