



MINISTRO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
PESCA

ING. AGR. LUIS  
EUGENIO  
BASTERRA

SECRETARIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
PESCA

DR. FERNANDO  
JULIÁN  
ECHAZARRETA

SUBSECRETARIO  
DE AGRICULTURA

CONT. PÚB. DELFO  
EMILIO  
BUCHAILLOT

## ÁREA ALGODÓN

ING. AGR. SILVIA N.  
CORDOBA

AUXILIARES  
TÉCNICOS

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA



## SITUACIÓN NACIONAL

## MERCADOS NACIONALES

## MERCADOS INTERNACIONALES





**SITUACIÓN NACIONAL**

**Campaña 2019/20**  
**Estimación provisoria al (2/09/20)**  
**Recordamos que los datos suministrados son provisorios,**  
**sujetos a modificación y reajuste.**

Provincia	Superficie (ha)		Producción (tn)
	Sembrada	Cosechada	
Chaco	184.820	163.990	332.628
Santiago de Estero	195.650	190.150	594.980
Formosa	8.000	7.650	11.475
Santa Fe	44.800	35.700	57.120
Corrientes	95	45	36
Salta	8.408	8.404	22.702
Córdoba	1.430	1.300	3.850
La Rioja			
Catamarca			
Entre Rios	200	200	360
San Luis	6.000	6.000	21.000
Misiones			
<b>Total País</b>	<b>449.403</b>	<b>413.439</b>	<b>1.044.151</b>

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

**COMENTARIO DE LA CAMPAÑA ALGODONERA**

Con la campaña algodонера 2019/20 culminada, fueron algo más de 413.400 las hectáreas que fueron cosechadas a nivel país de las 449.400 aproximadamente que se han sembrado, con una producción que ronda 1.044.150 toneladas.

La provincia de **Santiago del Estero** lideró la superficie destinada al cultivo, con 195.650 ha sembradas de las cuales cosechó 190.150 obteniendo una producción cercana a las 595.000 tn.

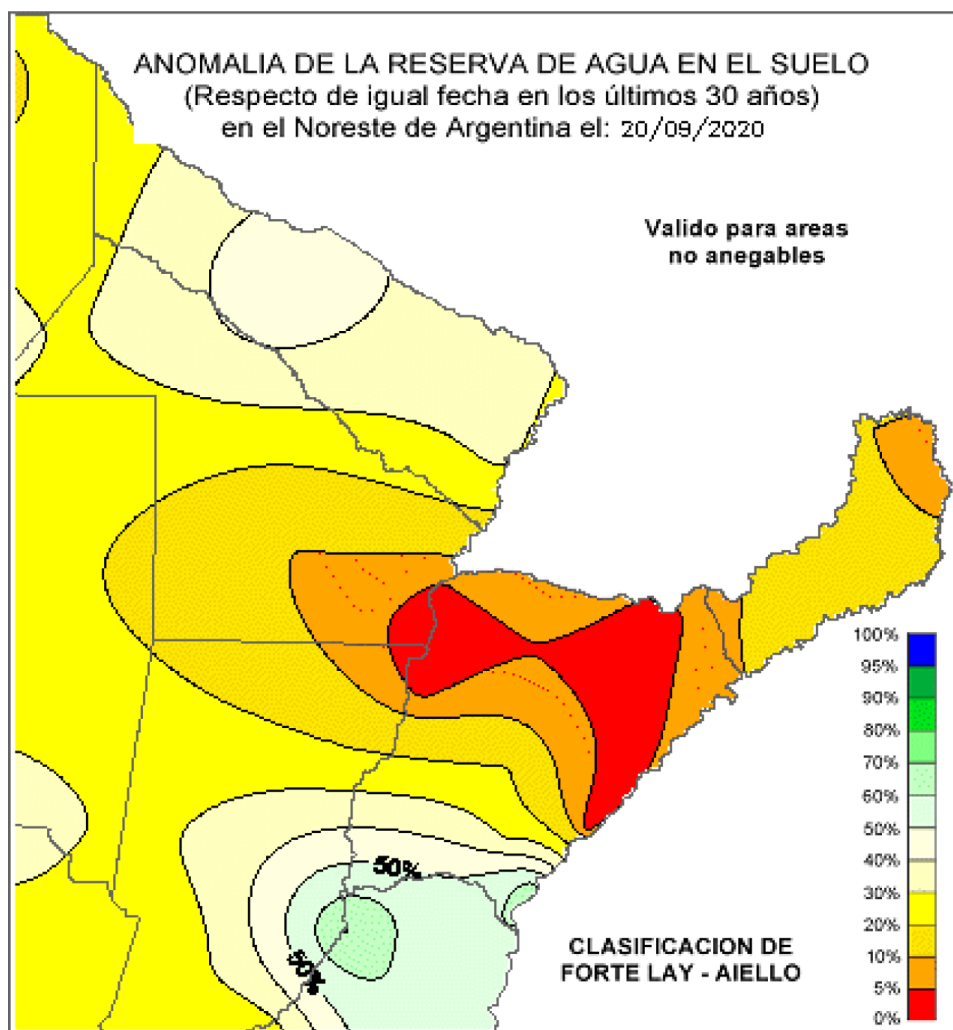
En cuanto a la provincia del **Chaco** sus labores sobre el textil presentan algo más de 184.800 ha destinadas a la siembra,

alcanzando cerca de 164.000 ha de zafra y una producción que se ubica por encima de las 332.600 tn.

Por su parte, la provincia de **Santa Fe** presentó una siembra de 44.800 hectáreas, habiendo recolectado 35.700 alcanzando una producción mayor a las 57.100 toneladas.

Para destacar la producción tanto de la provincia de **Salta** como de **San Luis** registrando 22.700 toneladas la primera y 21.000 la segunda; habiendo cosechado algo más de 8.400 y 6.000 ha respectivamente.

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



Válido para áreas no anegables.

Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales

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

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



## **INFORME REUNIÓN ARGENTINA - ICAC**

*1<sup>ra</sup> reunión de llamada por Zoom  
Viernes 11 de septiembre de 2020*

### **Seguimiento:**

- Reunión con los investigadores para discutir la aplicación (App) de salud del suelo y la planta y cursos de formación para investigaciones.
  - Reunión con miembros del sector privado en algodón de Argentina en la próxima reunión de país.
  - Argentina mencionó que está interesada en trabajar con la nueva tecnología (Soil App y VR), siendo quienes llevan adelante dicha tarea el Director de Tecnología del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación y Marcelo Paytas. El país también está interesado en trabajar con ICAC en germoplasma.
  - Informe de Argentina sobre la celebración del Día Mundial del Algodón.
  - Evento de 2 días durante la semana del Día Mundial del Algodón. Primer día relacionado con el público y el segundo día relacionados con las reuniones técnicas (todavía están trabajando en el orden del día).
  - La Argentina está muy interesada en saber cómo se llevan a cabo las rondas de pruebas del CSITC (que se debatirán en la próxima reunión por país).
1. Delegados de Argentina:
    - Ing. Agustín Pérez Andrich – Agencia Coordinadora – Director Nacional de Agricultura – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.
    - Ing. Silvia Córdoba – Agencia Coordinadora
    - Sr. Felipe Cuesta – Asistente de la Agencia Coordinadora
  2. Informe de la Secretaría del ICAC sobre sus actividades:
    - Ing. Ramiro Casóliba – Instituto Nacional de Tecnología Industrial
    - Dr. Marcelo Paytas – Director de INTA Reconquista, Investigador de Algodón
    - El Director Ejecutivo del ICAC presentó un informe sobre las actividades emprendidas por dicho organismo desde el estallido del COVID-19, incluyendo reuniones de zoom con todos sus miembros, una serie de iniciativas – videos de cotton connect (entrevistando a representantes de la cadena de valor del algodón para hablar sobre el impacto del COVID-19 en ellos), la edición especial del ICAC Recorder donde se publicaron registros del impacto del COVID-19 de 22 países, un artículo sobre el uso del algodón en las mascarillas, entre otros. Esta información fue utilizada por el ICAC para informar a los países de la OMC.
    - El Sr. Hughes añadió que la Sesión Plenaria del ICAC se pospuso hasta el año 2021. Sin embargo, llevarán a cabo una serie de conferencias de una hora, una vez al mes, en las cuales se examinarán las soluciones de los problemas que se enfrentaron por el COVID-19 y las ideas para reinventar la cadena de suministro de algodón y textil. Por ejemplo; temas como la santidad del contrato, la desigualdad de género, el etiquetado, etc.
    - Con el fin de examinar las otras formas de promover el algodón, a finales de este mes, el ICAC presentará un informe sobre la riqueza de los desechos del algodón.
    - La Secretaría del ICAC también mencionó las celebraciones del Día Mundial del Algodón y la red de investigación, ALIDA.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

