

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**FEBRERO 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: 20 de Febrero 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	8,20	5,70	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: 20 de Febrero 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>

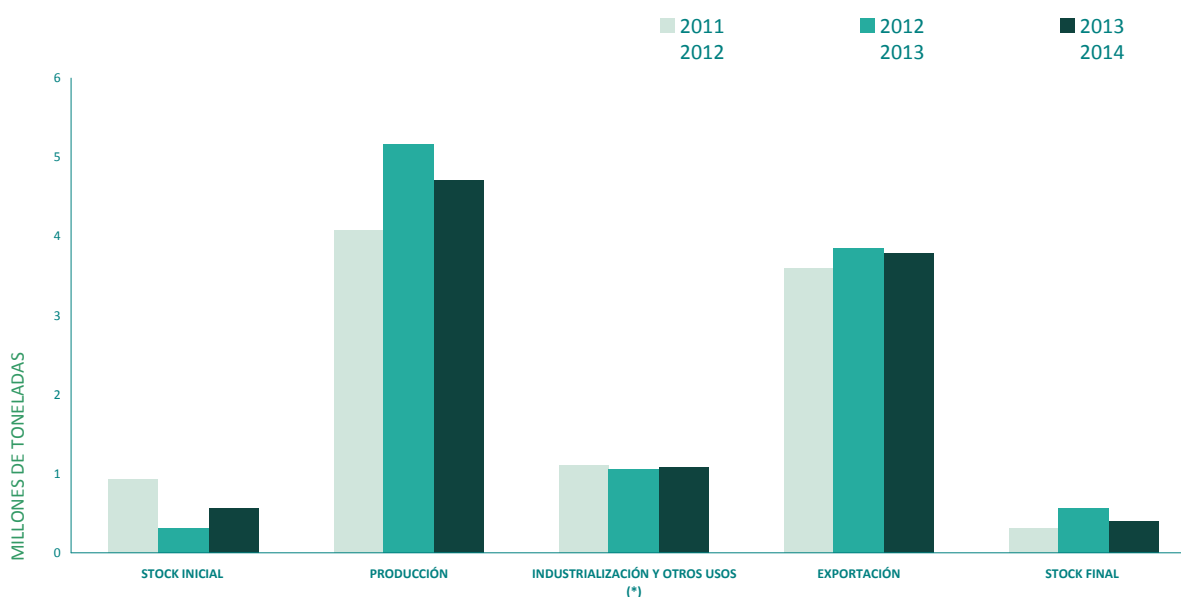
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



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>3,85</b>	<b>0,56</b>
<b>2013 2014</b>	01/12/2013 al 30/11/2014	<b>0,56</b>	<b>4,70</b>	<b>1,08</b>	<b>3,78</b>	<b>0,40</b>

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





**GIRASOL**

Informe Mensual al: 20 de Febrero de 2014

**Campaña agrícola 2013/14**



Estado de los Cultivos

■ EXCELENTE ■ BUENO ■ REG./MALO

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.280.000 ha</b>	↓ <b>22,9%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>2.000.000 ton</b>	↓ <b>35,5%</b>

Se incrementa levemente la superficie sembrada, la cual se estima en **1,28 millones de hectáreas**. Al 13/02, habiendo finalizado la cosecha en el Chaco y Santiago del Estero (con bajos rendimientos) el avance de cosecha a nivel nacional se situaba en el 23%, con un rendimiento medio por debajo de 1.300 kg/ha. La escasez de lluvias en zonas productoras importantes de Buenos Aires durante floración y llenado de grano, podría afectar los rendimientos en las áreas que resta cosechar. Por este motivo, se estima que la producción final se ubicaría alrededor de los **2 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>

