

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



MAYO 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: 22 de Mayo 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
3.650.000 ha	↑ 15,5%

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

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. En lo que respecta a la actual campaña 2014/15, las muy buenas condiciones de humedad inicial, necesidades de rotación, perspectivas de precios, y el irregular comportamiento de cultivos alternativos, permiten estimar una intención preliminar de siembra de **alrededor de 4,5 millones de hectáreas**.

Campaña agrícola 2012 /13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
3.160.000 ha	↓ 31,7%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
8.000.000 ton	↓ 44,8%

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 **8,0 millones de toneladas**, y un rinde final de 26,5 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: 22 de Mayo 2014

Campaña agrícola 2013/14

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

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**. Para la campaña en curso, estimaciones preliminares prevén algún descenso en las perspectivas de siembra, las cuales alcanzarían a las **1,1 millones de hectáreas**.

Campaña agrícola 2012/13

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

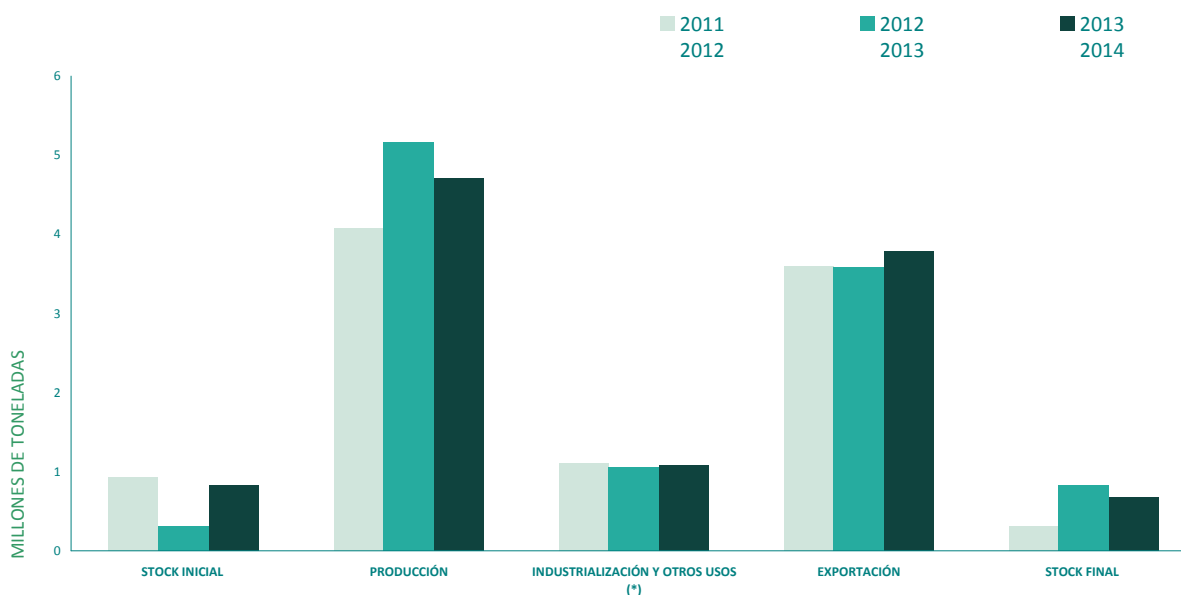
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2011 2012	01/12/2011 al 30/11/2012	0,93	4,08	1,1	3,6	0,31
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	1,08	3,78	0,67

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





GIRASOL

Informe Mensual al: 22 de Mayo 2014



Estado de los Cultivos

EXCELENTE BUENO REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.300.000 ha	↓ 21,7%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
2.000.000 ton	↓ 35,5%

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**.

Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.660.000 ha	↓ 10,3%

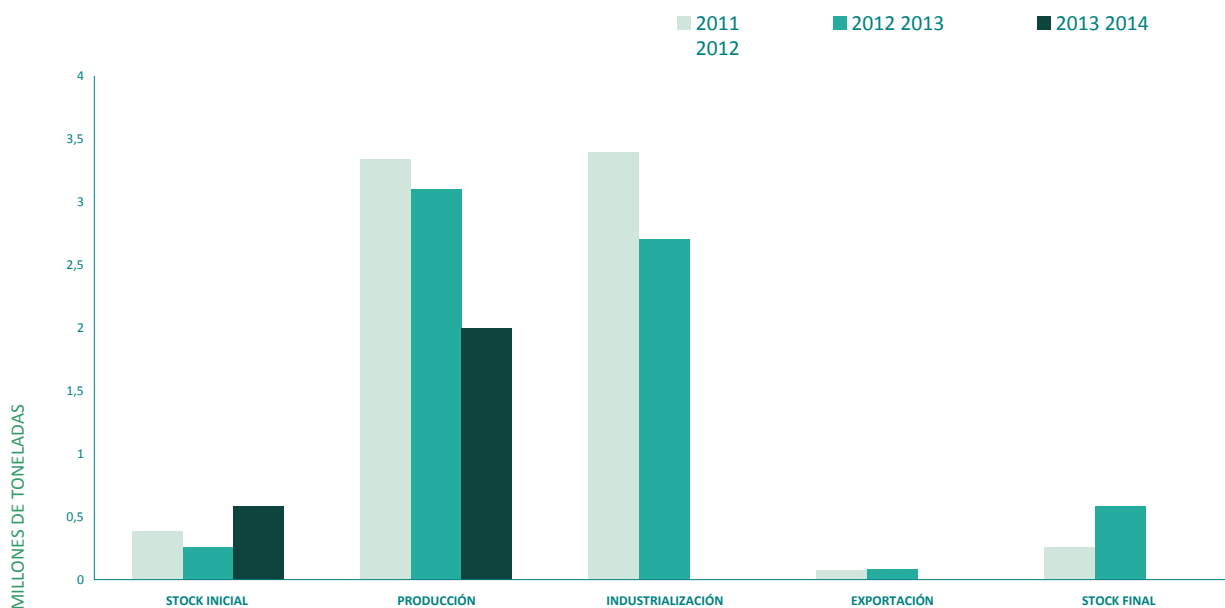
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
3.100.000 ton	↓ 7,2%

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	0,38	3,34	3,39	0,07	0,26
2012 2013	01/01/2013 al 31/12/2013	0,26	3,1	2,7	0,08	0,58
2013 2014	01/01/2014 al 31/12/2014	0,58	2,00			





Informe Mensual al: 22 de Mayo 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
5.900.000 ha	↓ 3,3%	31.100.000 ton	↓ 3,1%

Al 15/05 se había recolectado el 30 % 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 60 %), 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 abril y se ubicaría alrededor de las **31,1 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2012/13

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

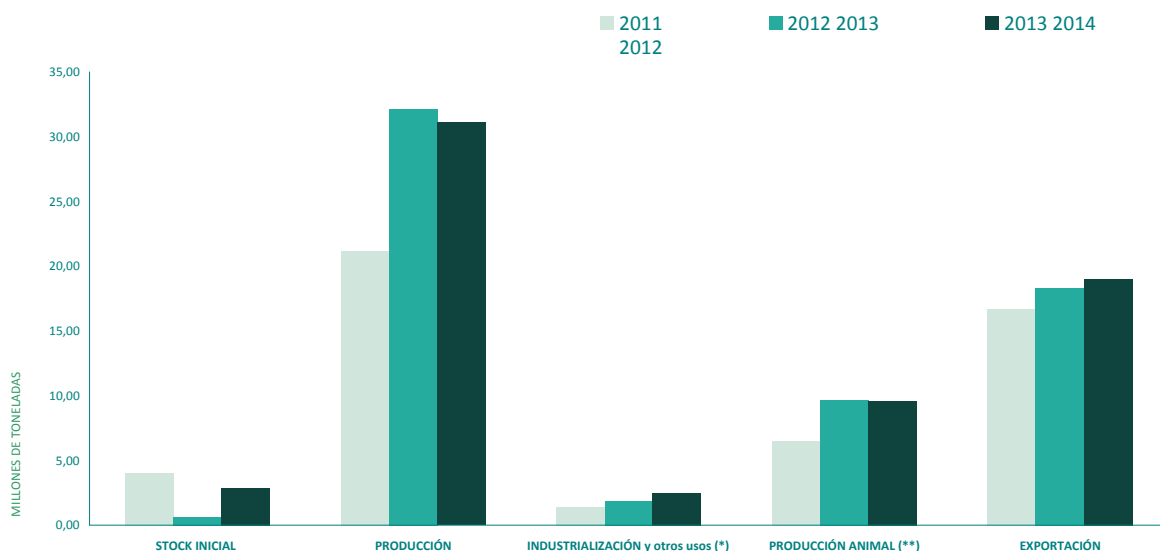
Habiendo concluido el procesamiento de datos provenientes de operativos a campo, se estima la producción final en de **32,1 millones de toneladas**, con un rinde final de 66 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.265.000 ha .



