

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



ENERO 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: 23 de Enero de 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.

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
8.200.000 ton	↓ 43,4%

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: 23 de Enero de 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.280.000 ha	↓ 25,4%	4.700.000 ton.	↓ 8,9%

También finalizada la cosecha. Se ha ajustado a la baja la superficie sembrada, en tanto la producción se ha visto influenciada por las mismas razones que se comentaban para el caso de trigo. Por ello, la producción final se ubicaría en los **4,7 millones de toneladas**.

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%

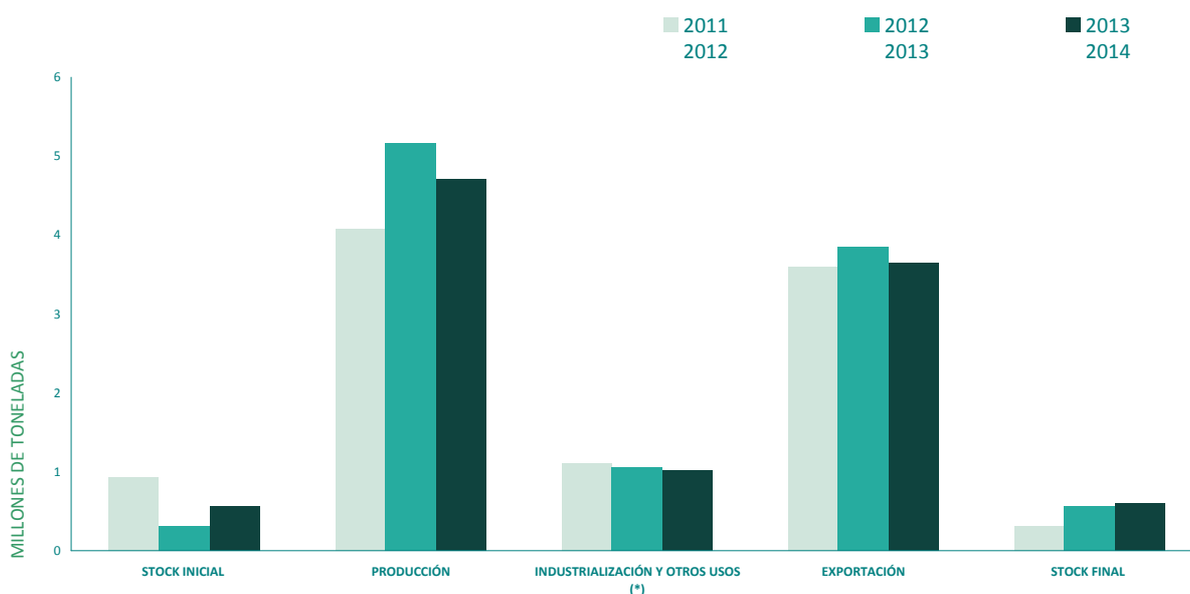
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



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	3,85	0,56
2013 2014	01/12/2013 al 30/11/2014	0,56	4,70	1,02	3,64	0,60

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





GIRASOL

Informe Mensual al: 23 de Enero de 2014

Campaña agrícola 2013/14



Estado de los Cultivos

EXCELENTE BUENO REGULAR

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
1.250.000 ha	↓	24,7%

Al 16/01 la cosecha en el Chaco alcanzaba al 90% del área viable, con rindes de 10 qq/ha; los rendimientos fueron disminuyendo a medida que se trlaban los lotes más tardíos, cuya floración se produjo en plena sequía. Algo mejores son los resultados en el norte de Santa Fe. En el resto de las zonas productivas, y a pesar de la capacidad del cultivo para soportar condiciones adversas, se observa en las plantas el stress hídrico.