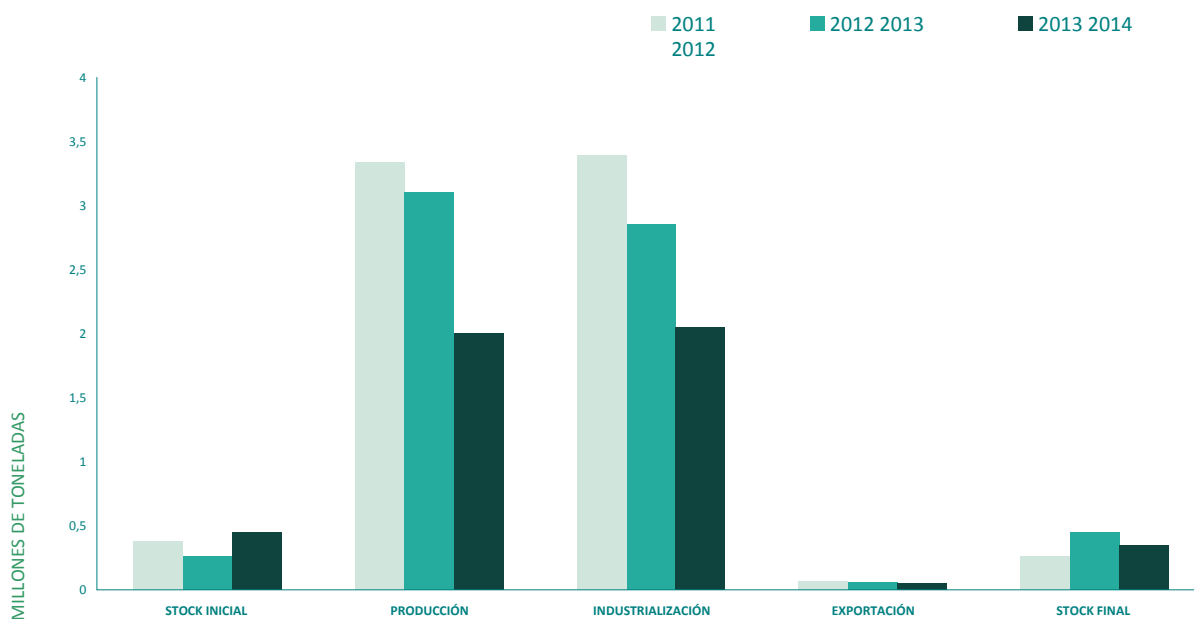
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.100.000 ton</b>	↓ <b>7,2%</b>

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	2,85	0,06	<b>0,45</b>
2013 2014	01/01/2014 al 31/12/2014	<b>0,45</b>	2,00	2,05	0,05	<b>0,35</b>





Informe Mensual al: 20 de Febrero 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>↓ 6,5%</b>

Al 13/02 se había concretado el 99% de las intenciones de siembra, manteniéndose la previsión en **5,7 millones de hectáreas** (900 mil con destino forrajero in-situ), la cual podrá variar en función de futuras evaluaciones a campo. Las lluvias de febrero llegaron tarde para los maíces más tempranos, que no lograron completar el granado de la espiga. Se espera, al menos, que el llenado pueda en algunos casos compensar esa situación. Mejor panorama para los maíces de segunda y tardíos.

Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>6.100.000 ha</b>	<b>↑ 22,0%</b>	<b>32.100.000 ton</b>	<b>↑ 51,4%</b>

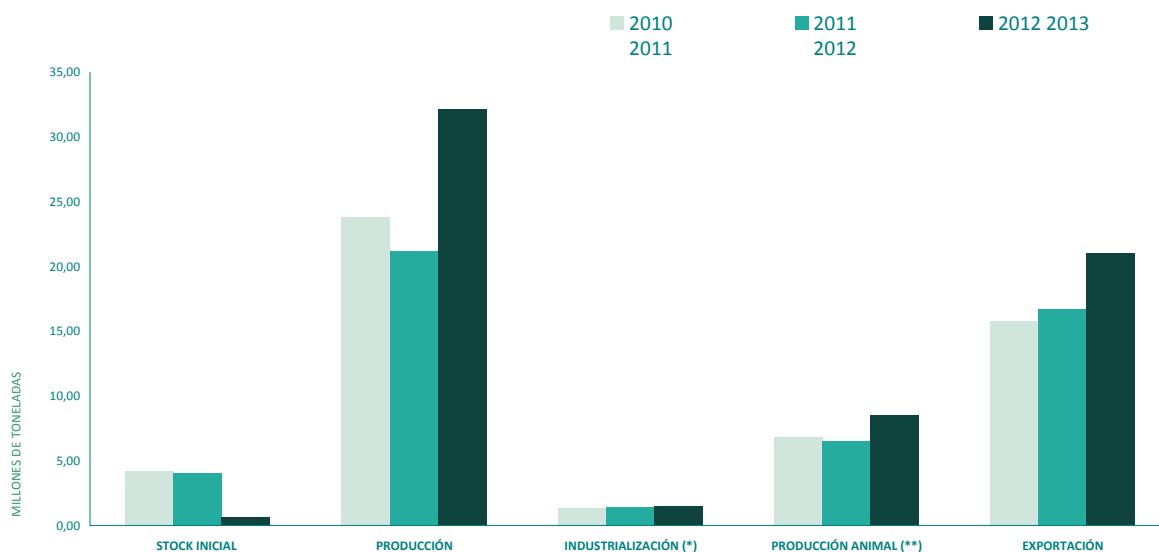
Habiendo concluido en su casi totalidad el procesamiento de datos provenientes de operativos a campo, se estima la producción final en de **32,1 millones de toneladas**, con un rinde final de 66 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.265.000 ha .



