

INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 3

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 3 A 4

BALANCE HÍDRICOPAG 5

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTA FEPAG 6

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 6 A 9

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 9 A 11

CUADROS Y GRÁFICOS AGOSTO 2021

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 12

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 13

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 14

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 15

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 16

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 17

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 18



MINISTRO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**DR. JULIÁN ANDRÉS
DOMÍNGUEZ**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**DR. JORGE ALBERTO
SOLMI**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

**CONT. PÚB. DELFO
EMILIO BUCHAILLOT**

DIRECTOR NACIONAL DE
AGRICULTURA

**ING. AGR. AGUSTÍN
PEREZ ANDRICH**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MACARENA CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO AGOSTO AÑO 2021

NUESTRO FUTURO DEPENDE DE LA ROPA INTERIOR SUCIA Y UN DICCIONARIO

Corresponde a la Revista de la Situación Mundial del Algodón del Comité Consultivo Internacional del Algodón – Vol. 74, N° 4, junio 2021.

Por Mike McCue, director de Comunicaciones, www.icac.org

En los albores de la civilización, en los días antes de que todos tuvieran iPhones y wifi de banda ancha, la gente usaba el fuego como sistema de alerta temprana. Se turnaban para monitorear sus alrededores desde las montañas y colinas cercanas, listos para encender una gran hoguera si se acercaban los problemas. Cuando había una columna de humo en el cielo, la gente sabía que tenía que estar en alerta máxima.

Asimismo, para protegerse de gases potencialmente mortales que no podían ver ni oler, los mineros solían llevar canarios cuando entraban en cuevas subterráneas. Si el pájaro moría, los mineros sabían que tenían que salir de inmediato.

Incluso el rinoceronte tiene su propio sistema de alerta temprana. Los enormes mamíferos permiten que las aves se posen sobre sus espaldas porque son miopes y no ven cuando se acercan los problemas hasta que es demasiado tarde, pero las aves sí. Si sus amigos emplumados de repente gritan o se van volando, los rinocerontes saben que el problema está cerca.

Sin embargo, ¿qué pasa con el resto de nosotros? ¿Quién o qué nos va a decir cuando estemos en peligro, cuando debemos actuar de inmediato o arriesgarnos a sufrir consecuencias catastróficas? Aunque no lo creas, la respuesta podría ser la ropa interior de algodón. Y ahora mismo, nos está indicando que nuestras campanas de alarma deberían sonar como locas.

Pero ¿llega ese mensaje a la gente? Sin duda, muchas personas son conscientes de la amenaza del cambio climático, pero muchas no lo son o simplemente niegan la ciencia.

¿Cómo es posible, con tanto en juego, que tanta gente pueda desconocer la amenaza existencial que enfrenta nuestro mundo, o ignorar el hecho de que están empeorando las cosas?

La respuesta es simple: palabras. Existen dos en particular que ilustran el problema - “biodegradarse” y “descomponerse” - y, a menos que la gente entienda la diferencia entre ellas, la sociedad tal como la conocemos está literalmente en peligro.



QUÉ NOS DICE LA ROPA INTERIOR SUCIA

En la 78ª Reunión Plenaria del CCIA celebrada en Brisbane, Australia en 2019, una de las sesiones más comentadas se centró en un movimiento llamado “Ensucia tu Ropa Interior” (“Soil Your Undies”). La iniciativa de nombre extraño comenzó hace unos años cuando los productores de Estados Unidos y Canadá querían saber si su suelo era saludable.

Decidieron enterrar la ropa interior de algodón a unos cinco centímetros de profundidad y dejarla allí durante unos 60 días. Si, cuando regresaban y excavaban la tierra, no quedaba nada más que el elástico en la cintura, los productores sabían que su suelo era saludable, con una diversidad de bacterias y hongos presentes para descomponer el algodón en azúcares y consumirlo.

Por otro lado, si regresaban y encontraban una prenda interior mayormente entera, sucia y raída, por supuesto, pero en gran parte intacta, significaba que el “canario en la mina de carbón” del productor había muerto y se necesitaba actuar con urgencia.

POR QUÉ IMPORTAN LAS PALABRAS

Durante los últimos años, el CCIA ha estado luchando contra las mentiras, mitos y malentendidos que se publican sobre el algodón, por lo que sabemos lo difícil que puede ser salir del ruido y comunicarse de forma clara y eficaz. Nuestra campaña #TruthAboutCotton, (en español sería #LaVerdadsobreelalgodón) siempre desafía las falsedades obstinadamente persistentes que son tan frecuentes en los medios de comunicación: que el algodón es un cultivo sediento, que utiliza cantidades masivas de plaguicidas, incluso que es responsable de la devastación del Mar de Aral, el cual alguna vez fue uno de los lagos más importantes del mundo.

Quizás la #Verdad más importante que necesitamos difundir entre las masas es que “biodegradarse” y “descomponerse” significan cosas muy diferentes. Asegurar que los consumidores de todo el mundo comprendan la diferencia entre estos dos términos es crucial para la salud futura de nuestro planeta, y eso no es una hipérbole. Las fibras naturales como el algodón se biodegradan; las fibras sintéticas como el poliéster se descomponen.

Los términos son similares porque ambos se refieren al proceso de descomposición de algo en sus partes componentes, pero el resultado final de los dos procesos es muy diferente.

Solo se necesitan unas pocas semanas (no más de unos meses) para que el algodón se biodegrade por completo, como lo ilustra el movimiento “Ensucia tu ropa interior” (Soil Your Undies). Cuando esto ocurre, el suelo se enriquece y mantiene activos y saludables a miles de millones de microbios, como debería ser. De hecho, un solo gramo de suelo de jardín rico en nutrientes puede contener hasta mil millones de bacterias, varios metros de filamentos de hongos, miles de protozoos y decenas de nematodos. “Rebosante de vida” es una descripción adecuada.

La biodegradabilidad, entonces, es un proceso tan antiguo como la vida misma y ha demostrado ser un método eficaz y eficiente de reciclar nutrientes durante millones de años.

Por otro lado, la descomposición es una historia muy diferente. El poliéster tarda entre 20 y 200 años en descomponerse, cientos de veces más de lo que tarda el algodón en biodegradarse.

Pero esa no es la parte que da miedo. Es esto: cuando los textiles hechos de fibras sintéticas se descomponen, dejan microfibras, piezas microscópicas de plástico que nunca jamás desaparecen.

Cada vez que una chaqueta polar de fibra sintética se lava, envía hasta 81.000 microfibras a los cursos de agua del mundo. La ciudad de Nueva York arroja casi 7 mil millones de esas fibras en su puerto todos los días.

Para 2050, menos de 30 años a partir de ahora, podría haber hasta 950 millones de toneladas métricas de plástico en los océanos del mundo. Ese número es tan grande que puede ser difícil de entender, así que, dicho de otra manera: es muy posible que, dentro de una generación, los océanos del mundo contengan más plástico, por peso, que peces.

Hablando de peces, nuestra cadena alimentaria también corre un grave peligro debido a las microfibras. Los animales pequeños consumen los filamentos de plástico y, a su vez, son devorados por animales más grandes, que eventualmente terminan en nuestros platos.

Los microplásticos también se pueden inhalar porque viajan por el aire y se cree que causan irritación en los pulmones, lo que puede provocar cáncer y daños en el ADN. Es casi imposible de creer, pero se han encontrado microfibras en las crestas de nieve de los picos de las montañas del Himalaya, a más de 8.400 metros de altura. En la famosa historia de la infancia de Chicken Little (también conocida como Henny Penny y Chicken Licken), el protagonista aviar corrió advirtiendo a la gente que “el cielo se estaba cayendo” y que la muerte era inminente. Pero no fue así y eso llevó a la gente a asumir que Chicken Little era solo un alarmista que se asustaba fácilmente. Todos dejaron de escucharlo por mucho que gritara.

Hoy se está desarrollando exactamente el mismo escenario, excepto que esta vez el peligro es muy auténtico. Existen muchos finales diferentes en el viejo cuento popular europeo. En algunas versiones, un zorro atrae a Chicken Little y sus amigos a su guarida y se los come a todos, mientras que en otras todos viven felices para siempre.

La historia de nuestra sociedad aún se está escribiendo, por lo que, por ahora, tenemos su final aún bajo nuestro control. Sin embargo, si no aprendemos la lección que nos está enseñando la ropa interior sucia y no entendemos mejor la diferencia entre biodegradarse y descomponerse, estaremos caminando por la garganta de un lobo de poliéster que se tragará el mundo.

Referencias:

Sobre el autor:

Mike se ha desempeñado como profesional de comunicaciones durante más de 30 años, la mayor parte del tiempo dedicado a dirigir una variedad de revistas de prensa especializada, incluida la revista *Cotton International* y *The Cotton Yearbook*. En el CCIA, es responsable del marketing, de todas las comunicaciones internas y externas, incluido el Informe Anual y de la organización de los eventos del Día Mundial del Algodón.

El Comité Consultivo Internacional del Algodón-CCIA es una organización de 29 miembros interesados en el algodón y la cadena de valor textil. El CCIA, formado en 1939, es la única organización intergubernamental para los países productores, consumidores y comerciantes de algodón y es una de las siete Organizaciones Internacionales de Productos Básicos reconocidas por las Naciones Unidas. El CCIA se constituyó por consenso de los gobiernos para tratar exclusivamente los asuntos técnicos, estadísticos y de política relacionados con el algodón.

