

# TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**MARZO 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



## TRIGO

### Presente campaña agrícola

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>9.000.000 ton</b>	<b>↓ 37,9%</b>

Se ha realizado un ajuste de la superficie implantada con trigo, una vez concluido el análisis de la información de los relevamientos a campo oportunamente realizados, llevando la misma a 3.160.000 hectáreas. 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.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

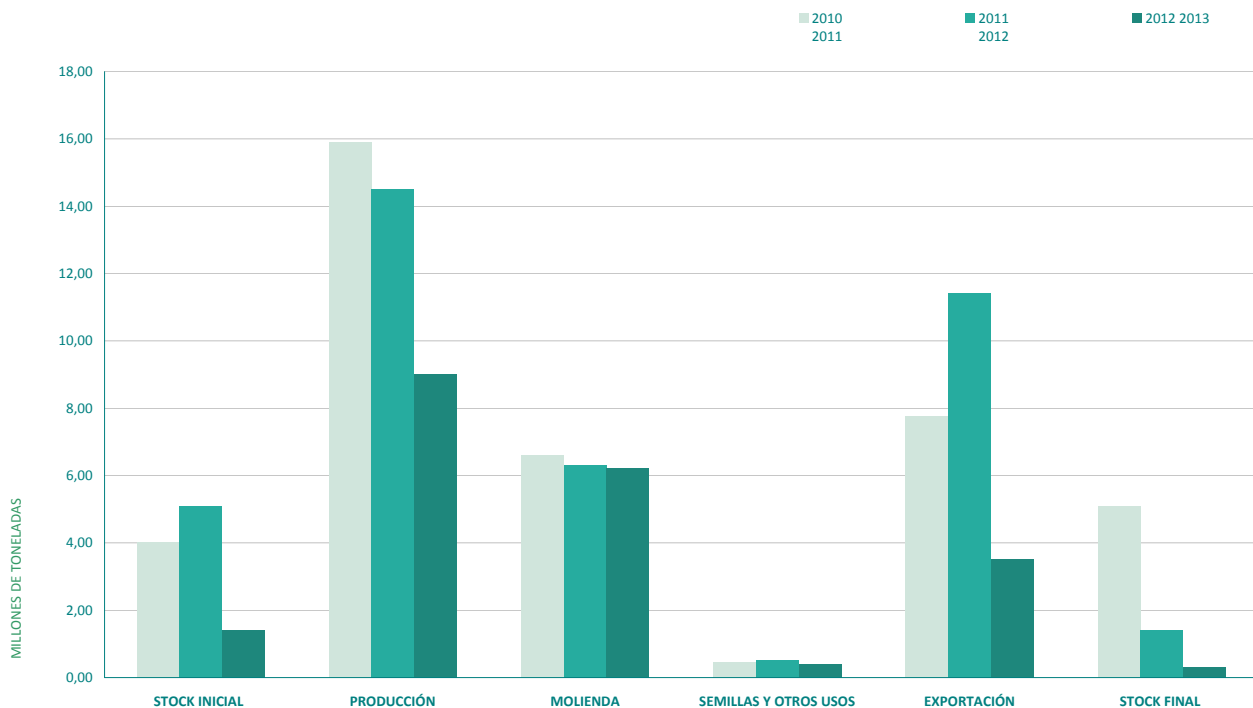
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>4.628.000 ha</b>	<b>↑ 1,1%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>14500000 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





## CEBADA

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.650.000 ha</b>	<b>↑ 40,9%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>5.050.000 ton</b>	<b>↑ 23,6%</b>

Como se señaló en el cultivo trigo, se ha realizado un ajuste en la superficie sembrada con cebada, estimándose la misma en 1.650.000 hectáreas, guarismo que de confirmarse representaría un incremento del 40,9% 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 millones de toneladas, que como en el caso del área implantada, pasa a constituirse como nuevo récord nacional.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.171.000 ha</b>	<b>↑ 55,0%</b>