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y otros usos (*)	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	9,70	18,30	2,90
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	2,90	31,10	2,50	9,60	19,00	2,90

(*) 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: 22 de Mayo 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
20.270.000 ha	↑	1,4%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
54.000.000 ton	↑	9,5%

La cosecha de este cultivo también muestra considerable retraso (69 % al 15/05, vs. 85 % de la campaña anterior), con motivo de las persistentes lluvias y lloviznas. En este caso hay preocupación porque ello podría ocasionar pérdida de rindes (dehiscencia de vainas) y afectación de granos por hongos. Se reporta dificultad para movilizar el grano, por problemas en caminos secundarios. No se informan EFC de manera masiva. NEA y NOA mantienen expectativas de resultados excepcionales. En las principales zonas productoras, los rendimientos son buenos, lo cual permite estimar una producción final similar a la estimación de abril: **54 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2012/13

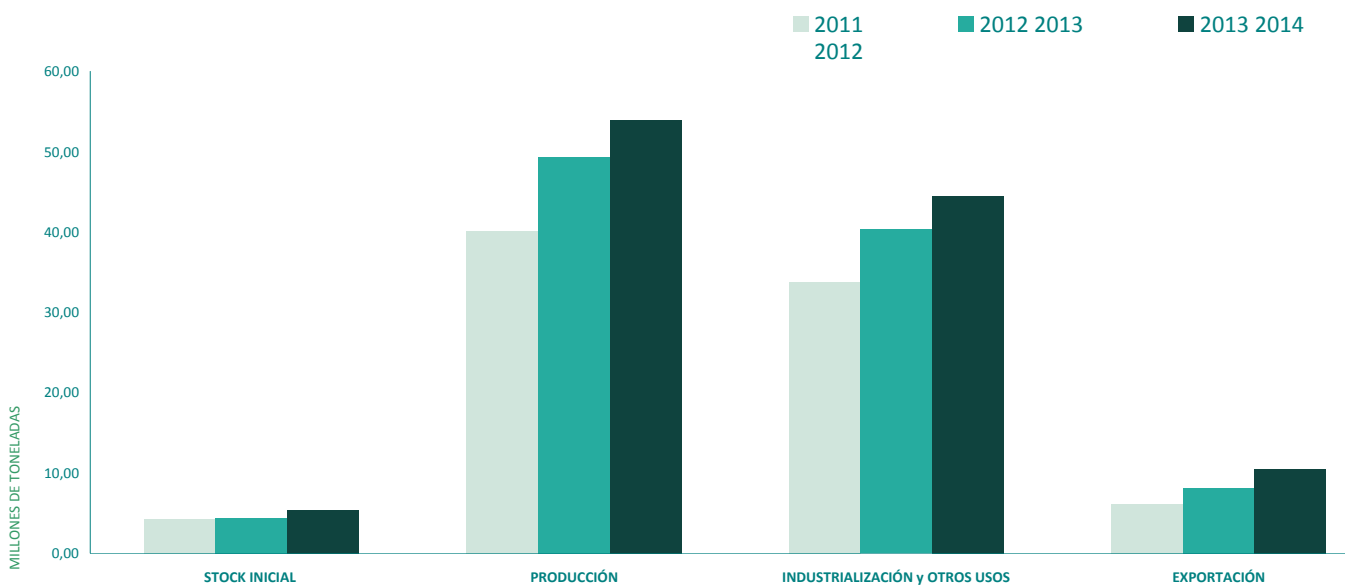
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
20.000.000 ha	↑	7,1%

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
49.300.000 ton		22,9%



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: 22 de Mayo 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.100.000 ha	↓ 5,2%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
3.400.000 ton	↓ 5,6%

Como es habitual, la cosecha de este cereal se relega a favor de la de soja y maíz. Al 15/05, el porcentaje de avance era del 25 % (vs. 43 % de 2012/13). Si bien el exceso de agua puede perjudicar los planteos llevados a cabo en lotes más marginales (bajos, bordes de arroyos), se prevén muy buenos rindes en el Chaco, norte de Santa Fe y parte de Córdoba. De confirmars esta situación, la producción final podría llegar a las **3,4 millones de toneladas**

Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.160.000 ha	↓ 8,4%

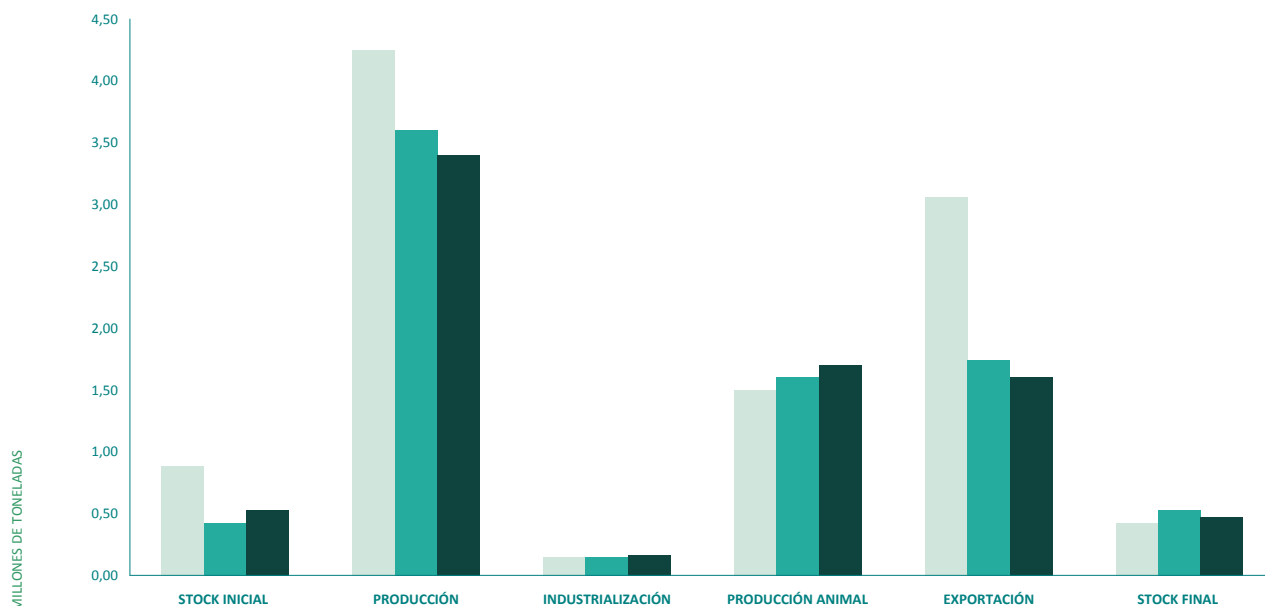
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
3.600.000 ton	↓ 15,3%



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
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	0,15	1,60	1,74	0,53
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,53	3,40	0,16	1,70	1,60	0,47

■ 2011
2012 ■ 2012
2013 ■ 2013
2014





ARROZ

Informe Mensual al: 22 de Mayo 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
241.000 ha	↑ 3,6%	1.600.000 ton	↑ 2,6%

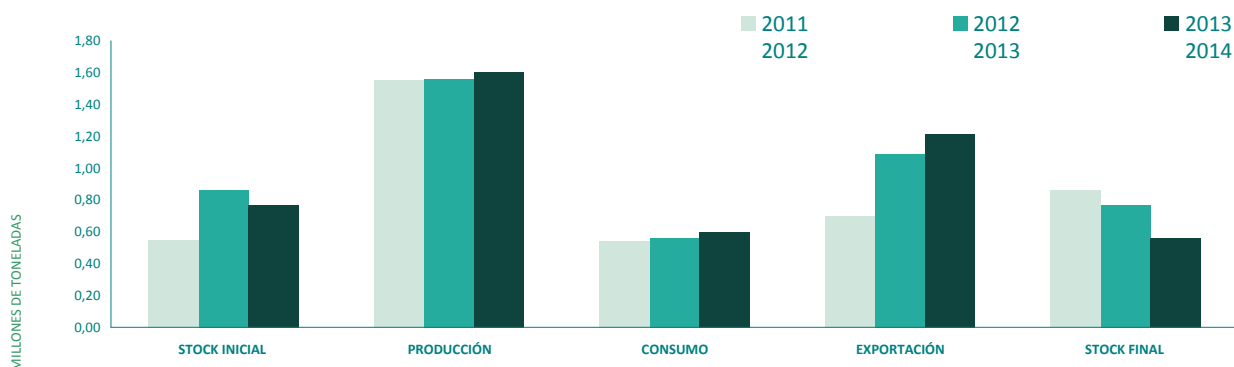
Al 15/05 se llevaba coschado el 98 % de la superficie cultivada. En Santa Fe se informan rendimientos a la baja, como consecuencia de desfavorables condiciones climáticas durante el llenado del grano. Esto determinaría una producción algo menor a la informada en abril y en esta oportunidad se la estima en **1,6 millones de toneladas**.