SITUACIÓN NACIONAL

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

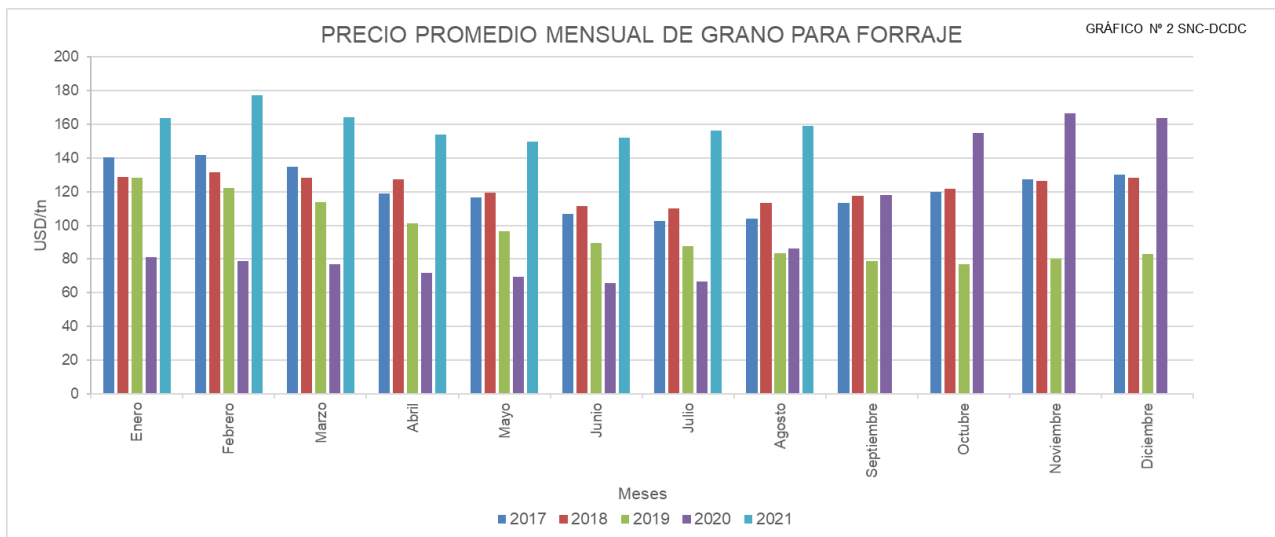
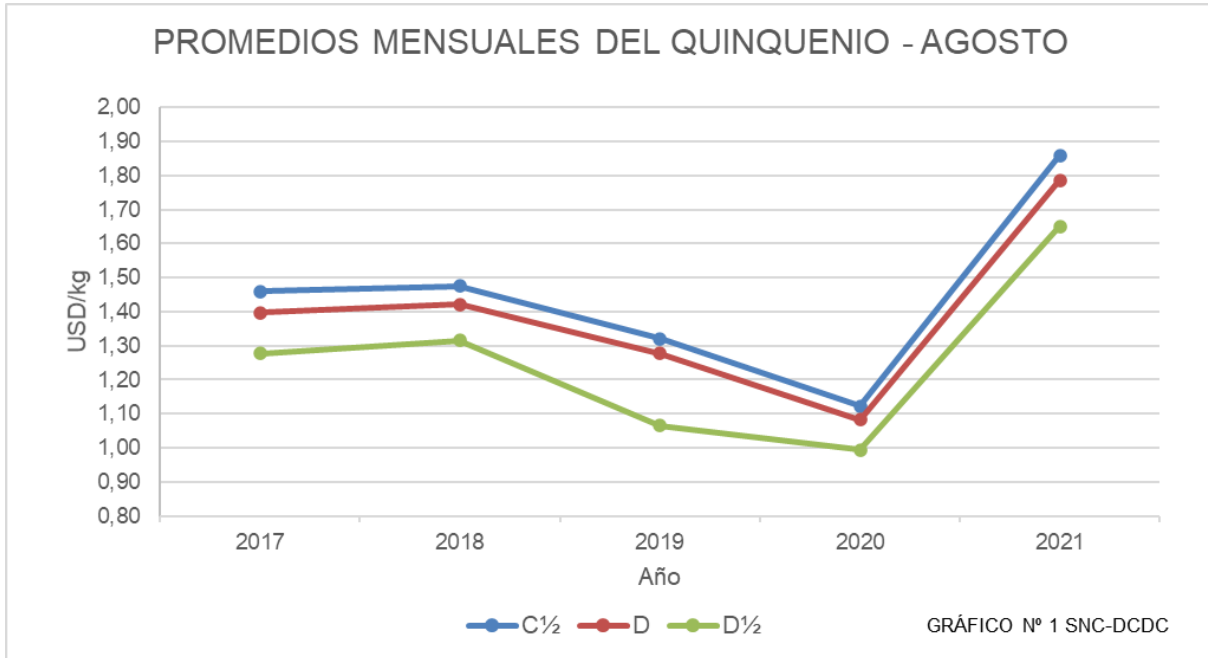
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Los precios promedios de las calidades C $\frac{1}{2}$, D y D $\frac{1}{2}$ durante agosto 2021 ratificaron por segundo mes consecutivo la importante recuperación que habían evidenciado en julio. Semanalmente podemos mencionar que estas cotizaciones respondieron en sintonía con lo antes descrito experimentando aumentos cada una de ellas conforme avanzaba el mes. Al realizar un análisis comparativo de los valores obtenidos en el lustro para esta misma fecha podemos observar en el Gráfico N°1 que los registros actuales se ubican como los más altos del quinquenio.

Sobre los valores promedio de granos para industria aceitera durante agosto presentaron un ligero retroceso respecto julio, dejando atrás cuatro meses de recuperación continua. Semanalmente su comportamiento fue constante la primera quincena, repitiendo dicha estabilidad en la segunda, pero con una mínima caída en su registro; en tanto que San Lorenzo continúa sin cotizar desde octubre 2020; mientras que en Avellaneda sólo se obtuvieron valores en la segunda semana de marzo y desde entonces tampoco cotizó.

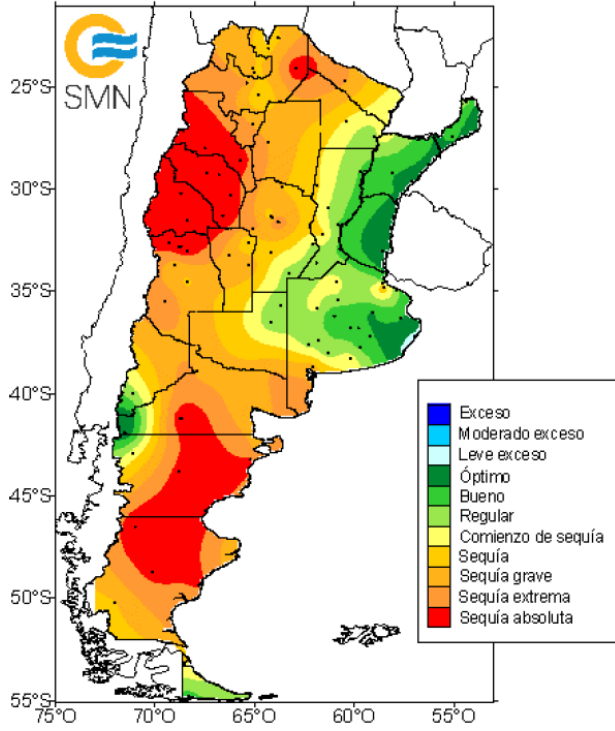
En cuanto a los precios promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante agosto 2021, el mismo presentó un aumento importante respecto de julio, extendiendo así por tercer mes consecutivo su tendencia alcista. Su comportamiento semanal presentó

en líneas generales un incremento sostenido. Al cotejar los registros obtenidos en el quinquenio para esta misma época podemos apreciar en el Gráfico N°2 que el promedio actual se posiciona como el mejor del período analizado.