Campaña agrícola 2012/13

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

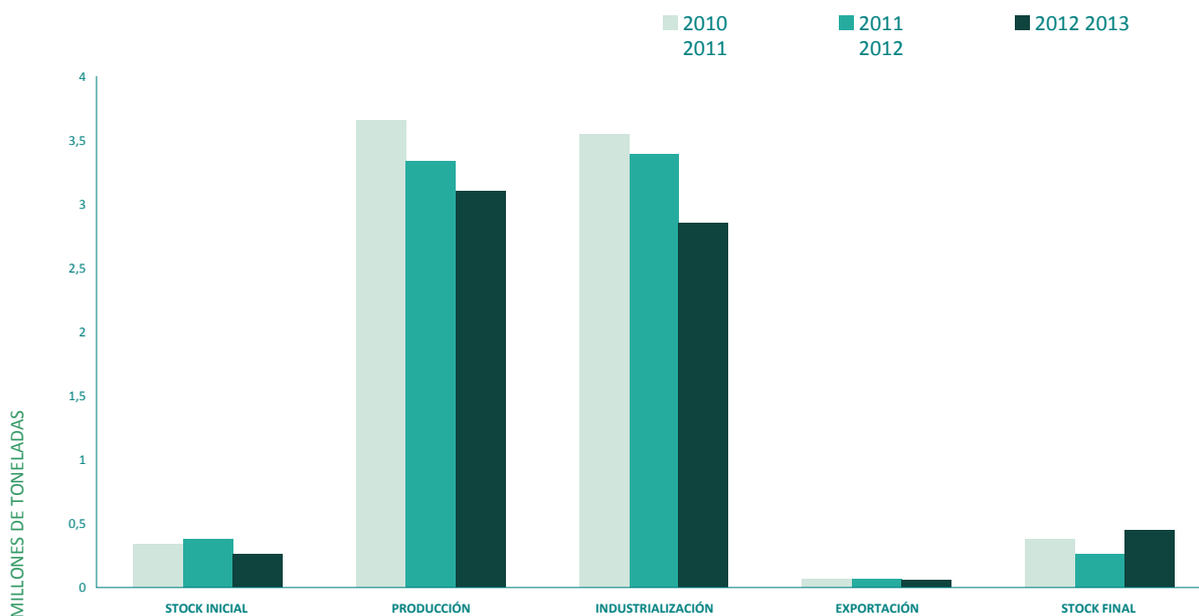
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
3.100.000 ton	↓	7,2%

El 16/5 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. El rendimiento final se ubicó en los 1.916 kg 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
2010 2011	01/01/2010 al 31/12/2010	0,34	3,66	3,55	0,07	0,38
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	2,85	0,06	0,45





Informe Mensual al: 23 de Enero de 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REGULAR

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
5.700.000 ha	↓ 6,5%

Prosiguieron las siembras del cereal, cuya superficie final se ubicaría (de concretarse las implantaciones tardías y de segunda) en las **5,7 millones de hectáreas**. De esta superficie, se estima que unas 950 mil ha tendrán destino forrajero. Al 16/01, con un 88% sembrado sobre el área estimada, el 47% de los maíces estaba en pleno crecimiento, un 34% en floración, y el 13% en llenado de granos. Los maíces cuya floración cayó a fines de diciembre y principios de enero, se han visto afectados por las condiciones climáticas, por lo que su rendimiento potencial se vería disminuído.

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%

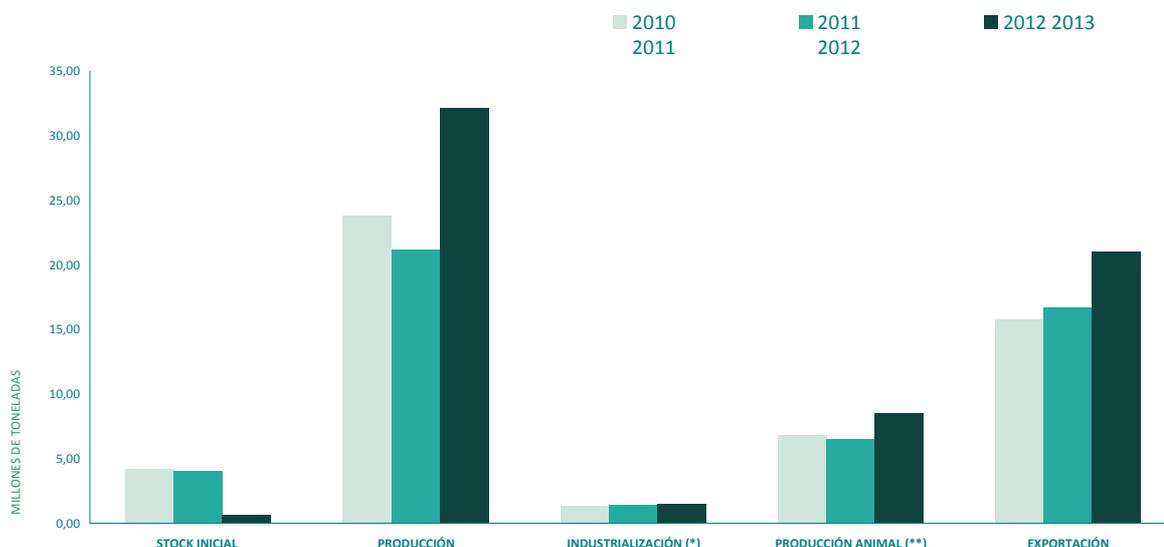
Habiendo concluído en su casi totalidad el procesamiento de datos provenientes de operativos a campo, se estima la producción final en de **32,1 millones de toneladas**, con un rinde final de 66 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.265.000 ha .



