

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



MARZO 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: 27 de Marzo 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%

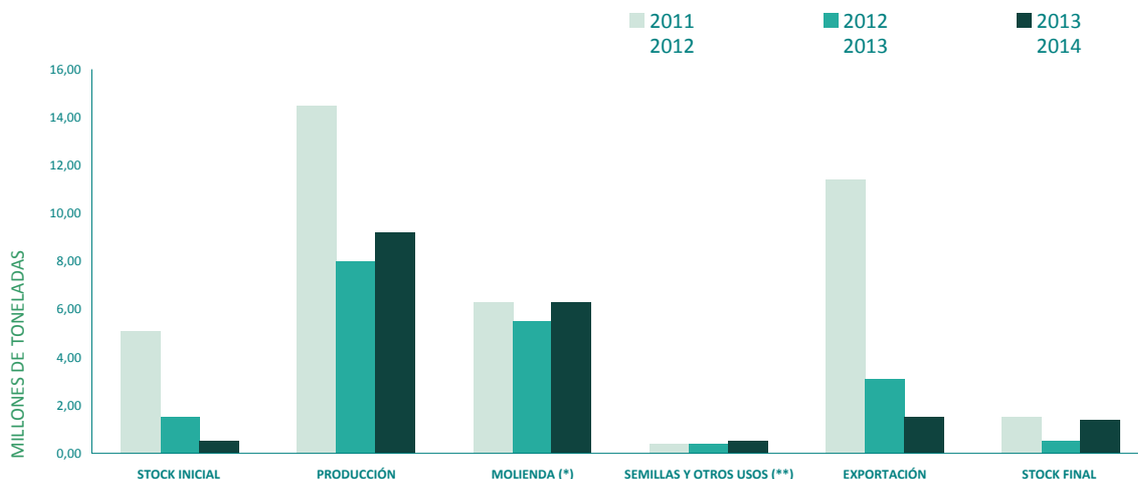
Se mantienen los valores de superficie señalados en informes anteriores, donde se determinó la superficie implantada sobre la base de información de relevamientos a campo. La misma es de 3.160.000 hectáreas. En cuanto a la producción, se estimó un volumen de **8,2 millones de toneladas**, y un rinde 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	8,00	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: 27 de Marzo de 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**.

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%

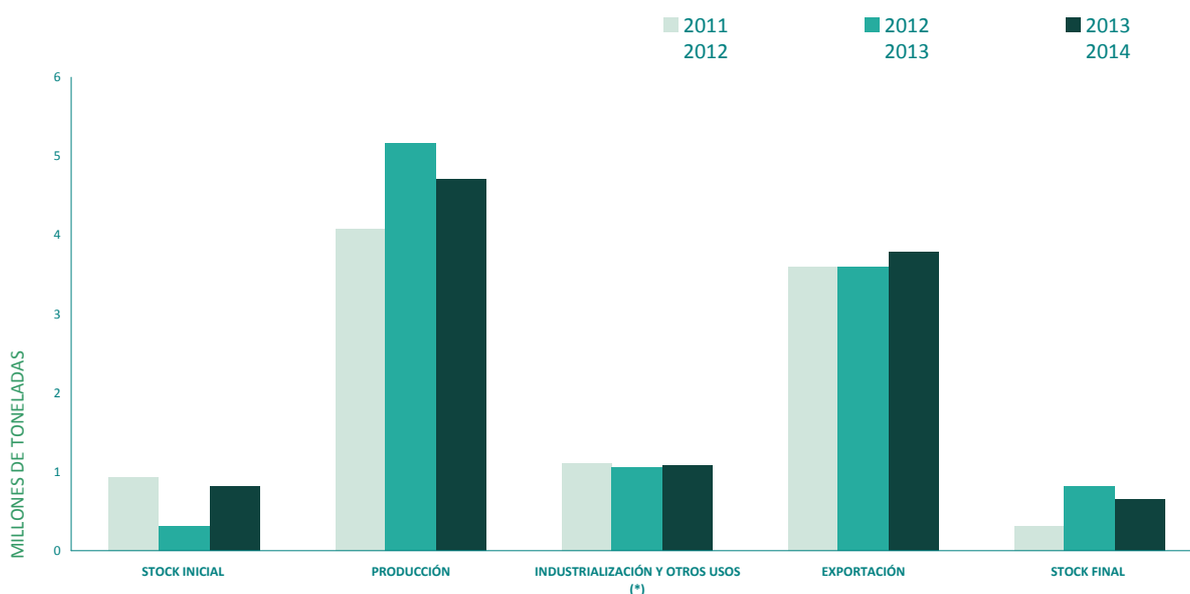
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



