

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**JUNIO 2013**

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS

Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Marcelo Yasky

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

Dirección de Mercados Agrícolas

ALGODÓN SORGO GRANÍFERO MANÍ SOJA POROTO



Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

Anterior campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.160.000 ha</b>	<b>↓ 31,7%</b>	<b>9.000.000 ton</b>	<b>↓ 37,9%</b>

Se mantienen los valores señalados en el informe de abril donde se realizó un ajuste de la superficie implantada sobre la base de información de relevamientos a campo. La misma es de 3.160.000 hectáreas. Allí también se indicó que en la principal región productora del país, los rindes finalmente obtenidos distaron de las expectativas iniciales debido a problemas sanitarios, excesos hídricos en agosto, varios golpes de calor durante el mes de noviembre (época de llenado de granos), granizo y fuerte vientos durante la cosecha. Por lo expuesto, se estima una producción cercana a las 9.000.000 toneladas.

En relación a la campaña 2013/14, las buenas condiciones de humedad en varias zonas productivas, la necesidad de rotaciones, y la mediocre performance de la cebada durante el ciclo precedente, **indicaría una intención de siembra cercana a las 4 millones de hectáreas.**

Al 13/6 las siembras se han generalizado allí donde las condiciones de suelo lo permitían, estimándose una cobertura superior al millón de hectáreas. Se informan dificultades para acceder a semilla de calidad, en virtud de las malas condiciones en que se desarrolló el cultivo en la campaña anterior.

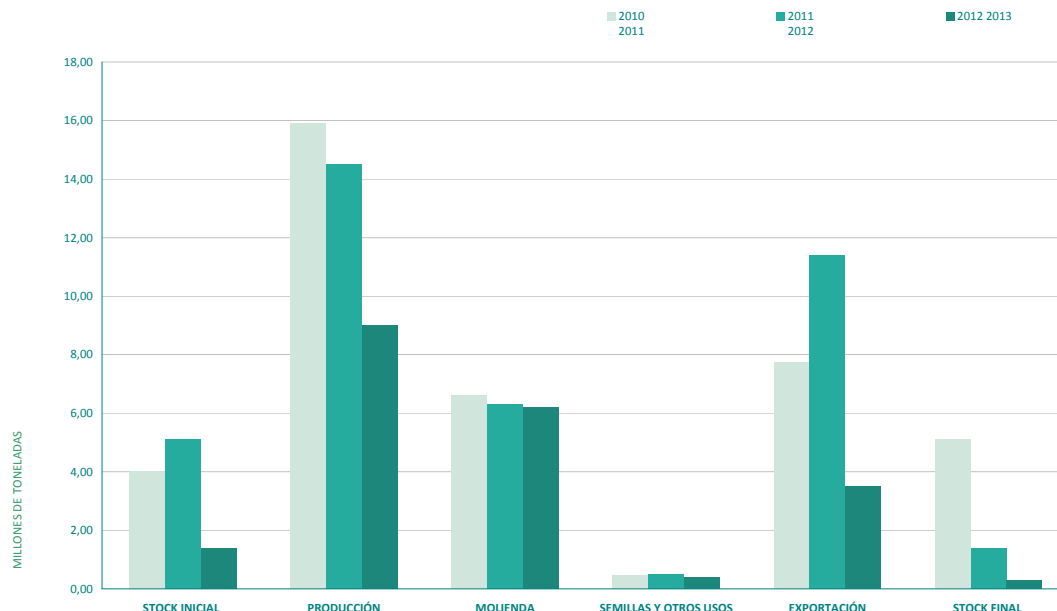
Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>4.628.000 ha</b>	<b>↑ 1,1%</b>	<b>14.500.000 ton</b>	<b>↓ 8,7%</b>



TRIGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/12/2010 al 30/11/2011	4,01	15,90	6,60	0,46	7,75	5,10
2011 2012	01/12/2011 al 30/11/2012	5,10	14,50	6,30	0,50	11,40	1,40
2012 2013	01/12/2012 al 30/11/2013	1,40	9,00	6,20	0,40	3,50	0,30





Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

Anterior campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.810.000 ha</b>	<b>↑ 54,6%</b>	<b>5.158.000 ton</b>	<b>↑ 26,2%</b>

Como se señaló para el cultivo de trigo, se realizó un ajuste en la superficie sembrada con cebada a partir de los datos obtenidos en relevamientos de campo, estimándose la misma en 1.810.000 hectáreas, guarismo que de confirmarse representaría un incremento del 54,6 % respecto a la cobertura lograda en la campaña precedente, pasando a constituirse en nuevo récord histórico para el cereal. La cosecha ha finalizado, estimándose una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que como en el caso del área implantada, pasa a constituirse como nuevo récord nacional.