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN (*)	PRODUCCIÓN ANIMAL (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	32,10	1,50	8,50	21,00	1,75

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

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





SOJA

Campaña agrícola 2013/14



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>20.300.000 ha</b>	↑	<b>1,5%</b>

La falta de lluvias durante fines de diciembre y enero, impidió concretar la intención inicial de siembra. De las 20,8 millones de ha previstas, el cierre de las siembras se produjo con **20,3 millones de hectáreas**, que al 13/02 se habían implantado en su totalidad. Dada la diversidad de fechas de siembra de este cultivo, el estado del mismo presenta alta variabilidad por zonas, dependiendo de la oportunidad en que se recibieron las lluvias. No obstante, en general se estima una mejor capacidad de recuperación en comparación con el maíz. Sí hay preocupación porque los altos niveles de humedad pueden ocasionar inconvenientes de índole fitosanitario.

Campaña agrícola 2012/13

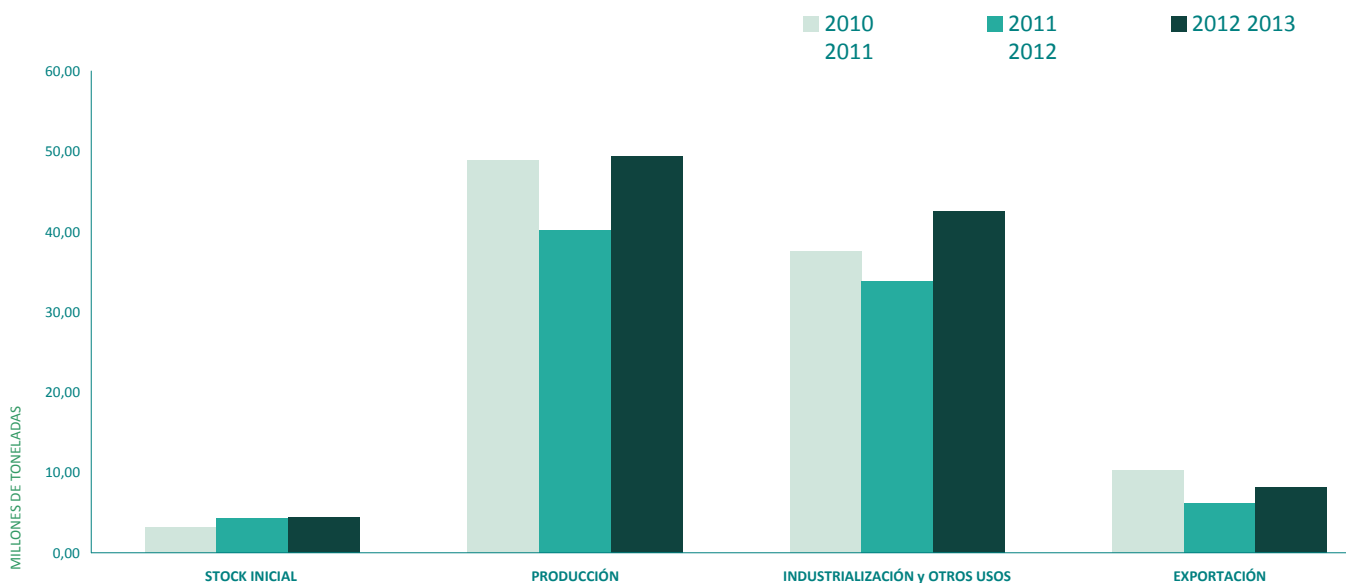
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>20.000.000 ha</b>	↑	<b>7,1%</b>

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
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	49,30	42,50	8,10	3,13





## SORGO GRANÍFERO

Informe Mensual al: 20 de Febrero de 2014

### Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.085.000 ha</b>	<b>↓ 6,5%</b>

El avance de siembra al 16/02 era del 94% sobre la intención, restando los últimos lotes en el Chaco y Santiago del Estero. Su estado general no escapa a lo indicado para los demás cultivos, y si bien es un cultivo que soporta mejor las adversidades, usualmente se le destinan lotes de calidad inferior.