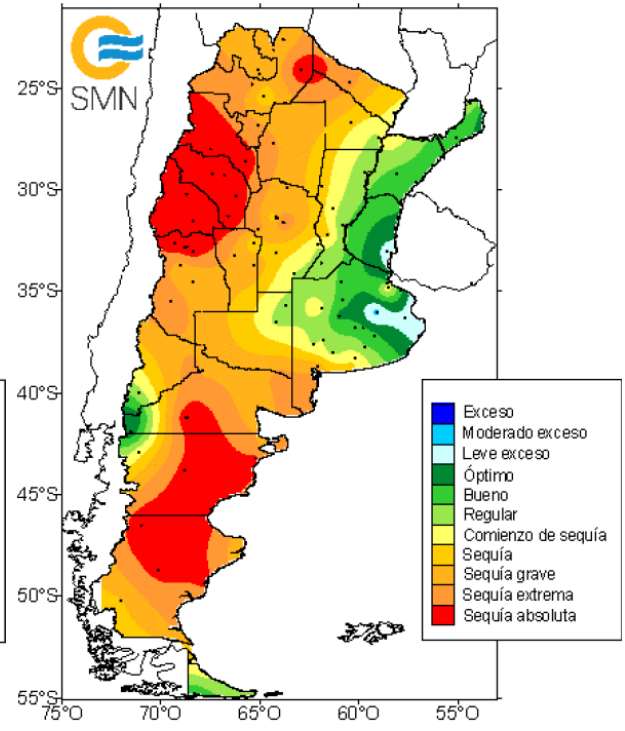


BALANCE HÍDRICO

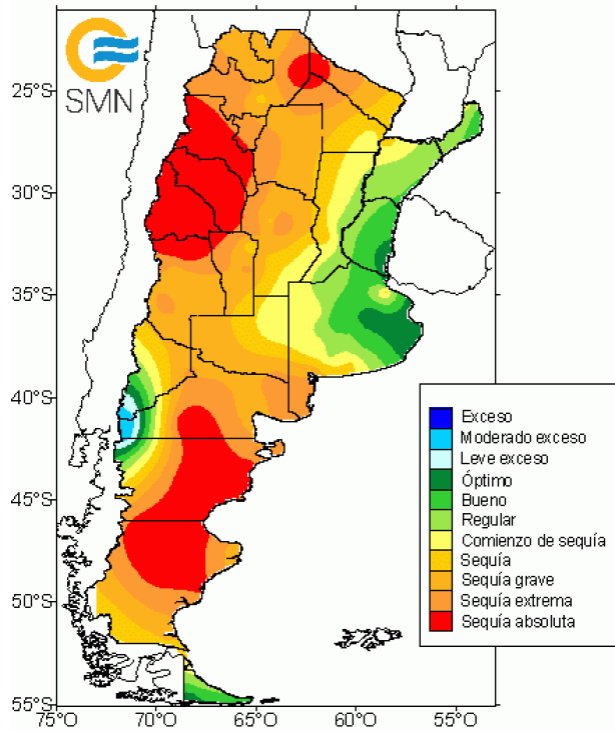
Decádica al 31 de julio de 2021



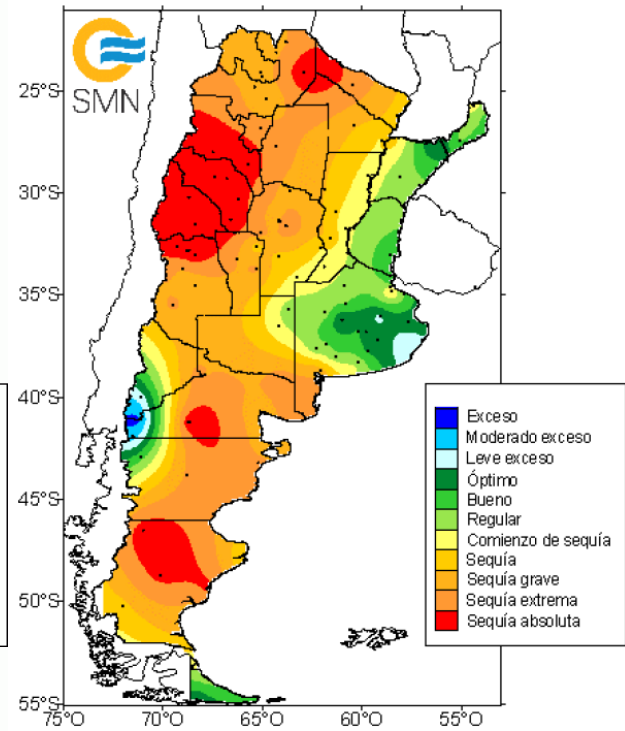
Decádica al 10 de agosto de 2021



Decádica al 20 de agosto de 2021



Decádica al 31 de agosto de 2021



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTA FE

*Informe realizado por: Ing. Agr. Cristian Zorzón (MP 3/0173)
APPA / Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de Santa Fe*

SEPTIEMBRE 2021

La campaña 2021/22 se perfila como prometedora para el cultivo del algodón en la provincia. Venimos de una buena campaña impulsada por los interesantes precios de la fibra y buenos rendimientos del cultivo. Se estima que el área de siembra rondará un 20% de aumento, motivada por los precios que se mantendrán y pronósticos meteorológicos que posicionan al algodón como una alternativa frente a otros cultivos ante el escenario de precipitaciones por debajo del promedio histórico para los meses venideros. Durante las últimas semanas se estuvieron inscribiendo en el registro nacional de la Ley 26.060 productores nuevos. Se destaca que gran parte del área destinada al cultivo, está atravesando por un período de poca agua almacenada en el suelo, lo que está provocando atrasos en las preparaciones de la cama de siembra.

Los técnicos de las Comisiones Zonales Sanitarias están entregando trampas de feromonas a los productores, las que se están colocando para conocer el escenario en que estamos en cuanto al picudo del algodonerero en los distintos lotes y zonas de cara a la nueva

campaña. A priori podemos decir que la carga inicial de individuos sería baja, pero no hay que subestimar a la plaga por lo que se insiste en su manejo temprano.

Por otro lado, los técnicos también están preparando jornadas de capacitaciones para los productores y programando diferentes ensayos en sus zonas en función de las demandas puntuales con el objetivo de seguir creciendo en conocimiento de herramientas que ayuden al productor a llevar a cabo cultivos con mejor rentabilidad. Por otro lado, se pone a disposición la posibilidad que los productores puedan realizar análisis de suelos de sus lotes sin costo (con un cupo), promoviendo de esta manera la importancia de contar con esta herramienta que ayude a tomar decisiones correctas, pero también para tener una estadística de la dotación de nutrientes en las diferentes zonas algodonereras de la provincia, que servirá de insumo para planificar acciones correctivas en este aspecto, de ser necesario. Todas estas actividades se llevan a cabo con el apoyo de la EEA Reconquista (INTA).

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

*Informe realizado por: Ing. Agr. Néstor Gómez e Ing. Agr. Ramiro Salgado
EEA-INTA Santiago del Estero
gomez.nestor@inta.gob.ar – salgado.ramiro@inta.gob.ar*

AGOSTO 2021

ZONA DE RIEGO

Las expectativas de siembra para la campaña 2021/22 son de aproximadamente 60-70 mil ha, dependiendo de la disponibilidad de agua de riego para presiembra del cultivo.

La preparación de los lotes, en el área de riego del Río Dulce, está avanzando rápidamente. Desde el mes anterior, ya se viene trabajando, en lo que respecta a las labores del suelo, en lotes destinados a algodón. Esto es debido, y

particularmente para esta zona, que requiere de movimiento de suelo antes y después del riego, lo que implica un trabajo continuo durante todo el año. Agosto y septiembre son épocas con mucho viento, y el movimiento de suelo, combinado con estos vientos a gran velocidad, genera condiciones de nula visibilidad, por lo que las tareas se ven retrasadas.



El sistema de riego del Río Dulce entró en servicio a mediados del mes de agosto, suministrando a represas y posteriormente para el riego de lotes a cultivo implantados, como alfalfa, cereales, hortalizas, etc. Según los administradores del sistema de riego, el turno para comenzar con los riegos de presembrado, en algodón, comenzará posterior al 15 de septiembre, situación diferente a la campaña anterior, en donde dieron comienzo a partir de septiembre, condicionado por el único riego que recibió durante toda la campaña.

Existen altas probabilidades de asegurar un segundo riego en planta, habitualmente realizado a fines de noviembre y diciembre, coincidiendo con el pimpollado y floración del cultivo (etapa crítica para la definición del rendimiento).

Algunos agricultores están realizando labores de sistematización de sus lotes para mejorar la uniformidad de aplicación del agua. El emparejamiento o nivelación del suelo es una práctica fundamental para alcanzar una buena eficiencia de riego en finca, que sería entre 60 a 90 minutos por ha, dependiendo del caudal en cabecera del lote, lo aconsejable son 200 a 300 l/hr. Con la nivelación se lograría regar una mayor superficie en menor tiempo, en relación a un suelo sin nivelar, y aduciendo que cada productor cuenta con una hora por ha.

Cabe destacar, que el sistema de riego del Río Dulce, suministra el agua a través de canales abiertos. Esta es una práctica habitual en los campos y es aplicado por manto o inundación sobre unidades de riego con escasa o nula sistematización. Los agricultores habitualmente dividen las unidades de riego en cuadrículas o tabloncillos delimitados por los bordos, distanciado entre sí entre 20 a 50 m dependiendo de la uniformidad del terreno. Otra técnica empleada, como práctica de sistematización, son las curvas de nivel.

Las recomendaciones realizadas, dependiendo de cada situación, habitualmente apuntan a nivelar los lotes conservando la pendiente natural, y a favor del avance del agua de riego para beneficiar el desplazamiento del agua sobre el tablón.

Las máquinas que usualmente se utilizan son palas cargadoras y niveleta (figura 1 y 2) para el movimiento de suelo, accionadas por el operador a través del sistema hidráulico del tractor. En los últimos años los agricultores del área de riego han incorporado equipos emisores de rayos láser para el control de los implementos de nivelación asumiendo un elevado costo de inversión y operación de los equipos (tabla 1).

COMPARACIÓN ENTRE PALA-NIVELETA Y PALÓN DE CARGA, UTILIZADO EN LA NIVELACIÓN DE SUELOS

Características	Pala - niveleta	Palón
HP tractor	75	250
Lts gas oil /jornada	50-80	>
altimetría	Mira	Laser
Capacidad de tierra	1-5 m ³	5-10 m ³
Costo U\$/m ³	1,5	1,5
Jornales-tiempo nivelación	3	1
Precisión de nivelación	+ o (<)	+++ o (>)

Tabla 1.



Figura 1. Palón cargador de suelo

Fuente: Ing. Agr. Carlos Mitre; Ing. Agr. Carlos Kunst (SENASA) – Ing. Lucas Koritko - Ing. Adrian Koritko; Ing.

ZONA SECANO

La acumulación de agua en el perfil durante estos meses fue muy escasa (figura 3 y 4), influyendo en la implantación del cultivo de cobertura y de granos finos, que fue muy baja. Se espera que durante los siguientes meses cambie la situación, con lluvias copiosas para comenzar a recargar los perfiles. Las estimaciones de siembra para el cultivo se

COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

En base a los datos de los puntos pluviométricos, se registraron bajas precipitaciones en el territorio provincial, acorde a la época. Si lo analizamos como anomalía porcentual (Figura 4), durante el mes de agosto, casi toda la provincia presentó valores por debajo del promedio dada la escasez de precipitaciones. Solamente hacia el sudeste, Añatuya muestra una anomalía positiva de alrededor 75%. Las localidades que presentan valores similares de precipitación



Figura 2. Pala cargadora de suelo, para volúmenes de suelo de

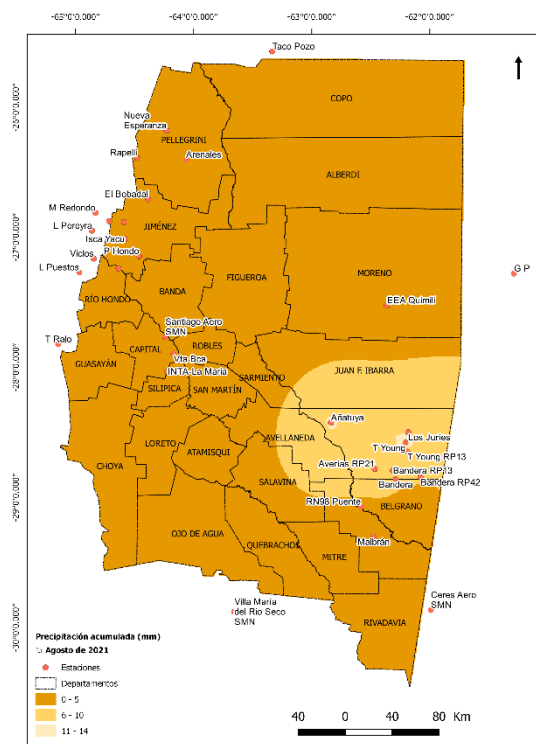
Agr. Esteban Romero; Ing. Pablo Ceraolo; Ing. Jaime Coronel.

mantendrían en unas 100.000 ha, similar a la campaña anterior, principalmente por el tipo de rotaciones de turno, algunas cambian a algodón, mientras otras a maíz y soja. La concentración de lluvias y de siembra se dan en noviembre.