La previsión de siembra inicial para la campaña 2013/14 es inferior a la del año agrícola anterior, y se ubicaría alrededor de **1,5 millones de hectáreas**.

Campaña agrícola 2011 / 2012

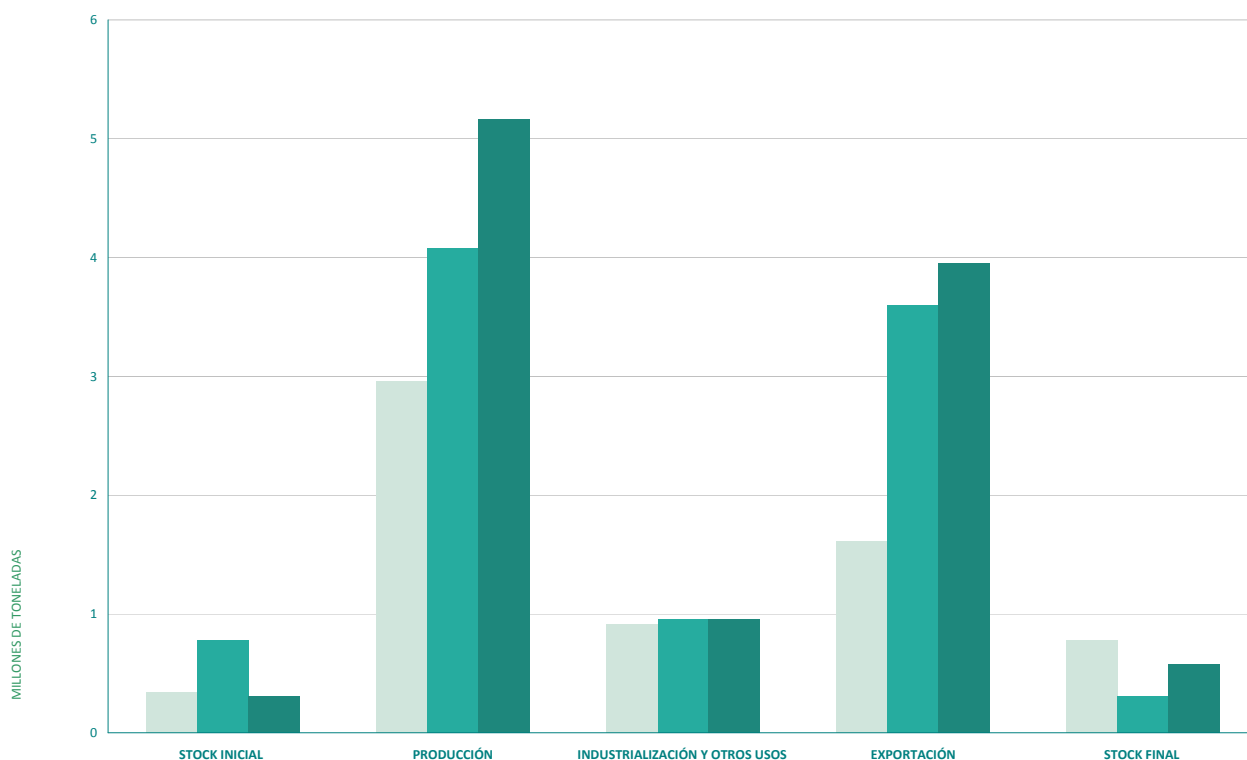
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.171.000 ha</b>	<b>↑ 55,0%</b>	<b>4.085.770 ton</b>	<b>↑ 38,0%</b>



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/12/2010 al 30/11/2011	0,34	2,96	0,91	1,61	0,78
2011 2012	01/12/2011 al 30/11/2012	0,78	4,08	0,95	3,6	0,31
2012 2013	01/12/2012 al 30/11/2013	0,31	5,16	0,95	3,95	0,57

■ 2010  
■ 2011  
■ 2012 2013





## GIRASOL

Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.650.000 ha</b>	<b>↓ 10,8%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.100.000 ton</b>	<b>↓ 7,2%</b>

El 16/5 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. El rendimiento final se ubicó en los 1.870 kg/ha, lo cual permitió arribar a una producción de **3,0 millones de toneladas**.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