- Para agregar valor a los miembros, el ICAC también está llevando a cabo proyectos como “4 sencillos pasos hacia la sostenibilidad”, trabajados en realidad virtual y una aplicación interactiva, que están disponibles de forma gratuita para los países miembros del ICAC, incluida Argentina.
  - La Secretaría del ICAC informó que agregará más conocimientos especializados a su secretaría, especialmente para los países consumidores de algodón, teniendo en cuenta que se contratará a una persona con conocimientos en la industria textil.
3. Informe de Argentina sobre sus actividades recientes:
- Líneas de trabajo que Argentina está haciendo en su Ministerio:
    - Aumentar la producción de granos.
    - Aumento de cultivos regionales para aumentar las exportaciones.
    - Plan de trabajo nacional que genera diversa información a nivel de campo (como los niveles de producción entre otros).
    - Trabajar con nuevas tecnologías (se encuentra potencial en el trabajo del ICAC en esta dirección).
  - La Argentina está particularmente interesada en las estadísticas de producción y consumo de algodón (realizadas por la Sra. Lihan en el ICAC).
  - También se mencionó que están interesados en trabajar con las nuevas tecnologías (Soil App y VR), para lo cual, estarán designando al director de tecnología y al Dr. Marcelo Paytas para hablar con el ICAC sobre la App y la VR. Argentina ha estado trabajando con start-ups para orientar al país hacia el avance tecnológico.
  - La Argentina subrayó la importancia de encontrar nuevos o más destinos para mejorar el consumo de algodón en el mundo.
- La Ing. Silvia añadió que el COVID-19 había afectado gravemente al sector del algodón en la Argentina, y no fue hasta mediados de abril cuando comenzaron a abordar los problemas con el desmote. Sin embargo, la cosecha fue buena después de que estos problemas se arreglaron y cosecharon más de un millón de toneladas de algodón en bruto.
  - Santiago del Estero fue la provincia productora de algodón más grande de Argentina, representando el 57% del total. Las otras dos mayores provincias productoras de algodón fueron Chaco y Santa Fe. La Argentina enviará un documento detallado de sus niveles de producción de algodón.
  - Cada provincia tiene su propia forma y especialidad en la forma en que siembran y cultivan el algodón. El cultivo de algodón en Santiago del Estero presenta zonas de riego y de secano.
  - En términos de calidad, hay dos tipos de algodón, medio y superior.
4. Informe de la Secretaría del ICAC sobre el programa App, Realidad Virtual y su trabajo sobre germoplasma
- La Argentina está muy interesada en estas iniciativas y le gustaría participar en ellas.
  - Argentina también está interesada en trabajar con el ICAC en el intercambio de germoplasma.
  - La Argentina está interesada en obtener representación del sector privado del algodón en la próxima reunión del ICAC-Argentina.
5. Informe de Argentina sobre la celebración del Día Mundial del Algodón:
- Evento de 2 días durante la semana del día mundial del algodón. Primer día relacionado con el público y el segundo día relacionados con las reuniones



técnicas (todavía están trabajando en el orden del día de estos días).

está involucrado en el ensayo redondo CSITC.

6. Próxima reunión para discutir formas de obtener la certificación de los laboratorios de Argentina, por qué sólo un laboratorio

- La Argentina está muy interesada en saber cómo se llevan a cabo la ronda de ensayos del CSITC.

## INFORME DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO

*Realizado por Ing. Agr. Néstor Gómez*

*EEA INTA Santiago del Estero – gomez.nestor@inta.gob.ar*

### ZONA DE RIEGO

Hasta el momento existe una incertidumbre en el riego de los lotes, para la siembra del cultivo, debido al bajo volumen de agua recibido en el embalse Rio Hondo. Sin embargo, desde la segunda quincena de septiembre comenzaron con los turnados de riego.

La estimación de siembra para la campaña actual es similar a la pasada, rondaría las 60.000 a 70.000 ha, supeditada, a la disponibilidad de agua para riego.

La mayor parte de los productores tienen preparados sus lotes para iniciar la nueva campaña algodонера, rastreados, algunos cincelados y bordeados para su riego.

Los costos para esta campaña se estiman entre \$35.000 a \$60.000 dependiendo si es maquinaria propia o contratada, lote propio o arrendado. Debido a los aumentos de los insumos (productos químicos y fertilizantes) cotizados en dólares, se necesitaría producir 3 toneladas de algodón en bruto por hectárea para pagar todos los costos, siendo que hasta

la campaña pasada era aproximadamente 2,5 tn/ha.

Los suelos del área de riego, por sus condiciones semiáridas, con estación seca en invierno, concentran el 80% de las precipitaciones en la época estival, con un promedio de 550 mm anuales. Estas características ambientales, hace que los suelos sean pobremente desarrollados, textura franco-arenosa a franco-limosa, baja fertilidad y de contenidos de materia orgánica entre 1% a 1,7% y de fósforo (Bray) entre 3 a 55 ppm. Los valores más bajos corresponden a suelos con más de 40-50 años de agricultura; mientras los más altos se dan en suelos de desmontes recientes. Junto al agua (lluvia o irrigación) determinan el rendimiento potencial del cultivo para cada lote. En base a información obtenida de ensayos en la zona de riego, con muestreos de suelo, seguimiento de cultivo y rendimiento de fibra, se llegó a obtener una estimación de valores de referencias que, según tipo de manejo y años de agricultura, registraron los siguientes valores (tabla 1).

Tabla 1. Datos de rendimiento de algodón en bruto en lote, en función de los años de agricultura, fertilidad y riego al cultivo. Cultivos con control de plagas adecuado.

		Años agricultura					
		0-10 años		11-40 años		Más a 41 años	
Suelo	MOT%	1,7		1,2-1,6		Menos a 1,1	
	P(ppm)	35-55		34-8		Menos a 7	
Riego	Cantidad	0	1-2	0	1-2	0	1-2
Rendimiento tn/ha	Sin Fertilización	2,0	3,0-4,5	1,8	2,0-2,7	1,2	1,8-2,2
	Con Fertilización	2,2	3,0-4,5	2,0	3,0-4,0	1,5	2,5-3,5



Por ejemplo, para un suelo de más de 50 años de agricultura, con 1,1% MOT y P<sub>Bray</sub> 5 ppm, sin fertilización, y sin riego, los rendimientos estimados podrían estar entre 1,2 a 1,6 tn/ha. Si a este lote se aplica 2 riegos en planta, el rendimiento estaría en las 2,2 tn/ha. Ahora si se lo fertiliza (por ejemplo, con 100 kg de urea y 50 kg de DAP), acompañado por los riegos, podría esperarse entre 2,5 a 2,8 tn/ha.

Los rendimientos promedio en la zona de riego para la campaña pasada, se ubicaron entre 1,6 a 3,5 tn/ha.

La cuarentena afectó de manera importante el mercado de la fibra, por su parte las hilanderas dejaron de comprar y las desmotadoras de vender su fibra, por lo cual no hubo precio en los primeros 2 meses de la cuarentena (abril y mayo).

### Plagas y enfermedades

Las plagas que afectaron al algodón, en siembras tempranas fueron trips y pulgones; mientras que las chinches lo fueron en todas las fechas de siembra. El picudo del algodón (*Anthonomus grandis*, *Boheman*) estuvo presente, pero en época tardía, con algodones ya maduros o con bochas abiertas. Se observó que la aparición en cada lote dependió fundamentalmente de las medidas adoptadas en su campaña antecesora en cuanto a la destrucción del rastrojo en forma temprana y el control con productos químicos en planta.

Como enfermedades se observaron *Alternaria* (*Alternaria alternata*) y *Ramularia* o falso mildiu.

Fuente: Ing. Carlos Kunst (SENASA) – Ing. Lucas Koritko- Ing. Adrian Koritko Ing. Agr. Esteban Romero.

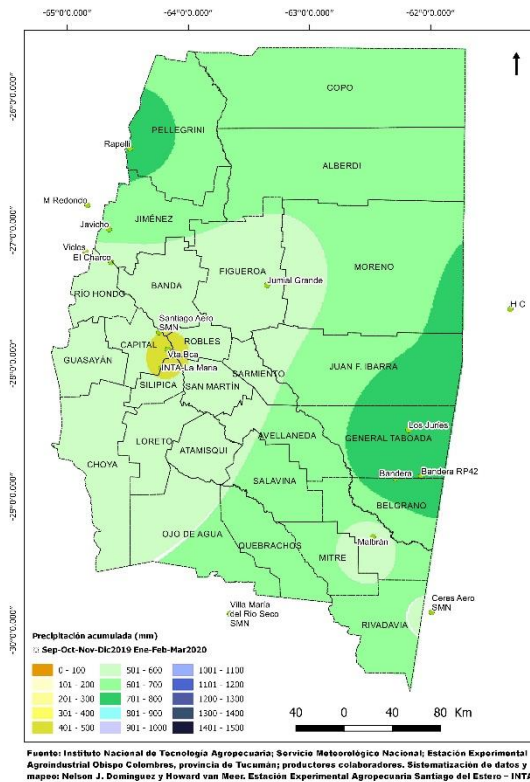
### ZONA SECANO

En esta zona, que corresponde al margen derecho de la provincia (este provincial), en la campaña pasada se sembraron aproximadamente 100.000 ha con algodón, en la actual se espera esa misma superficie, tal vez un poco menos como consecuencia de algunas rotaciones que irán a maíz o soja. Las rotaciones en su mayoría son algodón-maíz-soja.

En la figura 1, se puede observar la acumulación de lluvias durante septiembre del 2019 y marzo 2020, en el periodo de crecimiento del algodón, mientras en la figura 2 las anomalías con respecto al promedio de lluvia acumulada para cada localidad.

Durante la campaña 2019/20 los rendimientos se asociaron a los milímetros caídos, para la mayoría de los casos donde llovió más se obtuvieron los rendimientos más altos. Los rindes más bajos se dieron en el sureste de la provincia, Pinto, Malbrán, (departamentos de Mitre y Aguirre); estos rendimientos fueron mejorando hacia el norte, en los departamentos de Belgrano, Ibarra, Moreno y Copo. Dentro de cada uno de ellos, las lluvias variaron por localidad, esto mismo se ajustó a los rendimientos del cultivo que, a su vez, dependieron también de las rotaciones o antecesores y del nivel de tecnología adoptada, en cuanto a la fertilización y el manejo.