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	3,60	0,81
2013 2014	01/12/2013 al 30/11/2014	0,81	4,70	1,08	3,78	0,65

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





GIRASOL

Campaña agrícola 2013/14

Informe Mensual al: 27 de Marzo de 2014



Estado de los Cultivos

■ EXCELENTE ■ BUENO ■ REG./MALO

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.275.000 ha	↓ 23,2%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.900.000 ton	↓ 38,7%

Se produce un ajuste a la baja respecto a la estimación de superficie de febrero. Habiéndose recolectado (al 20/03) un 57 % de la superficie viable (vs. 77 % del ciclo 2012/13), se confirman las presunciones del anterior Informe de Febrero, de una baja de rendimientos a medida que ingresan a cosecha lotes de Buenos Aires y La Pampa. Los lotes de estas provincias sufrieron los efectos de la sequía de enero, por lo que también se estima una baja respecto a la estimación anterior, situándose en **1,9 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2012/13

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

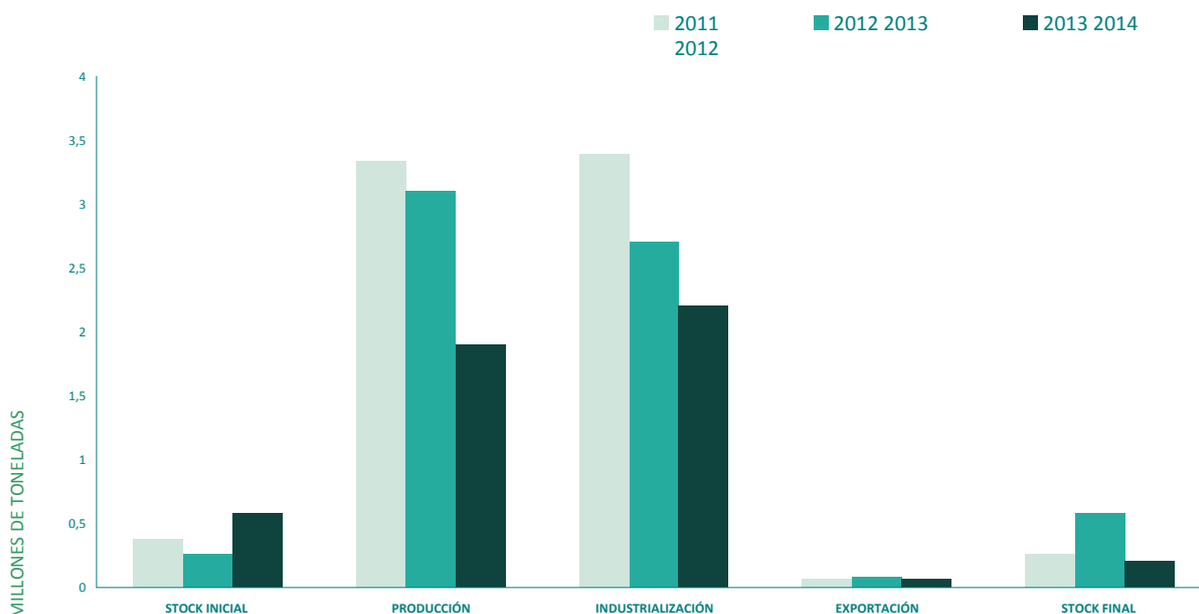
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
3.100.000 ton	↓ 7,2%

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	1,90	2,20	0,07	0,21





Informe Mensual al: 27 de Marzo de 2014



Estado de los Cultivos

- EXCELENTE
- BUENO
- REG./MALO

Campaña agrícola 2013/14

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

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
29.800.000 ton	↓ 7,2%

Al 20/03 solamente se había recolectado el 5 % de la superficie destinada a grano (considerándose que algo más de 1 millón de hectáreas han sido picadas o perdidas), debido a la mayor proporción de siembras tardías, y a la presistencia de condiciones de alta humedad, tanto en el grano como en los pisos. Si bien hubo afectación por efectos de la sequía durante la floración de lotes tempranos, las lluvias posteriores fueron altamente favorables para los maíces tardíos, lo cual llevaría a una producción de **29,8 millones de toneladas**

