

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**ABRIL 2015**

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS

Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Juan C. Maceira

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

Dirección de Mercados Agrícolas

ALGODÓN SORGO GRANÍFERO MANÍ SOJA POROTO



## TRIGO

Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

### Campaña agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.260.000 ha</b>	<b>↑ 44,1%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>13.900.000 ton</b>	<b>↑ 51,1%</b>

Al 15/01 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. Los rindes finales fueron algo inferiores a los estimados al inicio de la recolección. Altas temperaturas a fines de octubre/noviembre afectaron el llenado de grano en varias zonas. La calidad también se vio afectada por problemas en la disponibilidad de nitrógeno, que determinó una baja en el porcentaje de proteínas. El procesamiento de datos obtenidos a partir de relevamientos a campo, determinó una superficie implantada muy superior a la estimada inicialmente. Por ello, y a pesar de los menores rendimientos, se estima una producción de **13,9 millones de toneladas**.

### Campaña agrícola 2013 /14

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

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

La producción final se estima en **9,2 millones de toneladas**.



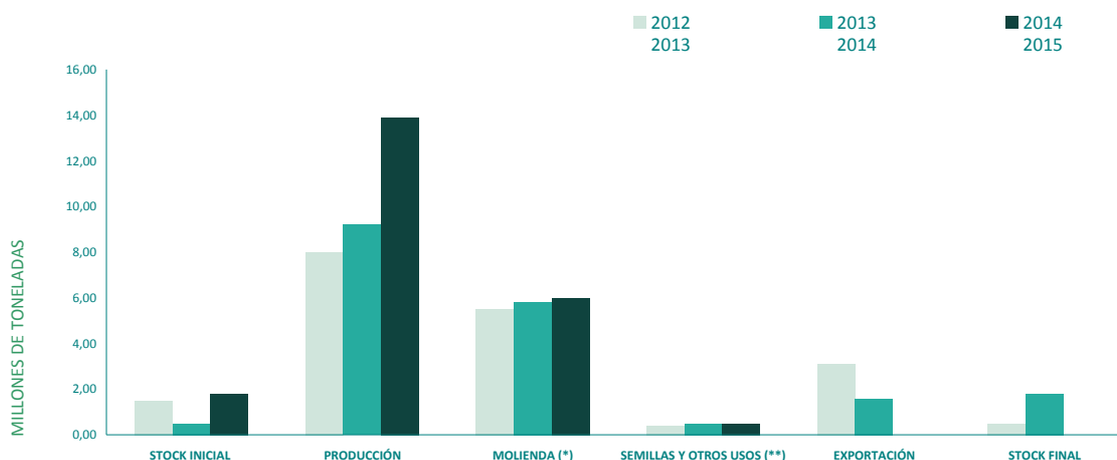
TRIGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (*)	SEMILLAS Y OTROS USOS (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	5,80	0,50	1,60	1,80
2014 2015	01/12/2014 al 30/11/2015	1,80	13,90	6,00	0,50	7,20 (***)	2,00 (***)

(\*) Industrialización para obtención de harinas y sémolas

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

(\*\*\*) Datos provisorios sujetos a modificación por parte de la Secretaría de Comercio.





## CEBADA

Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

### Campaña agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.000.000 ha</b>	<b>↓ 20,6%</b>	<b>2.900.000 ton</b>	<b>↓ 38,3%</b>

Finalizada la recolección se confirman los parámetros productivos de superficie y producción. Esta última se ubica alrededor de los **2,9 millones de toneladas**. Calidad de grano irregular.