Campaña Agrícola 2012/13

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



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
		2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,55	1,55	0,54
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	1,60	0,60	1,21	0,56



ALGODÓN

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
590.000 ha	↑ 44,5%	1.200.000 ton	↑ 121,0%

La cosecha de algodón en centro y norte del Chaco sigue retrasada por las condiciones climáticas con días de lluvias, nublados y de alta humedad ambiente, por lo que también muchos lotes que estaban en condiciones de cosechar han rebrotado y ahora se espera la nueva carga para el ingreso de las cosechadoras. El avance alcanza el 47 % de la superficie a cosechar con un rendimiento promedio que supera los 1.900 kg/ha. La cosecha del algodón esta semana se vio un poco demorada en Salta, estimándose unas 6.300 ha cosechadas con similares rindes a la semana pasada. En el este de Santiago del Estero el algodón es el cultivo más afectado por las condiciones climáticas, ya que sufre las consecuencias de la alta humedad relativa, en momento que lo que necesita es todo lo contrario. Esta situación no permitió el inicio de la cosecha en algunos lotes más adelantados. Además esto produce pérdidas por putrefacción de cápsulas y otros perjuicios por lo que se puede alivianar y por la pérdida de calidad en la fibra. En Santa Fe, la evolución del cultivo es buena, favorecido por las últimas precipitaciones registradas en la zona. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas del desarrollo vegetativo, llenado de bochas y madurez. Se continúa lentamente con la cosecha manual y con máquina. Se han producido importantes pérdidas de superficie al norte de los departamentos Vera y Nueve de Julio, debido a las inundaciones registradas por las intensas precipitaciones de los meses de marzo y abril.



Informe Mensual al: 22 de Mayo 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
390.000 ha	↓ 6,7%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
900.000 ton	↓ 12,3%

Continúa el arrancado en Laboulaye, pero aun sin iniciarse la trilla debido a la demora de los lotes en secarse definitivamente. Esto podría desmejorar la calidad del grano. En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en madurez, dificultándose el arrancado por la lluvia, pero ya comenzó el mismo. En Río Cuarto, es el cultivo mas complicado, se cosechó muy poco y el mal tiempo afecta la calidad del grano. En madurez fisiológica en Villa María. Etapa final de arrancado, dificultada por exceso de humedad del suelo. Se está esperando condiciones ambientales favorables (tiempo seco) para la cosecha. Se ha visto demorada esta semana el avance de la cosecha del cultivo de maní en Salta y Jujuy, manteniendo rindes similares a la semana pasada; se estiman unas 2.380 ha entre ambas provincias.

Campaña Agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
418.000 ha	↑ 36,2%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.026.000 ton	↑ 49,6%