### Campaña agrícola 2012/13

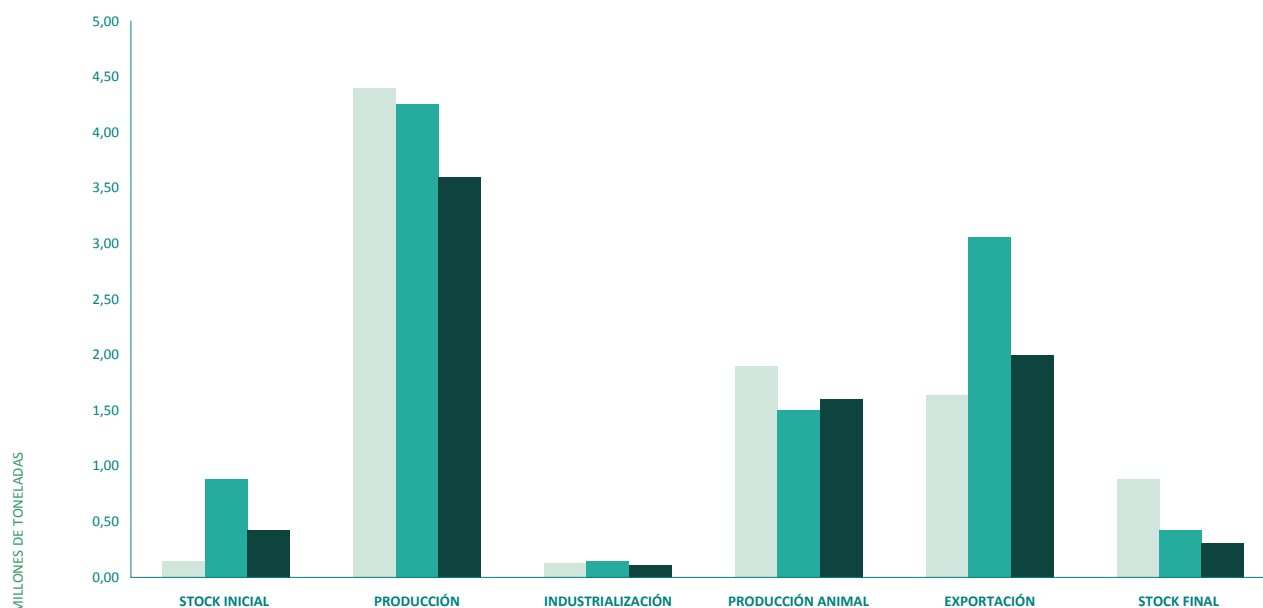
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.160.000 ha</b>	<b>↓ 8,4%</b>	<b>3.600.000 ton</b>	<b>↓ 15,3%</b>



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	0,15	4,40	0,13	1,90	1,64	0,88
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,88	4,25	0,15	1,50	3,06	0,42
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,42	3,60	0,11	1,60	2,00	0,31

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





## ARROZ

Informe Mensual al: 20 de Febrero de 2014

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>242.000 ha</b>	<b>↑ 4,0%</b>

4

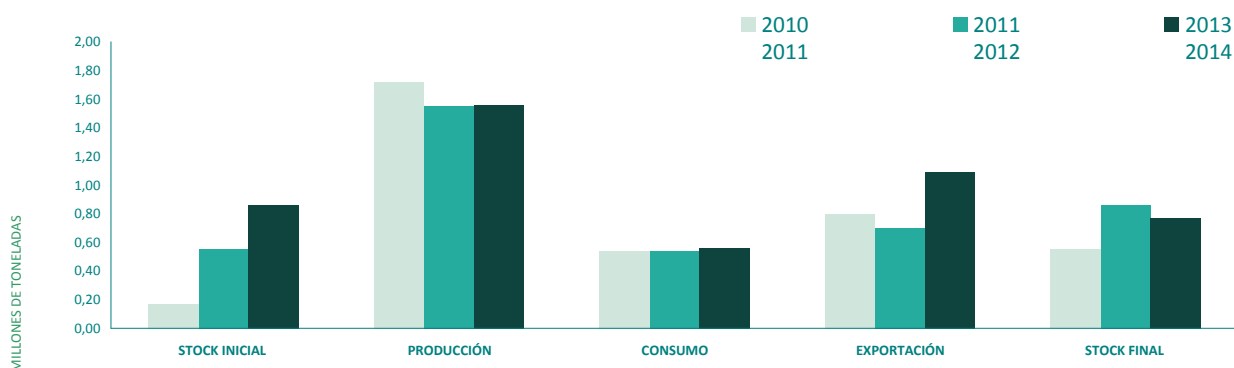
Los últimos relevamientos en las áreas productoras indican un incremento en el área implantada, llevando el total nacional a **242 mil ha**. Las condiciones climáticas al 13/02, lluvias continuas y nubosidad, no son las mejores para el desarrollo productivo del cultivo. Igualmente, no se reportan problemas fitosanitarios.