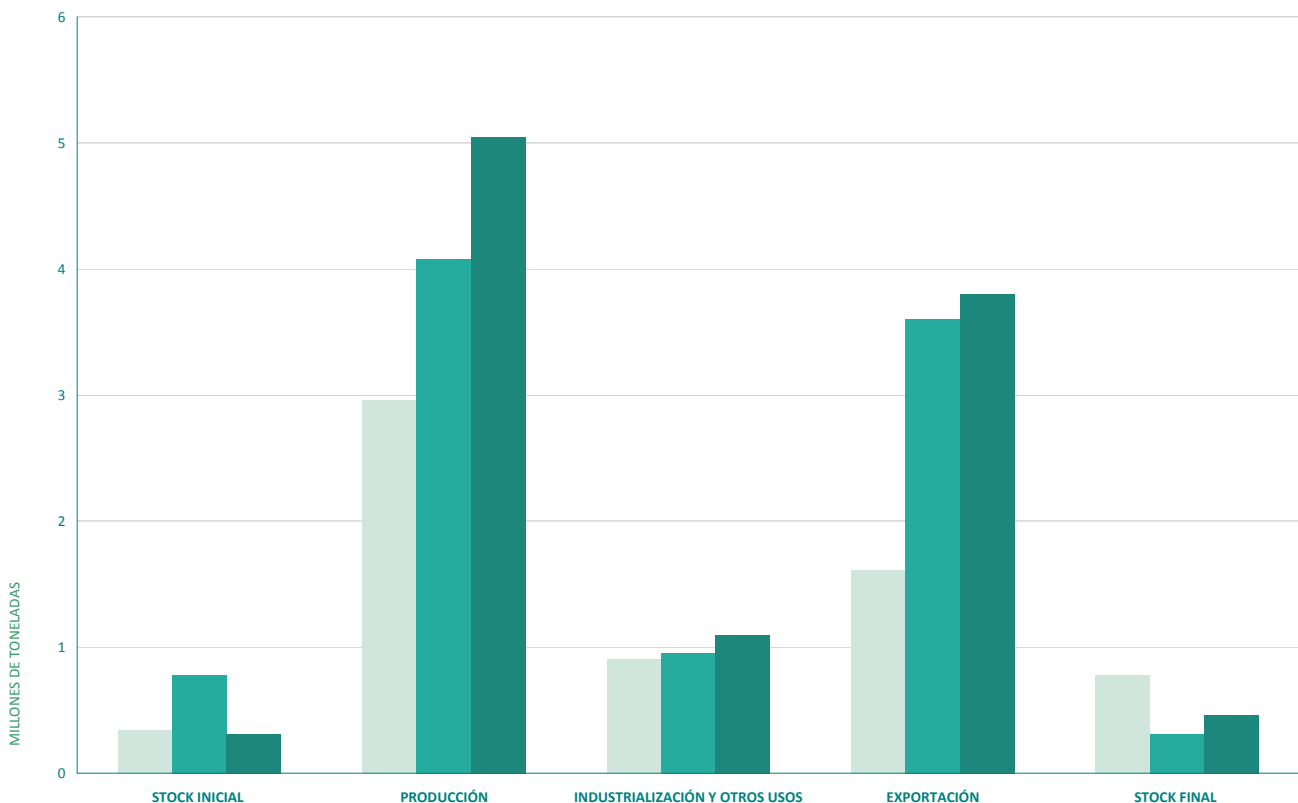
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>4.085.770 ton</b>	<b>↑ 38,0%</b>



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/12/2010 al 30/11/2011	<b>0,34</b>	2,96	0,91	1,61	<b>0,78</b>
<b>2011 2012</b>	01/12/2011 al 30/11/2012	<b>0,78</b>	4,08	0,95	3,6	<b>0,31</b>
<b>2012 2013</b>	01/12/2012 al 30/11/2013	<b>0,31</b>	5,05	1,1	3,8	<b>0,46</b>

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





## GIRASOL

Presente campaña agrícola

Informe Mensual al: 21 de Marzo 2013



### Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REGULAR

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>

Al 14/03 el 87 % de la superficie se encontraba en madurez y un 14% aún en llenado de grano. Generalizada la cosecha (58% de la superficie viable, casi igual a la campaña precedente), se reportan buenos rindes y porcentajes de aceite. Estas mejores producciones unitarias, compensarían en parte la menor superficie implantada, por lo que la producción podría llegar a las **3,1 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>

