

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



JUNIO 2014

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



Informe Mensual al: 19 de Junio 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 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** (23% superior a 2013/14). Al 12/06, el avance de siembra era similar al de la campaña precedente (29%). La concreción de el área estimada, dependerá del drenaje de lotes encharcados/anegados y del retorno de las napas a su nivel normal.

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%

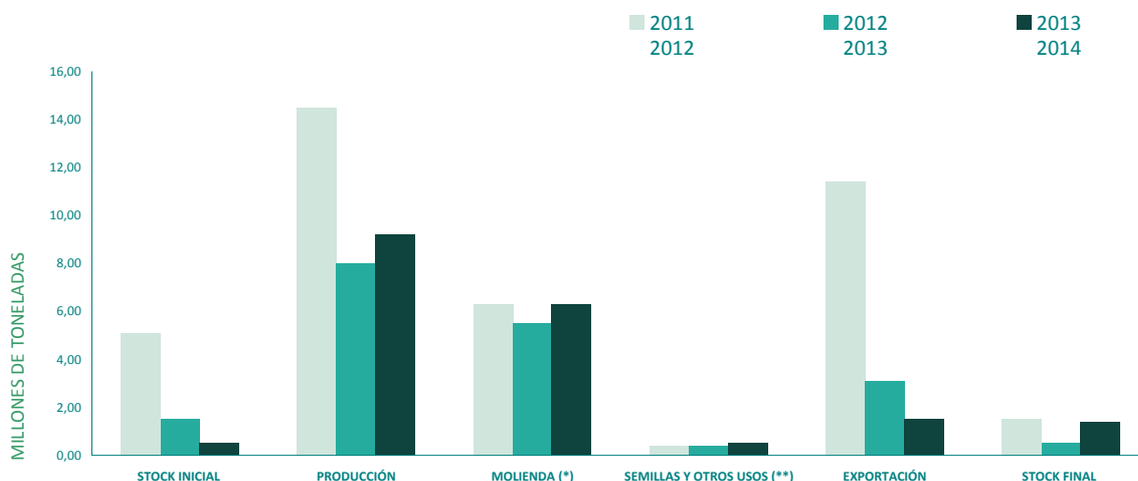
Se mantienen los valores de superficie señalados en informes anteriores, donde se determinó la superficie implantada sobre la base de información de relevamientos a campo. La misma es de 3.160.000 hectáreas. En cuanto a la producción, se estimó un volumen de **8,0 millones de toneladas**, y un rinde 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: 19 de Junio 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 se ubicarían en algo más de **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%

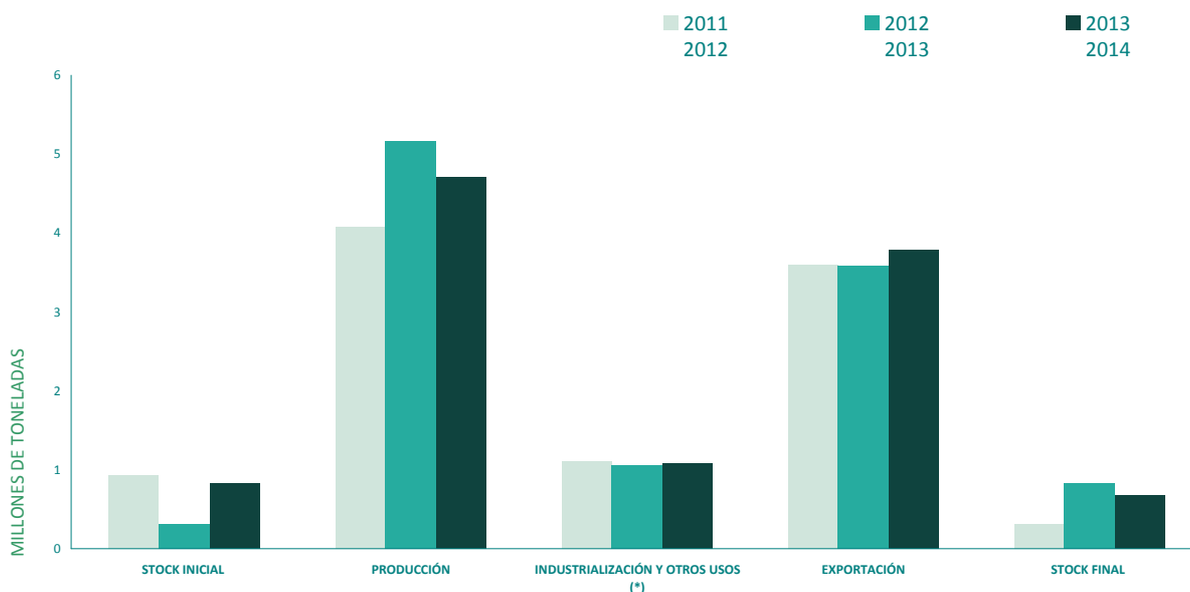
Se estima una producción superior a las 5.1 millones de toneladas, que pasa a constituirse en nuevo récord nacional. La superficie sembrada fue de 1.810.000 ha, se cosecharon 1.695.000 ha, y el rinde final fue de 30,4 qq/ha.