### 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>

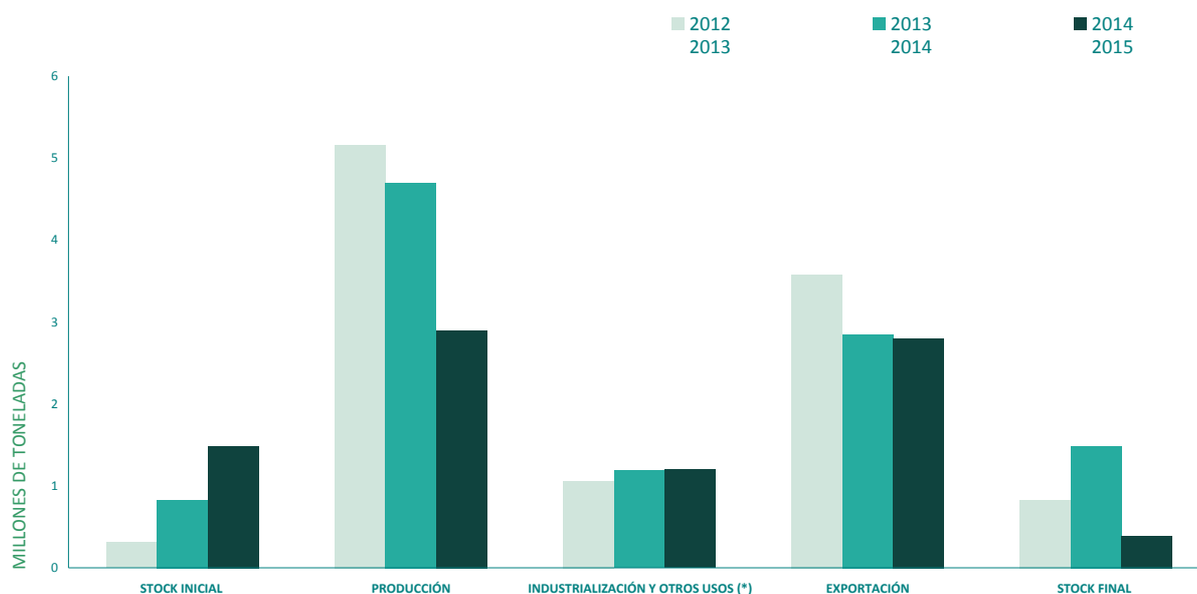
Se estima una producción de 4,7 millones de toneladas. La superficie sembrada fue de 1.260.000 ha, se cosecharon 1.200.000 ha, y el rinde final fue de 39,1 qq/ha.



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2012 2013	01/12/2012 al 30/11/2013	0,31	5,16	1,06	3,58	0,83
2013 2014	01/12/2013 al 30/11/2014	0,83	4,70	1,19	2,85	1,49
2014 2015	01/12/2014 al 30/11/2015	1,49	2,90	1,20	2,80	0,39

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





**GIRASOL**

Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

**Campaña agrícola 2014/15**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.500.000 ha</b>	<b>15,4%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.200.000 ton</b>	<b>↑ 60,0%</b>

Se mantiene la estimación de superficie final, la cual podrá ajustarse a partir de relevamientos de campo. Al 16/04, a nivel nacional el avance de cosecha es del 97 % (vs. 96 % de la campaña anterior), restando lotes tardíos principalmente en Buenos Aires y La Pampa, y en menor escala en Córdoba y San Luis. Los rendimientos son satisfactorios, lo cual permite estimar una producción muy superior a la campaña precedente, que se ubicaría en las **3,2 millones de toneladas**.