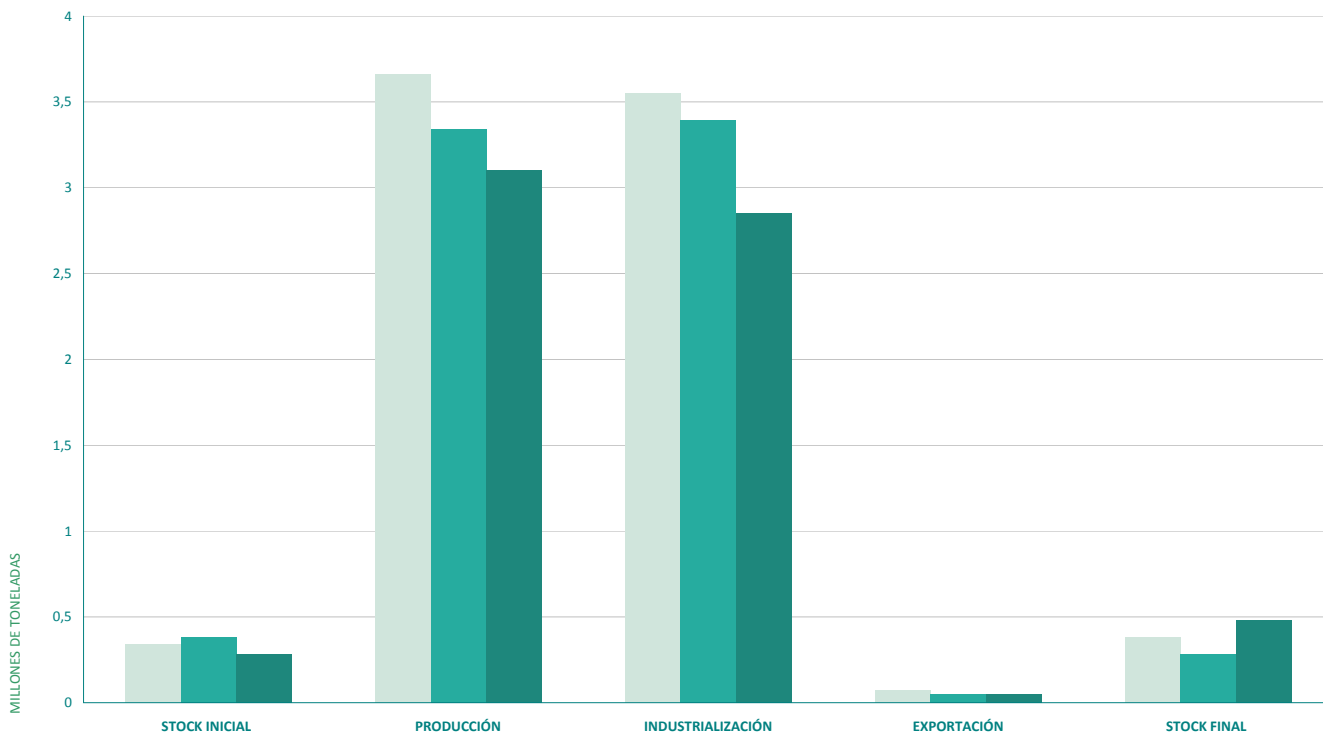
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.340.000 ton</b>	↓ <b>8,9%</b>



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/01/2010 al 31/12/2010	<b>0,34</b>	3,66	3,55	0,07	<b>0,38</b>
2011 2012	01/01/2011 al 31/12/2011	<b>0,38</b>	3,34	3,39	0,05	<b>0,28</b>
2012 2013	01/01/2013 al 31/12/2013	<b>0,28</b>	3,1	2,85	0,05	<b>0,48</b>

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





Informe Mensual al: 21 de Marzo 2013

Estado de los Cultivos



Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>4.560.000 ha</b>	<b>↓ 8,0%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>25.700.000 ton</b>	<b>↑ 21,2%</b>

Al 14/03 se dio por finalizada la implantación en todo el país. Simultáneamente, avanzaba la cosecha en Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires. Se estima que unas 700 mil ha tendrán destino forrajero. Se produjeron pérdidas en Buenos Aires y sur-sudeste de Córdoba, por inundaciones y granizo. No obstante, se guardan buenos rendimientos, que permitirían arribar a una producción de **25,7 millones de toneladas**, la cual superaría en algo más de un 21% a la campaña anterior, y se constituiría en **récord histórico para este cultivo**.

