

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**ABRIL 2014**

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: 24 de Abril de 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>3.650.000 ha</b>	<b>↑ 15,5%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>9.200.000 ton</b>	<b>↑ 12,2%</b>

Finalizada la cosecha, la producción final se estima en **9,2 millones de toneladas**, cifra a confirmar en la medida que se efectúen ajustes de área, producto del procesamiento de los últimos datos recogidos en operativos a campo. En zonas productoras del sur, oeste y sudoeste de Buenos Aires, y en La Pampa, las condiciones climáticas (altas temperaturas, vientos, falta de lluvias) durante el período de llenado de grano, impidieron arribar a los rendimientos esperados en un principio.

Campaña agrícola 2012 /13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>3.160.000 ha</b>	<b>↓ 31,7%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>8.200.000 ton</b>	<b>↓ 43,4%</b>

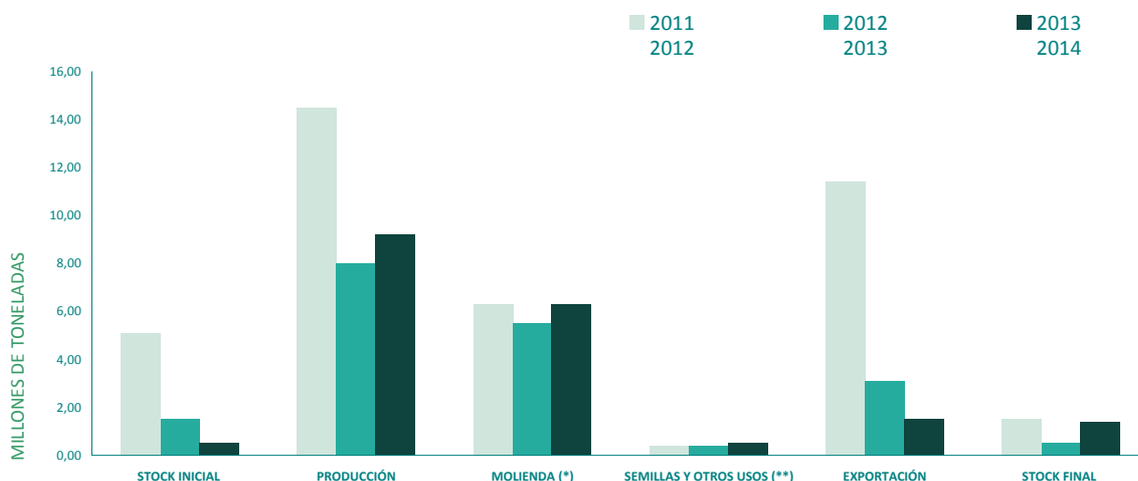
Se mantienen los valores de superficie señalados en informes anteriores, donde se determinó la superficie implantada sobre la base de información de relevamientos a campo. La misma es de 3.160.000 hectáreas. En cuanto a la producción, se estimó un volumen de **8,2 millones de toneladas**, y un rinde final de 27,2 qq/ha obtenidos sobre algo más de 3 millones de hectáreas cosechadas.



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (*)	SEMILLAS Y OTROS USOS (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2011 2012	01/12/2011 al 30/11/2012	5,10	14,50	6,30	0,40	11,40	1,50
2012 2013	01/12/2012 al 30/11/2013	1,50	8,00	5,50	0,40	3,10	0,50
2013 2014	01/12/2013 al 30/11/2014	0,50	9,20	6,30	0,50	1,50	1,40

(\*) Industrialización para obtención de harinas y sémolas

(\*\*) Otros usos comprende grano para uso forrajero.





## CEBADA

Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014

### Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.260.000 ha</b>	<b>↓ 30,4%</b>	<b>4.700.000 ton.</b>	<b>↓ 8,9%</b>

Producto del procesamiento de datos provenientes de evaluaciones a campo, la superficie se ha ajustado a la baja, estimándose en **1,26 millones de hectáreas**, pero en este caso, prácticamente no hubo merma en la producción respecto a la estimación de enero: **4,70 millones de toneladas**.