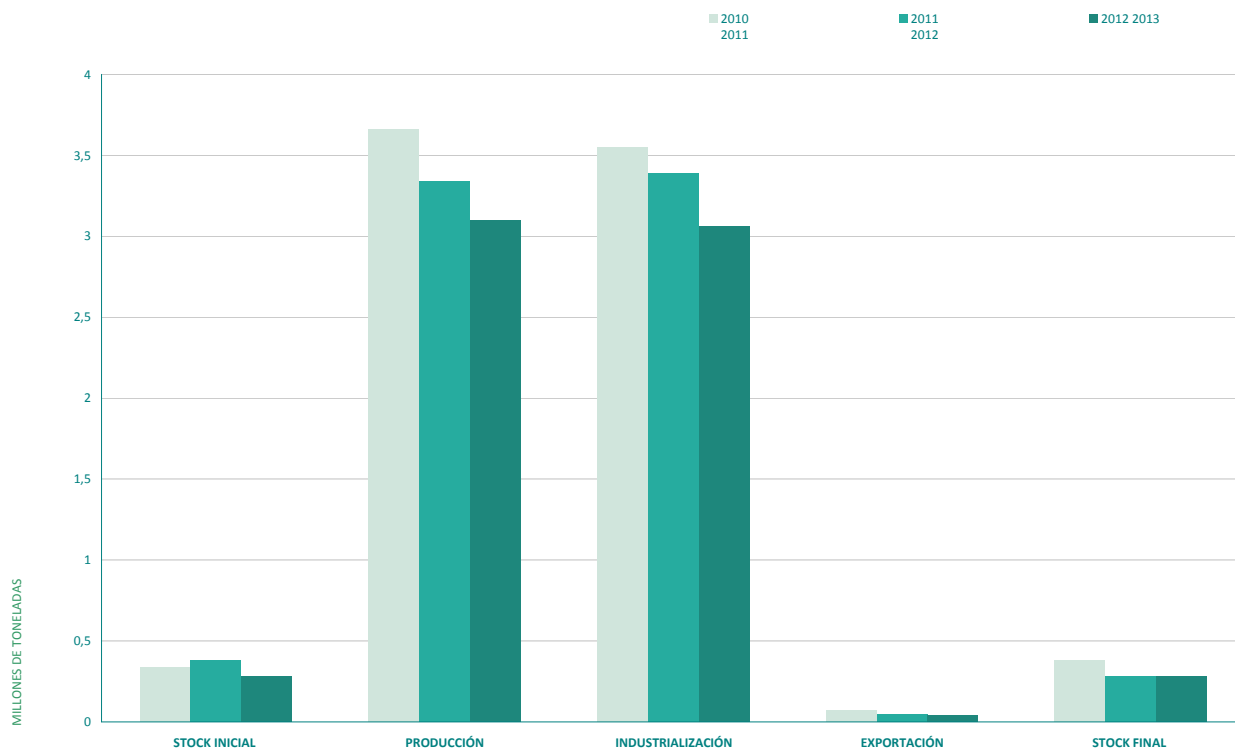
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.850.000 ha</b>	<b>↑ 5,4%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.340.000 ton</b>	<b>↓ 8,9%</b>



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/01/2010 al 31/12/2010	<b>0,34</b>	3,66	3,55	0,07	<b>0,38</b>
<b>2011 2012</b>	01/01/2011 al 31/12/2011	<b>0,38</b>	3,34	3,39	0,05	<b>0,28</b>
<b>2012 2013</b>	01/01/2013 al 31/12/2013	<b>0,28</b>	3,1	3,06	0,04	<b>0,28</b>





Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.090.000</b>	<b>↑ 1,8%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>26.100.000 ton</b>	<b>↑ 23,1%</b>

A partir del procesamiento (parcial) de datos provenientes de operativos a campo, se han reajustado área y rendimientos. El avance de cosecha al 13/06 era del 80 % de la superficie viable. La superficie remanente corresponde mayormente a maíces de segunda y tardíos. Persistieron condiciones de alta humedad, que dificultan la trilla con condiciones apropiadas de recibo. Ingresan en cosecha lotes situados en provincias del NOA y NEA, muy castigadas por sequías estivales, lo cual determina una paulatina merma en los rendimientos a nivel nacional. Por este motivo, se estima la producción en algo más de **26 millones de toneladas**.