**Campaña agrícola 2013/14**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.300.000 ha</b>	<b>↓ 21,7%</b>

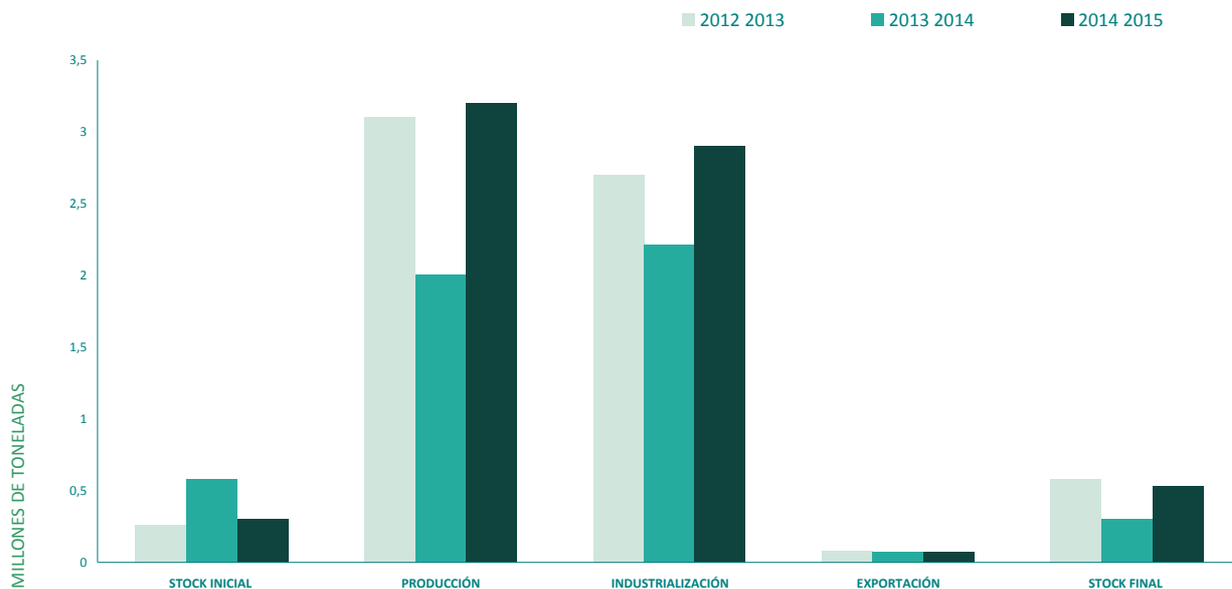
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>2.000.000 ton</b>	<b>↓ 35,5%</b>

La campaña 2013/14 finalizó con una superficie final de 1,3 millones de hectáreas, y una producción algo superior a los 2 millones de toneladas.



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2012 2013	01/01/2013 al 31/12/2013	0,26	3,10	2,70	0,08	0,58
2013 2014	01/01/2014 al 31/12/2014	0,58	2,00	2,21	0,07	0,30
2014 2015	01/01/2015 al 31/12/2015	0,30	3,20	2,90	0,07	0,53





Informe Mensual al: 26 de abril de 2015



Estado de los Cultivos al 16/04

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>5.400.000 ha</b>	<b>↓ 11,5%</b>	<b>30.000.000 ton</b>	<b>↓ 9,1%</b>

Al 16/04 el avance de trilla era del 21 %, adelantada respecto al año pasado (16 %), como consecuencia de buenas condiciones climáticas durante el mes. En general se está desarrollando con normalidad, excepto problemas por malas condiciones de caminos. Se están obteniendo rendimientos muy satisfactorios, que en muchos casos supera los 100 qq/ha. De mantenerse las condiciones actuales, se podría arribar a una producción final situada alrededor de los **30 millones de toneladas**. A la citada fecha, un 5 % del área estaba aún en floración, un 35 % llenando grano, y 60 % en madurez.

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>6.100.000 ha</b>	<b>0,0%</b>	<b>33.000.000 ton</b>	<b>↑ 2,8%</b>