Campaña agrícola 2012/13

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
6.100.000 ha	↑ 22,0%

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
32.100.000 ton	↑ 51,4%

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
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	1,80	8,70	19,50	2,75
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	2,75	29,80	2,10	8,90	19,10	2,45

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

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





SOJA



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%

Al 20/03 comenzaron a cosecharse los primeros lotes en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe y Córdoba, con rindes muy variables, según los niveles de humedad recibidos a lo largo del ciclo. Se estima una buena recuperación a partir de las lluvias de febrero y marzo, aunque su persistencia podría favorecer la proliferación de EFC. No obstante, a la fecha de este informe, los productores realizan los controles y tratamientos necesarios, y no se han reportado casos de gravedad. Sí preocupan anegamientos en zonas de Córdoba y Santa Fe. De no mediar situaciones climáticas y/o fitosanitarias adversas, se podría arribar a una producción de alrededor de **54 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2012/13

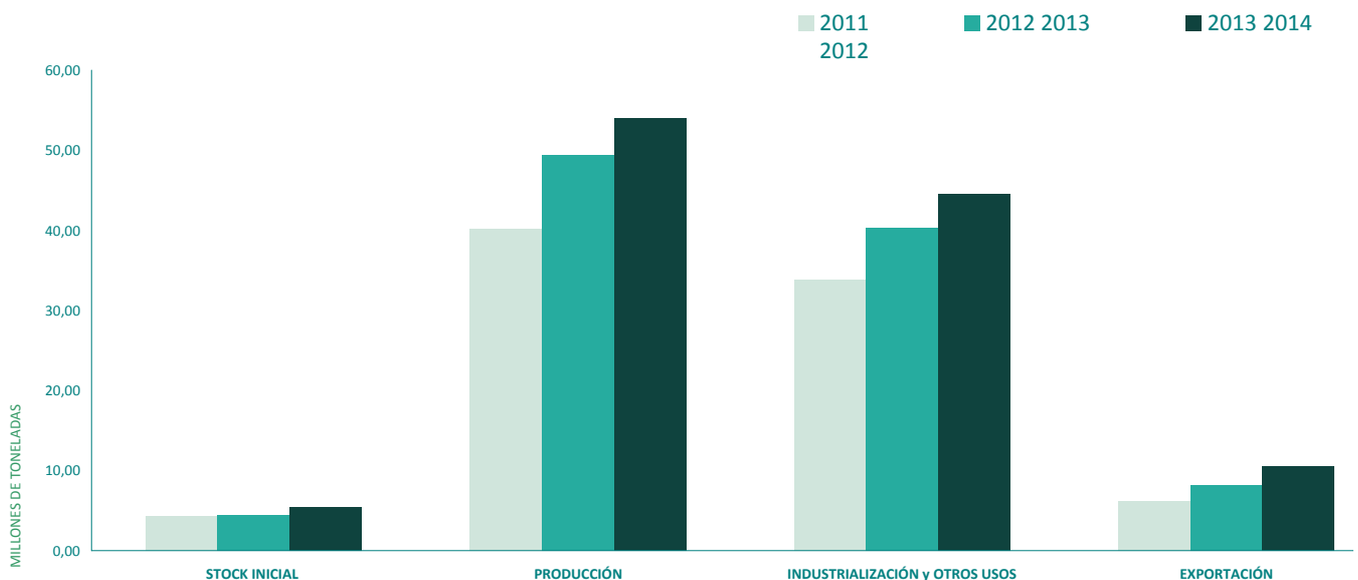
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
20.000.000 ha	↑	7,1%

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: 27 de Marzo de 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
3.300.000 ton	↓ 8,3%

El cultivo ha soportado bien las dificultades por la falta de humedad al comienzo de su ciclo, por lo que se espera una buena recuperación. Sin embargo, el hecho de que se le destinen ltes de calidad inferior (caso de lotes anegadizos en Santa Fe, por ejemplo) conspiran contra el mejor desempeño del cultivo. Además, su cosecha no suele ser prioritaria para el productor, quien lo trilla al finalizar la soja y el maíz, lo cual lo expone a ataques de pájaros, con la consiguiente merma en los rendimientos.