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.).





Campaña agrícola 2013/14



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REGULAR

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
20.800.000 ha	↑	4,0%

Se mantiene el área en relación a la estimación de diciembre. No obstante, las adversas condiciones para la implantación de soja de segunda podrían modificar esa cifra. La superficie a implantar arribaría a las **20,8 mill. de hectáreas**. Al 16/01 se había implantado el 92 % de la intención, con un rápido avance en el NOA, Chaco, y Santiago del Estero, gracias a la ocurrencia de lluvias en esas zonas.. El 53% de la soja de primera se encontraba en crecimiento y el 37% en floración; la soja de segunda ya implantada, 29% en emergencia y 65% en crecimiento.

Campaña agrícola 2012/13

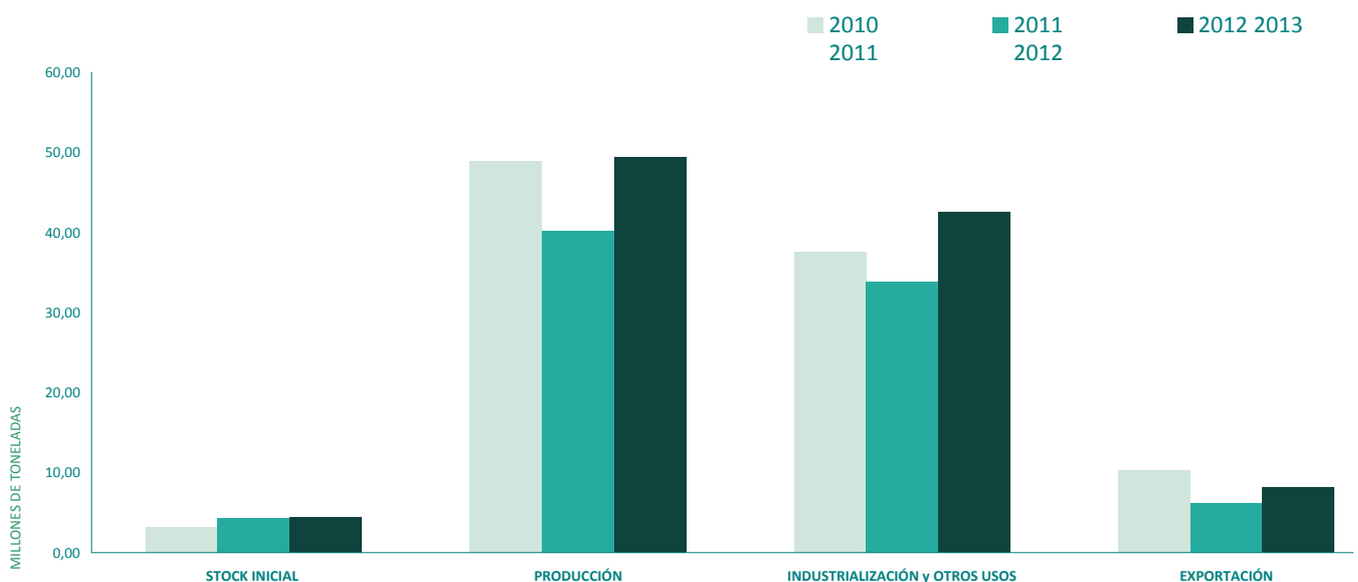
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
20.000.000 ha	↑	7,1%

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
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: 23 de Enero de 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.070.000 ha	↓ 7,8%

El avance de siembra al 16/01 era del 86% sobre la intención. Su estado general no escapa a lo indicado para los demás cultivos. El 67% del área se encuentra en crecimiento, y el 19% en panojado.