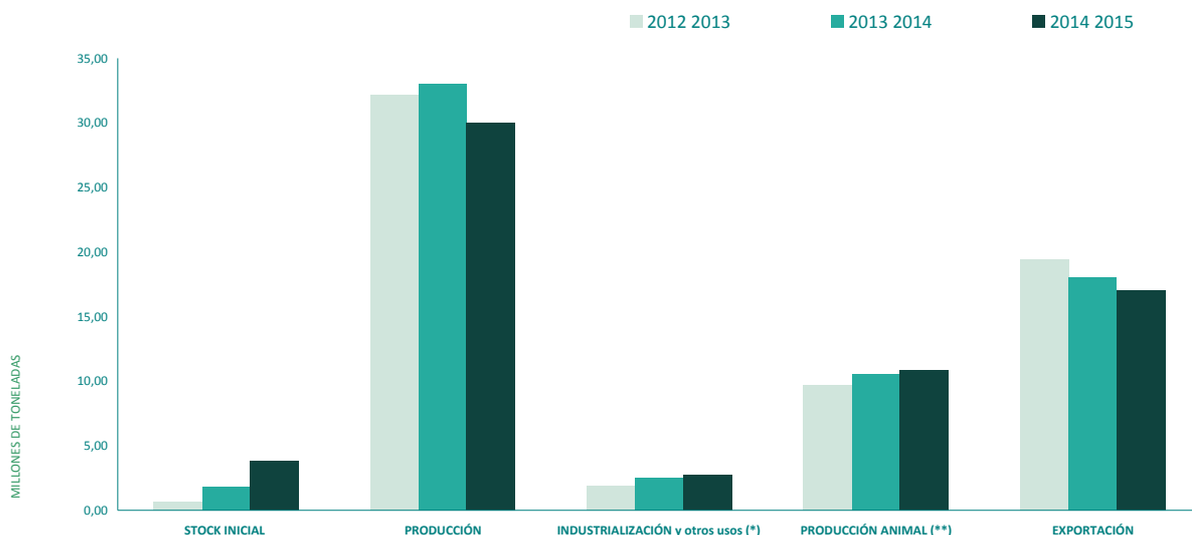
Se estima la producción final 2013/14 en de **33 millones de toneladas**, con un rinde final de 68 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.260.000 ha .



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y otros usos (*)	PRODUCCIÓN ANIMAL (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,65	32,10	1,85	9,70	19,40	1,80
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	1,80	33,00	2,50	10,50	18,00	3,80
2014 2015	01/03/2015 al 28/02/2016	3,80	30,00	2,70	10,80	17,00	3,30

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

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





Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

Estado del Cultivo (de primera)  
al 16/04



- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2014/15

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

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>59.000.000 ton</b>	↑	<b>10,5%</b>

En el mes comenzó la cosecha, que al 16/04 se situaba en en 33 % de la superficie viable, vs. 22 % que se registraba a igual fecha del ciclo precedente. Esta diferencia se debió a las condiciones climáticas al inicio de la trilla. Las labores se desarrollan sin inconvenientes destacables, excepto problemas para movilizar la mercadería, y algunos casos de plantas aún verdes con grano seco. Se están obteniendo rendimientos muy altos en varias zonas, pero en otras (dependiendo de las alternativas soportadas a lo largo del ciclo) las producciones unitarias no son las que se esperaban en un principio. Estos se da principalmente en zonas de Buenos Aires. No obstante, de no mediar situaciones que comprometan el desarrollo final del cultivo, es esperable una producción cercana a los **59 millones de toneladas**. El 25 % de la soja de primera estaba (al 16/04) llenado y 75 % en madurez, en tanto para la de segunda las proporciones eran del 1 % en floración, 57 % en llenado, y el 42% en maduración.

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>19.780.000 ha</b>	↓	<b>1,1%</b>