### Campaña agrícola 2012/13

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>

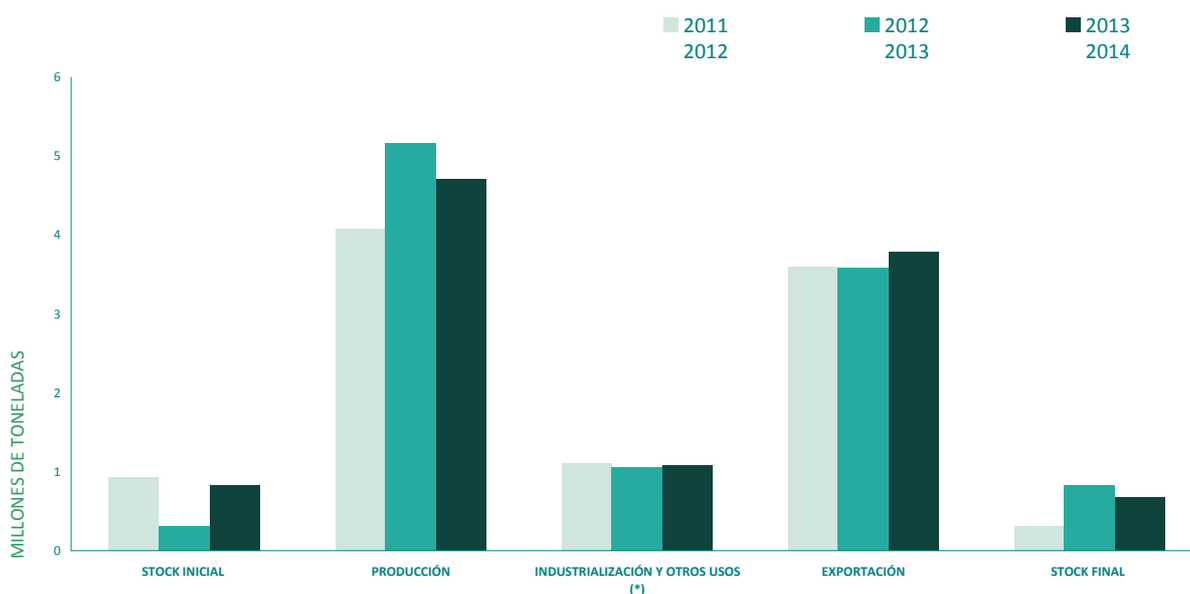
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2011 2012</b>	01/12/2011 al 30/11/2012	<b>0,93</b>	<b>4,08</b>	<b>1,1</b>	<b>3,6</b>	<b>0,31</b>
<b>2012 2013</b>	01/12/2012 al 30/11/2013	<b>0,31</b>	<b>5,16</b>	<b>1,06</b>	<b>3,58</b>	<b>0,83</b>
<b>2013 2014</b>	01/12/2013 al 30/11/2014	<b>0,83</b>	<b>4,70</b>	<b>1,08</b>	<b>3,78</b>	<b>0,67</b>

(\*) Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero.





**GIRASOL**

**Campaña agrícola 2013/14**

**Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014**



**Estado de los Cultivos**

■ EXCELENTE ■ BUENO ■ REG./MALO

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.275.000 ha</b>	↓ <b>23,2%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.980.000 ton</b>	↓ <b>36,1%</b>

Al 17/04 se llevaba cosechado un 96 % de la superficie viable (vs. 99 % de la campaña anterior), restando lotes en el sur de Buenos Aires, La Pampa y San Luis. No se han registrado variaciones respecto al informe de marzo, en lo que a pérdidas o rendimientos se refiere, por lo que se mantiene una estimación final cercana a las **1,98 millones de toneladas**.