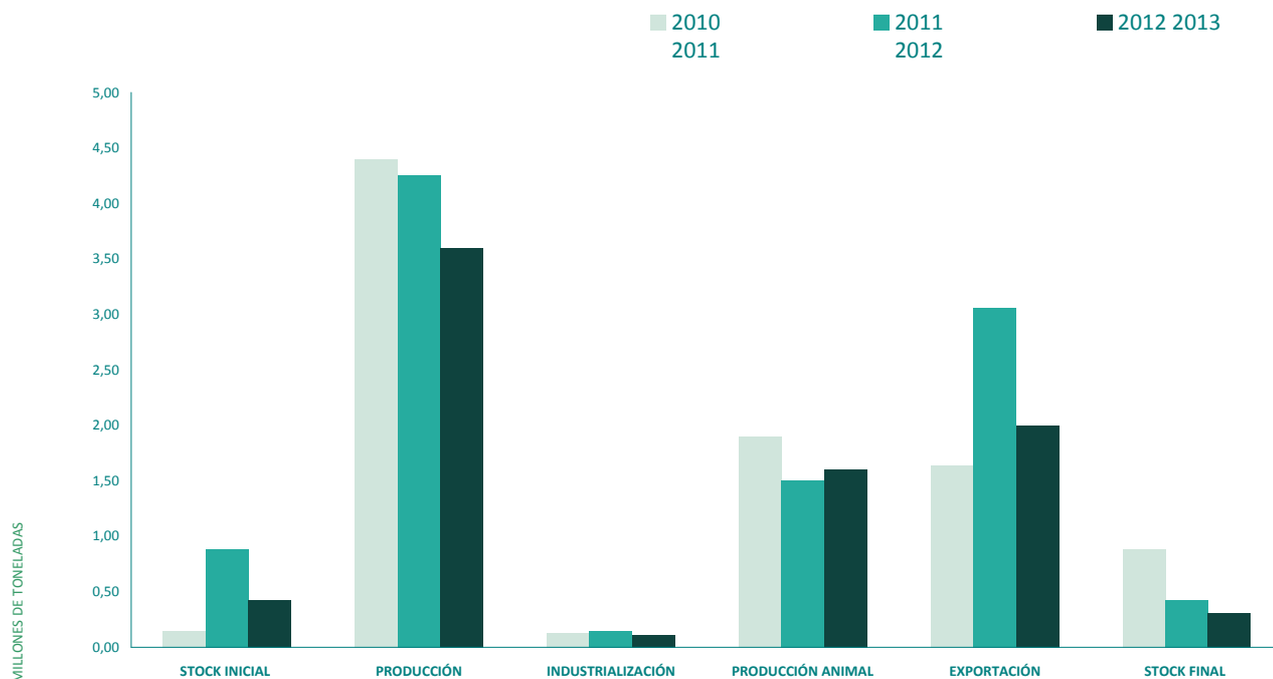
Campaña agrícola 2012/13

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



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





ARROZ

Informe Mensual al: 23 de Enero de 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
234.000 ha	↑ 0,6%