Campaña agrícola 2011 / 2012

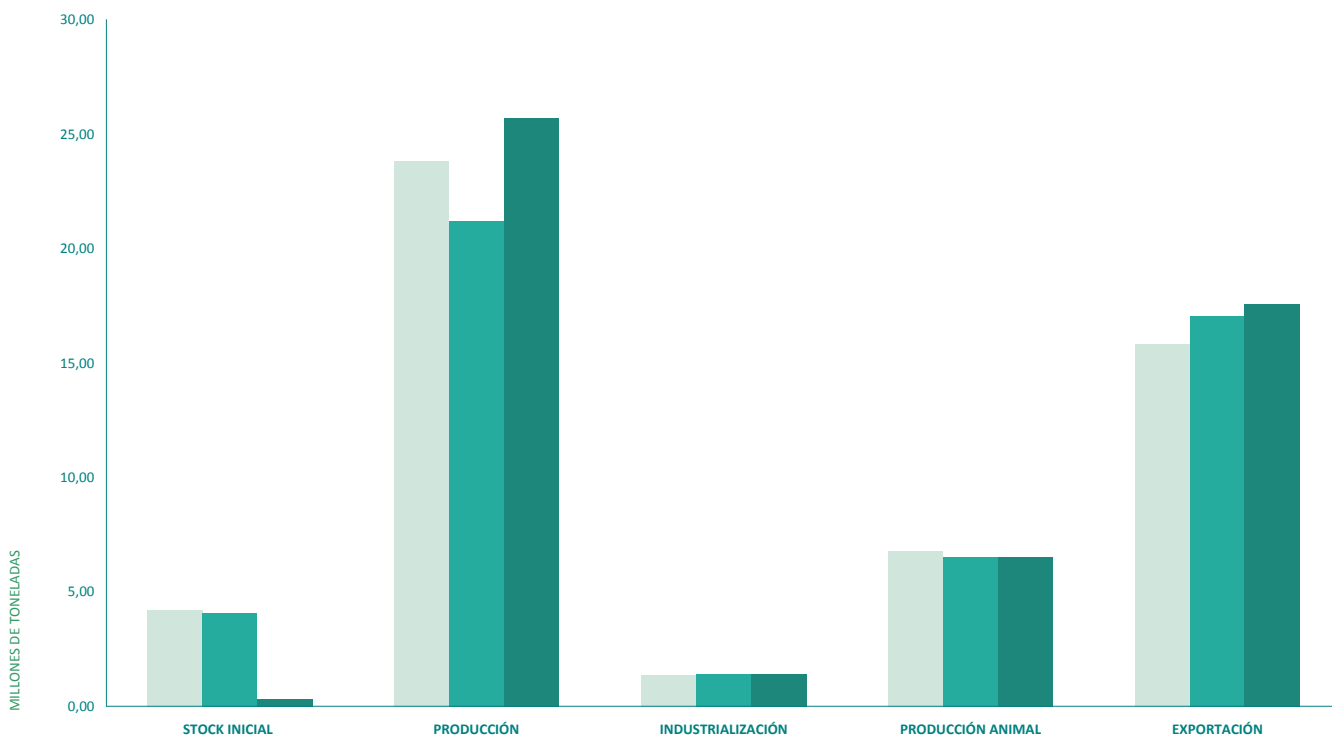
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.000.000 ha</b>	<b>↑ 9,6%</b>

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	17,05	0,30
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,30	25,70	1,40	6,50	17,60	0,50

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





## SOJA

Informe Mensual al: 21 de Marzo 2013



### Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REGULAR

### 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>51.300.000 ton</b>	↑ <b>27,9%</b>

Las lluvias producidas a partir de mediados de febrero, que continuaron en los primeros días de marzo, aliviaron la situación de los cultivos en general. El 65% de los lotes de primera se encontraba (al 14/03) en llenado de grano, y el 21% iniciando la madurez; casi un 80% calificada como buena a excelente. La de segunda, 51 % en floración y 38% en llenado; más sufrida, el 74% presentaba condición buena a muy buena. En caso de no producirse situaciones adversas (falta de lluvias, heladas tempranas), las primeras evaluaciones permiten estimar una producción de 51,3 millones de toneladas, algo más del 27% de incremento interanual.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