**Campaña agrícola 2012/13**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.660.000 ha</b>	↓ <b>10,3%</b>

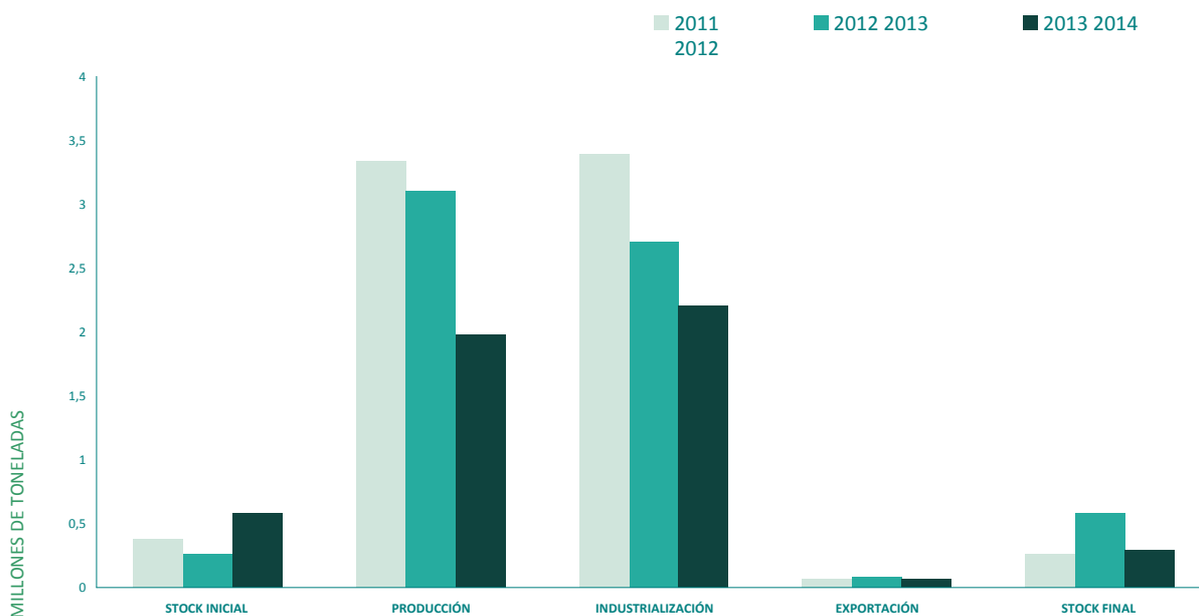
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.100.000 ton</b>	↓ <b>7,2%</b>

El 16/5 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. El rendimiento final se ubicó en los 1.916 kg/ha sobre 1.623.000 ha cosechadas, lo cual permitió arribar a una producción de algo más de **3,1 millones de toneladas**.



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2011 2012	01/01/2011 al 31/12/2011	<b>0,38</b>	3,34	3,39	0,07	<b>0,26</b>
2012 2013	01/01/2013 al 31/12/2013	<b>0,26</b>	3,1	2,7	0,08	<b>0,58</b>
2013 2014	01/01/2014 al 31/12/2014	<b>0,58</b>	1,98	2,20	0,07	<b>0,29</b>





Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.700.000 ha</b>	<b>↓ 6,6%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>29.800.000 ton</b>	<b>↓ 7,2%</b>

Al 17/04 solamente se había recolectado el 16 % de la superficie destinada a grano (considerándose que algo más de 1 millón de hectáreas han sido picadas o perdidas) bastante retrasada respecto a igual fecha de la campaña anterior (en que el avance fue del 41 %), debido a la mayor proporción de siembras tardías, y a la persistencia de condiciones de alta humedad, tanto en el grano como en los pisos. Hubo afectación por excesos hídricos, pero se espera que ello no altere la superficie a levantar, ni los rendimientos. Se reportan excelentes condiciones en el NEA y NOA, estimándose producciones récord. Por ello se estima una producción al menos similar a la indicada en marzo, y se ubicaría alrededor de las **29,8 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>6.100.000 ha</b>	<b>↑ 22,0%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>32.100.000 ton</b>	<b>↑ 51,4%</b>