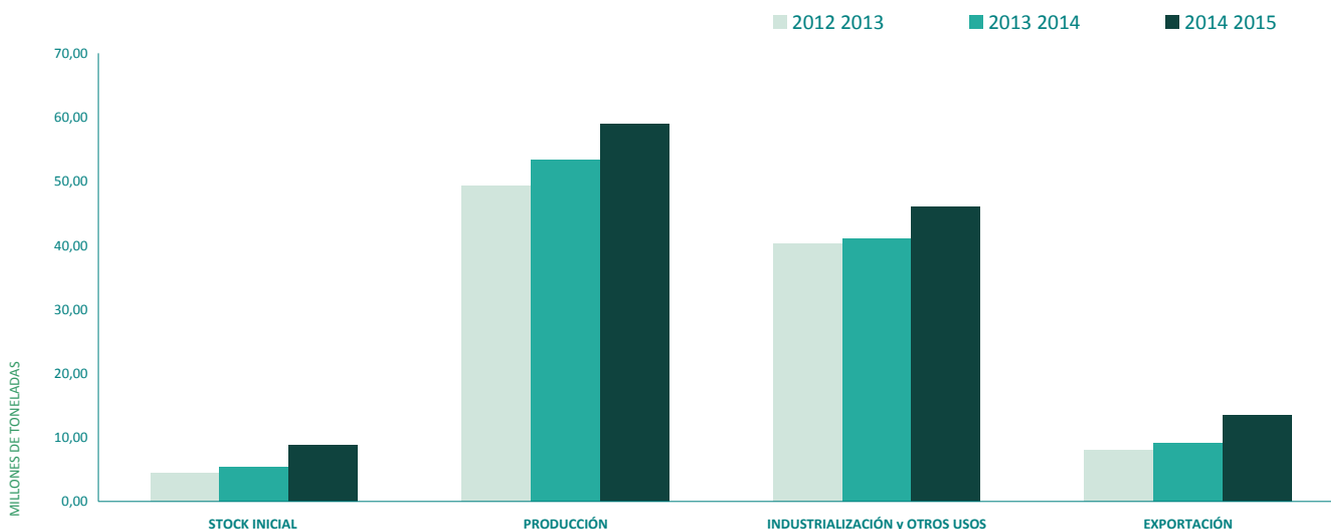
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>53.400.000 ton</b>	↑	<b>8,3%</b>



SOJA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	53,40	41,00	9,00	8,73
2014 2015	01/04/2015 al 31/03/2016	8,73	59,00	46,00	13,50	8,23

Cifras sujetas a modificación.





## SORGO GRANÍFERO

Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

### Campaña agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>900.000 ha</b>	<b>↓ 9,7%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.200.000 ton</b>	<b>↓ 7,8%</b>

Se inició en el mes la cosecha de este grano, que al 16/04 llegaba al 20 % de la superficie cosechable (vs. 11 % de la campaña 2013/14). Se están obteniendo buenos rendimientos que hacen pensar en una producción final de alrededor de **3,2 millones de toneladas**.

### Campaña agrícola 2013/14

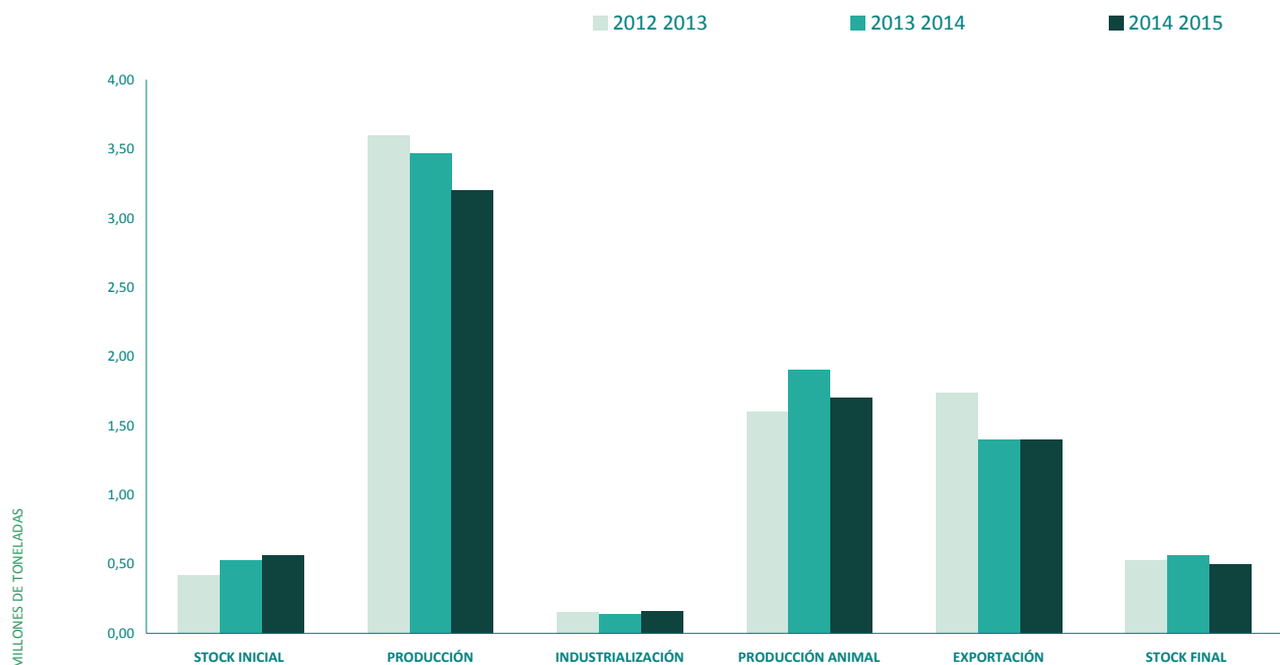
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>997.000 ha</b>	<b>↓ 13,9%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.470.000 ton</b>	<b>↓ 5,6%</b>