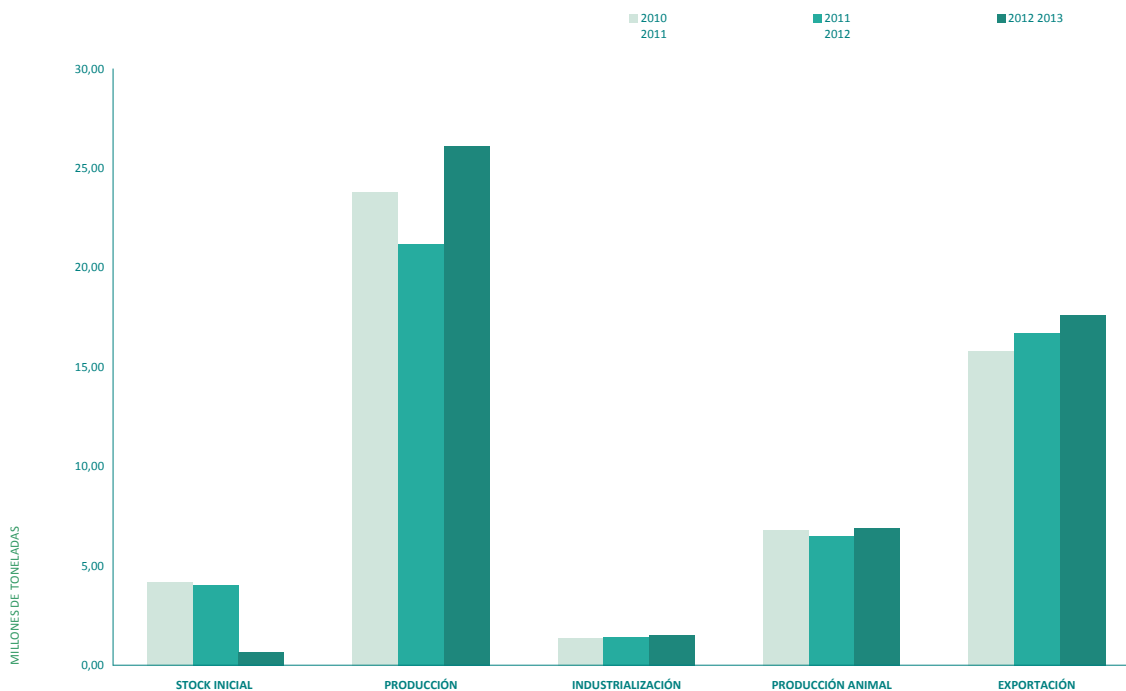
Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.000.000 ha</b>	<b>↑ 9,6%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>21.200.000 ton</b>	<b>↓ 10,9%</b>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	4,20	23,80	1,35	6,80	15,80	4,05
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	4,05	21,20	1,40	6,50	16,70	0,65
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,65	26,10	1,50	6,90	17,60	0,75





Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>19.120.000 ha</b>	<b>↑ 2,4%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>50.200.000 ton</b>	<b>↑ 25,2%</b>

Prácticamente finalizada la cosecha al 13/06 (99% trillado), se aplican las consideraciones que se formularan en el caso del maíz, en cuanto a la caída en el rinde promedio nacional, traccionada por la mala performance en las provincias del norte. Esto implicaría una reducción respecto a la anterior estimación, posicionando la actual previsión en alrededor de las 50,2 millones de toneladas.

Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>18.670.000 ha</b>	<b>↓ 1,2%</b>