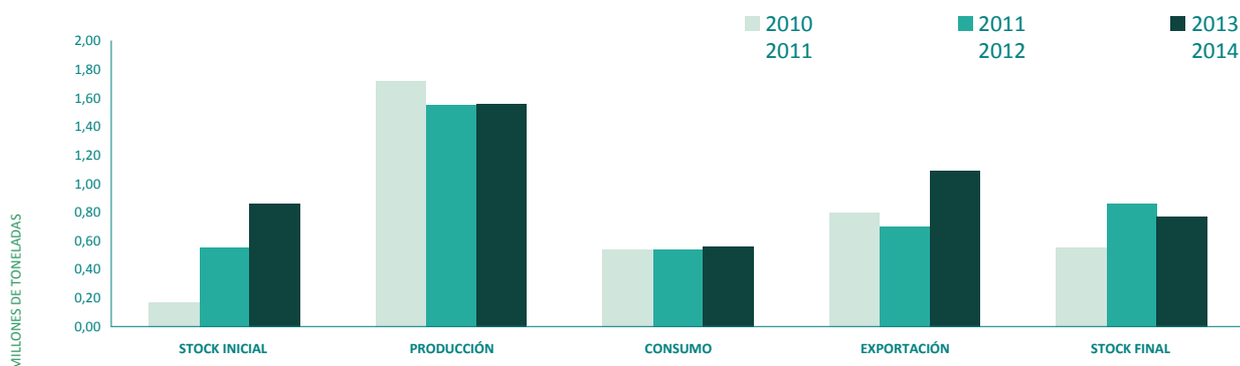
Siembra completada. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes.

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



ALGODÓN

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
594.200 ha	↑ 44,7%

Las lluvias que se registraron en las últimas semanas en el Chaco han permitido que el cultivo recupere su condición, en al menos el 90% de los lotes, presentándose hoy en estado general de bueno a muy bueno en etapas que van desde crecimiento vegetativo en aquellos lotes sembrados tardíamente en el mes de diciembre, hasta encapsulado en los de siembras tempranas de octubre. También se registran en forma general algunos problemas con malezas de difícil control, favorecidas por las alternancias hídricas que dificultan aún más su control, y plagas del tipo defoliadoras principalmente. Con buena evolución continúa el cultivo de Algodón en el dto. Anta en Salta, encontrándose en la etapa de floración e inicio de capsulado, con buena humedad en el perfil de los suelos. En el norte de Santa Fe. Se terminó con la siembra. La evolución de lo sembrado es buena en general, favorecida por las últimas precipitaciones. Fenológicamente se encuentran en desarrollo vegetativo, pimpollado y formación de bochas. En el este de Santiago del Estero se puede considerar terminada la campaña de siembra, porque las lluvias llegaron demasiado tarde. No se van a sembrar más lotes, salvo en contadas excepciones. Los lotes sembrados estaban sufriendo la adversidad climática pero ya muestran mejoras importantes en su estado.



Informe Mensual al: 23 de Enero de 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
392.900 ha	↓	6,0%

Al 16/01, solamente resta sembrar en Salta y Jujuy. En general, no se reportan inconvenientes en el normal desarrollo del cultivo.

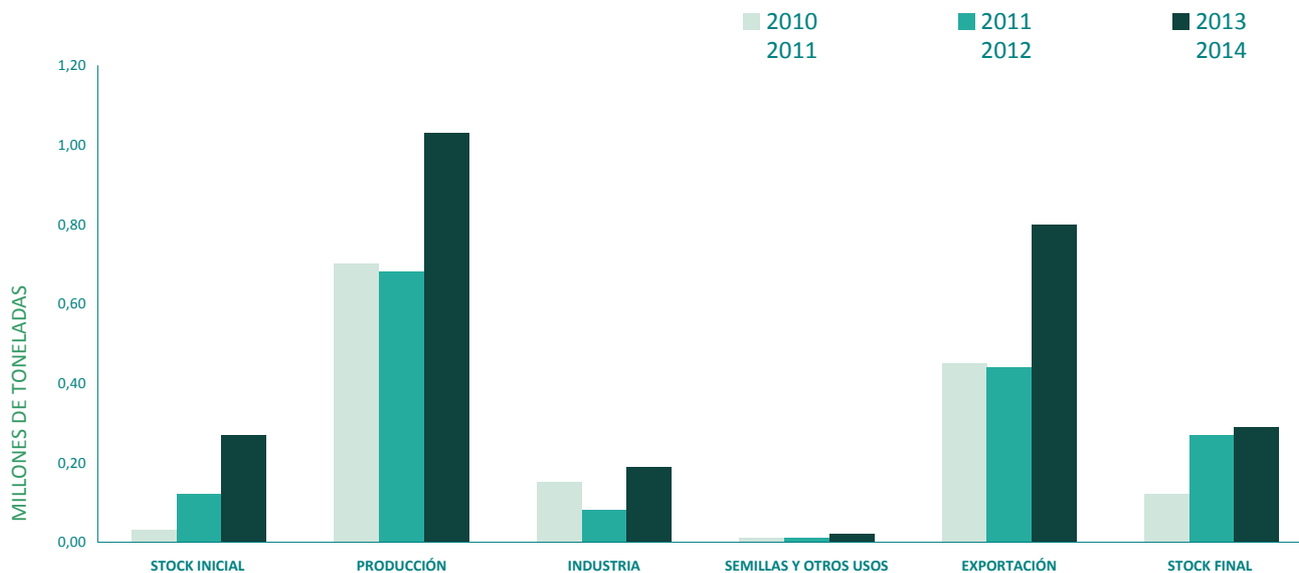
Campaña Agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente		Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
418.000 ha	↑	36,2%	1.026.000 ton	↑	49,6%