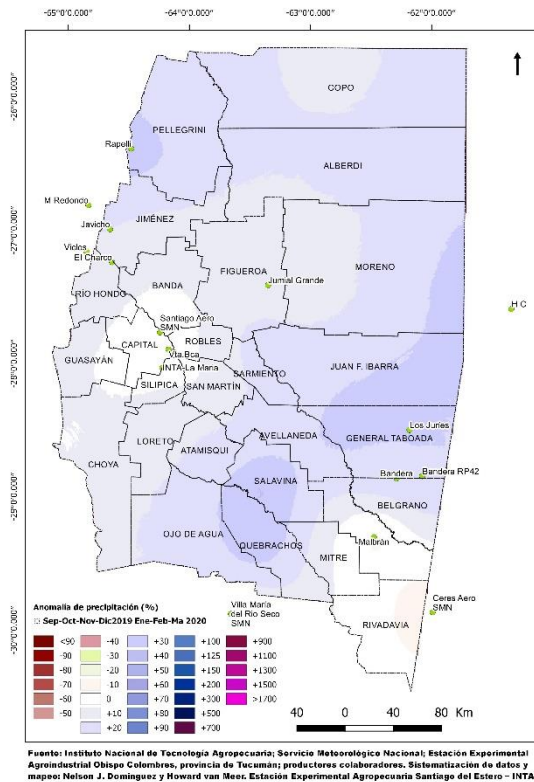
Fuente: Ing. Adrián Koritko, Ferdando Dipp, Jaime Coronel, Sergio Farías.



Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Presidencia de la Nación



Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Presidencia de la Nación

Figura 1. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones acumuladas desde el mes de septiembre 2019 a marzo 2020; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías dado entre los meses de septiembre 2019 a marzo 2020; valores negativos (lluvias mensuales por debajo del promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba del promedio del mes) tonalidades azules y violeta. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero

## CERTIFICACIÓN DE DESTRUCCIÓN DE RASTROJOS DE ALGODÓN - PROVINCIA DEL CHACO

Realizado por Ing. Agr. Marcelo Leyes  
Dirección de Apoyo Territorial y Agencias

Con el objetivo de garantizar un vacío sanitario de al menos 90 días para hacer frente al picudo del algodón, por Resolución Ministerial N° 554/2020 el Ministerio de Producción, Industria y Empleo de la Provincia del Chaco, ha firmado un convenio con el Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco (CPIACH) para realizar la **CERTIFICACION DE DESTRUCCION DE RASTROJOS** de la campaña 2019/2020.

Objetivos de la Certificación:

- Lograr un vacío sanitario de 90 días.

- Certificar lotes en los cuales se realizó la destrucción de rastrojos (planta muerta).
- Identificar mediante geoposicionamiento lotes de algodón en la provincia del Chaco.
- Elaborar una base de datos de los lotes donde no se realizó destrucción de rastrojos.
- Compartir información de lotes sin destruir el rastrojo con el SENASA para que se labren las actas de sanciones estipuladas en las normativas vigentes.





# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

Para llevar adelante este trabajo, el Ministerio de Producción Industria y Empleo puso a disposición los recursos humanos y financieros necesarios. Puso a disposición de los productores las delegaciones dependientes de la Dirección de Apoyo Territorial y Agencias, de la Subsecretaría de Agricultura.

Las inspecciones se realizaron en el 100% de los departamentos en los que se siembra el

cultivo, lo que da un total de 19 departamentos y 23 localidades.

Distribución de 26 agentes del Ministerio intervinientes en la operatoria:

- 22 agentes en terreno, 1 oficina central.
- 1 de Fiscalización.
- 2 de PRODAF.

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	APELLIDO Y NOMBRE	PROFESION
Gral. Güemes	Juan José Castelli	KOLAZINSKI, Hugo Armando	Ing. Agr.
	Miraflores	ALVORNOZ, Alejandro	Adm.
Maipu	Tres Isletas	PARODY, Italo	Ing. Agr.
San Lorenzo	Villa Berthet	KOLOSZUK, José	Ing. Agr.
Gral. San Martín	General San Martín	ROMERO, Luis Esteban	Ing. Agr.
	Pampa del Indio	SERAFINI, Daniel Walter	Med. Vet.
P. de La Plaza	P. de la Plaza	MODERNEL, Gustavo Paul	Agr.
		Dolce, Andrea	Ing. Agr.
25 de Mayo	Machagai	LIMITO, Facundo	Ing. Agr.
Quitilipi	Quitilipi	LIMITO, Facundo	Ing. Agr.
San Fernando	Basail	Pascual, Francisco	Ing. Agr.
		CACERES, Marcelo Javier	Med. Vet.
Independencia	Campo Largo y Aviaterai	OJEDA, Juan Manuel	Ing. Agr.
Almirante Brown	Pampa del Infierno	FERNANDEZ, Lionel	Ing. Agr.
Comandante Fernández	Presidencia Roque Sáenz Peña	EYHERALDE C. C, Gustavo	Med. Vet.
		Soneira, Mariana	Adm.
General Belgrano	Corzuela	SAMARDICH, Miguel	Ing. Agr.
O'higgins	La Clotilde	FRANCHINI, Graciela Carolina	Ing. Agr.
	San Bernardo	BUNDREA, Rubén Michael	Ing. Agr.
Chacabuco	Charata	SILVA, Luís Alberto	Ing. Agr.
9 de Julio	Las Breñas	FERREIRA, Hernán	Ing. Agr.
2 de Abril	Hermoso Campo	SPAHN, Rubén Alberto	Agr.
		FRITZ, Mario Daniel	Ing. Agr.
12 de Octubre	General Pinedo	RESCHINI, Verónica	Ing. Agr.
F.J. Santa M. De Oro	Santa Sylvina	KRAWIEC, Jorge Ernesto	Ing. Agr.
		KRAWIEC, Enzo Daniel	Ing. Agr.
Mayor Luis J. Fontana	Coronel Du Graty	MONTES, Sergio Daniel-KOSCIAK, Rubén	Agr.-Ing. Agr.
	Villa Angela	KOSCIAK, Rubén	Ing. Agr.
San Fernando	Resistencia (Oficina Central)	GILLARD, Gabriel	Adm.



Detalles del trabajo realizado:

- Superficie Verificada: **159.447 Has.**
- Distancia Recorrida: **35.573 Km.**
- Geoposicionamientos marcados: **2.209 puntos**
- Lotes Destruídos: **1.854.**
- Lotes sin destruir: **355.**
- Certificados Emitidos: **878** (en algunos casos, en un certificado se incluyen más de un lote).

En lo económico, el Ministerio de Producción, Industria y Empleo invirtió para poder llevar a cabo este trabajo **\$919.240**, los cuales fueron destinados para solventar los gastos de traslados de los delegados en territorio. Por lo cual, si la verificación del lote lo hacía un profesional perteneciente al Ministerio de Producción, Industria y Empleo, no representaba ningún costo para el productor algodónero.

El CPIACH, puso a disposición un software de donde se podían descargar las planillas de campo para las verificaciones a terreno, en estas se cargaban los datos del productor y del lote verificado. Una vez confeccionada la planilla, el productor y el profesional la firmaban. Los datos luego eran cargados en la plataforma para emitir el certificado correspondiente a los productores.

### Análisis de los datos obtenidos

Al momento de realizar la verificación de los lotes, se tuvo en cuenta el tipo de labranza que se realizó para lograr la destrucción, dándose las siguientes situaciones:

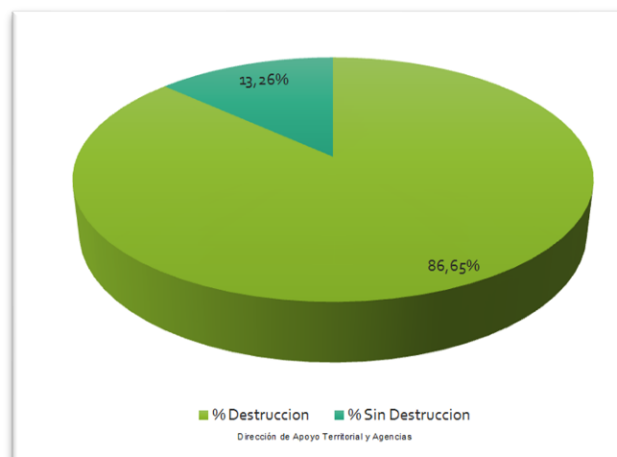
**Lotes destruidos por:** desmalezadora, disco, herbicidas y desmalezadora más aplicación de herbicidas.

**Lotes sin destruir:** desmalezadora, disco, animales y sin intervención alguna.

Hectáreas relevadas **159.158.**

Con destrucción de rastrojos **138.158 ha** (86,65%)

Sin destrucción **21.146 has.** (13,26%)



Si analizamos las diferentes situaciones o tipos de labranzas que se realizaron para lograr con éxito la destrucción de rastrojos, surge el siguiente gráfico:

Desmalezadora: **69.386 Ha (50%).**

Disco: **52.348 Ha (38%).**

Herbicida: **5.618 Ha (4%).**

Desmalezadora + Herbicida: **10.806 Ha (8%).**



### Análisis de las hectáreas con rastrojo sin destruir

Las condiciones climáticas que se dieron en estos últimos seis meses, con una sequía muy marcada y la falta de bajas temperaturas (*suficientes para evitar que la planta rebrote*), influenciaron para que las tareas de desmalezado y pasada de disco no logran el efecto deseado sobre las plantas de algodón.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

La falta de pasto para los animales obligó a muchos productores a pastorear lotes de rastrojo con algodón, por lo que no realizaron la destrucción de este.

De las 21.146 hectáreas de rastrojos sin destruir, el 56% están sin ningún tipo de intervención, siendo aquí donde más hay que trabajar en cuanto a difusión de las normativas vigentes y de los beneficios de la destrucción del rastrojo.

Desmalezadora: 5487 Has (26 %)

Disco: 1147 Has (6%)

Animales: 2603 Has (12%)

**Sin Intervención: 11.909 (56%)**

Si bien es cierto que ha sido un año muy difícil para el sector productivo, los resultados obtenidos denotan el esfuerzo de todos los actores intervinientes en el sector algodonero para garantizar la destrucción de rastrojos.