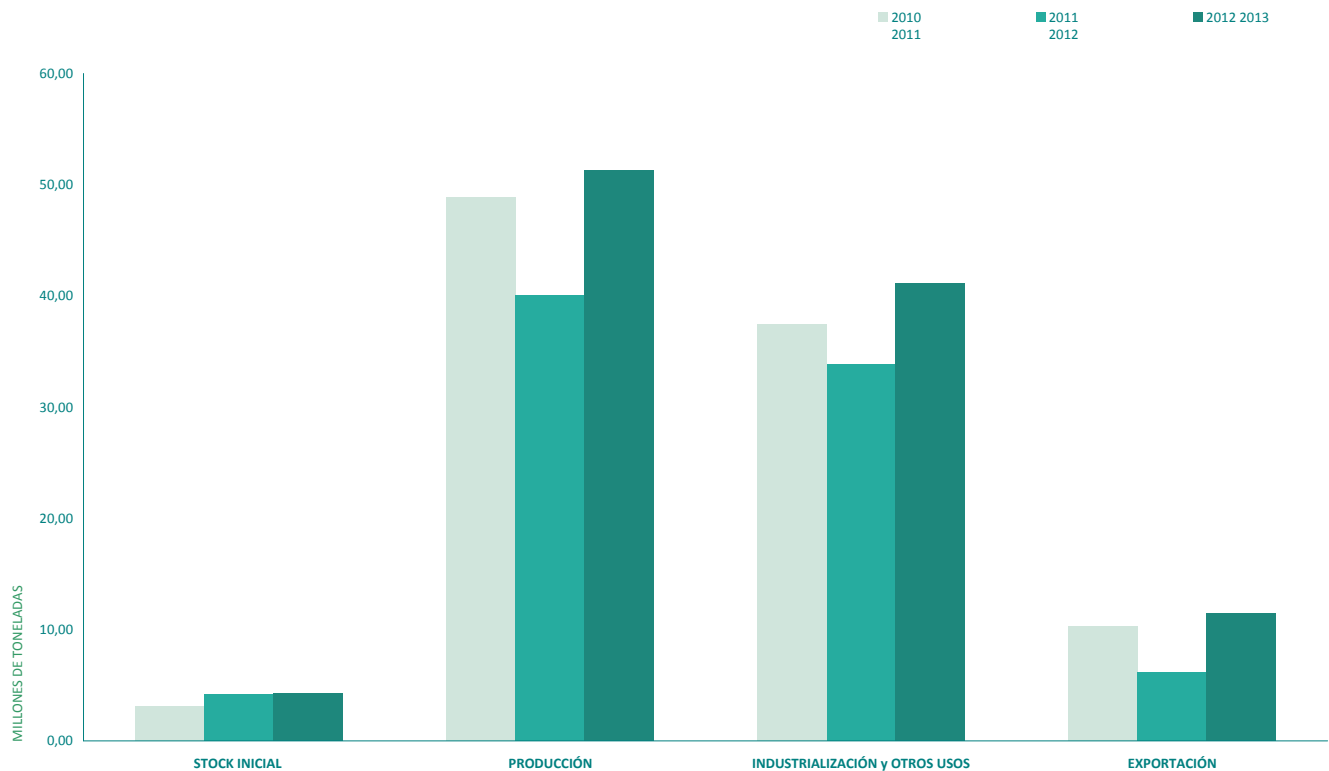
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>18.670.000 ha</b>	↓ <b>1,2%</b>

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	6,20	4,33
2012 2013	01/04/2013 al 31/03/2014	4,33	51,30	41,13	11,50	3,00





## SORGO GRANÍFERO

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.180.000 ha</b>	↓ <b>6,8%</b>	<b>4.100.000 ton</b>	↓ <b>3,5%</b>