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: 19 de Junio 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%

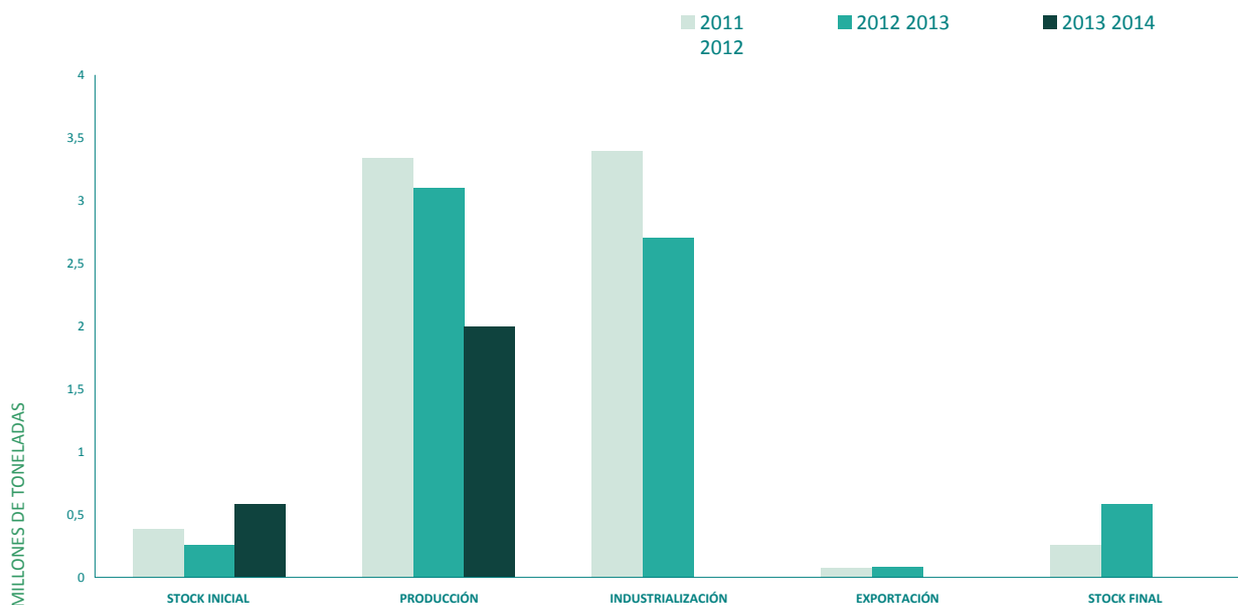
Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
3.100.000 ton	↓ 7,2%

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: 19 de Junio 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%	32.100.000 ton	0,0%

A raíz de la información obtenida del procesamiento de los últimos trabajos de campo, se ajusta a la suba el área implantada..Al 12/06 se había recolectado el 44 % de la superficie destinada a grano (considerándose que algo más de 1 millón de hectáreas han sido picadas o perdidas) muy retrasada respecto a igual fecha de la campaña anterior (en que el avance fue del 80 %), 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, con algún efecto por vuelco y por dañado de espigas/granos. Se reportan excelentes condiciones en el NEA y NOA, estimándose producciones récord. En incremento de área y las buenas perspectivas permitirían arribar a una producción cercana a la de la campaña precedente: **32,1 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%