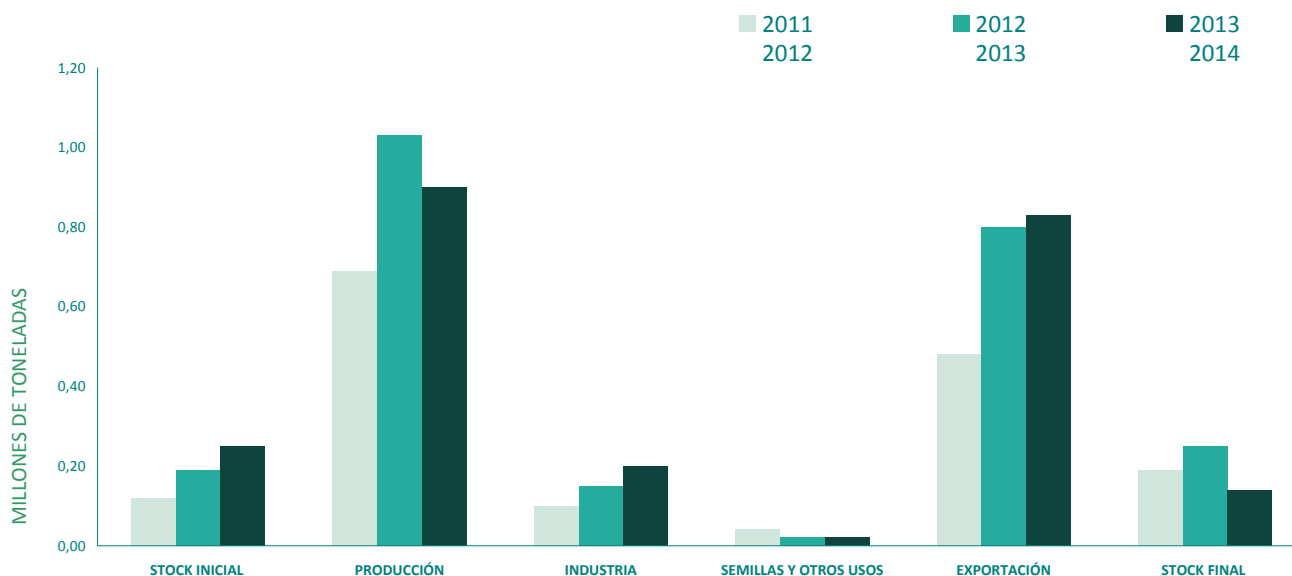
MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	0,12	0,69	0,10	0,04	0,48	0,19
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,19	1,03	0,15	0,02	0,80	0,25
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,25	0,90	0,20	0,02	0,83	0,14

Producción : maní descascarado.

Industria: maní para aceite.

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



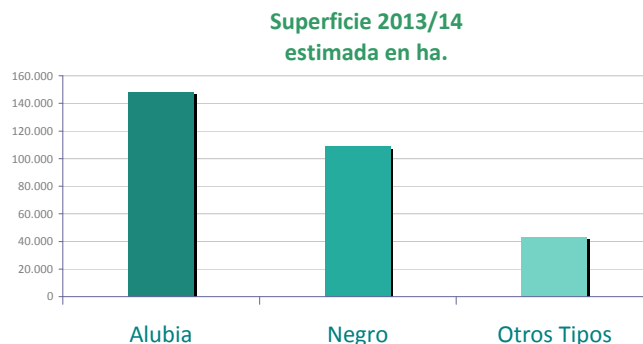
Informe Mensual al: 22 de Mayo 2014

OTROS CULTIVOS



POROTO

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

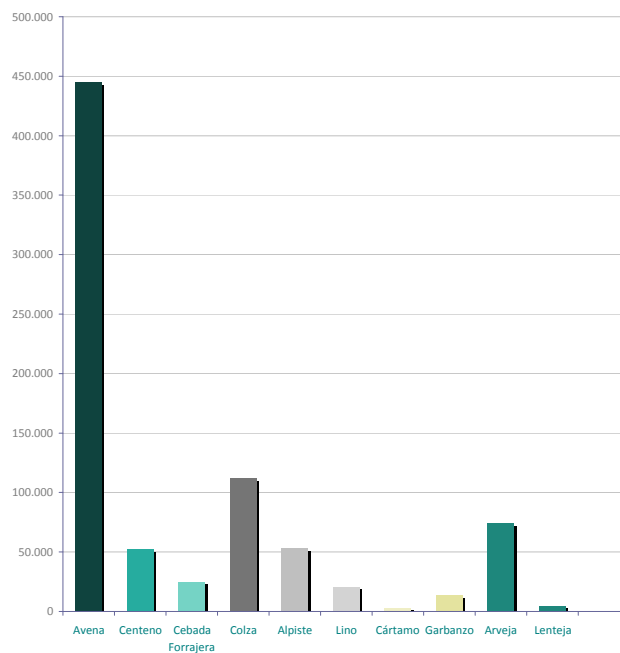


Al 15/05 se había iniciado el arrancado en la zona de Cachi (Salta). En el resto del país, el cultivo evoluciona sin inconvenientes.

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

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2014

19 de Junio
17 de Julio
21 de Agosto
18 de Septiembre
23 de Octubre
20 de Noviembre

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