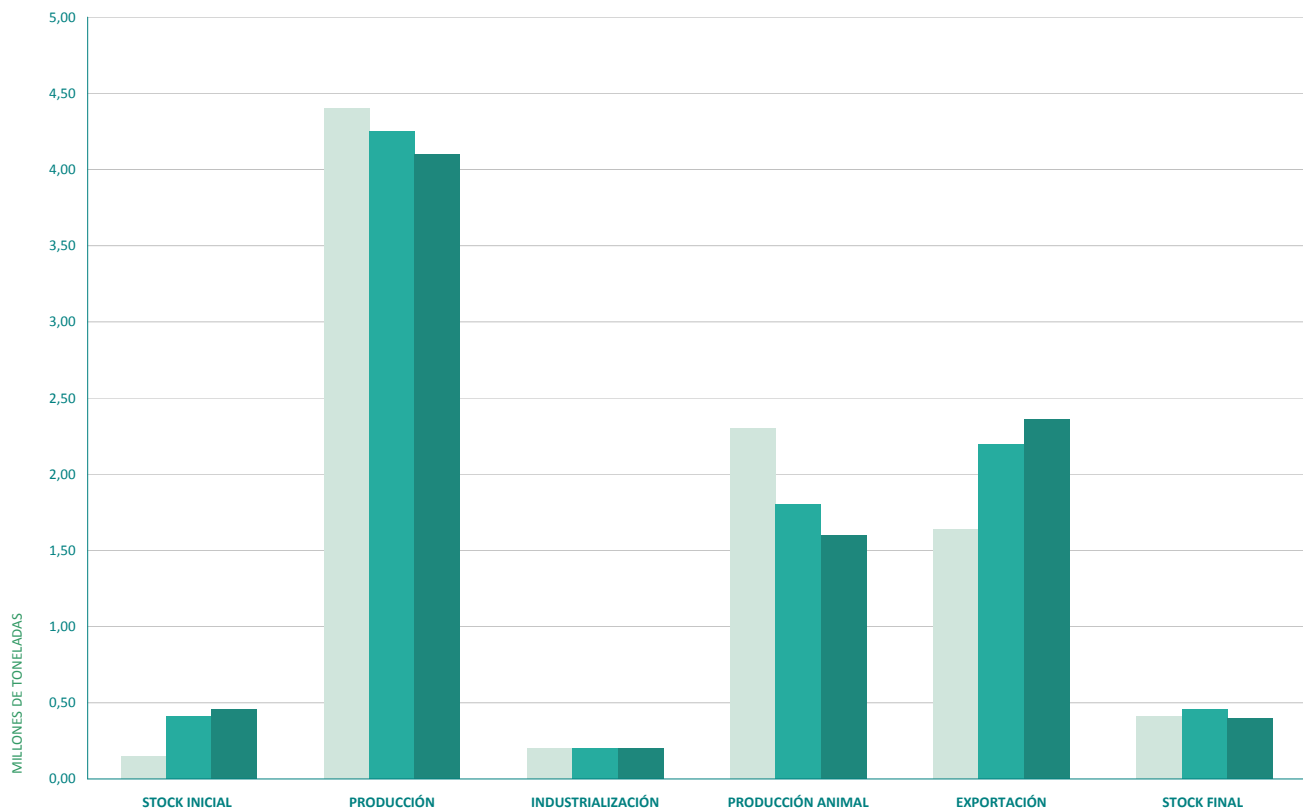
Para la presente campaña 2012/13 se aguarda una superficie cercana a las 1.180.000 hectáreas, implicando un ajuste respecto a estimaciones anteriores. Al 14/03 se ha sembrado en su totalidad, en incluso se había iniciado la cosecha en el norte y centro de Santa Fe.



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	0,20	2,30	1,64	0,41
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,41	4,25	0,20	1,80	2,20	0,46
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,46	4,10	0,20	1,60	2,36	0,40

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





Informe Mensual al: 21 de Marzo 2013

Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>232.700 ha</b>	↓ <b>1,8%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.500.000 ton</b>	↓ <b>3,2%</b>

Al 14/03, se llevaba cosechado el 26% en todo el país, habiéndose generalizado la trilla en todas las zonas productoras. Los rendimientos por ahora están dentro de los parámetros normales, por lo que se estima una producción final cercana al millón y medio de toneladas.

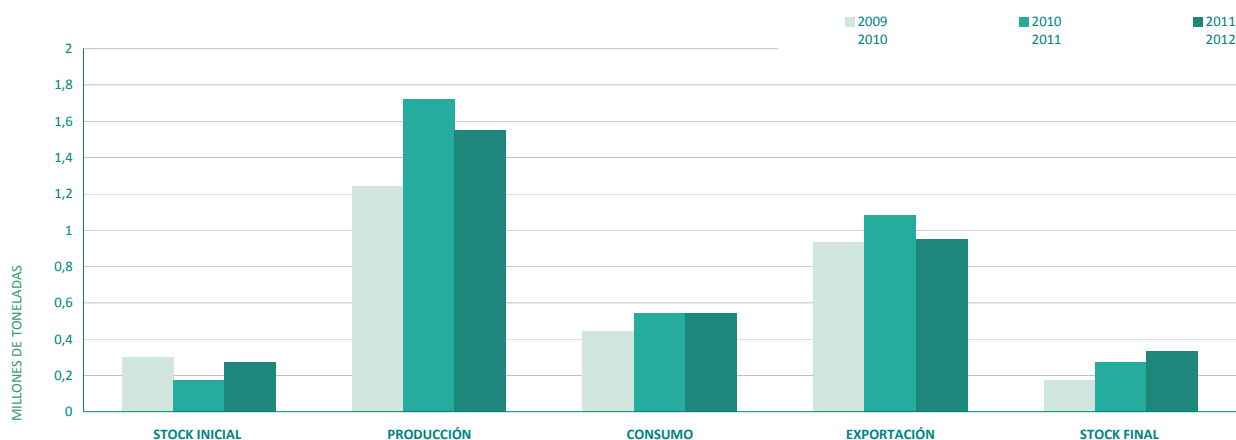
Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>237.000 ha</b>	↓ <b>8,1%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.550.000 ton</b>	↓ <b>11,3%</b>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2009 2010	01/03/2010 al 28/02/2011	0,3	1,24	0,44	0,93	0,17
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	0,17	1,72	0,54	1,08	0,27
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,27	1,55	0,54	0,95	0,33