Campaña agrícola 2012/13

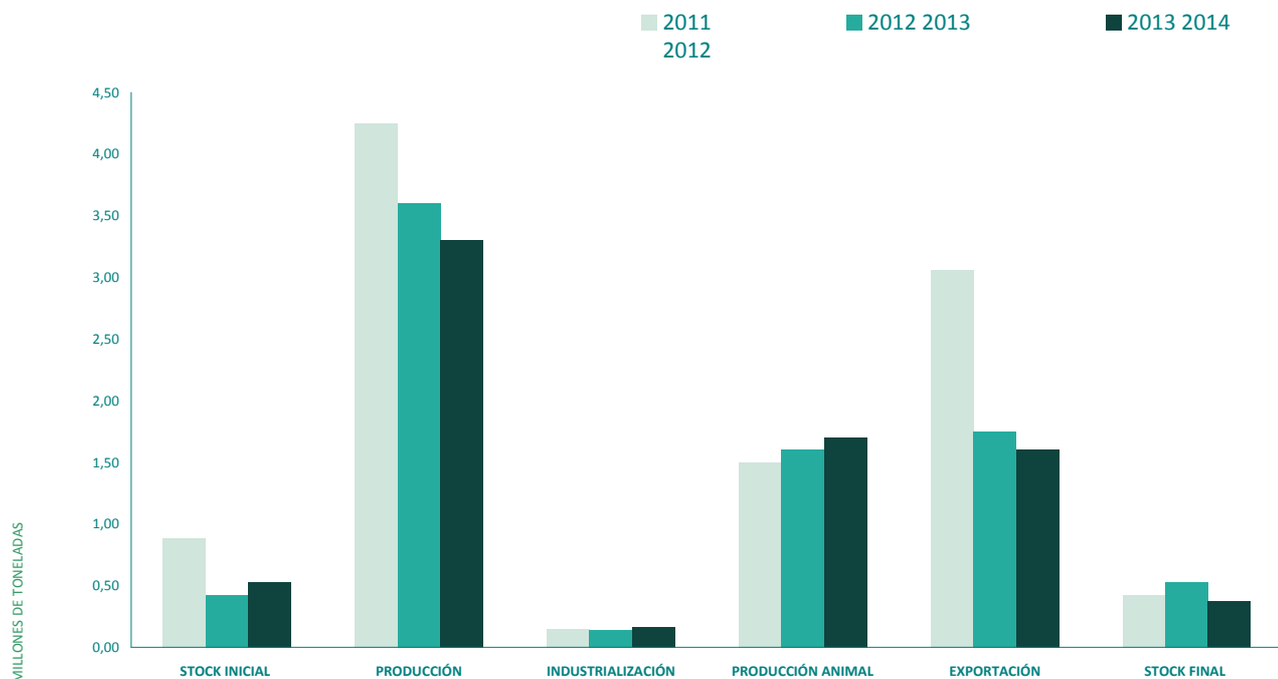
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
1.160.000 ha	↓ 8,4%

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	0,14	1,60	1,75	0,53
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,53	3,30	0,16	1,70	1,60	0,37





ARROZ

Informe Mensual al: 27 de Marzo de 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
242.000 ha	↑ 4,0%	1.700.000 ton	↑ 9,0%

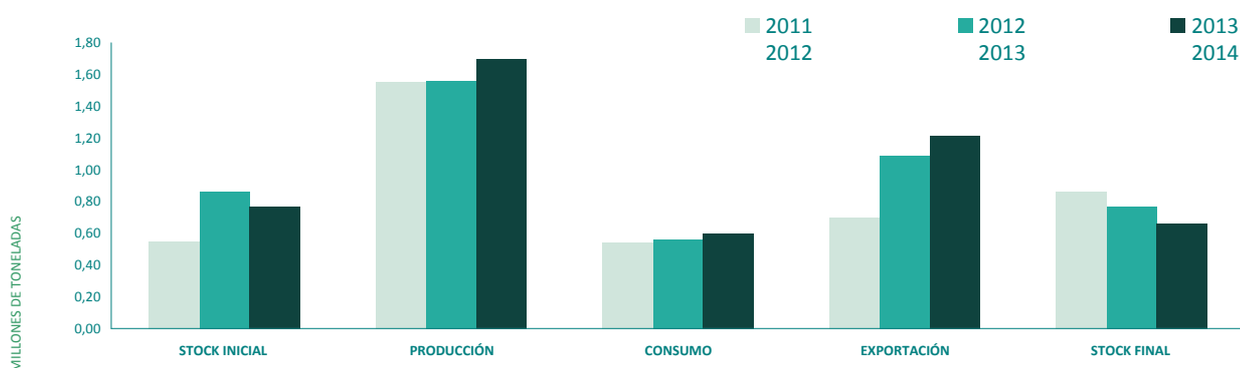
Al 20/03 se llevaba coschado el 37 % de la superficie cultivada, sin mayores novedades y con buenos rendimientos, que permitirían concretar un volumen final de **1,7 millones de toneladas**.