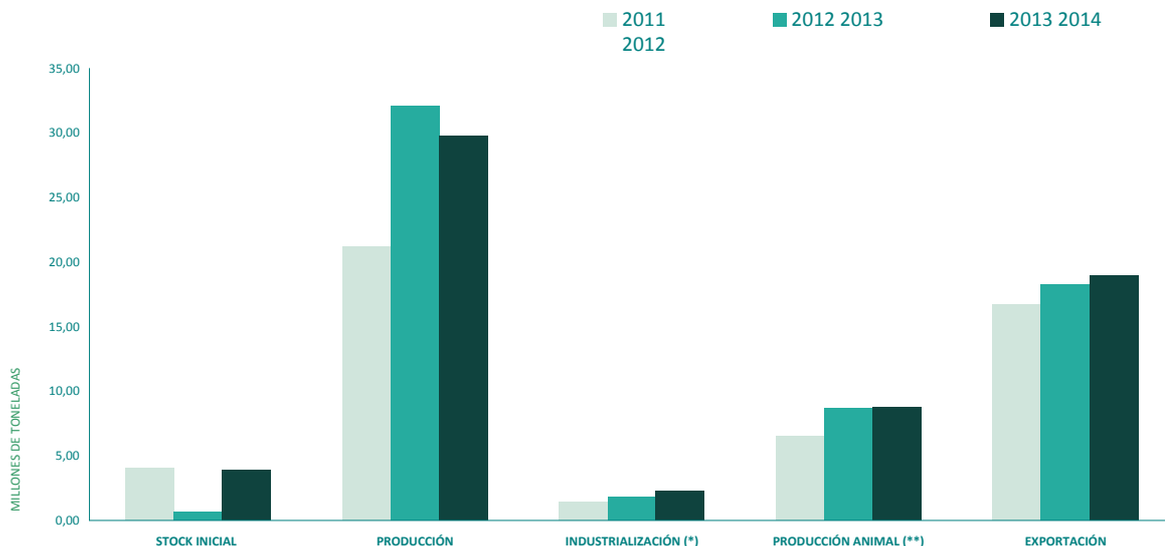
Habiendo concluido en su casi totalidad el procesamiento de datos provenientes de operativos a campo, se estima la producción final en de **32,1 millones de toneladas**, con un rinde final de 66 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.265.000 ha .



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN (*)	PRODUCCIÓN ANIMAL (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	32,10	1,85	8,70	18,30	3,90
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	3,90	29,80	2,30	8,80	19,00	3,60

(\*) Comprende molienda seca (alimentación humana) y molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos)

(\*\*) Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).



Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>20.270.000 ha</b>	↑	<b>1,4%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>54.000.000 ton</b>	↑	<b>9,5%</b>

Al 17/04 se había cosechado el 21 % del área, vs. 39 % de 2012/13. Existe preocupación por la incidencia negativa que las condiciones climáticas puedan ocasionar al cultivo, tanto por pérdida de granos como por EFC. No obstante, salvo sectores anegados en Córdoba y Santa Fe, no se reportan situaciones graves. También esta oleaginosa presenta muy buenas condiciones en el NEA y NOA, lo cual permite estimar una cifra similar a la producción consignada en marzo, la cual alcanzaría las **54 millones de toneladas**, de no mediar futuras complicaciones.