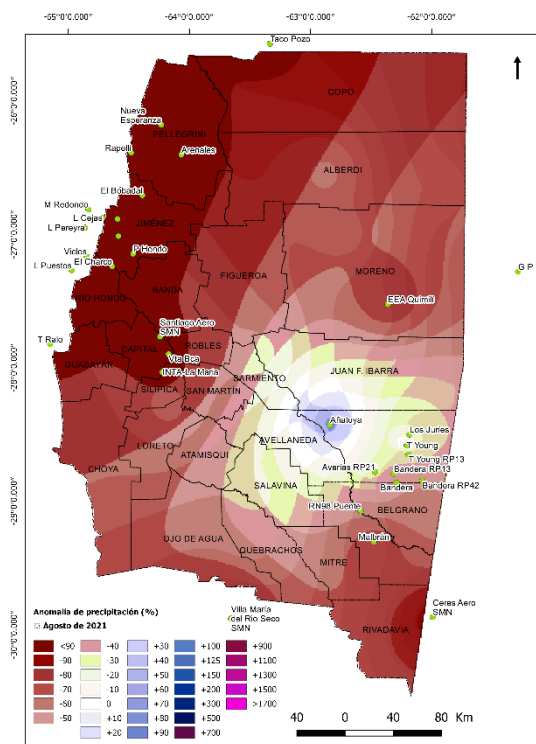
Fuente: Ing. Adrián Koritko, Jaime Coronel, Sergio Farias.

como Tomas Young, significó para ellas anomalías negativas.

La temperatura media arrojó un valor promedio que puede catalogarse como normal. Tanto la máxima media mensual como la mínima ocupan la quinta posición, pero, entre los registros más altos, el primero, y entre los más bajos, el segundo. Los vientos provinieron predominantemente desde la dirección Norte.



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Dominguez y Howard van Hise. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. Método de interpolación: IBW.



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Dominguez y Howard van Hise. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. V3.0

Figura 1. Precipitaciones acumuladas entre septiembre del 2020 a mayo del 2021 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. dominguez.nelson@inta.gov.ar. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

Figura 2. Anomalías de las precipitaciones acumuladas entre septiembre del 2020 a mayo del 2021 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. dominguez.nelson@inta.gov.ar. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

SITUACIÓN INTERNACIONAL

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/09/21

Una mezcla perfecta para un mercado alcista: fortalecimiento de la demanda mundial de algodón, desequilibrio previsto en la oferta y demanda de algodón y existencias finales más ajustadas.

El mercado del algodón viene siendo impulsado por una serie de variables alcistas, la demanda mundial de algodón muestra signos de recuperación y fortaleza, con revisiones al alza de las exportaciones mundiales a 10,2 millones de toneladas y del consumo mundial a 25,8 millones de toneladas para 2021/22.

Los precios del algodón han venido aumentando con una apertura al alza del Índice A del Cotlook en la temporada 2021/22 (que comenzó en agosto de 2021) y un promedio de la temporada de 101,34 centavos la libra. Los precios del algodón también se

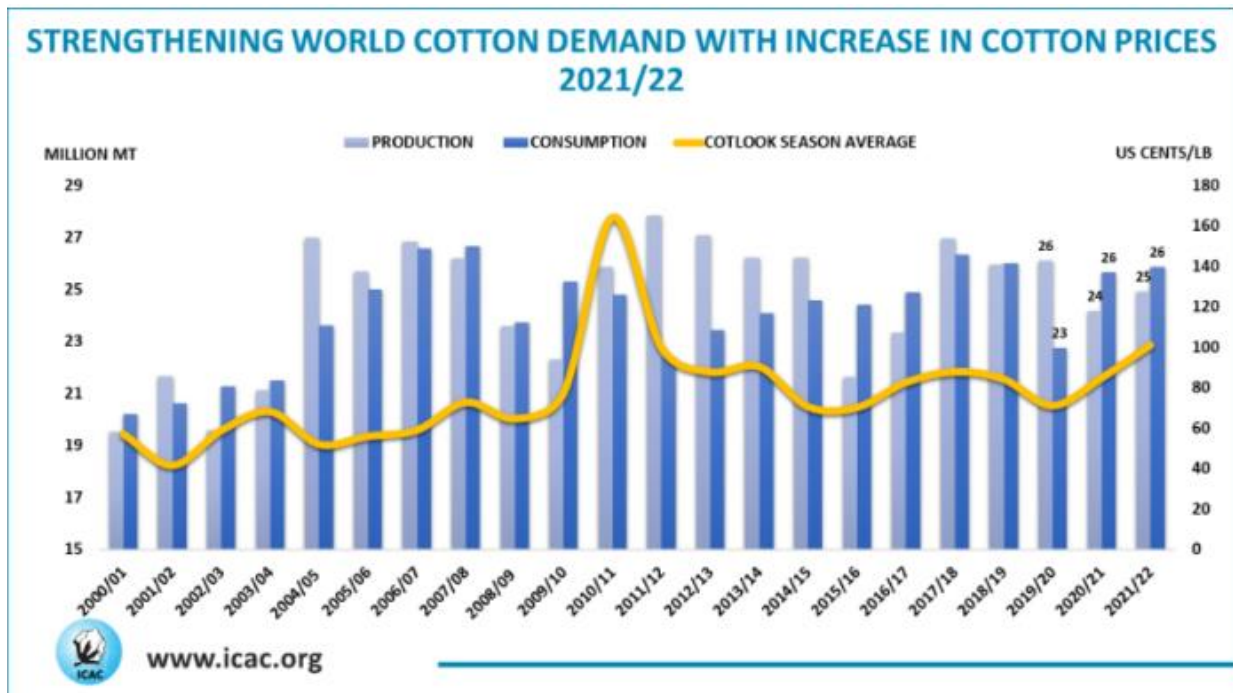
cotizan al alza en China, con un promedio del Índice CC de 126 centavos/lb desde que comenzó la temporada.

La apertura de las economías, las actividades y los negocios ha reactivado la demanda de los productos textiles y prendas de vestir por parte de los consumidores. Si bien la propagación de las variantes del Covid y el acceso desigual a las vacunas en el mundo han mantenido viva la amenaza de esta pandemia, el consumo no muestra señales de disminución. Las ventas minoristas se están recuperando, impulsadas por los ahorros adicionales del año pasado, y la confianza de lidiar con las repercusiones de la pandemia ha mantenido alta la demanda.

La producción mundial de algodón para la temporada 2021/22 se ha revisado a la baja en 24,9 millones de toneladas, así como la superficie dedicada al algodón en 32,8

millones de hectáreas, debido sobre todo a las revisiones a la baja en la producción estadounidense de algodón para la temporada 2021/22. La expectativa futura de una menor producción mundial avivada por estimaciones

más bajas de la producción de algodón de los principales países productores de algodón como India, China, EE. UU. (en comparación con la revisión del mes pasado), entre otros, ha elevado los precios del algodón aún más.



El desequilibrio previsto en la oferta y la demanda, la alta demanda del mercado que gana fuerza a partir de la fuerte reactivación del consumo en los países desarrollados y las continuas interrupciones en el lado de la oferta que se expanden cada vez más en países consumidores de algodón y proveedores de textiles como Bangladesh y Vietnam, han creado una mezcla perfecta para un mercado alcista.

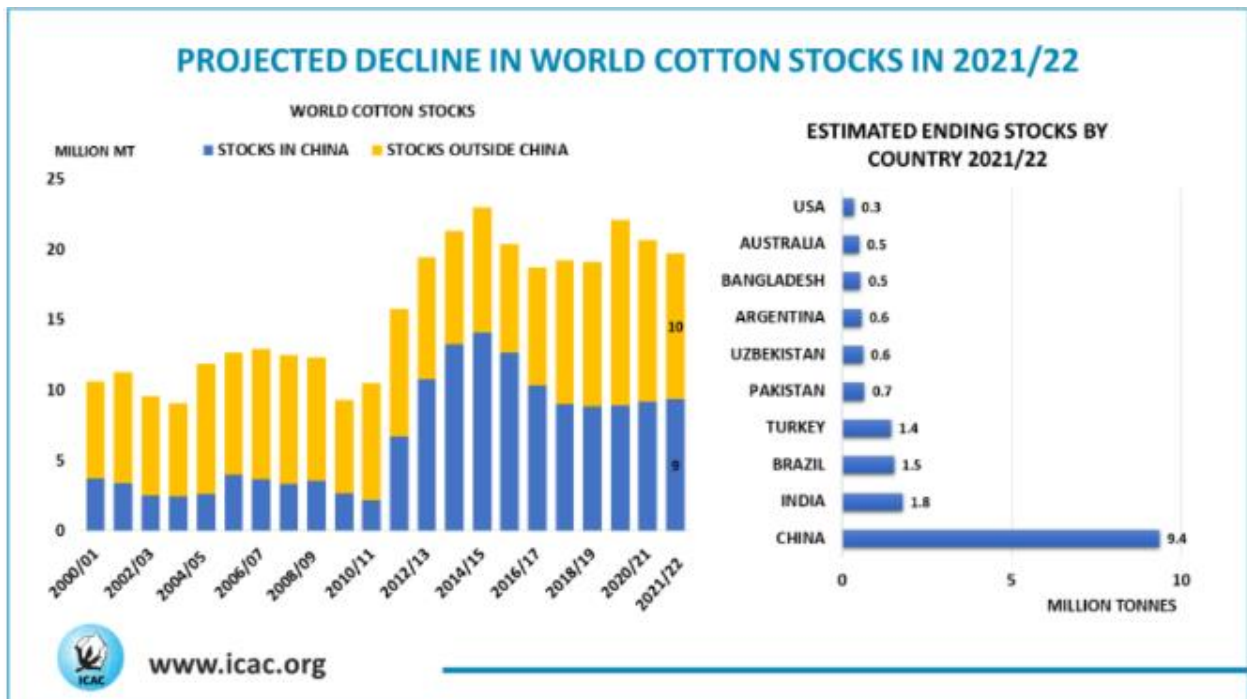
Además, el Barómetro de la OMC sobre el Comercio de Mercancías - un indicador adelantado compuesto del comercio mundial - había indicado una sólida recuperación y un ritmo acelerado de expansión del comercio, con un repunte previsto del 8% en el volumen del comercio mundial de mercancías en 2021.