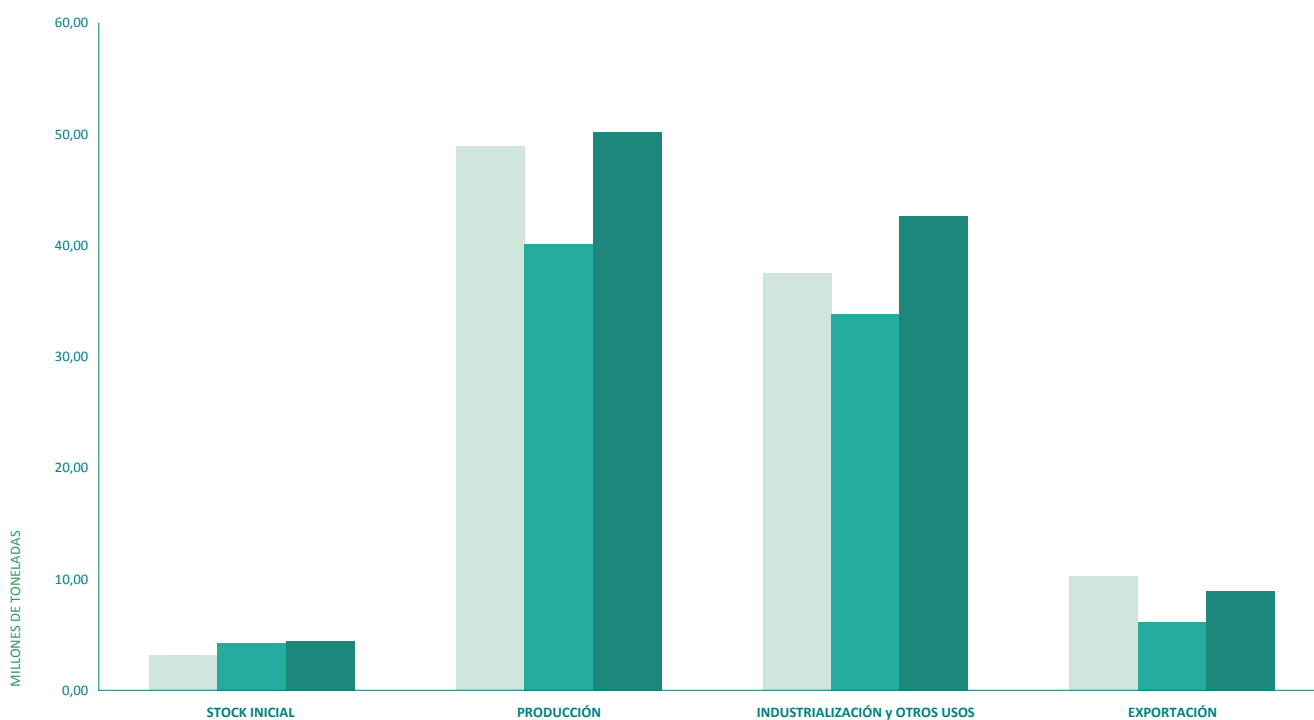
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>40.100.000 ton</b>	<b>↓ 18,0%</b>



SOJA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/04/2011 al 31/03/2012	3,13	48,90	37,50	10,30	4,23
2011 2012	01/04/2012 al 31/03/2013	4,23	40,10	33,80	6,10	4,43
2012 2013	01/04/2013 al 31/03/2014	4,43	50,20	42,60	8,90	3,13

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





## SORGO GRANÍFERO

Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.220.000 ha</b>	<b>↓ 2,4%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>4.500.000 ton</b>	<b>↑ 5,9%</b>

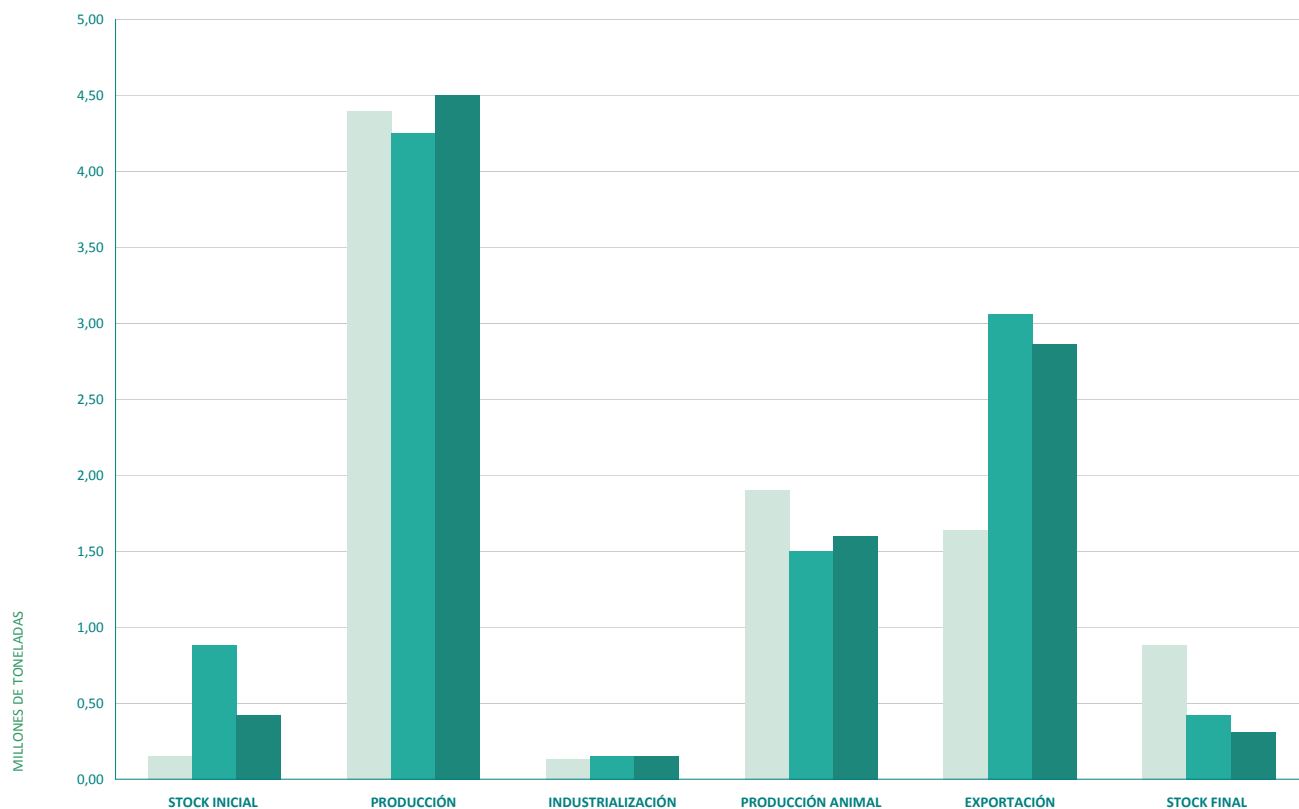
El avance de cosecha al 13/06 era del 74%, trabajándose en las distintas zonas productoras en la medida que las condiciones climáticas lo van permitiendo. Se observa una merma en los rindes promedio, por lo que se estima que la producción rondará las **4,5 millones de toneladas**.