Campaña agrícola 2012/13

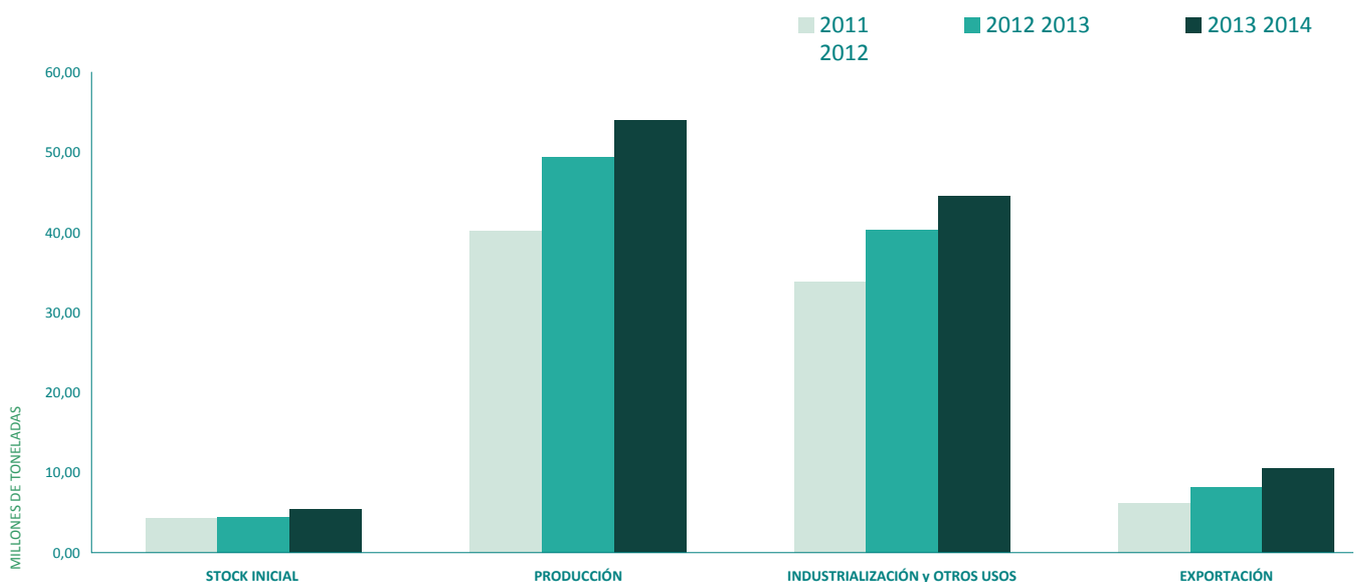
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>20.000.000 ha</b>	↑	<b>7,1%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>49.300.000 ton</b>		<b>22,9%</b>



SOJA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	49,30	40,30	8,10	5,33
2013 2014	01/04/2014 al 31/03/2015	5,33	54,00	44,50	10,50	4,33





## SORGO GRANÍFERO

Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014

### Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.100.000 ha</b>	↓ <b>5,2%</b>	<b>3.400.000 ton</b>	↓ <b>5,6%</b>

Las excepcionales condiciones que atraviesa el cultivo en Santiago del Estero y el Chaco, permiten augurar una buena producción del cereal, la cual arribaría a las **3,4 millones de toneladas**, algo más a la estimada en el informe anterior.

### Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.160.000 ha</b>	↓ <b>8,4%</b>	<b>3.600.000 ton</b>	↓ <b>15,3%</b>



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,88</b>	4,25	0,15	1,50	3,06	<b>0,42</b>
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,42</b>	3,60	0,15	1,60	1,74	<b>0,53</b>
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	<b>0,53</b>	3,40	0,16	1,70	1,60	<b>0,47</b>





## ARROZ

Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>241.000 ha</b>	<b>↑ 3,6%</b>	<b>1.670.000 ton</b>	<b>↑ 7,1%</b>