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	0,70	0,86
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	1,70	0,60	1,21	0,66



ALGODÓN

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
571.000 ha	↑ 39,0%	950.000 ton	↑ 75,0%

En la región del Chaco situada al sur de la Ruta 16, si bien el desarrollo de los mismos es muy bueno, aquellos lotes en etapa de madurez de cosecha, están teniendo básicamente problemas para su recolección, debido a las copiosas lluvias registradas en última semana. La situación de altas condiciones de humedad relativa y de suelo están derivando en diversos inconvenientes: podredumbre de cápsulas abiertas y manchado de fibras, falta de piso para la aplicación de defoliantes y para cosechar, lo que esta llevando a algunos productores a evaluar la posibilidad de efectuar recolección a mano. Esta situación se observa con mayor detalle hacia el sur de la provincia. La situación del cultivo de algodón en el centro y norte de la citada provincia es en general muy buena aunque se presentan algunas dificultades puntuales con algunos bajos donde que se han inundado y otras zonas como parte del departamento Maipú donde las lluvias no alcanzaron a recomponer el estrés hídrico y hay lotes en estado regular. La cosecha avanza lentamente y principalmente de forma manual, pero hay varios productores que ya han realizado la aplicación de defoliante, y en cuanto mejoren las condiciones climáticas y de piso, ingresarán las cosechadoras a los lotes. El algodón en el dto. Anta en Salta, sigue avanzando con buena evolución general. En Santa Fe, lo sembrado evoluciona en forma normal. Algunos lotes puntuales se vieron afectados por las altas temperaturas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y época de siembra. Pérdidas por anegamiento en los bajos submeridionales. En el este de Santiago del Estero los lotes implantados con algodón siguen en buenas condiciones debido a las lluvias y las buenas temperaturas. Es muy poco lo que queda en estado vegetativo porque la mayoría está en floración y llenado, etapas que se superponen en éste cultivo.



Informe Mensual al: 27 de Marzo de 2014

Campaña Agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
377.000 ha	↓ 10,9%

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.000.000 ton	↓ 2,5%

Muy buena la evolución de los sembradíos de Laboulaye, todos en pleno llenado de fruto con condiciones más que favorables; se ha recurrido al desmalezado manual, contra yuyo colorado fundamentalmente. En Río Cuarto, febrero y lo que va de marzo con muchas precipitaciones, bastante superiores a lo normal. Aún no se llegó a inundación pero hay exceso de agua. Los suelos están saturados, lo que está afectando principalmente al maní por problemas de hongos. Tanto la soja como el maíz aún están desarrollando normal, aunque van a madurar antes y ello puede perjudicar el llenado. En formación/llenado de granos en Villa María, en buen estado. Se nota en algunos lotes de algunos dtos. de Salta la necesidad de la llegada de nuevas precipitaciones, debido a que los cultivos de maní se encuentran en el comienzo de la etapa de llenado de grano.