DESCENSO PROYECTADO EN LAS EXISTENCIAS MUNDIALES DE ALGODÓN EN 2021/22

Se espera que el aumento de la demanda en comparación con la producción ocasione un descenso en las existencias finales por segundo año consecutivo para situarse en 19,7 millones de toneladas, un 5% menos que en la temporada anterior.

Al final de la temporada 21/22, las existencias mundiales, incluida China, se estiman actualmente en 9,3 millones de toneladas, un 1,5% más que en la temporada 20/21. Se prevé que las existencias fuera de China, que representan el 56% de las existencias mundiales, disminuirán actualmente en un 9% a 10,3 millones de toneladas.

Una caída en el consumo en 2019/20 había aumentado las existencias finales en un 16% a 22 millones de toneladas, el mayor incremento en los últimos 5 años.



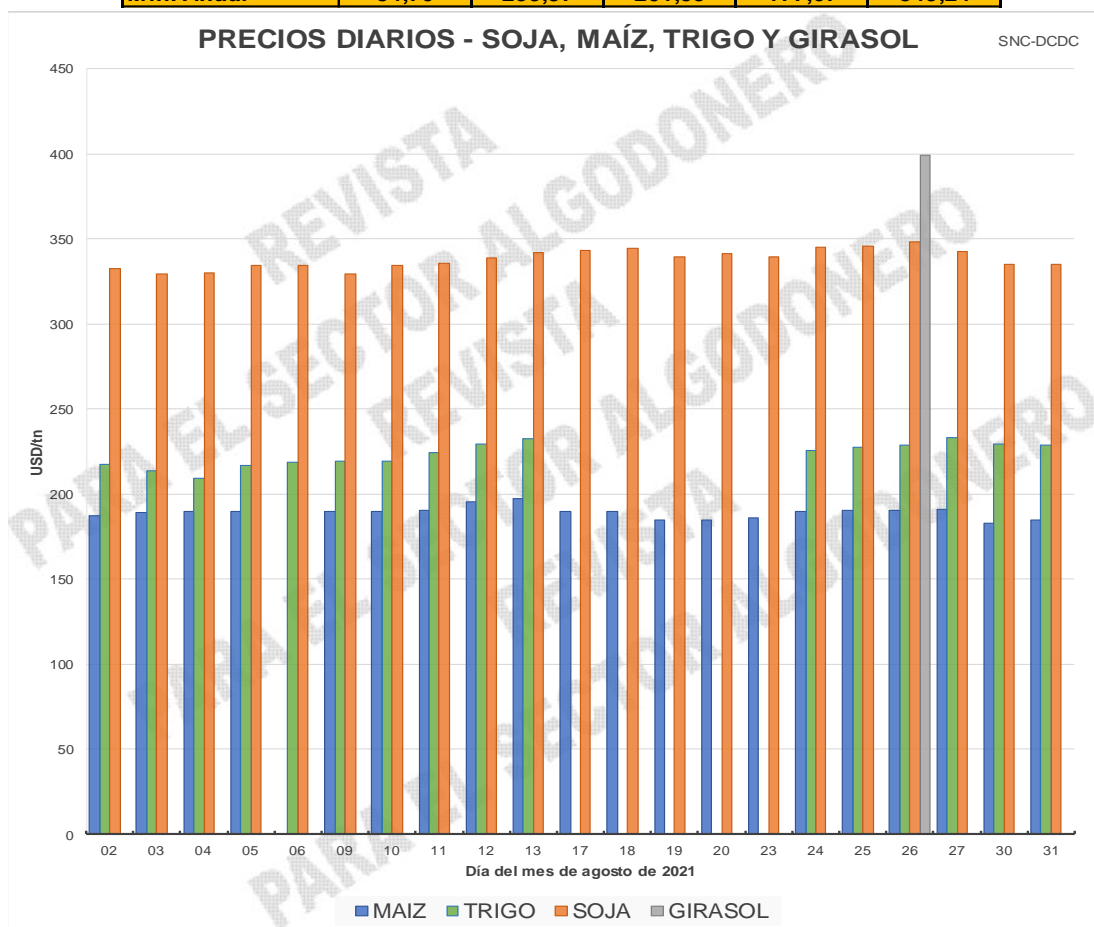
PROYECCIONES DEL PRECIO

La proyección de la Secretaría del precio actual para el Índice A promedio de la temporada 2021/22 fluctúa entre 76 y 126 centavos la libra, con un punto medio de 98,20 centavos la libra.

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 2021. 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-ago.-21	96,79	332,68	217,69	187,52	s/c
03-ago.-21	96,81	329,30	213,82	189,03	s/c
04-ago.-21	96,83	330,27	209,54	189,61	s/c
05-ago.-21	96,89	334,30	216,53	189,60	s/c
06-ago.-21	96,90	334,37	218,78	s/c	s/c
09-ago.-21	97,00	329,38	219,07	189,69	s/c
10-ago.-21	97,03	334,43	219,52	189,63	s/c
11-ago.-21	97,04	335,94	224,55	190,64	s/c
12-ago.-21	97,07	338,93	229,53	195,53	s/c
13-ago.-21	97,11	341,88	232,52	197,20	s/c
17-ago.-21	97,25	343,24	s/c	189,61	s/c
18-ago.-21	97,25	344,78	s/c	189,61	s/c
19-ago.-21	97,28	339,33	s/c	184,62	s/c
20-ago.-21	97,31	341,18	s/c	184,62	s/c
23-ago.-21	97,40	339,32	s/c	185,83	s/c
24-ago.-21	97,45	344,79	225,76	189,64	s/c
25-ago.-21	97,48	345,81	227,53	190,60	s/c
26-ago.-21	97,53	348,30	228,65	190,71	399,16
27-ago.-21	97,56	342,56	233,50	191,16	s/c
30-ago.-21	97,71	335,28	229,56	182,63	s/c
31-ago.-21	97,74	335,07	228,67	184,67	s/c
Prom. Mensual	97,21	338,15	223,45	189,11	399,16
Máx. Mensual	97,74	348,30	233,50	197,20	399,16
Mín. Mensual	96,79	329,30	209,54	182,63	399,16
Prom. Anual	92,76	332,43	219,49	200,30	452,50
Máx. Anual	97,74	361,25	235,48	244,43	478,96
Mín. Anual	84,70	299,37	201,59	177,67	349,24



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.
31/8/2021

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

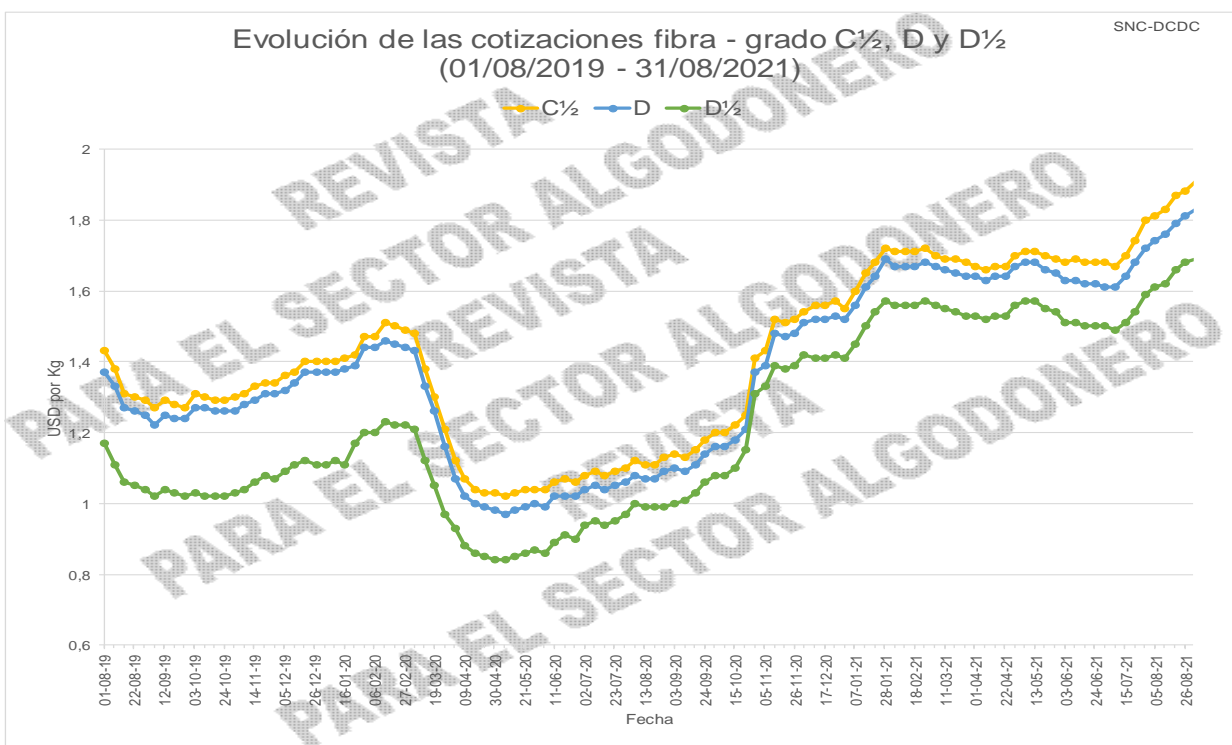
MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
	Fibra de algodón ¹ (USD)								Grano de Algodón (USD)			
	Grado								Industria ²			Forraje ³
B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
29-07-2021 al 04-08-2021	1,84	1,83	1,82	1,81	1,74	1,61	1,45	1,38	124,00	s/c	s/c	155,00
05-08-2021 al 11-08-2021	1,86	1,85	1,84	1,83	1,76	1,62	1,47	1,40	124,00	s/c	s/c	158,00
12-08-2021 al 18-08-2021	1,90	1,89	1,88	1,87	1,79	1,66	1,51	1,43	124,00	s/c	s/c	159,00
19-08-2021 al 25-08-2021	1,91	1,90	1,89	1,88	1,81	1,68	1,52	1,45	123,00	s/c	s/c	158,00
26-08-2021 al 01-09-2021	1,94	1,93	1,92	1,91	1,83	1,69	1,54	1,47	123,00	s/c	s/c	166,00
Prom. Mensual	1,89	1,88	1,87	1,86	1,79	1,65	1,50	1,43	123,60	s/c	s/c	159,20
Máx. Mensual	1,94	1,93	1,92	1,91	1,83	1,69	1,54	1,47	124,00	s/c	s/c	166,00
Mín. Mensual	1,84	1,83	1,82	1,81	1,74	1,61	1,45	1,38	123,00	s/c	s/c	155,00
Prom. anual	1,75	1,74	1,73	1,72	1,67	1,55	1,39	1,32	123,00	122,00	s/c	159,43
Máx. anual	1,94	1,93	1,92	1,91	1,83	1,69	1,54	1,47	126,00	122,00	s/c	183,00
Mín. anual	1,63	1,62	1,61	1,60	1,56	1,45	1,24	1,16	120,00	122,00	s/c	149,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios USD por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