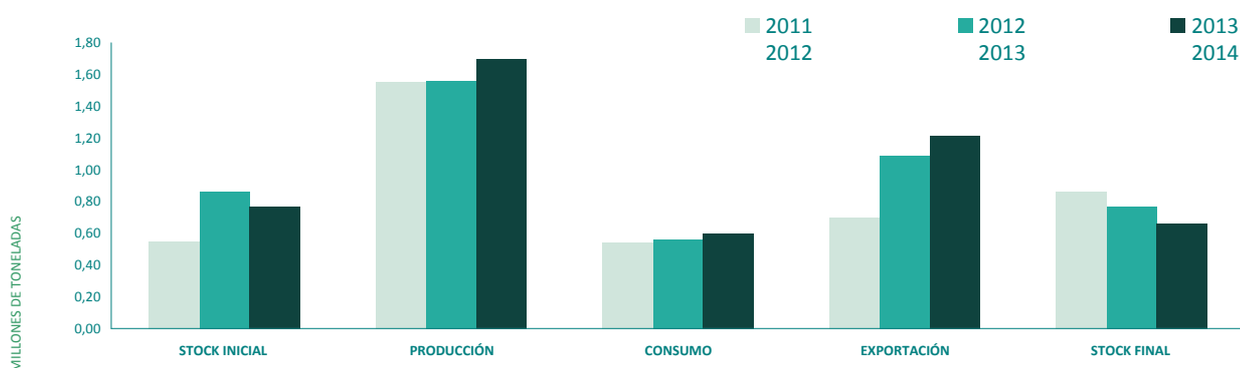
Al 17/04 se llevaba coschado el 89 % de la superficie cultivada. Hay un ajuste de área en el Chaco. En Santa Fe se informan rendimientos a la baja, como consecuencia de desfavorables condiciones climáticas durante el llenado del grano. Estos dos factores implicarían una producción algo menor a la informada en marzo, y en esta oportunidad se

### Campaña Agrícola 2012/13

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>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,77	1,70	0,60	1,21	0,66



## ALGODÓN

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>588.200 ha</b>	<b>↑ 43,2%</b>	<b>1.110.000 ton</b>	<b>↑ 104,4%</b>

Sigue avanzando la cosecha de algodón en la zona algodonera ubicada al sur de la Ruta 16 en la provincia del Chaco, a medida que la disponibilidad de piso así lo permite. Las inclemencias climáticas acontecidas impactaron en el cultivo negativamente en la calidad del mismo. Se observaban lotes aislados con muy buen rinde desde hasta 2.800 kg por hectárea hacia el sudoeste de la región, mientras que el promedio se sitúa entre 1.400 y 1.600 kg por hectárea. La situación del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáez Peña (departamentos del centro y norte provincial, hacia el norte de la Ruta 16) es en general de buena a muy buena, aunque las últimas lluvias han afectado la calidad de la fibra principalmente en los lotes tempranos que se encontraban desfoliados o próximos a desfoliarse con más del 60 % de los capullos abiertos, y que recién en estos últimos días se está pudiendo ingresar con las cosechadoras en algunos. También se observa, en este caso en los más atrasados, que no se pudo controlar el crecimiento y las plantas han seguido desarrollándose vegetativamente y comenzaron una nueva floración, observándose lotes, o sectores, donde superan el metro de altura. Continúa incrementándose la cosecha manual y mecánica con rindes del orden de los 1.800 kg/ha y sin datos aún de calidad de fibra. En Santa Fe, lo sembrado evoluciona en forma normal. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, floración, llenado de bochas y madurez comercial, según las diferentes zonas y época de siembra. Se han producido importantes pérdidas por inundación en la zona norte de los departamentos Vera y 9 de Julio, las cuales pueden llegar a incrementarse ya que hay mucha superficie cubierta por agua. Se continúa muy lentamente con la cosecha manual, y con máquina en menor medida, en sectores puntuales del dpto. General Obligado, con buenos rendimientos. En la zona de riego de Santiago del Estero la recolección comenzó hace 2 semanas, y los rindes, sin ser muy altos, son parejos, de aproximadamente 2.000 kg por ha. En la zona de secano, caso de Mitre, los rindes son más altos, aprox 3.000 por ha, ya que las lluvias de los meses de enero, febrero y marzo fueron muy buenas. Hacia el este, el algodón en la primera parte de la semana tuvo buena heliofanía. Los lotes sembrados más temprano van a verse perjudicados por la falta de sol en marzo y gran parte de abril, en rendimiento y sobre todo en calidad de fibra. La mayor parte de los lotes son más tardíos y en ellos se espera que el resultado final sea mejor.