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,42	3,60	0,15	1,60	1,74	0,53
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,53	3,47	0,14	1,90	1,40	0,56
2014 2015	01/03/2015 al 28/02/2016	0,56	3,20	0,16	1,70	1,40	0,50





## ARROZ

Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

### Campaña Agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>239.000 ha</b>	<b>↓ 1,7%</b>	<b>1.570.000 ton</b>	<b>↓ 0,6%</b>

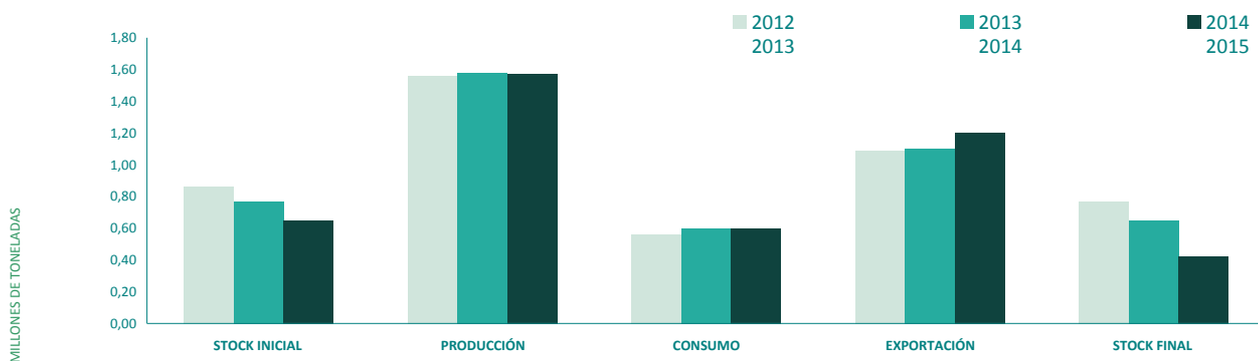
Al 16/04 se llevaba cosechado un 97 % de la superficie viable, informándose pérdidas en Corrientes y Santa Fe. Se espera que la producción final sea algo inferior a la de la campaña precedente.

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>243.200 ha</b>	<b>↑ 4,5%</b>	<b>1.580.000 ton</b>	<b>↑ 1,3%</b>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
		2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,86	1,56	0,56
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,77	1,58	0,60	1,10	0,65
2014 2015	01/03/2015 al 28/02/2016	0,65	1,57	0,60	1,20	0,42