Es muy importante destacar el compromiso y esfuerzo que demostraron los delegados extensionistas del Ministerio de Producción, Industria y Empleo de la provincia al momento de realizar las actividades, ya que las condiciones para desarrollar las tareas en terreno no eran del todo favorables. Podemos enumerar como desventajas tanto a la situación de pandemia por Covid-19, como también el rechazo de algunos productores para brindar los datos necesarios para completar las planillas de campo.

Para las futuras campañas, se espera que los productores valoren aún más la importancia que tiene la destrucción de rastrojo y la certificación de esta práctica y que el Sistema Informático de Productores Agrícolas Chaqueños (SIPACH), tome la relevancia que en verdad tiene a la hora de diagramar políticas de estado para el sector.





**MERCADOS NACIONALES**

<b>COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO</b>								
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								
Fecha 2020	Grado							
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D- 1/2	E	F
17-09 al 23-09	1,19	1,19	1,19	1,18	1,14	1,06	0,84	0,74
24-09 al 30-09	1,21	1,21	1,20	1,20	1,16	1,08	0,84	0,75

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

<b>COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO</b>				
Fecha 2020	Grano de Algodón (US\$/tn)			
	Industria			Forraje
	Reconquista	Avellaneda	San Lorenzo	
17-09 al 23-09	s/c	s/c	s/c	119,00
24-09 al 30-09	s/c	s/c	s/c	132,00

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

<b>COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO</b>									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) /Octubre 2020 a Abril 2021									
Fecha 2020	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D- 1/2	E	F	
0 hs. del 24-09	58,00	s/c	56,00	54,00	51,00	46,00	43,00	41,00	s/c
0 hs. del 01-10	59,00	s/c	57,00	55,00	52,00	46,00	43,00	41,00	s/c

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

<b>COTIZACION DE CEREALES</b>					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
	16-09-20	75,25	275,08	s/c	160,53
17-09-20	75,32	278,94	s/c	164,76	s/c
18-09-20	75,38	287,21	s/c	169,94	s/c
21-09-20	75,59	283,11	s/c	164,97	s/c
22-09-20	75,65	286,19	197,62	165,10	s/c
23-09-20	75,72	287,90	s/c	165,61	s/c
24-09-20	75,78	s/c	s/c	163,24	s/c
25-09-20	75,85	280,82	s/c	161,11	s/c
28-09-20	76,06	s/c	s/c	160,53	s/c
29-09-20	76,12	s/c	197,06	159,62	s/c
30-09-20	76,18	289,18	s/c	165,00	s/c

Fuente: Precio Cámara Arbitral de Cereales de Rosario.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

### MERCADOS INTERNACIONALES

#### MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$\$/LIBRA)

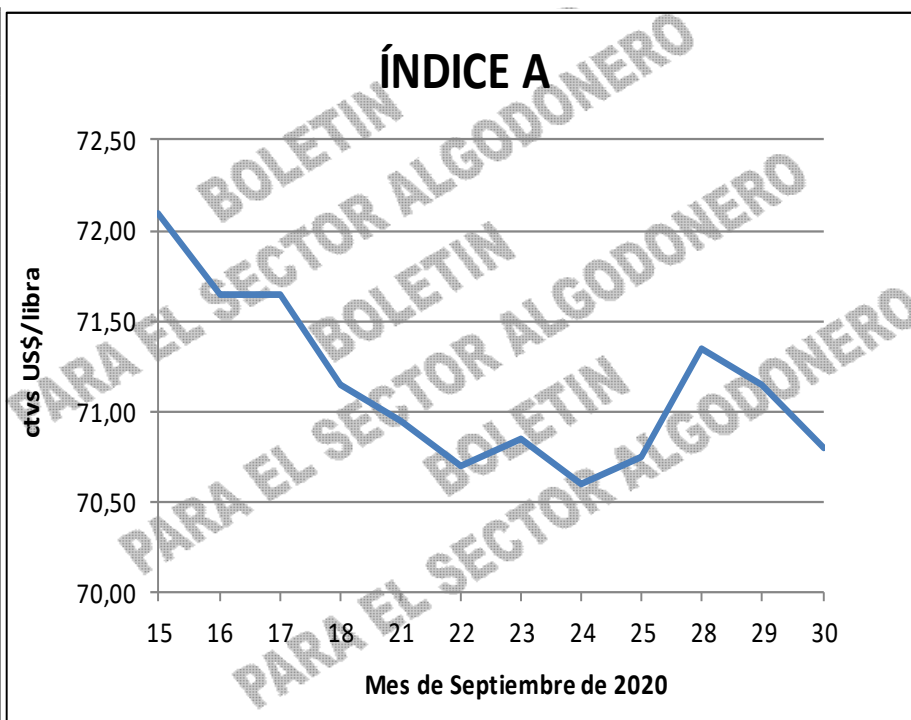
##### Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)

Fecha	Octubre '20	Diciembre '20	Marzo '21	Mayo '21	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22
16-sep-20	64,97	66,37	67,18	67,80	68,34	67,01	66,30	67,19	67,62	67,83
17-sep-20	64,35	65,85	66,79	67,55	68,18	66,88	66,18	67,23	67,68	68,01
18-sep-20	64,16	65,66	66,58	67,35	66,01	66,97	65,97	67,02	67,47	67,77
21-sep-20	63,74	65,24	66,24	67,08	67,77	66,74	65,75	66,83	67,25	67,55
22-sep-20	63,84	65,54	66,47	67,28	67,98	66,94	65,95	67,02	67,44	67,74
23-sep-20	63,76	65,25	66,14	66,93	67,64	66,85	65,85	66,92	67,34	67,64
24-sep-20	63,97	65,46	66,25	66,99	67,63	66,96	65,82	66,86	67,28	67,58
25-sep-20	64,66	65,95	66,66	67,35	68,00	67,36	66,04	67,07	67,49	67,79
28-sep-20	64,40	65,69	66,38	67,09	67,73	66,85	65,85	66,78	67,23	67,56
29-sep-20	64,00	65,29	66,03	66,80	67,47	66,78	65,58	66,34	66,79	67,12
30-sep-20	64,49	65,79	66,54	67,27	67,92	67,09	65,84	66,59	67,04	67,34

Fuente: Intercontinental Exchange, Inc.

#### COTTON OUTLOOK ÍNDICE A

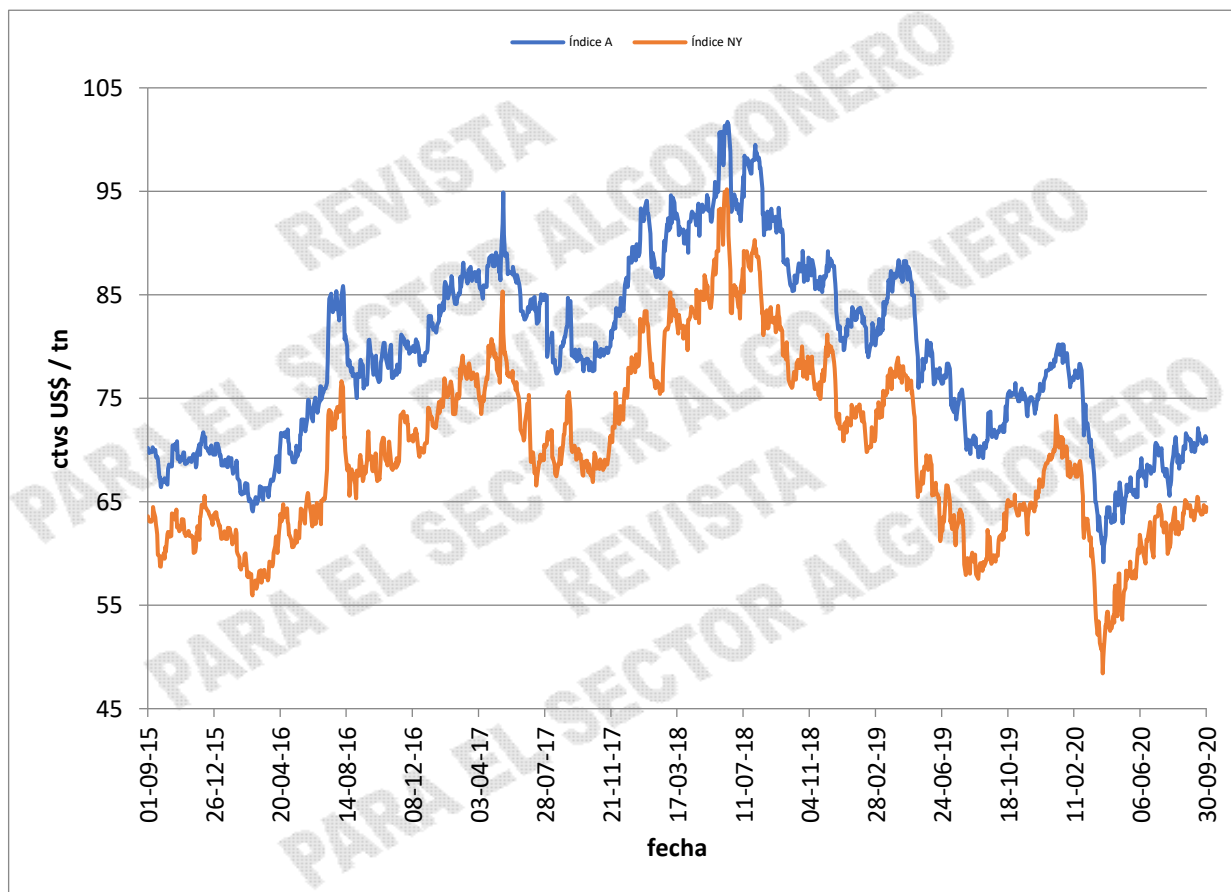
Fecha	ctvs US\$/libra
15-09-20	72,10
16-09-20	71,65
17-09-20	71,65
18-09-20	71,15
21-09-20	70,95
22-09-20	70,70
23-09-20	70,85
24-09-20	70,60
25-09-20	70,75
28-09-20	71,35
29-09-20	71,15
30-09-20	70,80



Fuente: Cotton Outlook.