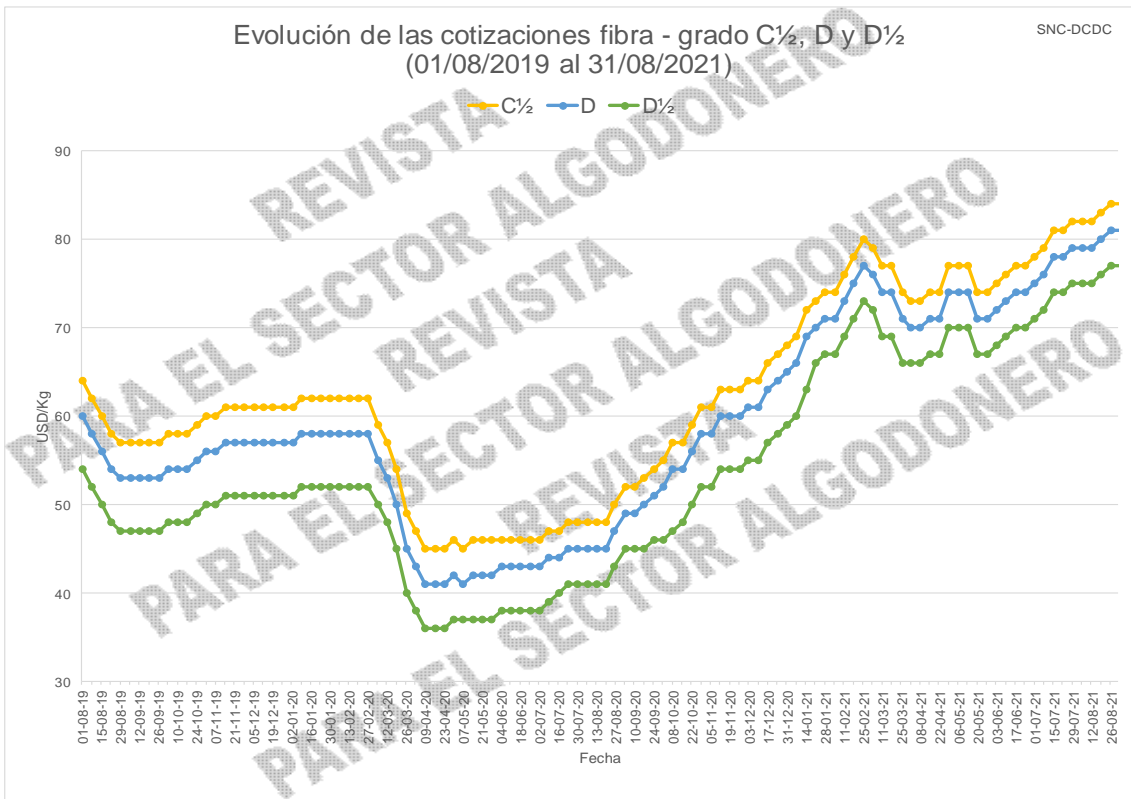
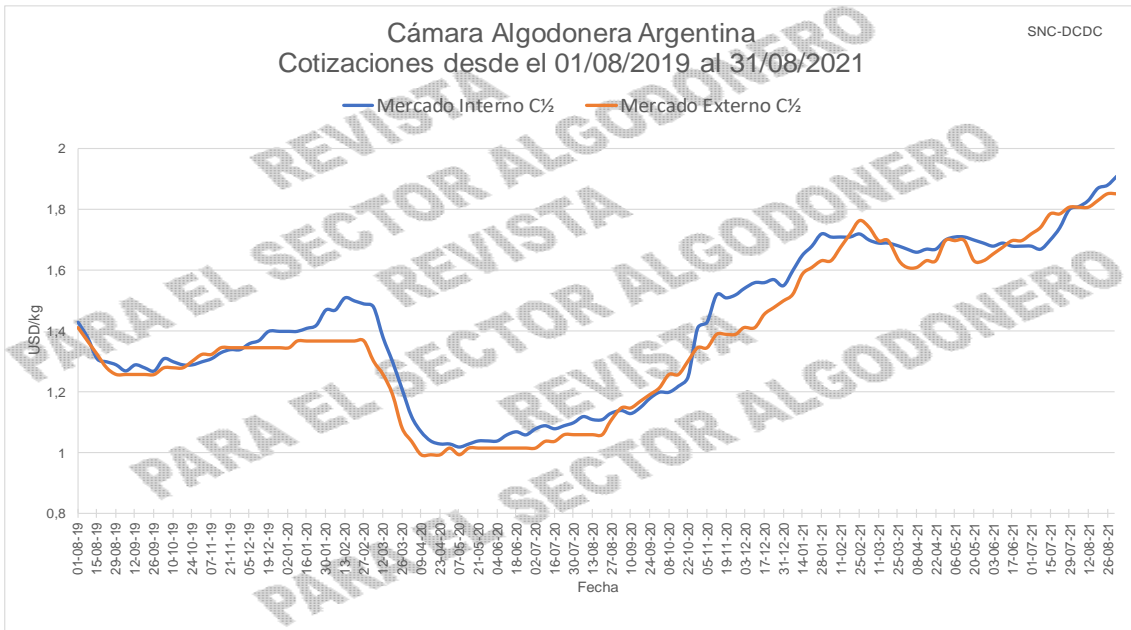
3. Condiciones de pago: contado. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

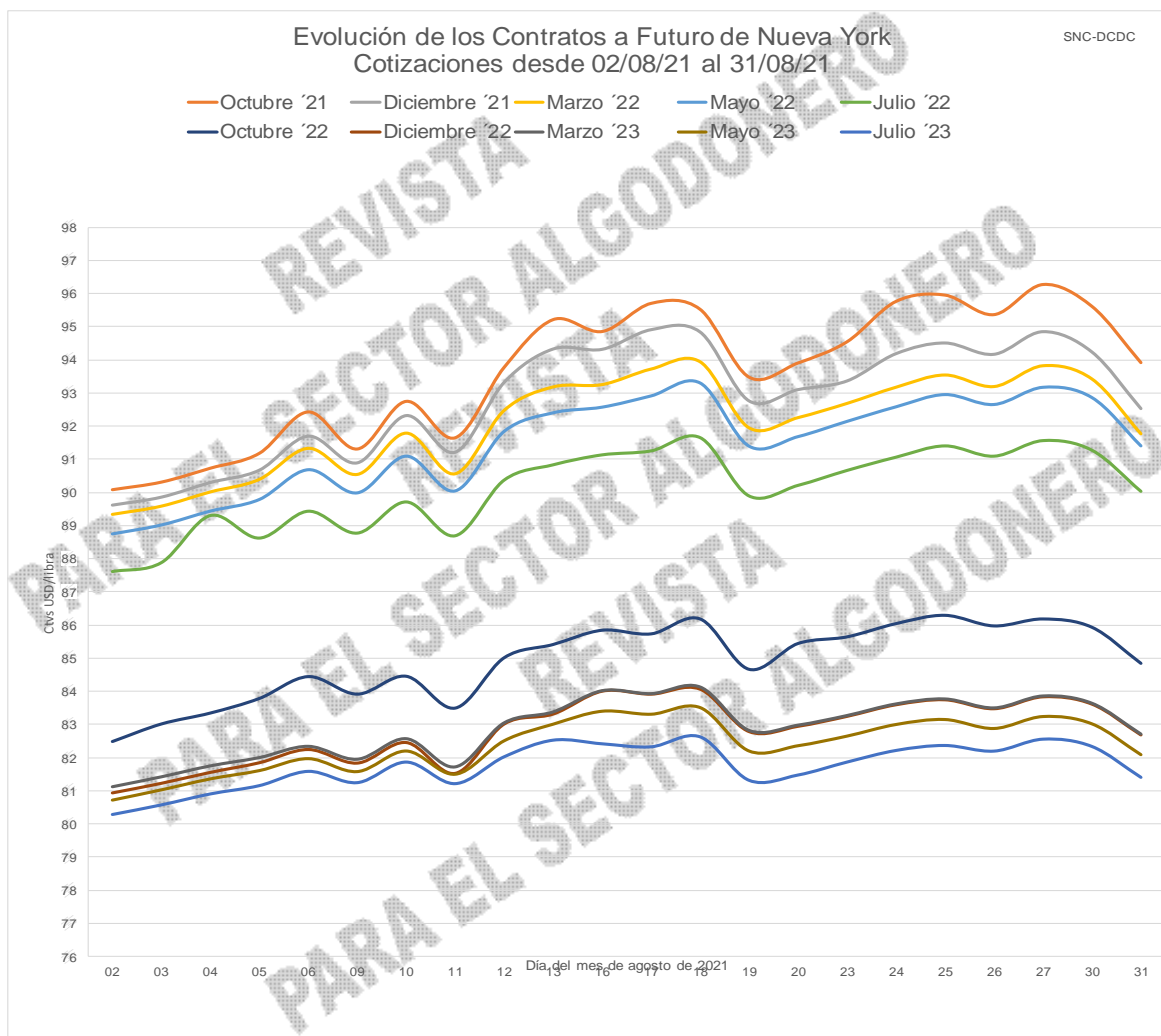
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	
Desde las 0 hs del 05-08-2021	86,00	s/c	84,00	82,00	79,00	75,00	73,00	72,00	s/c
Desde las 0 hs del 12-08-2021	86,00	s/c	84,00	82,00	79,00	75,00	73,00	72,00	s/c
Desde las 0 hs del 19-08-2021	87,00	s/c	85,00	83,00	80,00	76,00	74,00	73,00	s/c
Desde las 0 hs del 26-08-2021	88,00	s/c	86,00	84,00	81,00	77,00	75,00	74,00	s/c
Desde las 0 hs del 02-09-2021	88,00	s/c	86,00	84,00	81,00	77,00	75,00	74,00	s/c
Prom. Mensual	87,00	s/c	85,00	83,00	80,00	76,00	74,00	73,00	s/c
Máx. Mensual	88,00	s/c	86,00	84,00	81,00	77,00	75,00	74,00	s/c
Min. Mensual	86,00	s/c	84,00	82,00	79,00	75,00	73,00	72,00	s/c
Prom. anual	81,06	s/c	79,06	77,06	74,06	69,86	67,97	66,71	s/c
Máx. anual	88,00	s/c	86,00	84,00	81,00	77,00	75,00	74,00	s/c
Min. anual	73,00	s/c	71,00	69,00	66,00	60,00	57,00	55,00	s/c

1. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 – Cotizaciones FOB Buenos Aires – Precios Us. Cts. / Lb. Pago contra embarque – Embarques: Septiembre 2021 a Febrero 2022



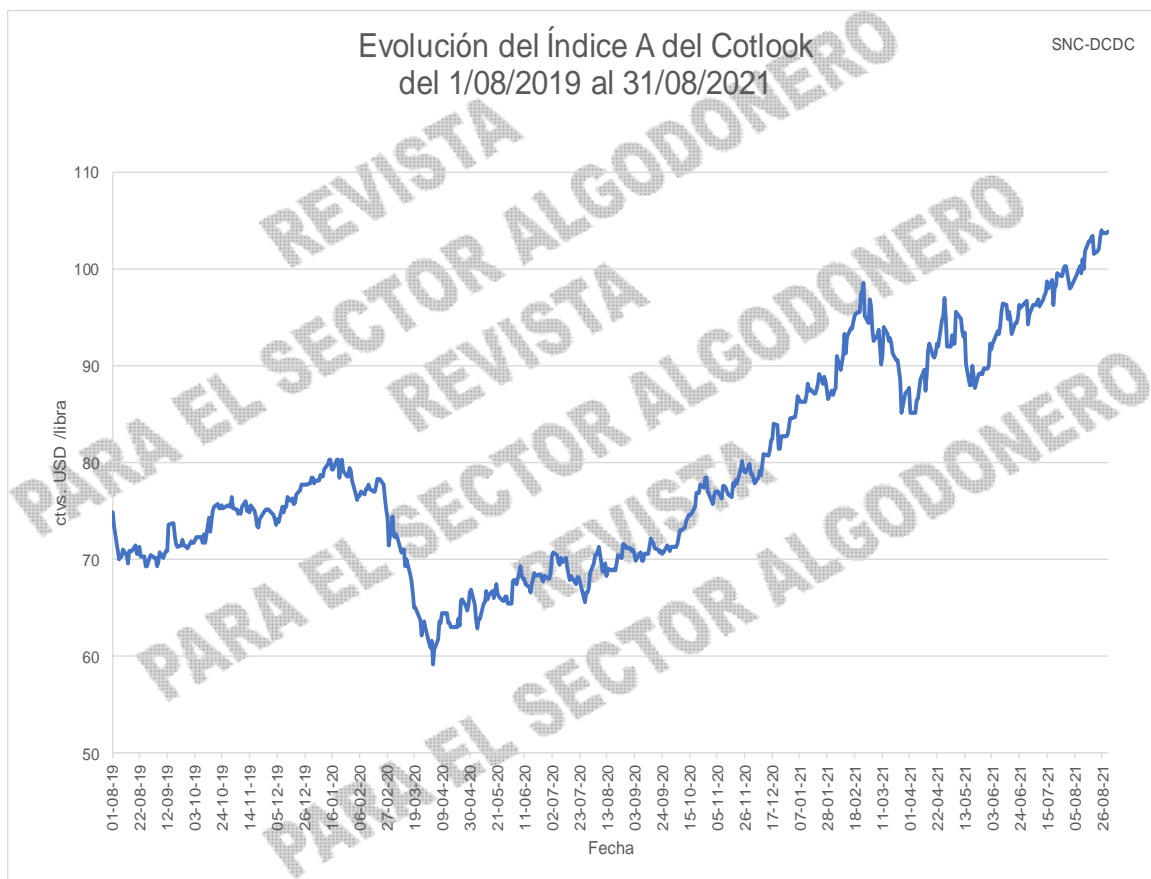
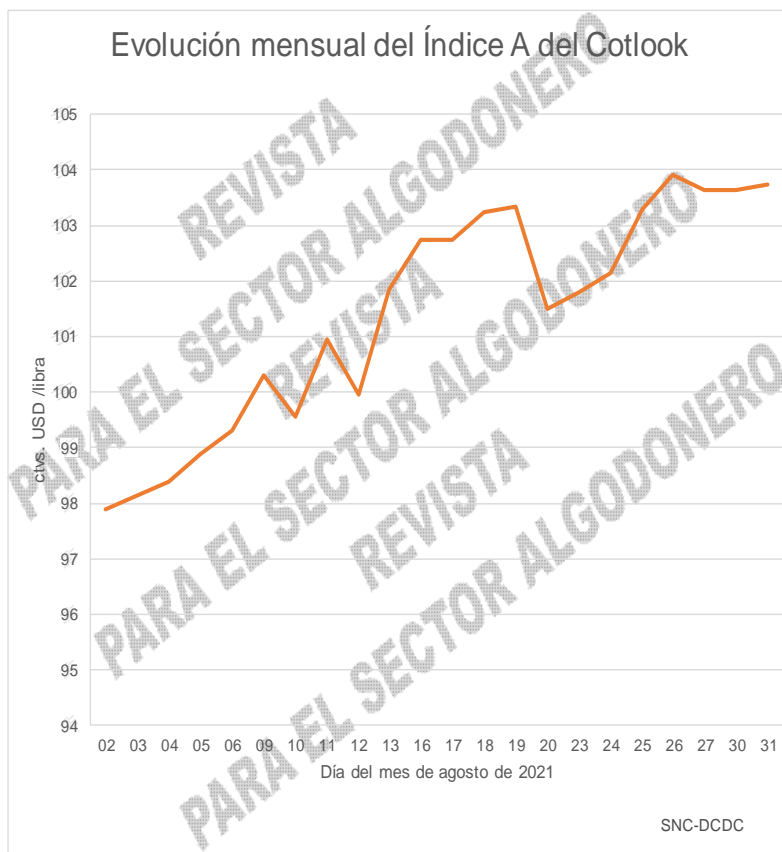
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23	Mayo '23	Julio '23
2/8/2021	90,07	89,63	89,33	88,75	87,60	82,49	80,94	81,11	80,73	80,28
3/8/2021	90,30	89,87	89,58	89,02	87,87	83,02	81,23	81,41	81,04	80,57
4/8/2021	90,72	90,31	90,01	89,44	89,29	83,35	81,56	81,74	81,37	80,90
5/8/2021	91,17	90,68	90,39	89,79	88,61	83,79	81,85	81,99	81,62	81,15
6/8/2021	92,42	91,70	91,33	90,69	89,42	84,45	82,25	82,33	81,98	81,58
9/8/2021	91,30	90,90	90,54	89,99	88,76	83,92	81,84	81,94	81,59	81,24
10/8/2021	92,74	92,32	91,79	91,10	89,70	84,46	82,46	82,56	82,21	81,86
11/8/2021	91,64	91,22	90,56	90,05	88,68	83,50	81,53	81,71	81,51	81,21
12/8/2021	93,77	93,32	92,48	91,85	90,36	85,02	83,02	83,04	82,52	82,02
13/8/2021	95,21	94,32	93,19	92,41	90,82	85,42	83,32	83,37	83,02	82,52
16/8/2021	94,85	94,31	93,26	92,58	91,12	85,85	84,01	84,01	83,41	82,41
17/8/2021	95,70	94,90	93,73	92,92	91,24	85,74	83,92	83,92	83,32	82,32
18/8/2021	95,52	94,83	93,95	93,31	91,64	86,19	84,07	84,12	83,52	82,62
19/8/2021	93,47	92,76	91,95	91,40	89,88	84,67	82,79	82,81	82,21	81,31
20/8/2021	93,90	93,10	92,26	91,69	90,20	85,45	82,95	82,97	82,37	81,47
23/8/2021	94,54	93,36	92,69	92,15	90,65	85,65	83,25	83,26	82,66	81,86
24/8/2021	95,76	94,18	93,18	92,59	91,05	86,05	83,60	83,61	83,01	82,21
25/8/2021	95,95	94,50	93,55	92,96	91,39	86,30	83,75	83,76	83,16	82,36
26/8/2021	95,36	94,16	93,20	92,66	91,08	85,98	83,48	83,49	82,89	82,19
27/8/2021	96,27	94,84	93,83	93,18	91,55	86,19	83,84	83,85	83,25	82,55
30/8/2021	95,61	94,23	93,43	92,87	91,26	85,94	83,62	83,63	83,03	82,33
31/8/2021	93,91	92,53	91,77	91,41	90,02	84,85	82,69	82,70	82,10	81,40
Prom. Mensual	93,64	92,82	92,09	91,49	90,10	84,92	82,82	82,88	82,39	81,74
Máx. Mensual	96,27	94,90	93,95	93,31	91,64	86,30	84,07	84,12	83,52	82,62
Mín. Mensual	90,07	89,63	89,33	88,75	87,60	82,49	80,94	81,11	80,73	80,28
Prom. anual	85,65	84,72	84,36	83,94	83,13	79,28	76,99	78,17	79,52	80,60
Máx. anual	96,27	94,90	93,95	93,31	91,64	86,30	84,07	84,12	83,52	82,62
Mín. anual	77,20	75,41	75,73	75,62	75,32	72,62	70,89	73,18	75,95	78,28
Prom. del Termino	72,63	72,37	73,39	75,19	76,97	76,60	76,16	78,17	79,52	80,60
Máx. del Termino	96,27	94,90	93,95	93,31	91,64	86,30	84,07	84,12	83,52	82,62
Mín. del Termino	54,23	54,37	55,52	57,93	60,73	65,62	68,63	73,18	75,95	78,28