## ALGODÓN

### Campaña Agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>533.600 ha</b>	<b>↓ 3,4%</b>

A nivel nacional, al 16/04 el avance de cosecha era del 13 %. A medida que el tiempo lo permitió se avanzó con la cosecha del textil en la región de la delegación Charata. Se comenzaron a cosechar lotes en mejores condiciones, el estado y rendimiento del cultivo es muy dispar. Hacia la zona sur de la provincia, en donde se ubican los mejores lotes implantados en un sistema de alta tecnología, también se observan lotes muy descuidados hasta abandonados por falta de control de plagas y malezas sobre todo. Hacia el sudoeste de la provincia las pérdidas fueron importantes debido a la saturación de agua en los lotes y el efecto de plagas. Los mismos fueron abandonados e incluso reemplazados por sorgo. Por su parte los lotes levantados se ubican con rendimientos muy bajos hasta aceptables de 18 quintales por hectárea. El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta un avance en la cosecha del 14% de la superficie con un rendimiento promedio que supera los 1.700 kg/ha. La recolección continúa retrasada por los días de lluvias y la elevada humedad ambiente. Con buenas expectativas comenzó la cosecha de los primeros lotes en Salta. Se estiman buenos rindes para esta campaña. La evolución del cultivo va de buena a regular en el norte de Santa Fe, con ataques de plagas (picudo y capullera) que están siendo controladas en lo posible. Continúa la cosecha en forma manual en algunas zonas y en otras se está a la espera de piso para comenzar con la cosecha mecánica, ya que las últimas precipitaciones produjeron el anegamiento y falta de piso.



## Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

### Campaña Agrícola 2014/15

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>417.000 ha</b>	↑	<b>1,3%</b>

Lentamente se avanza en Laboulaye en el arrancado de lotes de Maní, aunque las condiciones climáticas podrían demorar el secado y perjudicar su calidad. En Villa María, en etapa de arrancado. En muy buen estado. En General Pico, los lotes de maní, sembrados en franja utilizando como cultivo protector el maíz, transcurren la etapa de etapa de Fructificación en Caja y se estima que los trabajo de arrancado del cultivo podrían iniciarse durante la primera semana de mayo. Es estado del cultivo general del cultivo es calificado como Bueno y se estima que los rendimientos podrían superar los obtenidos la campaña anterior.

### Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente		Volumen recolectado estimado (en caja)	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>411.700 ha</b>	↓	<b>1,5%</b>	<b>1.160.000 ton</b>	↑	<b>13,0%</b>