ALGODÓN

Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo
<b>428.920</b>	↓ <b>31,1%</b>

Incipiente inicio de cosecha. En el centro, sur y oeste del Chaco las condiciones climáticas continúan con tendencia a la normalización, por lo que se espera la recuperación en el aspecto y desarrollo de los lotes, que en su gran mayoría presentaron pérdidas de flores y cápsulas o la apertura prematura de estas por las elevadas temperaturas y el estrés hídrico, situación que es aun factible de revertirse debido a las características del cultivo. En el este de Santiago del Estero, en cambio se estima que los daños son irreversibles. Evolución normal en Santa Fe.





Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>324.500</b>	↑	<b>5,7%</b>

Las lluvias registradas afines de febrero y principios de marzo mejoraron el estado general de los cultivos en las principales zonas productoras. En zona de Río Cuarto hubo afectación por granizo.

Campaña agrícola 2011 / 2012

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

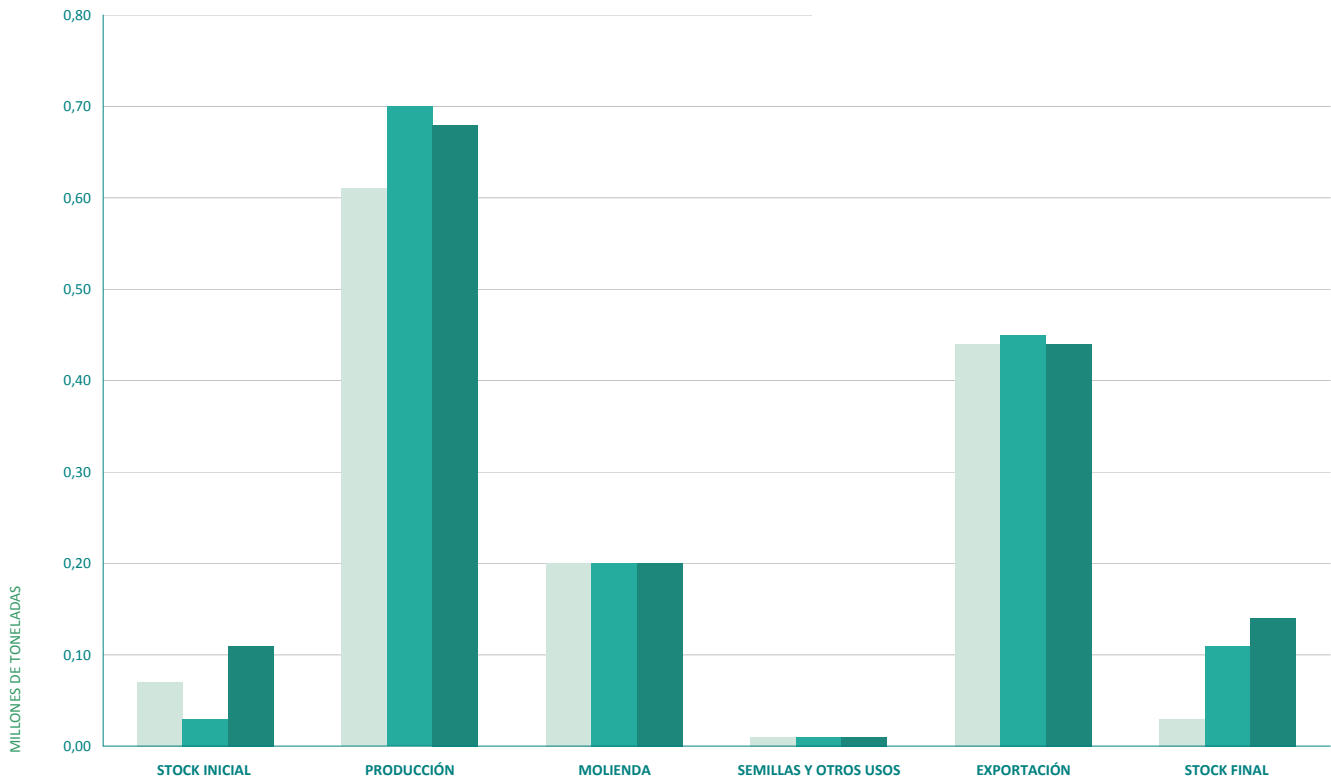
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>686.000 ton</b>	↓	<b>2,1%</b>



MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2009</b> <b>2010</b>	01/03/2010 al 28/02/2011	<b>0,07</b>	0,61	0,20	0,01	0,44	<b>0,03</b>
<b>2010</b> <b>2011</b>	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>0,03</b>	0,70	0,20	0,01	0,45	<b>0,11</b>
<b>2011</b> <b>2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,11</b>	0,68	0,20	0,01	0,44	<b>0,14</b>

■ 2009  
■ 2010  
■ 2011  
■ 2012



## Informe Mensual al: 21 de Marzo 2013

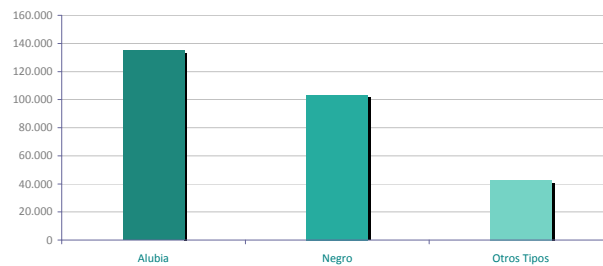
### OTROS CULTIVOS



#### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	135.000
Negro	103.200
Otros Tipos	42.670

Superficie estimada en ha



Al 14/10, se da por finalizada la siembra de porotos negro y de otros tipos en Salta y Jujuy, marchando con buena evolución, en especial los sembrados tardíos, gracias a las últimas lluvias registradas. No obstante su evolución final dependerá de las próximas lluvias y de las primeras heladas que llegan generalmente en mayo. Cuanto más tarde lleguen estas mejor serán los rendimientos. El poroto alubia continúa con buena evolución general, en los próximos días finalizará su siembra. Fin de las siembras en Tucumán. En el este de Santiago del Estero, aún no se ha sembrado el poroto negro, y difícilmente se haga.

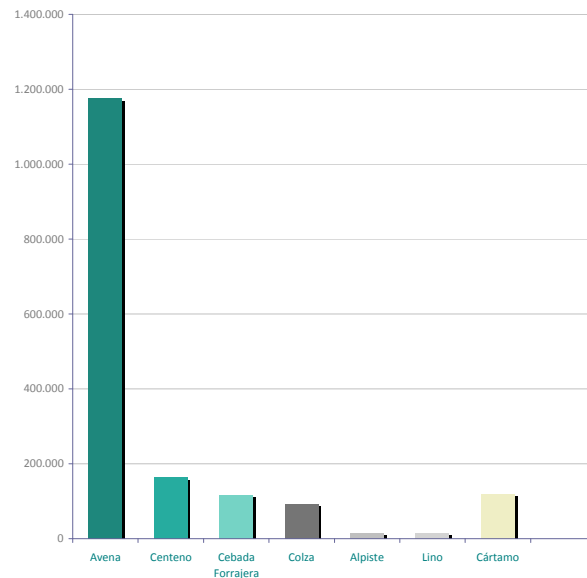
### Cosecha fina en hectáreas

#### Campaña de cosecha fina 2012/13

en hectáreas

Avena	1.174.000
Centeno	163.000
Cebada Forrajera	116.500
Colza	92.700
Alpiste	14.200
Lino	14.600
Cártamo	119.000

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

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2013

18 de abril de 2013
23 de mayo de 2013
19 de junio de 2013
18 de julio de 2013
22 de agosto de 2013
19 de septiembre 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