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha	Índice A	
02-ago-21	lun	97,90
03-ago-21	mar	98,15
04-ago-21	mié	98,40
05-ago-21	jue	98,90
06-ago-21	vie	99,30
09-ago-21	lun	100,30
10-ago-21	mar	99,55
11-ago-21	mié	100,95
12-ago-21	jue	99,95
13-ago-21	vie	101,85
16-ago-21	lun	102,75
17-ago-21	mar	102,75
18-ago-21	mié	103,25
19-ago-21	jue	103,35
20-ago-21	vie	101,50
23-ago-21	lun	101,80
24-ago-21	mar	102,15
25-ago-21	mié	103,30
26-ago-21	jue	103,90
27-ago-21	vie	103,65
30-ago-21	lun	103,65
31-ago-21	mar	103,75
Prom. mens.		101,41
Máx. mens.		103,90
Min. mens.		97,90
Prom. anual		93,48
Máx. anual		103,90
Min. anual		84,75



MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Fibra de algodón ¹ (USD)									Grano de Algodón (USD)			
Fecha 2021	Grado								Industria aceitera ²			Forraje ³
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
02-09 al 08-09	1,95	1,94	1,93	1,92	1,84	1,71	1,56	1,48	123,00	s/c	s/c	169,00
09-09 al 15-09	1,97	1,96	1,95	1,94	1,86	1,73	1,57	1,48	s/c	s/c	s/c	174,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios USD por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

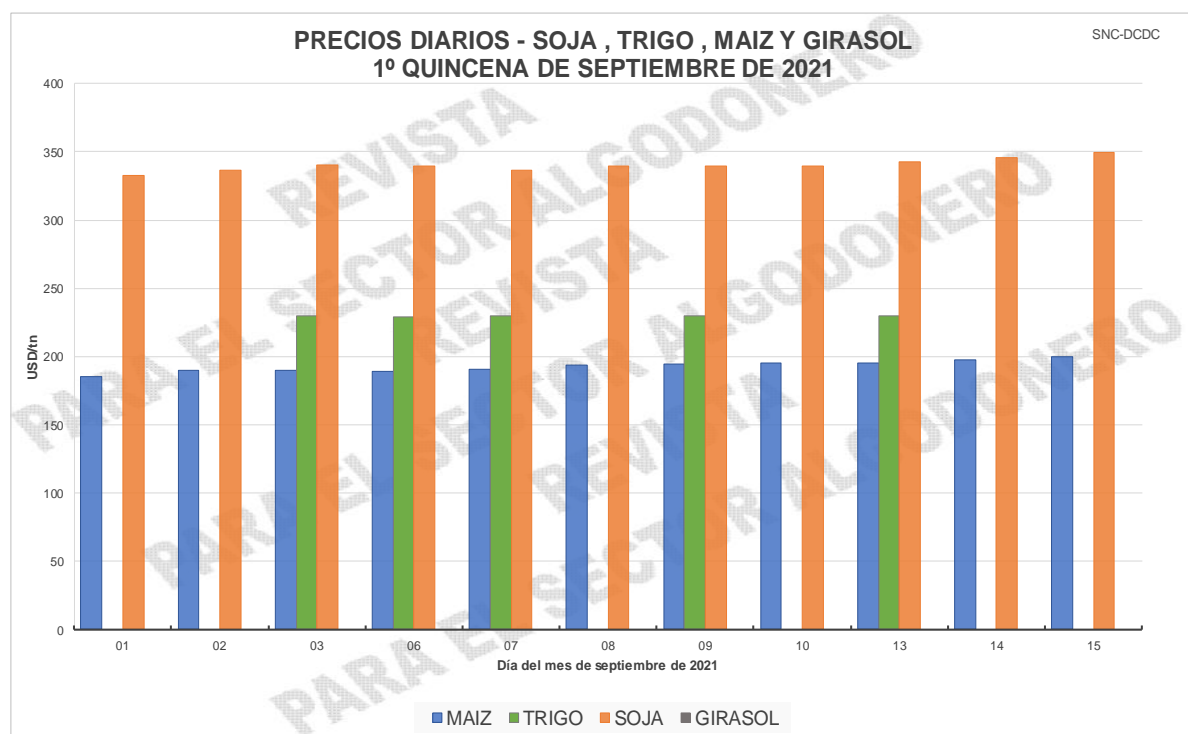
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Fibra de algodón ⁴ (ctvs. USD)										
Fecha 2021	Grado									Precio de Referencia
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 09-09	88,00	s/c	86,00	84,00	81,00	77,00	75,00	74,00	s/c	
0 hs. del 16-09	87,00	s/c	85,00	83,00	80,00	76,00	74,00	73,00	s/c	

4. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Cotizaciones FOB Buenos Aires - Precios USD Cts / Lb. Pago contra embarque - Embarques: Septiembre 2021 a Febrero 2022

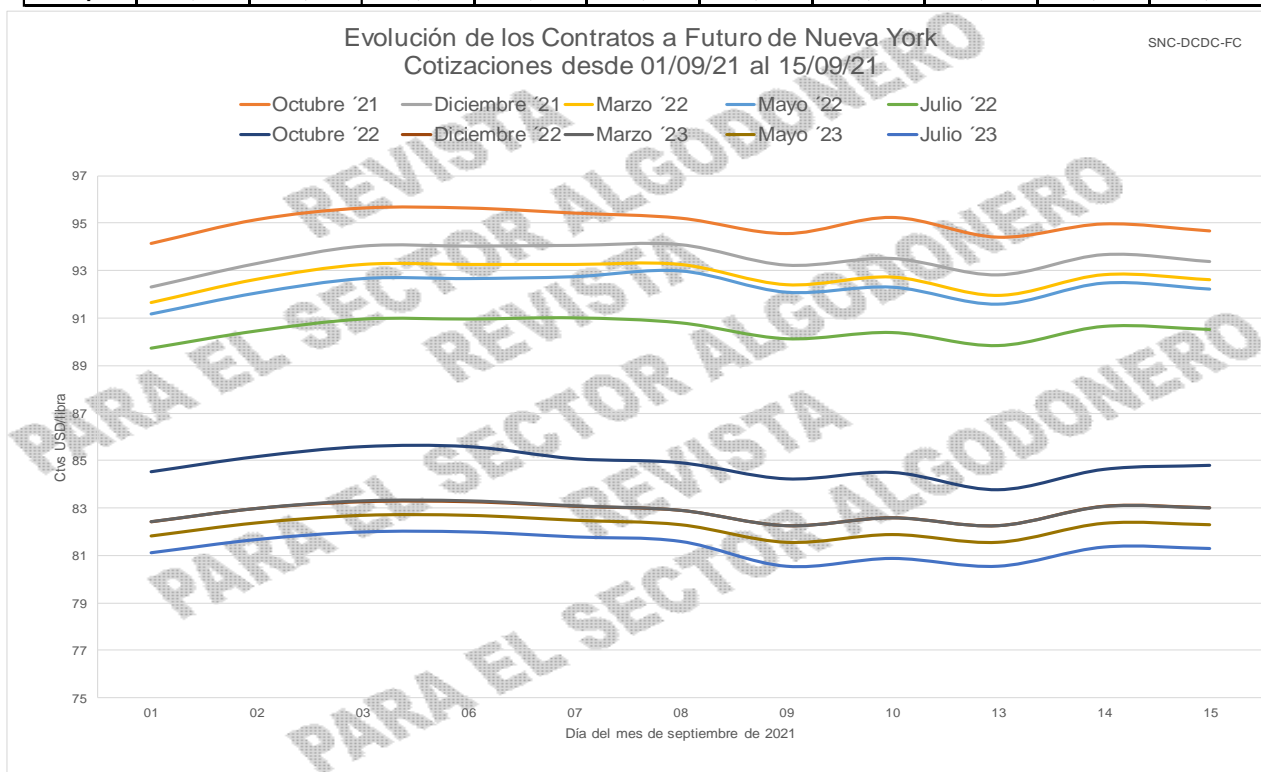
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
1 de septiembre de 2021	97,78	332,89	s/c	185,62	s/c
2 de septiembre de 2021	97,83	336,30	s/c	189,61	s/c
3 de septiembre de 2021	97,86	340,28	229,51	190,07	s/c
6 de septiembre de 2021	97,95	339,46	229,30	189,38	s/c
7 de septiembre de 2021	97,99	336,77	229,62	190,63	s/c
8 de septiembre de 2021	98,01	339,35	s/c	193,55	s/c
9 de septiembre de 2021	98,05	339,32	229,47	194,59	s/c
10 de septiembre de 2021	98,09	339,48	s/c	194,92	s/c
13 de septiembre de 2021	98,19	342,30	229,55	194,91	s/c
14 de septiembre de 2021	98,21	345,69	s/c	197,54	s/c
15 de septiembre de 2021	98,25	349,26	s/c	199,69	s/c



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

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK										
PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23	Mayo '23	Julio '23
1-sep-21	94,15	92,30	91,66	91,19	89,75	84,52	82,42	82,43	81,83	81,13
2-sep-21	95,14	93,29	92,64	92,07	90,48	85,16	82,98	82,99	82,39	81,69
3-sep-21	95,62	94,02	93,26	92,67	90,98	85,58	83,26	83,31	82,71	82,01
6-sep-21	95,62	94,02	93,26	92,67	90,98	85,58	83,26	83,31	82,71	82,01
7-sep-21	95,41	94,05	93,26	92,75	91,03	85,07	83,07	83,10	82,50	81,80
8-sep-21	95,20	94,08	93,26	92,99	90,82	84,90	82,90	82,91	82,31	81,61
9-sep-21	94,56	93,22	92,41	92,10	90,15	84,22	82,26	82,26	81,56	80,56
10-sep-21	95,23	93,50	92,73	92,31	90,41	84,49	82,59	82,59	81,89	80,89
13-sep-21	94,41	92,81	91,96	91,60	89,86	83,76	82,26	82,26	81,56	80,56
14-sep-21	94,96	93,66	92,83	92,48	90,67	84,62	83,07	83,07	82,37	81,37
15-sep-21	94,67	93,37	92,62	92,23	90,54	84,79	83,01	83,01	82,31	81,31



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
1-sep-21	102,15
2-sep-21	102,00
3-sep-21	103,00
6-sep-21	103,65
7-sep-21	103,65
8-sep-21	103,65
9-sep-21	103,65
10-sep-21	102,90
13-sep-21	103,15
14-sep-21	102,40
15-sep-21	103,30