Campaña Agrícola 2012/13

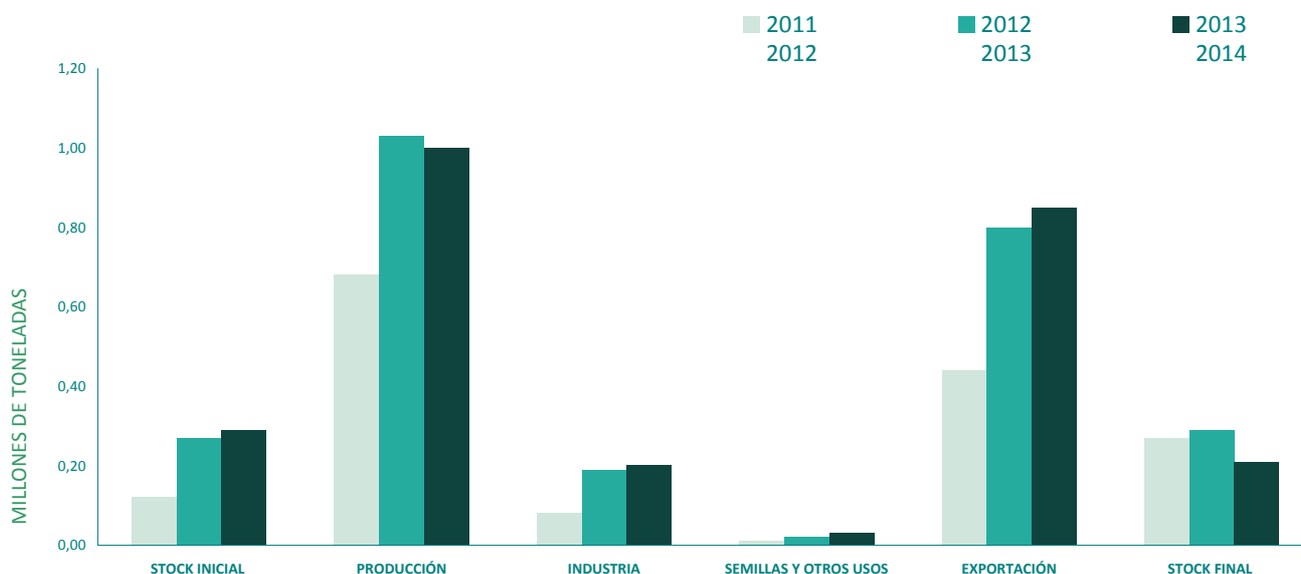
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
418.000 ha	↑ 36,2%

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	0,68	0,08	0,01	0,44	0,27
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,27	1,03	0,19	0,02	0,80	0,29
2013 2014	01/03/2014 al 28/02/2015	0,29	1,00	0,20	0,03	0,85	0,21



Informe Mensual al: 27 de Marzo de 2014

OTROS CULTIVOS

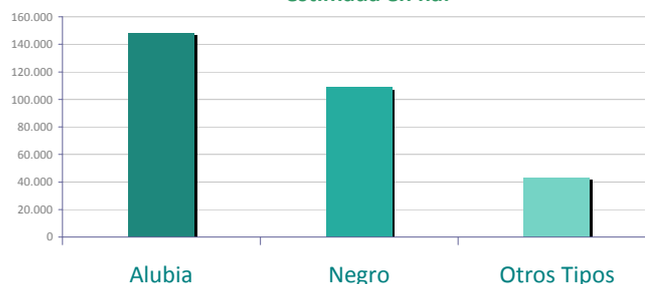


POROTO

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

Cultivo implantado en su totalidad, evoluciona en buenas condiciones.

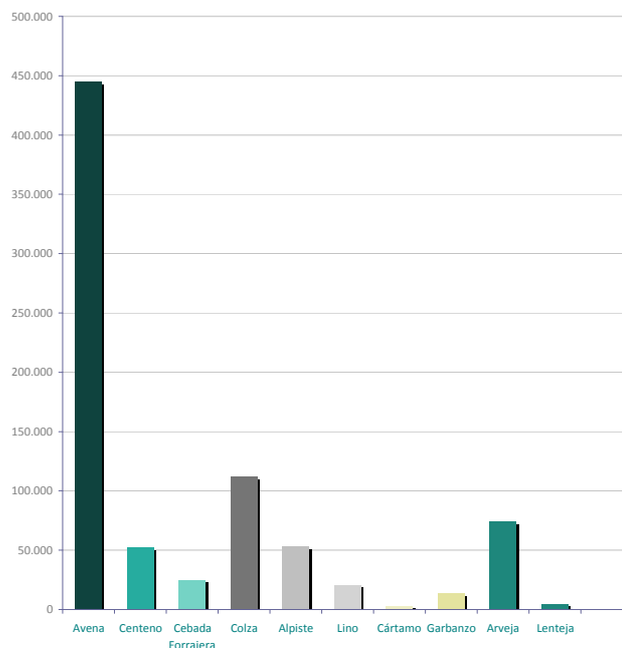
Superficie 2013/14
estimada en ha.



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

24 de Abril
22 de Mayo
19 de Junio
17 de Julio
21 de Agosto
18 de Septiembre

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