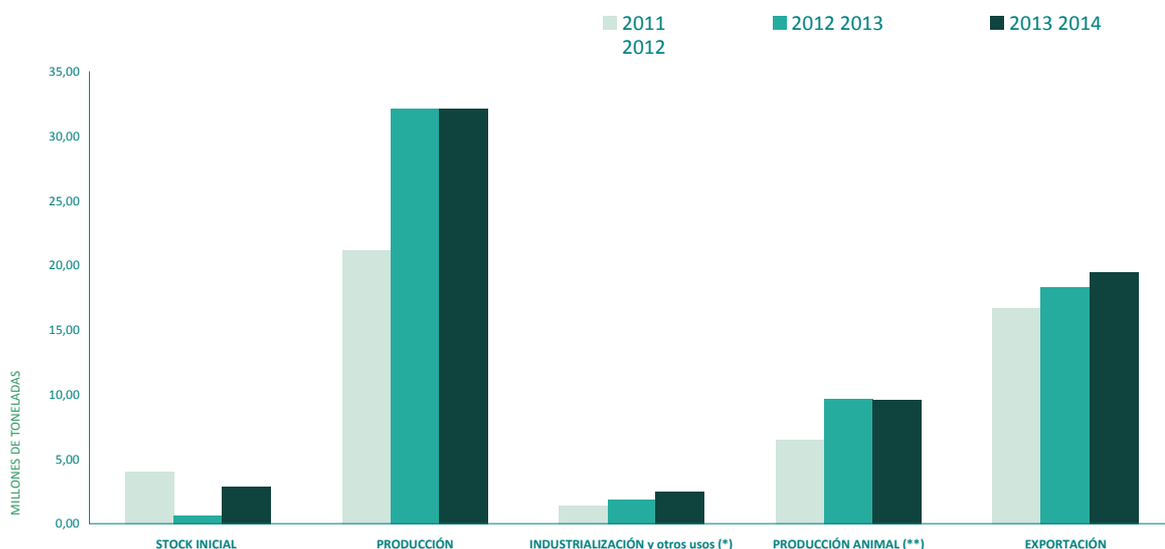
Habiendo concluido el procesamiento de datos provenientes de operativos a campo, se estima la producción final en de **32,1 millones de toneladas**, con un rinde final de 66 qq/ha cosechada, y un área no cosechada (pérdidas, ensilado de planta entera) de 1.265.000 ha .



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	32,10	2,50	9,60	19,50	3,40

(*) 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: 19 de Junio 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%

Del procesamiento de datos a campo, surge un ajuste la baja en la superficie cultivada con soja, que se destinó a maíz. La cosecha de este cultivo también muestra considerable retraso (89 % al 12/06, vs. 99 % 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. De no mediar inconvenientes de tipo climático en lo que resta cosecharse, se arribaría a una producción final cercana a las **54 millones de toneladas**, cifra similar a la estimada en el informe anterior.

Campaña agrícola 2012/13

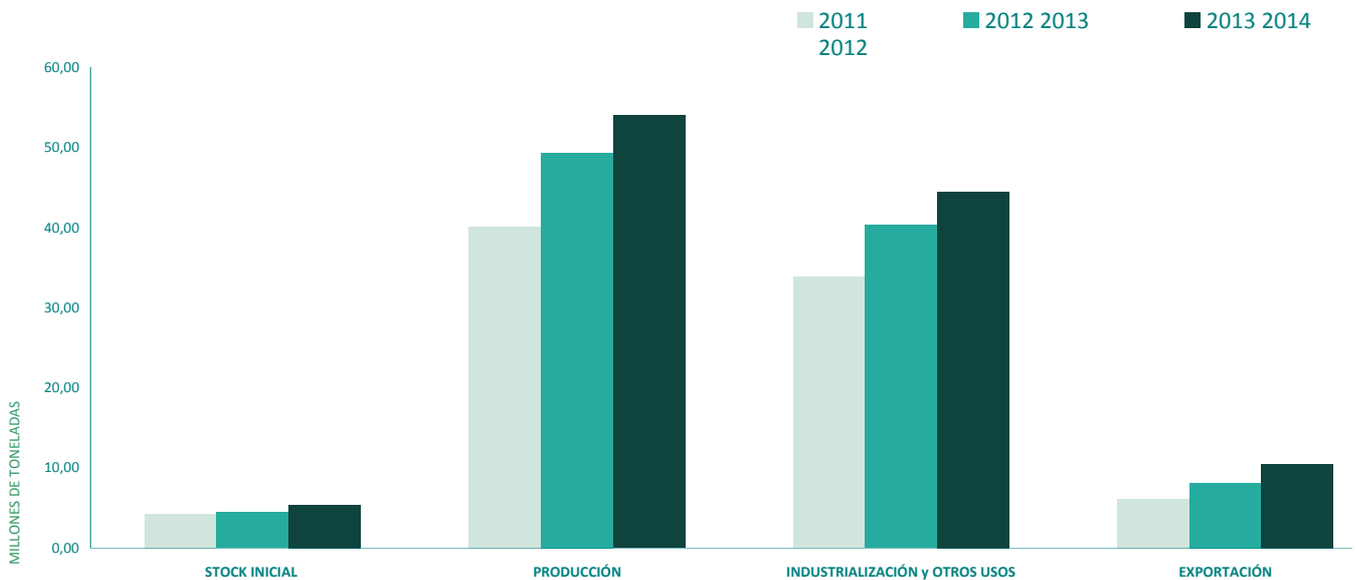
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
20.000.000 ha	↑ 7,1%