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>0,15</b>	4,40	0,13	1,90	1,64	<b>0,88</b>
<b>2011 2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,88</b>	4,25	0,15	1,50	3,06	<b>0,42</b>
<b>2012 2013</b>	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,42</b>	4,50	0,15	1,60	2,86	<b>0,31</b>

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





## ARROZ

Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>232.700 ha</b>	<b>↓ 1,8%</b>	<b>1.560.000 ton</b>	<b>↑ 0,6%</b>

Finalizada la cosecha en todo el país, se modifica positivamente la anterior previsión productiva, estimándose un volumen final de **1,56 millones de toneladas**.

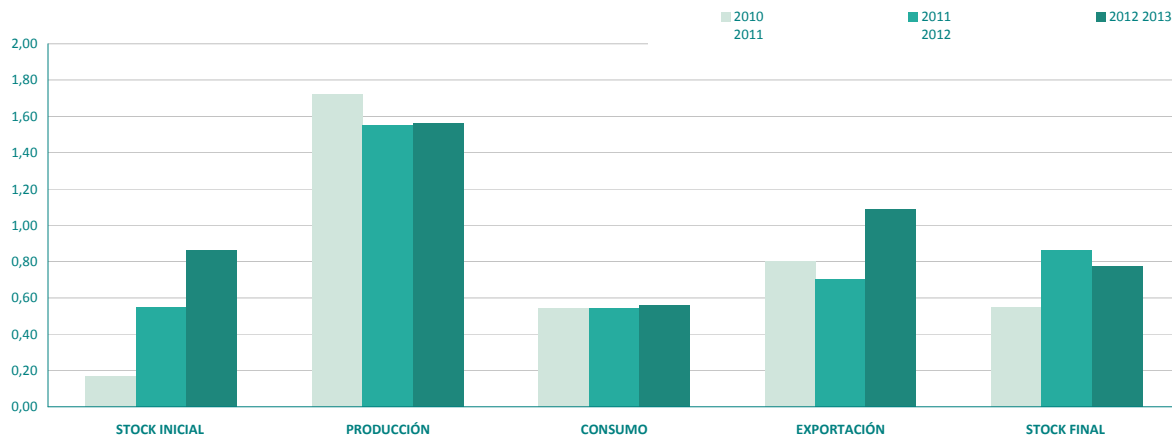
### Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>237.000 ha</b>	<b>↓ 8,1%</b>	<b>1.550.000 ton</b>	<b>↓ 11,3%</b>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	0,17	1,72	0,54	0,80	0,55
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,55	1,55	0,54	0,70	0,86
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,86	1,56	0,56	1,09	0,77

MILLONES DE TONELADAS



## ALGODÓN

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>398.000 ha</b>	<b>↓ 36,0%</b>	<b>500.000 ton</b>	<b>↓ 29,4%</b>