**MANÍ**

Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014

**Campaña Agrícola 2013/14**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>377.000 ha</b>	<b>↓ 10,9%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>914.000 ton</b>	<b>↓ 10,9%</b>

Es muy buena la perspectiva en Laboulaye, donde los lotes más tempranos están próximos a arrancarse, y esto lo marca el movimiento de maquinarias en la zona. Se escuchan rendimientos cercanos a los 25 quintales en grano. En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en madurez, y posiblemente la semana próxima comienza el arrancado. Había mucha expectativa, por el año con lluvias adecuadas y abundantes, pero los técnicos no creen que los rindes sean muy buenos, ya que en febrero y marzo las temperaturas no acompañaron, y los días estuvieron nublados, principalmente en febrero, por lo que se verán afectados los rindes potenciales. En madurez fisiológica en Villa María. Hay zonas puntuales, en función de la acumulación de lluvias, con problemas en el "arrancado" por falta de piso. La labor se complica al enterrar la herramienta y llevar los granos a la superficie. En general, sin inconvenientes. Durante el ciclo del cultivo se realizaron varias aplicaciones con fungicidas por las condiciones de alta humedad. Se esperan rendimientos entre 30/35 quintales en caja. Se continúa con el arrancado.

**Campaña Agrícola 2012/13**

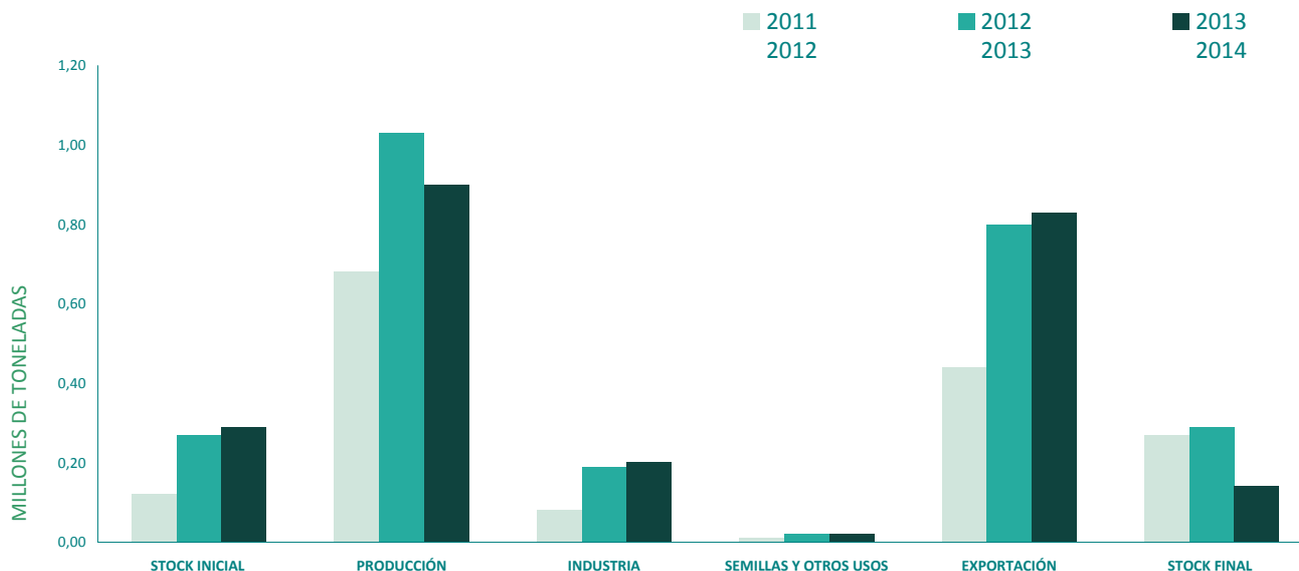
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>418.000 ha</b>	<b>↑ 36,2%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.026.000 ton</b>	<b>↑ 49,6%</b>



MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2011</b> <b>2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,12</b>	0,68	0,08	0,01	0,44	<b>0,27</b>
<b>2012</b> <b>2013</b>	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,27</b>	1,03	0,19	0,02	0,80	<b>0,29</b>
<b>2013</b> <b>2014</b>	01/03/2014 al 28/02/2015	<b>0,29</b>	0,90	0,20	0,02	0,83	<b>0,14</b>



Informe Mensual al: 24 de Abril de 2014

## OTROS CULTIVOS

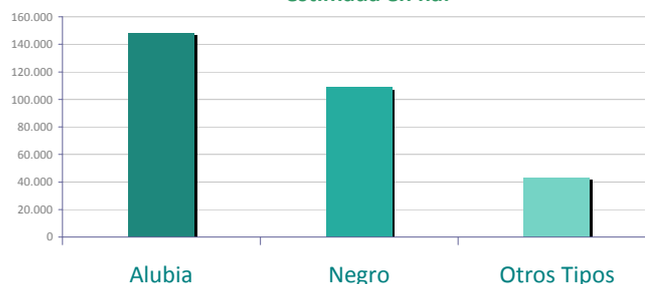


### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	148.100
Negro	108.700
Otros Tipos	43.200

Cultivo implantado en su totalidad, evoluciona en buenas condiciones.

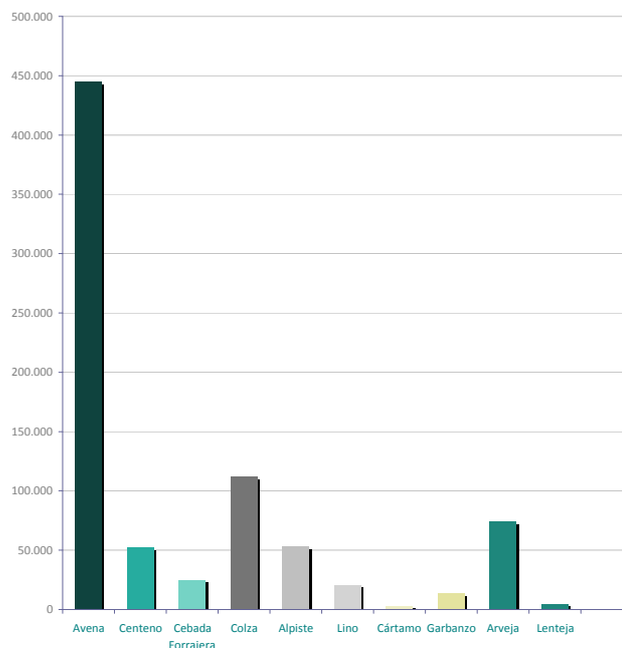
Superficie 2013/14  
estimada en ha.



### Cosecha fina en toneladas

Campaña de cosecha fina 2013/14  
en toneladas

Avena	444.800
Centeno	52.130
Cebada Forrajera	24.790
Colza	111.900
Alpiste	52.970
Lino	20.430
Cártamo	3.090
Garbanzo	13.370
Arveja	73.700
Lenteja	4.580



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@sia.gov.ar](mailto:información.general@sia.gov.ar)

### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2014

22 de Mayo
19 de Junio
17 de Julio
21 de Agosto
18 de Septiembre
23 de Octubre

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