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: 19 de Junio 2014

Campaña agrícola 2013/14

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.100.000 ha	↓ 5,2%	3.600.000 ton	0,0%

Como es habitual, la cosecha de este cereal se relega a favor de la de soja y maíz. Al 12/06, el porcentaje de avance era del 50 % (vs. 73 % 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 **3,6 millones de toneladas**

Campaña agrícola 2012/13

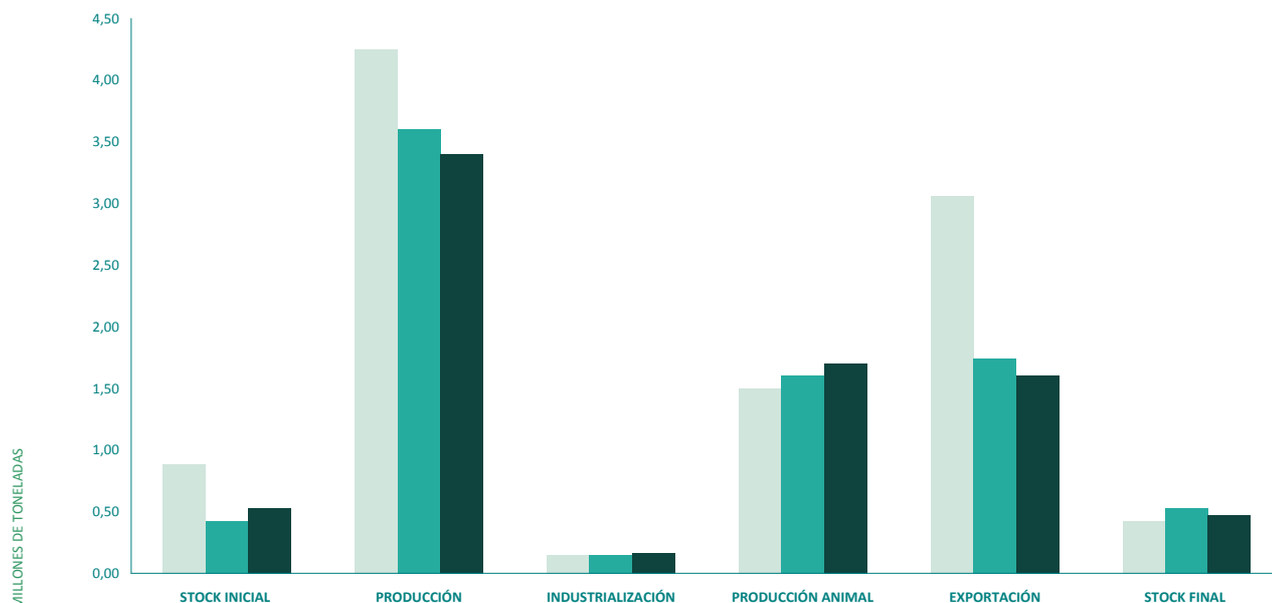
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
1.160.000 ha	↓ 8,4%	3.600.000 ton	↓ 15,3%



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: 19 de Junio 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%	1.580.000 ton	↑ 1,3%