Al 13/06, la cosecha de algodón en la provincia de Chaco se encuentra en su etapa final, superando el 93% de la superficie a recolectar con un rendimiento promedio de 1.370 kilos de algodón en bruto por hectárea. En los departamentos del sur, principalmente en Mayor Luis J. Fontana, es donde está quedando la mayor superficie sin levantar, oscilando en alrededor del 10% de la misma, mientras que en el resto de la provincia solo quedan algunos rezagos en unos pocos departamentos. Como se mencionara en anteriores informes, la calidad de fibra obtenida fue presentando una disminución a medida que avanzó la cosecha. Lentamente se continúa con la cosecha en el norte de Santa Fe, que en algunos sectores está llegando a su fin, con buenos rendimientos y calidad. El algodón está en la parte final de su cosecha en el este de Santiago del Estero, donde es más larga que la de otros cultivos. Los rindes siguen siendo bajos con promedios que oscilan los 12 qq/ha de algodón en bruto, con rangos desde 5 a 25 qq/ha.





**MANÍ**

**Presente campaña agrícola**

**Informe Mensual al: 19 de Junio 2013**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>329.000 ha</b>	<b>↑ 7,2%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>900.000 ton</b>	<b>↑ 31,2%</b>

Cosechado un 71% de la superficie viable (al 13/06), los rendimientos no han sido los que se presumían al inicio de la campaña. No obstante, se mantiene la estimación de producción en **900 mil toneladas**.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

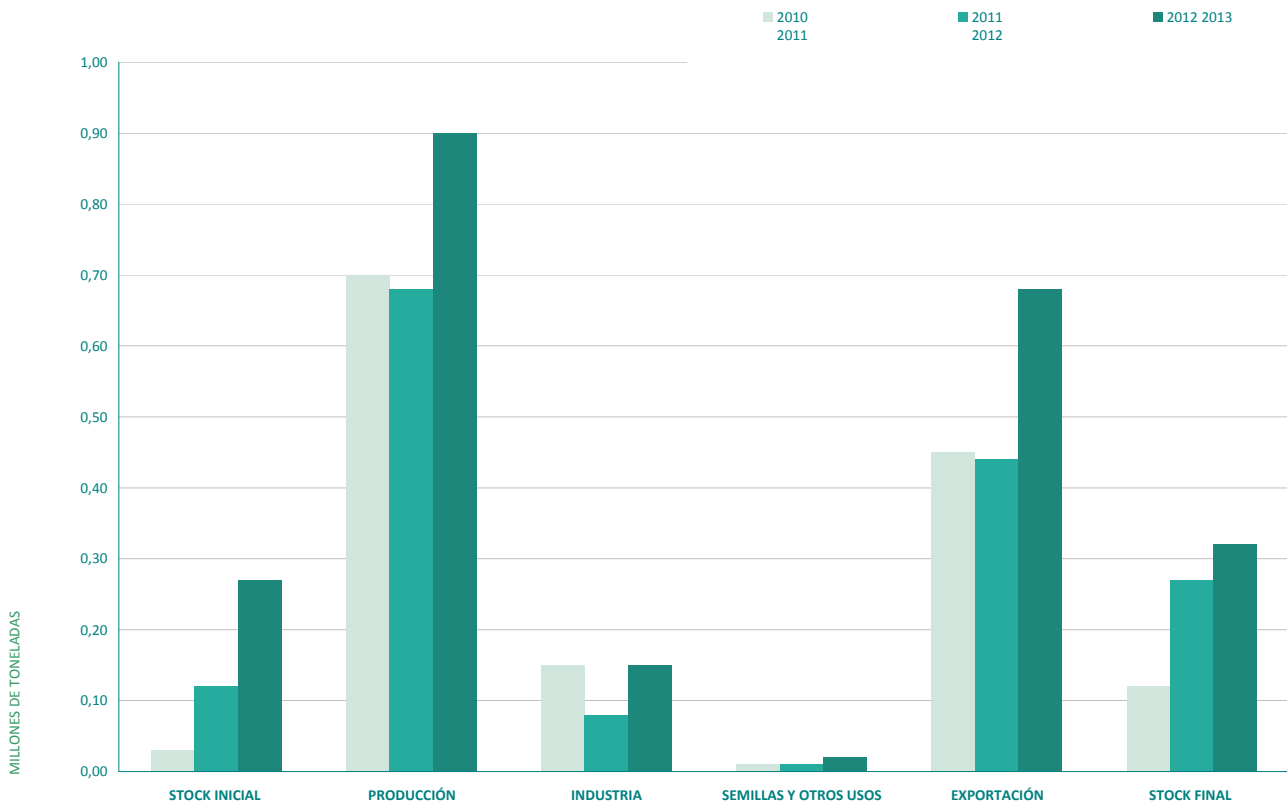
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>307.000 ha</b>	<b>↑ 16,0%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>686.000 ton</b>	<b>↓ 2,1%</b>



MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>0,03</b>	<b>0,70</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>	<b>0,45</b>	<b>0,12</b>
<b>2011 2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,12</b>	<b>0,68</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>0,44</b>	<b>0,27</b>
<b>2012 2013</b>	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,27</b>	<b>0,90</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>	<b>0,68</b>	<b>0,32</b>



## Informe Mensual al: 19 de Junio 2013

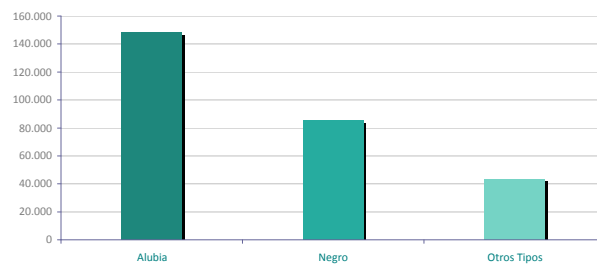
### OTROS CULTIVOS



#### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	148.000
Negro	85.300
Otros Tipos	43.600

Superficie estimada en ha



Continúa en Salta y Jujuy la cosecha de lotes de poroto negro y de otros tipos, con pérdidas importantes y muy bajos rindes, de 6 a 10 qq/ha, como consecuencia de la sequía que se ha tenido en esta campaña. Finalizó la cosecha de poroto negro en el oeste de Santiago del Estero, con muy bajo rinde (inferior a 700 kg/ha) y con un grano mediano a chico, ya que no llovió en todo el ciclo del cultivo, salvo para la siembra y después nunca más. En Tucumán ya que se perdió más de la mitad de lo que se pudo sembrar, y se sembró relativamente bastante menos que el año pasado.

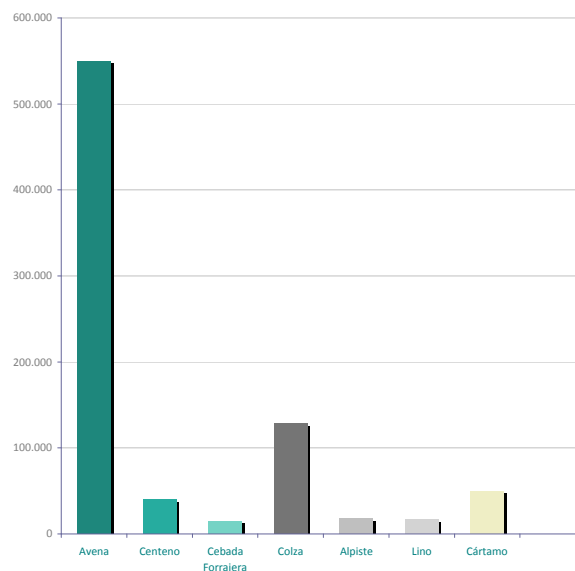
### Cosecha fina en hectáreas

#### Campaña de cosecha fina 2012/13

en toneladas

Avena	550.000
Centeno	39.700
Cebada Forrajera	14.750
Colza	128.320
Alpiste	18.200
Lino	17.070
Cártamo	49.770

Cifras provisorias y a confirmar



NOTA: Los datos expresados en los cuadros correspondientes a Exportación se refieren a la mercadería efectivamente embarcada o estimada a embarcar durante la campaña de referencia. La información de lo embarcado surge a partir de los cumplidos de embarque. Los valores referidos a stock de inicio de campaña y final consolidado, se elaboran a partir de las declaraciones de operadores del sistema, a través de los formularios C14, C15 y C14 T. Respecto de la molienda de granos, la misma se elabora a partir de las declaraciones efectuadas por operadores a través de los formularios C15. La información relacionada con la estimación de producción, es elaborada por la Dirección de Información Agropecuaria y Forestal, a partir de datos relevados por sus 36 Delegaciones. Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse al (011) 4349-2891 o vía e-mail a: [información.general@siia.gob.ar](mailto:información.general@siia.gob.ar)

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2013

18 de julio de 2013
22 de agosto de 2013
19 de septiembre de 2013
17 de octubre de 2013
21 de noviembre de 2013
19 de diciembre de 2013

#### Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Marcelo Yasky

Subsecretario de Agricultura

#### Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

Dirección de Mercados Agrícolas