**VARIACIÓN DE PRECIOS**  
**COTLOOK ÍNDICE A VS. FUTUROS NUEVA YORK**



Fuente: Los cuadros que se publican a continuación corresponden al documento "Algodón este mes" que 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 2019. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

### Oferta y distribución de algodón 1 de octubre de 2020

La temporada comienza el 1 de agosto

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
				Est.	Proy.	Proy.
Millones de toneladas métricas						
<b>EXISTENCIAS INICIALES</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>22,91</b>	<b>20,27</b>	<b>18,43</b>	<b>18,73</b>	<b>18,69</b>	<b>21,69</b>
CHINA	14,12	12,65	10,35	9,03	8,88	9,14
EE.UU.	0,79	0,83	0,60	0,91	1,06	1,58
<b>PRODUCCION</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>21,48</b>	<b>23,07</b>	<b>26,71</b>	<b>25,74</b>	<b>26,02</b>	<b>24,61</b>
INDIA	5,75	5,87	6,35	5,35	6,07	6,20
CHINA	5,20	4,90	5,89	6,04	5,80	5,85
EE.UU.	2,81	3,74	4,56	4,00	4,34	3,72
PAKISTAN	1,54	1,66	1,80	1,67	1,32	1,19
BRASIL	1,29	1,53	2,01	2,81	2,93	2,51
UZBEKISTAN	0,83	0,79	0,80	0,64	0,64	0,64
OTROS	4,07	4,59	5,32	5,23	4,93	4,51
<b>CONSUMO</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>24,14</b>	<b>24,79</b>	<b>26,27</b>	<b>25,99</b>	<b>22,87</b>	<b>24,34</b>
CHINA	7,60	8,28	8,50	8,25	7,25	7,80
INDIA	5,30	5,15	5,42	5,40	4,45	5,13
PAKISTAN	2,15	2,15	2,35	2,36	2,20	2,16
EUROPA Y TURQUIA	1,68	1,61	1,64	1,70	1,62	1,64
BANGLADESH	1,32	1,41	1,66	1,58	1,37	1,41
VIETNAM	1,01	1,17	1,51	1,51	1,45	1,48
EE.UU.	0,75	0,71	0,70	0,63	0,43	0,55
BRASIL	0,66	0,69	0,68	0,73	0,61	0,61
OTROS	3,67	3,64	3,82	3,84	3,48	3,55
<b>EXPORTACIONES</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>7,54</b>	<b>8,20</b>	<b>9,12</b>	<b>9,07</b>	<b>8,91</b>	<b>9,18</b>
EE.UU.	1,99	3,25	3,55	3,23	3,38	3,18
INDIA	1,26	0,99	1,13	0,76	0,70	1,23
ZONA CFA.	0,98	1,00	1,06	1,19	0,97	1,23
BRASIL	0,94	0,61	0,91	1,31	1,98	1,58
UZBEKISTAN	0,50	0,40	0,34	0,13	0,06	0,06
AUSTRALIA	0,62	0,81	0,85	0,79	0,24	0,27
<b>IMPORTACIONES</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>7,59</b>	<b>8,09</b>	<b>8,98</b>	<b>9,27</b>	<b>8,75</b>	<b>9,18</b>
BANGLADESH	1,38	1,41	1,67	1,54	1,37	1,39
VIETNAM	1,00	1,20	1,52	1,51	1,46	1,48
CHINA	0,96	1,10	1,32	2,10	1,75	1,85
TURQUIA	0,92	0,80	0,88	0,76	1,00	0,90
INDONESIA	0,64	0,74	0,76	0,69	0,63	0,64
<b>DESBALANCE DE COMERCIO 1/</b>	<b>0,05</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,14</b>	<b>0,20</b>	<b>-0,16</b>	<b>0,00</b>
<b>AJUSTE DE EXISTENCIAS 2/</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>EXISTENCIAS FINALES</b>						
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>20,27</b>	<b>18,43</b>	<b>18,73</b>	<b>18,69</b>	<b>21,69</b>	<b>21,97</b>
CHINA	12,65	10,35	9,03	8,88	9,14	8,98
EE.UU.	0,83	0,60	0,91	1,06	1,58	1,57
<b>EXIST. FINALES/CONSUMO (%)</b>						
<b>MUNDO MENOS CHINA 3/</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>79</b>
<b>CHINA 4/</b>	<b>166</b>	<b>125</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>126</b>	<b>115</b>
<b>INDICE A DEL COTLOOK 5/</b>	<b>70,39</b>	<b>82,77</b>	<b>87,98</b>	<b>84,35</b>		

1/ La diferencia entre las importaciones y exportaciones mundiales se explica por la inclusión de borra y desperdicios, cambios de peso durante el transporte, diferencias en informe de periodos y errores de medición.

2/ Diferencia entre existencias calculadas y actuales. Las cantidades para las temporadas venideras son anticipadas.

3/ Existencias finales en el mundo menos China, divididas por el uso industrial en el mundo menos China, y multiplicadas por 100.

4/ Existencias finales de China divididas por el uso industrial de China y multiplicadas por 100.

5/ Centavos de dólar estadounidenses por libra.

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020



### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2018/19

	Superf.	Rendim.	Produc.	Exist. inic.	Imports.	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U*	E/UI**
	000 ha	Kgs/ha	000 toneladas métricas							Relac.
CANADA				0,05	0,35	0,35		0,04	0,12	0,12
CUBA	4	269	1	1	2	3		1	0,19	0,19
REP. DOMINICANA					1	1		0	0,47	0,47
MEXICO	245	1.692	414	182	183	440	113	226	0,41	0,51
EE.UU.	4.043	989	3.999	914	1	628	3.230	1.056	0,27	1,68
<b>América del Norte</b>	<b>4.297</b>	<b>1.028</b>	<b>4.415</b>	<b>1.098</b>	<b>187</b>	<b>1.074</b>	<b>3.344</b>	<b>1.283</b>	<b>0,29</b>	<b>1,19</b>
EL SALVADOR				9	35	35		9	0,26	0,26
GUATEMALA				7	27	27		7	0,26	0,26
HONDURAS	0,14	318	0,04	0,19		0,00		0,23		
<b>América Central</b>	<b>1</b>	<b>522</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>62</b>	<b>63</b>		<b>16</b>	<b>0,26</b>	<b>0,26</b>
ARGENTINA	333	773	257	347	1	167	118	320	1,12	1,91
BOLIVIA	4	640	3	2	1	3	0,22	2	0,50	0,53
BRASIL	1.618	1.738	2.813	1.598	4	730	1.310	2.374	1,16	3,25
CHILE				0,02	0,05	0,05		0	0,41	0,41
COLOMBIA	15	870	13	4	27	40		4	0,10	0,10
ECUADOR	1	439	1	3	10	11		3	0,31	0,31
PARAGUAY	10	420	4	2	2	3	2	3	0,72	1,35
PERU	25	819	21	39	47	59	1	46	0,77	0,78
URUGUAY				0,001	0,009	0,009		0,001	0,06	0,06
VENEZUELA	15	392	6	3	5	10		3	0,30	0,30
<b>América del Sur</b>	<b>2.022</b>	<b>1.542</b>	<b>3.117</b>	<b>1.997</b>	<b>96</b>	<b>1.024</b>	<b>1.431</b>	<b>2.755</b>	<b>1,12</b>	<b>2,69</b>
ALGERIA				0,06	1	1		0	0,05	0,05
EGIPTO	141	882	124	54	105	143	86	54	0,23	0,37
MARRUECOS				3	7	7		3	0,38	0,38
SUDAN	180	578	104	16		18	86	16	0,15	0,89
TUNEZ				3	12	12		3	0,22	0,22
<b>Africa del Norte</b>	<b>321</b>	<b>711</b>	<b>228</b>	<b>75</b>	<b>126</b>	<b>182</b>	<b>172</b>	<b>75</b>	<b>0,21</b>	<b>0,41</b>
BENIN	656	449	295	146		1	292	147	0,50	107,48
BURKINA FASO	646	283	183	137		3	200	116	0,57	38,82
CAMERUN	250	530	132	60		2	125	66	0,52	34,85
REP. CENTRO AFR.	32	251	8	0,32			4	4	0,93	
CHAD	60	117	7	14		0,26	14	6	0,43	24,32
COTE D'IVOIRE	392	514	202	56		2	195	61	0,31	29,77
GUINEA	12	286	3	1			3	2	0,58	
MADAGASCAR				3				3		
MALI	698	395	276	66		2	300	40	0,13	19,79
NIGER	4	469	2	0,24		1	1	0	0,11	0,25
SENEGAL	22	285	6	1			6	1	0,18	
TOGO	180	313	56	19			47	28	0,59	
<b>Africa Francófona</b>	<b>2.953</b>	<b>396</b>	<b>1.171</b>	<b>504</b>		<b>12</b>	<b>1.188</b>	<b>475</b>	<b>0,40</b>	<b>41,22</b>
ANGOLA	3	304	1	0,29		1	0,24	0,29	0,34	0,48
ETIOPIA	78	737	57	19	6	52	7	22	0,37	0,42
GANA	15	373	5	12		1	4	12	2,22	9,28
KENIA	13	149	2	2	3	4	0,06	2	0,61	0,62
MALAWI	86	248	21	3		3	9	12	0,99	3,99
MOZAMBIQUE	140	151	21	15		1	20	15	0,69	
NIGERIA	250	205	51	22	1	28	29	17	0,31	0,63
SUDAFRICA	42	1.142	48	33	15	19	31	45	0,89	2,34
TANZANIA	420	193	81	23		44	43	18	0,20	0,40
UGANDA	81	430	35	22		2	33	22	0,63	12,94
REP. D. CONGO				2	7	7		2	0,30	0,30
ZAMBIA	140	190	27	40		2	34	30	0,85	
ZIMBABUE	197	228	45	25		3	39	28	0,65	9,79
<b>Africa del Sur</b>	<b>1.486</b>	<b>268</b>	<b>398</b>	<b>229</b>	<b>56</b>	<b>193</b>	<b>252</b>	<b>238</b>	<b>0,54</b>	<b>1,23</b>
KAZAJISTAN	113	665	75	51	0	13	58	55	0,76	4,14
KIRQUISTAN	14	851	12	4	3	1	13	5	0,33	4,79
TAYIKISTAN	191	535	102	34		15	85	36	0,36	2,43
TURKMENISTAN	534	561	300	91		141	143	106	0,37	0,75
UZBEKISTAN	900	712	641	259		630	127	144	0,19	0,23
<b>Asia Central</b>	<b>1.752</b>	<b>645</b>	<b>1.130</b>	<b>439</b>	<b>3</b>	<b>800</b>	<b>427</b>	<b>345</b>	<b>2,01</b>	<b>0,43</b>





# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

	Superf.	Rendim.	Produc.	Exist. inic.	Imports.	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U*	E/UI**
	000 ha	Kgs/ha			000 toneladas métricas				Relac.	Relac.
AUSTRIA				1	3	3		1	0,18	0,18
AZERBAIYAN	143	672	96	34		20	66	44	0,50	2,13
BELARUS				4	11	11		4	0,34	0,34
BELGICA				1	7	3	4	1	0,19	0,43
BULGARIA	1	324	0,28	1	6	6	0,08	1	0,17	0,17
REP. CHECA				0,22	2	2		0,10	0,04	0,04
DINAMARCA					0,01	0,01				0,12
ESTONIA										
FINLANDIA										
FRANCIA				2	9	8	1	1	0,14	0,17
ALEMANIA				9	19	16	3	9	0,49	0,57
GRECIA	277	1.083	300	38	7	16	298	31	0,10	1,89
HUNGRIA				0,02				0		
IRLANDA				0,02	0,16	0,16		0	0,11	0,11
ITALIA				8	34	32	2	8	0,22	0,23
LATVIA				0,01	0,26	0,20	0,06	0	0,03	0,04
LITUANIA				0,10				0		
MOLDOVA				1	2	2		1	0,34	0,34
PAISES BAJOS				0,45	4	4		0	0,11	
NORUEGA										
POLONIA				1	2	2	0,29	1	0,60	0,63
PORTUGAL				7	38	38	1	7	0,19	0,19
ROMANIA				0,04	0,34	0,34		0	0,10	0,10
RUSIA	0,02	1.750	0,04	6	22	22	0,04	6	0,28	0,28
ESLOVAQUIA (REP.)										
ESPAÑA	65	1.092	71	38	3	3	52	40	0,56	11,94
SUECIA				0,01	0,01	0,01		0		
SUIZA				0,16	1	0,48	0,35	0	0,19	0,33
UCRANIA				0,44	2	2		0	0,26	0,26
REINO UNIDO				0,03	0,25	0,25		0	0,12	0,12
ANTIGUA YUGOSLAVIA				1	7	7		1	0,19	0,19
<b>Europa</b>	<b>486</b>	<b>962</b>	<b>467</b>	<b>154</b>	<b>179</b>	<b>199</b>	<b>427</b>	<b>158</b>	<b>0,25</b>	<b>0,79</b>
<b>Incluye a la UE-27</b>	<b>343</b>	<b>1.083</b>	<b>371</b>	<b>108</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>301</b>	<b>102</b>	<b>0,23</b>	<b>0,75</b>
CHINA	3.367	1.794	6.040	9.033	2.100	8.250	30	8.885	1,07	1,08
HONG KONG				30	0,47	0,41	0,06	30	51,93	
AUSTRALIA	343	1.414	485	452		6	791	140	0,18	23,14
INDONESIA	6	618	3	70	685	700		59	0,08	0,08
JAPON				8	50	51		7	0,14	0,14
COREA. (REP. D.)				1	5	5		1	0,24	0,24
COREA (REP.)				40	170	171	1	38	0,22	0,22
MALASIA				13	162	94	68	13	0,08	0,14
FILIPINAS	0,01	570	0,01	5	13	13		5	0,35	0,35
SINGAPUR				0	6		6	0	0,05	
TAIWAN				21	138	138		21	0,15	0,15
TAILANDIA	2	520	1	56	234	236		56	0,24	0,24
VIETNAM	0,30	667	0,20	196	1.510	1.506		200	0,13	0,13
<b>Asia Oriental</b>	<b>351</b>	<b>1.395</b>	<b>490</b>	<b>861</b>	<b>2.974</b>	<b>2.921</b>	<b>867</b>	<b>538</b>	<b>0,14</b>	<b>0,18</b>
AFGANISTAN	36	387	14	5		4	11	4	0,25	0,90
BANGLADESH	45	768	35	422	1.544	1.579		422	0,27	0,27
INDIA	12.600	425	5.350	1.989	392	5.400	765	1.567	0,25	0,29
MYANMAR	239	634	152	69	56	207	0	69	0,33	0,34
PAKSITAN	2.325	718	1.670	819	638	2.358	16	754	0,32	0,32
SRI LANKA				0	2	2		0	0,12	0,12
<b>Asia Meridional</b>	<b>15.248</b>	<b>474</b>	<b>7.222</b>	<b>3.306</b>	<b>2.632</b>	<b>9.552</b>	<b>1.180</b>	<b>2.817</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>
IRAN	71	710	50	52	71	116		58	0,50	0,50
IRAQ	9	362	3	2	5	8		2	0,24	0,24
ISRAEL	4	2.009	9	2			8	2	0,27	
SIRIA	18	958	18	9		14	4	9	0,49	0,61
TURQUIA	518	1.885	977	918	762	1.555	105	997	0,60	0,64
<b>Subtotal</b>	<b>624</b>	<b>1.696</b>	<b>1.058</b>	<b>987</b>	<b>855</b>	<b>1.712</b>	<b>117</b>	<b>1.071</b>	<b>0,59</b>	<b>0,63</b>
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>32.926</b>	<b>782</b>	<b>25.744</b>	<b>18.734</b>	<b>9.273</b>	<b>25.991</b>	<b>9.070</b>	<b>18.690</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>

\*/ Existencias finales divididas por el consumo más las exportaciones.

Los subtotales y el total incluyen países que no aparecen listados

\*\*/ Existencias finales divididas por el consumo.