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



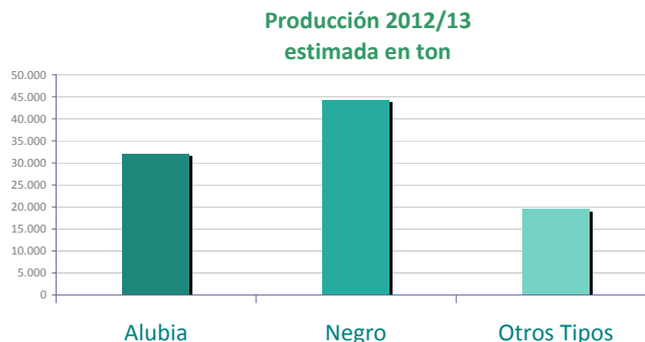
Informe Mensual al: 23 de Enero de 2014

OTROS CULTIVOS



POROTO

	Producción estimada (en ton)
Alubia	32.000
Negro	44.200
Otros Tipos	19.500

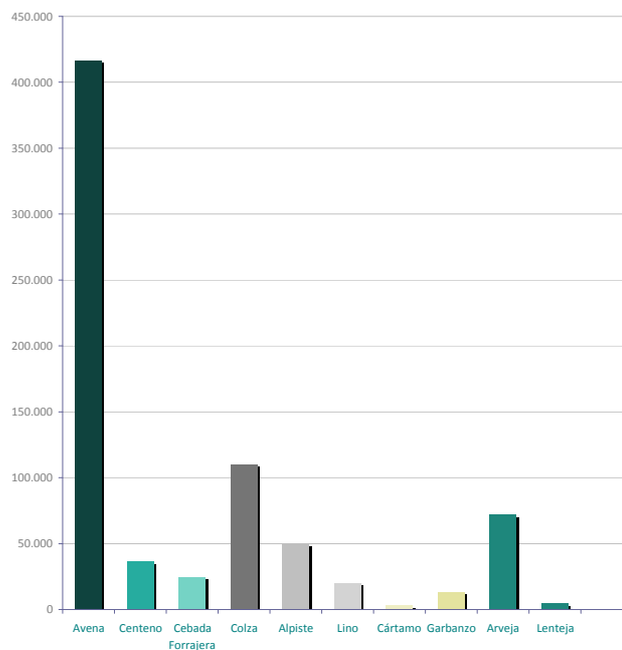


Para el 16/01 se había iniciado la siembra de variedades de color en Salta y Jujuy, y de poroto negro en Santiago del Estero. No habría variación de superficie (respecto al ciclo anterior) en Salta, Jujuy y Tucumán, y se registraría algún aumento en Santiago del Estero.

Cosecha fina en toneladas

Campaña de cosecha fina 2013/14 en toneladas

Avena	416.500
Centeno	36.120
Cebada Forrajera	24.800
Colza	109.900
Alpiste	49.790
Lino	20.165
Cártamo	3.090
Garbanzo	13.360
Arveja	71.600
Lenteja	4.580



Cifras orientativas, provisorias 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

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2014

20 de Febrero
20 de Marzo
24 de Abril
22 de Mayo
19 de Junio
17 de Julio

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