### 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
<b>2010 2011</b>	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>0,17</b>	1,72	0,54	0,80	<b>0,55</b>
<b>2011 2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,55</b>	1,55	0,54	0,70	<b>0,86</b>
<b>2013 2014</b>	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,86</b>	1,56	0,56	1,09	<b>0,77</b>



## ALGODÓN

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>592.000 ha</b>	<b>↑ 44,2%</b>

Continú

a con buen y normal desarrollo en general el cultivo de algodón en la provincia de Chaco y si bien las lluvias que se vienen registrando son muy dispares a lo largo del territorio provincial, la alternancia de las mismas va manteniendo el perfil de humedad, aunque la zona más deficitaria se encuentra en lo que se podría denominar el centro norte de la provincia. También las altas temperaturas y la elevada insolación que se registran en lo que va de febrero han afectado a los lotes más adelantados produciendo la apertura precoz de las cápsulas, pero esto no debería afectar el rendimiento de los mismos sino solo un atraso en la cosecha. En cuanto a lo que es plagas y malezas se registran casos de moderada a severa incidencia pero que se han logrado controlar por el momento. El algodón en el dto de Anta en Salta, se encuentra en la fase de floración- encapsulado con muy buena evolución. En Santa Fe, evoluciona en forma normal y el cultivo se vio favorecido por las últimas precipitaciones. Por el momento no se registra ataque de plagas ni enfermedades fuera de lo normal. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas del desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y épocas de siembra. En la zona de riego del oeste de Santiago del Estero, el algodón ya está en estado reproductivo. En el este de Santiago del Estero los lotes implantados han mejorado un poco con las lluvias y demostrando su característica de tolerancia al calor y a la sequía mayor que los otros cultivos. Hay ataques de pulgones que presentan dificultades para controlarlos.





## Informe Mensual al: 20 de Febrero de 2014

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>375.200 ha</b>	↓	<b>10,2%</b>

Se ajusta a la baja la estimación de área cultivada. Los lotes del sur de Córdoba en pleno clavado y formación de frutos. Buen aspecto en general. En Río Cuarto y Juárez Celman, con desarrollo normal, de muy buen crecimiento, en periodo de llenado y aún siguen floreciendo. En floración en los departamentos de la delegación Villa María, y formando "zapatitos"