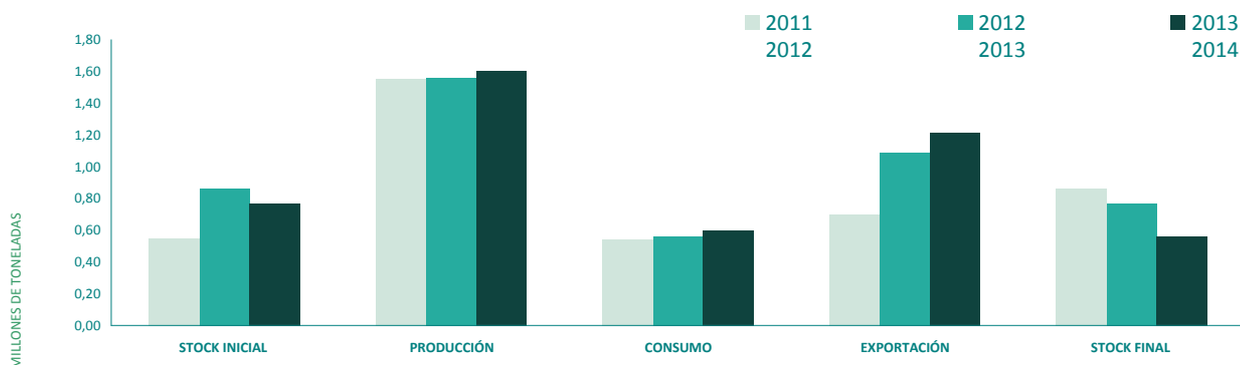
Finalizada la cosecha durante el mes de junio, la producción final sería algo menor a la estimada en mayo.

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	1,60	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
595.000 ha	↑ 45,0%	1.175.000 ton	↑ 116,5%

Al 12/06, los días despejados y con humedad en descenso permitieron el ingreso a lotes anteriormente complicados por la humedad, sobre todo hacia el sur de la provincia del Chaco. El avance de la misma se sitúa próximo al 75 por ciento. Los lotes observan una disminución de la calidad de fibra recolectada a medida que se avanza con los trabajos de cosecha. La misma se halla en C 1/2 y en descenso. En el centro y norte de la provincia, el avance era del 85% de la superficie y continúa avanzando a medida que las condiciones climáticas y de piso lo permiten, ya con la fecha límite de destrucción de rastrojos determinada por el SENASA prácticamente encima, por lo que se deberá ver cómo se resuelve esta situación. Los rindes han ido disminuyendo de manera acentuada y la calidad del material obtenido es baja. En Santa Fe, se continúa lentamente con la cosecha manual y con máquina, solo en los sectores donde las condiciones de piso y humedad de la fibra, lo permiten.



Informe Mensual al: 19 de Junio 2014

Campaña Agrícola 2013/14

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

Volumen recolectado estimado (en caja)	Producción respecto al ciclo precedente
900.000 ton	↓ 12,3%

Aunque con cierta dificultad ante los excesos hídricos en algunos lotes, se avanzaba al 12/06 en la trilla de maní en Laboulaye. En Marcos Juárez, ya arrancado, se avanza en la recolección lentamente debido a la humedad ambiente alta y a las lluvias de la semana. Los rindes son buenos, se encuentran entre 50 a 55 qq en caja. La calidad es buena también. En Villa María, continúa la recolección, con rendimientos entre 25/35 qq en caja. La falta de piso, el mal estado de algunos caminos y la alta humedad ambiente, condicionan el inicio y desarrollo de los trabajos de cosecha en General Pico. La totalidad de los lotes ya han sido arrancados y se encuentran en superficie. En algunos sectores ubicados en el departamento Chapaleufú, se han observado lotes arrancados con agua en superficie. Los trabajos de cosecha se desarrollan en forma lenta, discontinua y se estima que el avance de dichos trabajos no superaría el 20 % de la superficie sembrada. Con respecto a rendimientos, los valores oscilan entre 2500 y 3000 kg/ha en caja. La cosecha pudo avanzar mejor esta semana en los dtos. de Anta, Gral. San Martín y Orán en Salta.