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020



### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2019/20

	Superf. 000 ha	Rendim. Kgs/ha	Produc.	Exist. inic.	Imports. 000 toneladas métricas	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U* Relac.	E/UI** Relac.
CANADA				0,04	0,31	0,31		0,04	0,13	0,13
CUBA	4	269	1	1	2	3		1	0,19	0,19
REP. DOMINICANA					1	1		0	0,47	0,47
MEXICO	224	1.644	369	226	127	396	100	226	0,45	0,57
EE.UU.	4.700	923	4.336	1.056	1	433	3.381	1.579	0,41	3,65
<b>América del Norte</b>	<b>4.933</b>	<b>954</b>	<b>4.707</b>	<b>1.283</b>	<b>132</b>	<b>835</b>	<b>3.481</b>	<b>1.806</b>	<b>0,42</b>	<b>2,16</b>
EL SALVADOR				9	35	35		9	0,24	0,24
GUATEMALA				7	27	27		6	0,23	0,23
HONDURAS	0,10	318	0,03	0,23		0,00		0,27		
<b>América Central</b>	<b>1</b>	<b>522</b>	<b>0,50</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>63</b>		<b>15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>
ARGENTINA	455	736	335	320	1	134	94	428	1,88	3,19
BOLIVIA	4	641	3	2	1	3	0,2	2	0,50	0,53
BRASIL	1.666	1.760	2.932	2.374	3	610	1.981	2.718	1,05	4,46
CHILE				0	0	0		0	0,41	0,41
COLOMBIA	21	847	17	4	19	36		4	0,11	0,11
ECUADOR	1	439	1	3	10	11		3	0,31	0,31
PARAGUAY	10	420	4	3	1	2	4	2	0,34	0,98
PERU	24	819	20	46	40	59	1	46	0,78	0,79
URUGUAY				0,001	0,01	0,01		0,001	0,06	0,06
VENEZUELA	14	392	6	3	5	10		3	0,30	0,30
<b>América del Sur</b>	<b>2.195</b>	<b>1.511</b>	<b>3.317</b>	<b>2.755</b>	<b>80</b>	<b>865</b>	<b>2.080</b>	<b>3.207</b>	<b>1,09</b>	<b>3,71</b>
ALGERIA				0,06	1	1		0,06	0,07	0,07
EGIPTO	100	726	73	54	105	107	70	54	0,30	0,50
MARRUECOS				3	7	7		3	0,40	0,40
SUDAN	180	722	130	16		18	79	49	0,50	2,72
TUNEZ				3	12	12		3	0,22	0,22
<b>África del Norte</b>	<b>280</b>	<b>724</b>	<b>203</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>146</b>	<b>149</b>	<b>108</b>	<b>0,37</b>	<b>0,74</b>
BENIN	666	467	311	147		1	224	234	1,04	243,16
BURKINA FASO	579	333	193	116		3	154	152	0,96	50,57
CAMERUN	250	559	140	66		2	106	98	0,91	51,75
REP. CENTROS AFR.	34	252	9	4			9	4	0,44	
CHAD	248	298	74	6		0,20	60	20	0,33	100,61
COTE D'IVOIRE	408	516	211	61		2	145	125	0,85	61,22
GUINEA	12	287	4	2			4	2	0,44	
MADAGASCAR				3				3		
MALI	738	404	299	40		2	229	107	0,46	53,49
NIGER	5	470	2	0,24		1	1	0	0,11	0,25
SENEGAL	16	408	6	1			6	2	0,34	
TOGO	181	265	48	28			38	38	0,99	
<b>África Francófona</b>	<b>3.137</b>	<b>413</b>	<b>1.295</b>	<b>475</b>		<b>11</b>	<b>975</b>	<b>784</b>	<b>0,80</b>	<b>70,92</b>
ANGOLA	3	308	1	0,29		1	0,28	0,29	0,33	0,48
ETIOPIA	82	741	60	22	3	54	7	24	0,40	0,45
GANA	15	375	6	12		1	4	12	2,14	9,24
KENIA	40	100	4	2	3	4	0	5	1,34	1,36
MALAWI	85	249	21	12		3	14	16	0,98	5,44
MOZAMBIQUE	135	165	22	15		1	18	18	0,92	
NIGERIA	130	342	44	17	1	25	23	15	0,30	0,59
SUDAFRICA	28	954	27	45	8	13	35	32	0,66	2,47
TANZANIA	441	247	109	18		45	41	40	0,47	0,90
UGANDA	89	416	37	22		4	23	32	1,18	8,65
REP. D. CONGO				2	7	7		2	0,30	0,30
ZAMBIA	137	190	26	30		2	30	24	0,75	
ZIMBABUE	174	340	59	28		3	33	51	1,46	18,30
<b>África del Sur</b>	<b>1.380</b>	<b>305</b>	<b>421</b>	<b>238</b>	<b>48</b>	<b>190</b>	<b>231</b>	<b>286</b>	<b>0,68</b>	<b>1,51</b>
KAZAJISTAN	117	669	78	55	0,05	13	58	61	0,86	4,56
KIRQUISTAN	14	855	12	5	3	1	13	5	0,36	5,41
TAYIKISTAN	196	538	106	36		15	82	45	0,47	3,04
TURKMENISTAN	545	564	307	106		141	149	123	0,42	0,87
UZBEKISTAN	900	712	641	144		578	64	144	0,22	0,25
<b>Asia Central</b>	<b>1.772</b>	<b>646</b>	<b>1.144</b>	<b>345</b>	<b>3</b>	<b>748</b>	<b>366</b>	<b>378</b>	<b>2,33</b>	<b>0,51</b>



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

	Superf. 000 ha	Rendim. Kgs/ha	Produc.	Exist. inic.	Imports. 000 toneladas métricas	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U* Relac.	E/UI** Relac.
AUSTRIA				1	3	3		1	0,19	0,19
AZERBAIYAN	146	677	99	44		29	63	51	0,55	1,73
BELARUS				4	11	11		4	0,34	0,34
BELGICA				1	7	3	4	1	0,19	0,44
BULGARIA	1	324	0,26	1	6	6	0,08	1	0,17	0,17
REP. CHECA				0,10	2	2		0,14	0,07	0,07
DINAMARCA										
ESTONIA										
FINLANDIA										
FRANCIA				1	8	8	1	1	0,11	0,12
ALEMANIA				9	16	15	3	8	0,43	0,51
GRECIA	277	1.264	350	31	7	16	320	51	0,15	3,18
HUNGRÍA				0,02				0		
IRLANDA				0,02	0,15	0,15		0	0,12	0,12
ITALIA				8	32	31	1	8	0,23	0,24
LATVIA				0,01	0,26	0,20	0,06	0	0,03	0,04
LITUANIA				0,10				0		
MOLDOVA				1	2	2		1	0,34	0,34
PAISES BAJOS				0,45	4	4		0	0,11	
NORUEGA										
POLONIA				1	2	2	0,29	1	0,59	0,65
PORTUGAL				7	36	36	1	7	0,20	0,20
ROMANIA				0,04	0,33	0,33		0	0,11	0,11
RUSIA	0,02	1.759	0,04	6	22	22	0	6	0,27	0,27
ESLOVAQUIA (REP.)										
ESPAÑA	66	1.061	70	40	3	3	52	45	0,66	13,83
SUECIA				0,01	0,01	0,01		0,01		
SUIZA				0,16	1	0,46	0,35	0,16	0,19	0,34
UCRANIA				0,44	2	2		0,44	0,27	0,27
REINO UNIDO				0,03	0,25	0,25		0,03	0,11	0,11
ANTIGUA YUGOSLAVIA				1	7	7		1	0,19	0,19
<b>Europa</b>	<b>490</b>	<b>1.060</b>	<b>519</b>	<b>158</b>	<b>172</b>	<b>203</b>	<b>445</b>	<b>188</b>	<b>0,29</b>	<b>0,93</b>
<b>Incluye a la UE-27</b>	<b>344</b>	<b>1.222</b>	<b>420</b>	<b>102</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>301</b>	<b>125</b>	<b>0,29</b>	<b>0,96</b>
CHINA	3.300	1.758	5.800	8.885	1.750	7.250	30	9.135	1,25	1,26
HONG KONG				30	0,23	0,39	0,06	30	53,01	
AUSTRALIA	61	2.231	135	140		6	235	34	0,14	5,93
INDONESIA	5	621	3	59	630	630		62	0,10	0,10
JAPON				7	48	48		7	0,14	0,14
COREA. (REP. D.)				1	5	5		1	0,24	0,24
COREA (REP.)				38	136	136		38	0,28	0,28
MALASIA				13	162	101	61	13	0,08	0,13
FILIPINAS	0,01	573	0,01	5	14	14		5	0,34	0,34
SINGAPUR				0,33	6		6	0	0,05	
TAIWAN				21	104	104		21	0,20	0,20
TAILANDIA	2	522	1	56	211	212		56	0,26	0,26
VIETNAM	0,30	667	0,20	200	1.460	1.446		214	0,15	0,15
<b>Asia Oriental</b>	<b>68</b>	<b>2.047</b>	<b>140</b>	<b>538</b>	<b>2.776</b>	<b>2.701</b>	<b>302</b>	<b>450</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>
AFGANISTAN	36	387	14	4		4	11	3	0,19	0,68
BANGLADESH	46	772	35	422	1.374	1.374		458	0,33	0,33
INDIA	13.300	456	6.069	1.567	500	4.453	700	2.983	0,58	0,67
MYANMAR	239	634	152	69	24	187		59	0,31	0,31
PAKSITAN	2.432	543	1.320	754	627	2.204	10	486	0,22	0,22
SRI LANKA				0,20	2	2		0	0,11	0,11
<b>Asia Meridional</b>	<b>16.056</b>	<b>473</b>	<b>7.592</b>	<b>2.817</b>	<b>2.527</b>	<b>8.226</b>	<b>1.180</b>	<b>3.989</b>	<b>0,45</b>	<b>0,48</b>
IRAN	71	711	50	58	54	104		58	0,56	0,56
IRAQ	9	362	3	2	5	8		2	0,24	0,24
ISRAEL	4	1.851	8	2			8	2	0,28	
SIRIA	18	968	17	9		14	3	9	0,51	0,63
TURQUIA	478	1.674	800	997	996	1.477	80	1.236	0,79	0,84
<b>Subtotal</b>	<b>583</b>	<b>1.510</b>	<b>880</b>	<b>1.071</b>	<b>1.073</b>	<b>1.622</b>	<b>92</b>	<b>1.310</b>	<b>0,76</b>	<b>0,81</b>
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>34.213</b>	<b>761</b>	<b>26.025</b>	<b>18.690</b>	<b>8.750</b>	<b>22.870</b>	<b>8.905</b>	<b>21.689</b>	<b>0,95</b>	<b>0,95</b>

\*/ Existencias finales divididas por el consumo más las exportaciones.

Los subtotales y el total incluyen países que no aparecen listados

\*\*/ Existencias finales divididas por el consumo.