### Campaña Agrícola 2012/13

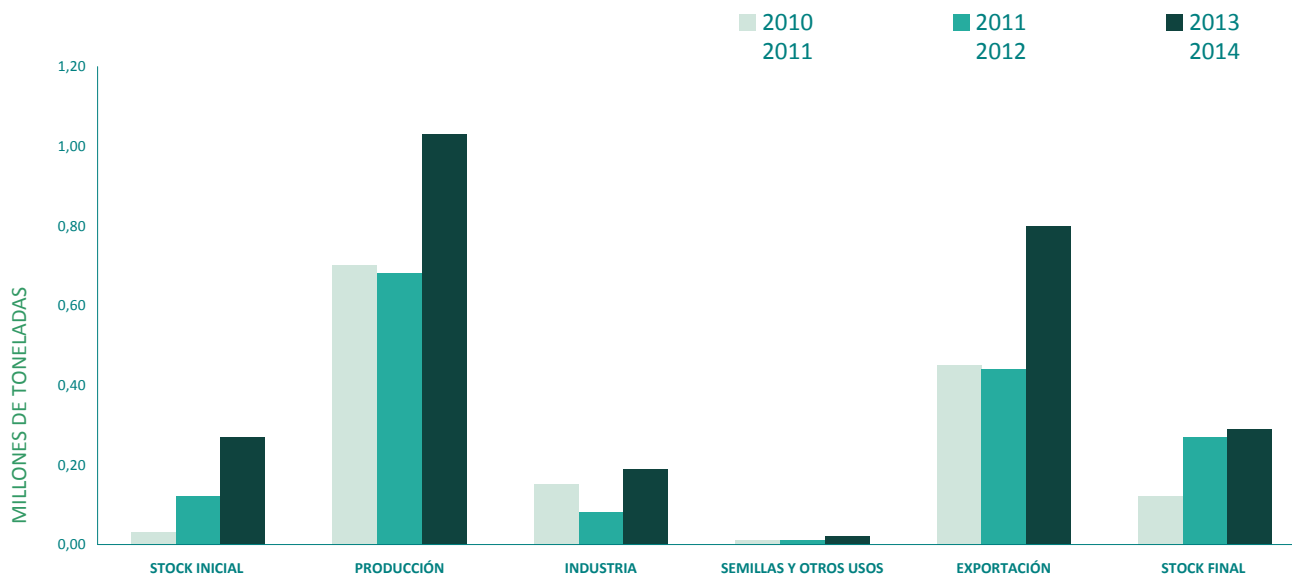
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>418.000 ha</b>	↑	<b>36,2%</b>

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
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	0,03	0,70	0,15	0,01	0,45	0,12
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,12	0,68	0,08	0,01	0,44	0,27
2013 2014	01/03/2013 al 28/02/2014	0,27	1,03	0,19	0,02	0,80	0,29



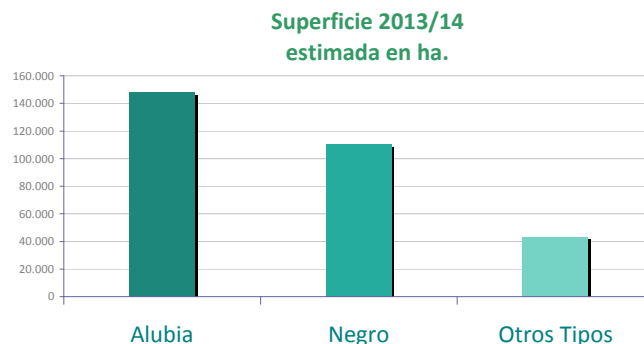
## Informe Mensual al: 20 de Febrero de 2014

### OTROS CULTIVOS



#### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	148.000
Negro	109.800
Otros Tipos	43.200

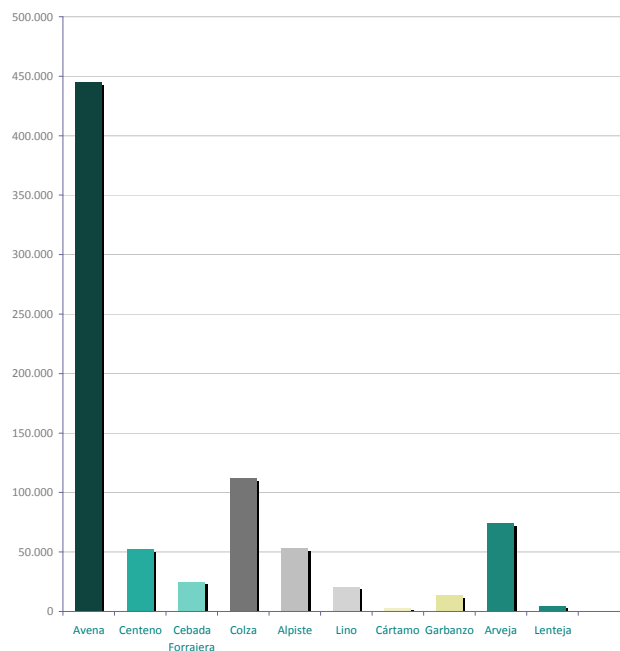


Las buenas lluvias permiten una implantación sostenida en el NOA. El área a implantar es muy similar a la de la campaña pasada, y al 13/02 se había concretado en un 19% (42% de poroto negro, 5% de alubias y 9% de color y otros tipos).

### 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



Cifras orientativas, provisorias y a confirmar

NOTA: Los datos expresados en los recuadros 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

27 de Marzo
24 de Abril
22 de Mayo
19 de Junio
17 de Julio
21 de Agosto

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