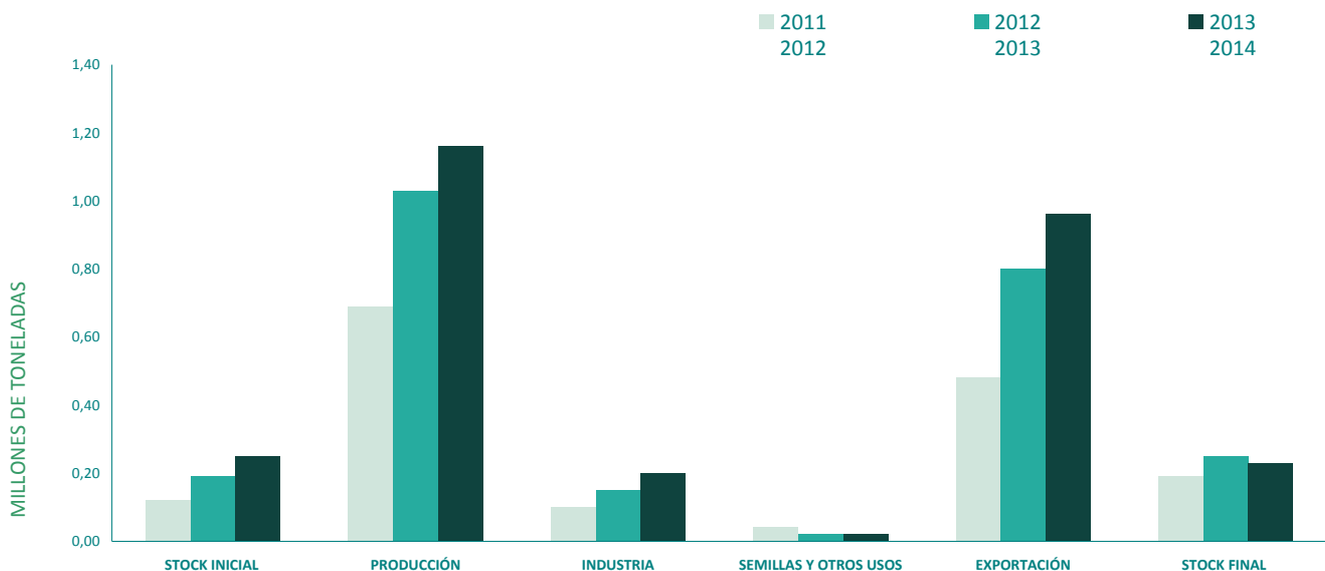


MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2011</b>	01/03/2012	<b>0,12</b>	0,69	0,10	0,04	0,48	<b>0,19</b>
<b>2012</b>	al 28/02/2013						
<b>2012</b>	01/03/2013	<b>0,19</b>	1,03	0,15	0,02	0,80	<b>0,25</b>
<b>2013</b>	al 28/02/2014						
<b>2013</b>	01/03/2014	<b>0,25</b>	1,16	0,20	0,02	0,96	<b>0,23</b>
<b>2014</b>	al 28/02/2015						

Industria: maní para aceite.

Exportación: maní procesado (blanched, manteca, grana, etc.)



Informe Mensual al: 26 de abril de 2015

## OTROS CULTIVOS



### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	172.800
Negro	155.000
Otros Tipos	57.400

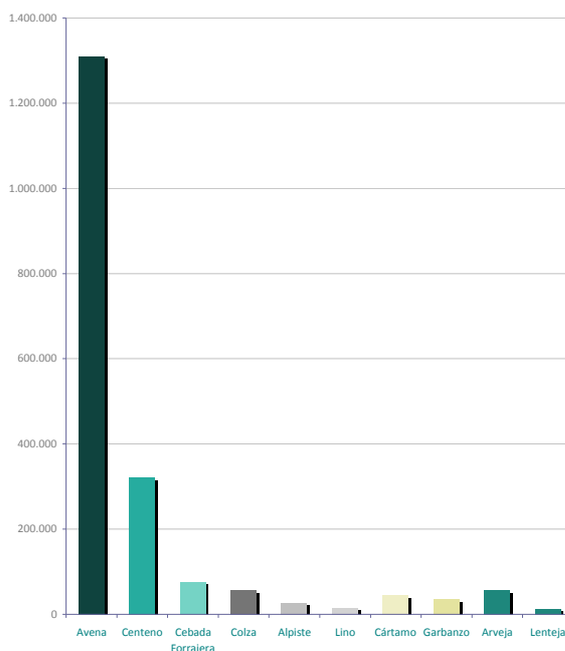
Concluida la siembra, se reportan buenas condiciones para el desarrollo del cultivo. De continuar éstas, se obtendrían rendimientos superiores a los de la campaña anterior.

### Cosecha fina en hectáreas

#### Campaña de cosecha fina 2014/15

	hectáreas semb.	toneladas
Avena	1.310.000	502.000
Centeno	320.000	87.300
Cebada Forrajera	75.900	23.300
Colza	55.800	99.500
Alpiste	27.000	30.700
Lino	15.100	18.280
Cártamo	44.280	28.680
Garbanzo	34.500	48.500
Arveja	55.100	120.000
Lenteja	12.600	17.000

Cifras provisionarias y sujetas a modificación.



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

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2015

21 de mayo
18 de junio
23 de julio
20 de agosto
17 de septiembre

#### Responsables del presente informe:

Ing. Agr. Juan C. Maceira  
Subsecretario de Agricultura

Ing. Agr. Diego E. Fernández  
Director de Información y Mercados

#### Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

Dirección de Mercados Agrícolas