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%



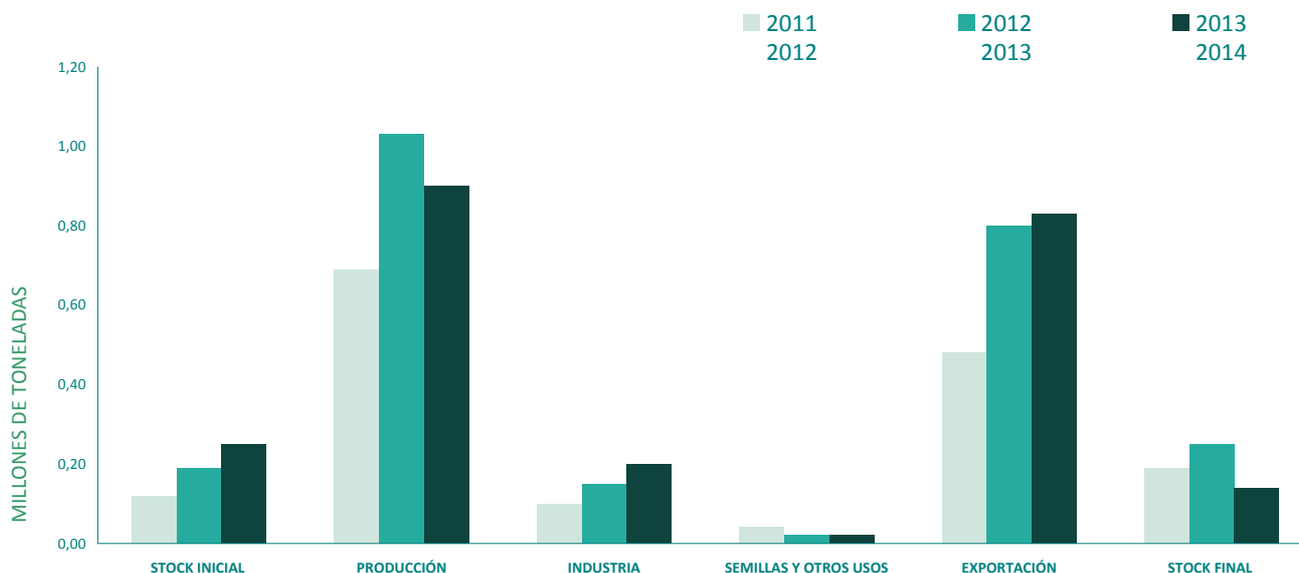
MANÍ

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: 19 de Junio 2014

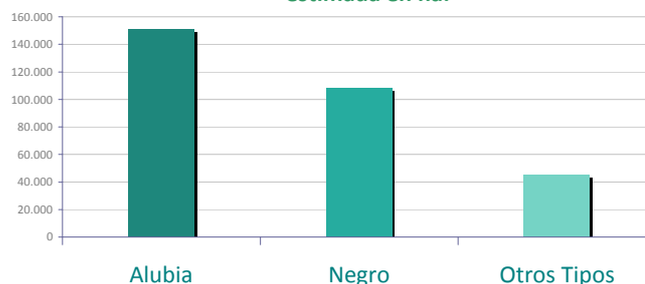
OTROS CULTIVOS



POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	150.680
Negro	108.000
Otros Tipos	44.770

Superficie 2013/14
estimada en ha.

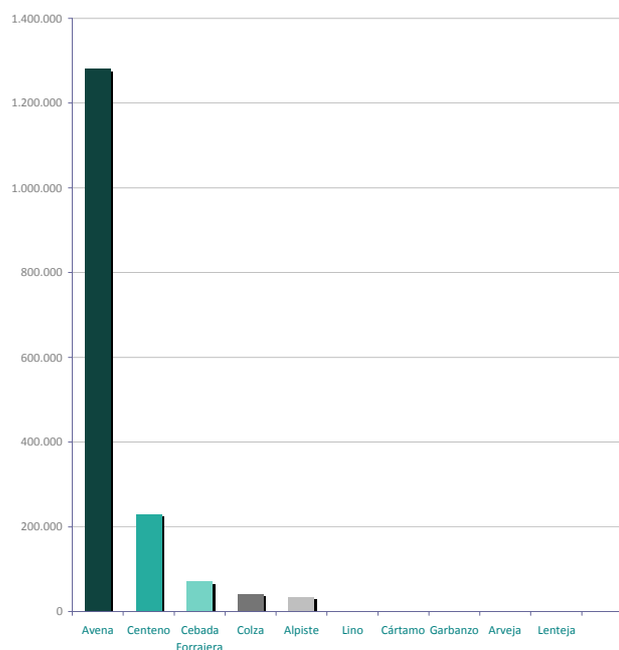


Al 12/06, Los porotos de Salta-Jujuy estarían comenzando su cosecha una vez que finalice la cosecha de la soja, este año un poco demorada. Se han comenzado a acordonar algunos lotes en algunos dtos de Salta y Jujuy. En Cachi, en los próximos días se podrá saber de los primeros rindes de lotes cosechados que ya habían sido acordonados.

Cosecha fina en toneladas

Campaña de cosecha fina 2014/15
en hectáreas

Avena	1.280.000
Centeno	229.300
Cebada Forrajera	70.540
Colza	41.200
Alpiste	34.000
Lino	s/d
Cártamo	s/d
Garbanzo	s/d
Arveja	s/d
Lenteja	s/d



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

17 de Julio
21 de Agosto
18 de Septiembre
23 de Octubre
20 de Noviembre
18 de Diciembre

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