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020



### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2020/21

	Superf. 000 ha	Rendim. Kgs/ha	Produc.	Exist. inic.	Imports. 000 toneladas métricas	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U* Relac.	E/UI** Relac.
CANADA				0,04	0,28	0,28		0,04	0,13	0,13
CUBA	4	271	1	1	2	3		1	0,19	0,19
REP. DOMINICANA					1	1		0,46	0,47	0,47
MEXICO	145	1.562	227	226	227	396	108	176	0,35	0,44
EE.UU.	3.644	1.019	3.715	1.579	1	548	3.179	1.568	0,42	2,86
<b>América del Norte</b>	<b>3.800</b>	<b>1.038</b>	<b>3.944</b>	<b>1.806</b>	<b>232</b>	<b>950</b>	<b>3.287</b>	<b>1.745</b>	<b>0,41</b>	<b>1,84</b>
EL SALVADOR				9	35	35		9	0,24	0,24
GUATEMALA				6	27	27		6	0,21	0,21
HONDURAS	0,10	318	0,03	0,27	0,00	0,00		0		
<b>América Central</b>	<b>1</b>	<b>515</b>	<b>0,38</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>0,02</b>	<b>15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>
ARGENTINA	360	657	237	428	1	135	102	428	1,81	3,18
BOLIVIA	4	641	3	2	1	3	0	2	0,50	0,53
BRASIL	1.424	1.760	2.507	2.718	3	610	1.579	3.040	1,39	4,98
CHILE				0,02	0,05	0,05		0,02	0,41	0,41
COLOMBIA	18	847	16	4	20	36		4	0,11	0,11
ECUADOR	1	440	1	3	10	11		3	0,31	0,31
PARAGUAY	10	420	4	2		1	3	2	0,54	1,95
PERU	23	819	19	46	40	59	1	46	0,78	0,79
URUGUAY				0,00	0,01	0,01		0	0,06	0,06
VENEZUELA	14	392	6	3	5	10		3	0,31	0,31
<b>América del Sur</b>	<b>1.856</b>	<b>1.504</b>	<b>2.791</b>	<b>3.207</b>	<b>80</b>	<b>865</b>	<b>1.685</b>	<b>3.529</b>	<b>1,38</b>	<b>4,08</b>
ALGERIA				0	1	1		0,06	0,07	0,07
EGIPTO	76	763	58	54	102	105	55	54	0,34	0,51
MARRUECOS				3	7	7		3	0,41	0,41
SUDAN	180	722	130	49		18	104	57	0,46	3,15
TUNEZ				3	12	12		3	0,22	0,22
<b>Africa del Norte</b>	<b>256</b>	<b>734</b>	<b>188</b>	<b>108</b>	<b>122</b>	<b>143</b>	<b>159</b>	<b>116</b>	<b>0,38</b>	<b>0,81</b>
BENIN	611	467	285	234		1	300	218	0,73	227,41
BURKINA FASO	580	333	193	152		3	255	87	0,34	28,96
CAMERUN	250	559	140	98		2	148	88	0,59	46,23
REP. CENTRO AFR.	34	252	9	4			9	4	0,45	
CHAD	252	298	75	20		0,20	61	34	0,55	168,02
COTE D'IVOIRE	445	516	230	125		2	229	123	0,53	60,48
GUINEA	13	287	4	2			4	2	0,45	
MADAGASCAR				3				3		
MALI	175	404	71	107		2	162	14	0,09	7,08
NIGER	5	470	2	0,24		1	1	0	0,11	0,25
SENEGAL	19	408	8	1,91			8	2	0,26	
TOGO	119	265	31	38			55	14	0,26	
<b>Africa Francófona</b>	<b>2.502</b>	<b>419</b>	<b>1.047</b>	<b>784</b>		<b>11</b>	<b>1.231</b>	<b>589</b>	<b>0,47</b>	<b>53,30</b>
ANGOLA	3	308	1	0		1	0,26	0,29	0,34	0,48
ETIOPIA	82	741	61	24	3	55	7	27	0,43	0,49
GANA	15	375	6	12	1	1	6	12	1,75	9,24
KENIA	40	100	4	5	3	8		4	0,55	0,55
MALAWI	84	249	21	16		3	23	12	0,45	3,87
MOZAMBIQUE	134	166	22	18		1	27	11	0,40	8,81
NIGERIA	264	342	90	15	1	30	36	40	0,61	1,35
SUDAFRICA	28	1.002	28	32	8	13	35	20	0,41	1,55
TANZANIA	437	247	108	40		45	41	62	0,72	1,38
UGANDA	101	426	43	32		4	39	32	0,74	7,44
REP. D. CONGO				2	7	7		2	0,30	0,30
ZAMBIA	136	190	26	24		2	12	36	2,63	20,20
ZIMBABUE	172	340	59	51		3	33	74	2,08	26,43
<b>Africa del Sur</b>	<b>1.516</b>	<b>312</b>	<b>472</b>	<b>286</b>	<b>49</b>	<b>200</b>	<b>260</b>	<b>347</b>	<b>0,75</b>	<b>1,74</b>
KAZAJISTAN	119	669	80	61	0,05	13	66	61	0,77	4,56
KIRQUISTAN	14	855	12	5	3	1	14	5	0,34	5,41
TAYIKISTAN	196	538	106	45		15	91	45	0,43	3,04
TURKMENISTAN	556	564	314	123		143	146	148	0,51	1,03
UZBEKISTAN	900	712	641	144		578	64	144	0,22	0,25
<b>Asia Central</b>	<b>1.786</b>	<b>645</b>	<b>1.152</b>	<b>378</b>	<b>3</b>	<b>750</b>	<b>381</b>	<b>403</b>	<b>2,28</b>	<b>0,54</b>



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 2<sup>da</sup> EDICIÓN QUINCENAL – SEPTIEMBRE 2020

	Superf. 000 ha	Rendim. Kgs/ha	Produc.	Exist. inic.	Imports. 000 toneladas métricas	Consumo	Exports.	Exist. fin.	E/U* Relac.	E/U** Relac.
AUSTRIA				1	3	3		1	0,20	0,20
AZERBAIYAN	100	677	68	51		29	38	51	0,75	1,72
BELARUS				4	11	11		4	0,34	0,34
BELGICA				1	7	3	4	1	0,19	0,46
BULGARIA	1	324	0,26	1	6	6	0,08	1	0,17	0,17
REP. CHECA				0,14	2	2		0	0,07	0,07
DINAMARCA					0,01	0,01				
ESTONIA										
FINLANDIA										
FRANCIA				1	9	8	1	1	0,11	0,12
ALEMANIA				8	17	14	3	8	0,45	0,54
GRECIA	277	1.173	325	51	7	16	325	42	0,12	2,59
HUNGRIA				0				0		
IRLANDA				0	0	0		0	0,12	0,12
ITALIA				8	31	29	1	8	0,24	0,26
LATVIA				0,01	0,26	0,20	0,06	0	0,03	0,04
LITUANIA				0,10				0		
MOLDOVA				1	2	2		1	0,34	0,34
PAISES BAJOS				0,45	4	4		0	0,11	0,11
NORUEGA										
POLONIA				1	2	2	0,20	1	0,59	0,65
PORTUGAL				7	36	36		7	0,20	0,20
ROMANIA				0,04	0,33	0,33		0	0,11	0,11
RUSIA	0,02	1.759	0,04	6	22	22	0,04	6	0,26	0,26
ESLOVAQUIA (REP.)				0				0		
ESPAÑA	66	1.061	70	45	3	3	70	45	0,62	13,83
SUECIA				0,01	0,01	0,01		0	0,81	0,81
SUIZA				0,16	1	0,46	0,35	0	0,19	0,34
UCRANIA				0,44	2	2		0	0,27	0,27
REINO UNIDO				0,03	0,25	0,25		0	0,11	0,11
ANTIGUA YUGOSLAVIA				6	7	7	1	5	0,66	0,76
<b>Europa</b>	<b>444</b>	<b>1.043</b>	<b>463</b>	<b>193</b>	<b>171</b>	<b>201</b>	<b>444</b>	<b>182</b>	<b>0,28</b>	<b>0,91</b>
<b>Incluye a la UE-27</b>	<b>344</b>	<b>1.150</b>	<b>395</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>133</b>	<b>419</b>	<b>116</b>	<b>0,21</b>	<b>0,87</b>
CHINA	3.211	1.822	5.850	9.135	1.845	7.800	50	8.980	1,14	1,15
HONG KONG				30	0,23	0,39	0,17	30	52,42	75,45
AUSTRALIA	152	2.375	361	34		6	270	119	0,43	20,75
INDONESIA	5	621	3	62	637	640		62	0,10	0,10
JAPON				7	50	51		6	0,13	0,13
COREA. (REP. D.)				1	5	5		1	0,15	0,15
COREA (REP.)				38	143	143		38	0,26	0,26
MALASIA				13	202	135	67	13	0,07	0,10
FILIPINAS	0,011	573	0,006	5	14	14		5	0,34	0,34
SINGAPUR				0	6		6	0	0,05	
TAIWAN				21	105	105		21	0,20	0,20
TAILANDIA	2	522	1	56	226	217		66	0,30	0,30
VIETNAM	0,30	582	0,36	214	1.484	1.482		216	0,15	0,15
<b>Asia Oriental</b>	<b>159</b>	<b>2.296</b>	<b>365</b>	<b>450</b>	<b>2.871</b>	<b>2.797</b>	<b>344</b>	<b>546</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>
AFGANISTAN	36	387	14	3		4	10	3	0,20	0,68
BANGLADESH	46	772	35	458	1.390	1.408		475	0,34	0,34
INDIA	12.635	491	6.200	2.983	370	5.130	1.231	3.192	0,50	0,62
MYANMAR	239	634	152	59	25	187		49	0,26	0,26
PAKSITAN	2.189	543	1.188	486	982	2.160	10	486	0,22	0,23
SRI LANKA				0	2	2		0	0,11	0,11
<b>Asia Meridional</b>	<b>15.148</b>	<b>501</b>	<b>7.591</b>	<b>3.989</b>	<b>2.770</b>	<b>8.893</b>	<b>1.125</b>	<b>4.206</b>	<b>0,41</b>	<b>0,47</b>
IRAN	71	711	50	58	54	104		58	0,56	0,56
IRAQ	9	362	3	2	5	8		2	0,24	0,24
ISRAEL	4	1.693	8	2			8	2	0,19	
SIRIA	25	973	24	9		15		9	0,39	0,61
TURQUIA	400	1.625	650	1.236	898	1.507	76	1.201	0,76	0,80
<b>Subtotal</b>	<b>512</b>	<b>1.438</b>	<b>736</b>	<b>1.310</b>	<b>975</b>	<b>1.653</b>	<b>93</b>	<b>1.274</b>	<b>0,73</b>	<b>0,77</b>
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>31.208</b>	<b>789</b>	<b>24.609</b>	<b>21.694</b>	<b>9.184</b>	<b>24.335</b>	<b>9.185</b>	<b>21.967</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>

\*/ Existencias finales divididas por el consumo más las exportaciones.

Los subtotales y el total incluyen países que no aparecen listados

\*\*/ Existencias finales divididas por el consumo.