

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**MAYO 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

Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013



## 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 mantienen los valores señalados en el informe de abril donde se realizó un ajuste de la superficie implantada sobre la base de información de relevamientos a campo. La misma es de 3.160.000 hectáreas. Allí también se indicó que 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.

En relación a la campaña 2013/14, las buenas condiciones de humedad en varias zonas productivas, la necesidad de rotaciones, y la mediocre performance de la cebada durante el ciclo precedente, **indicaría una intención de siembra cercana a las 4 millones de hectáreas.**

### Campaña agrícola 2011 / 2012

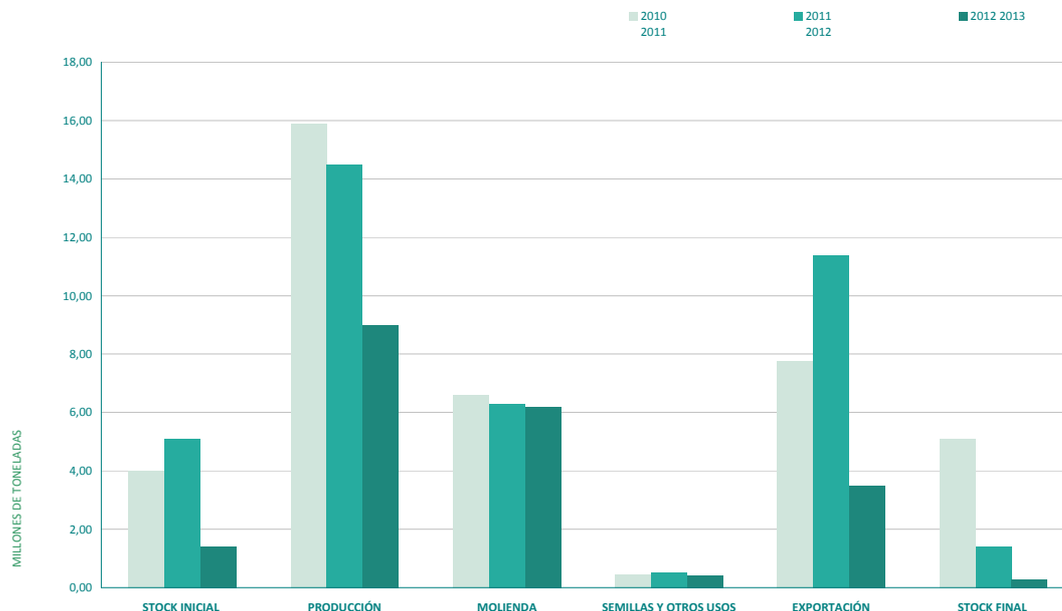
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>4.628.000 ha</b>	<b>↑ 1,1%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>14.500.000 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

Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

### Presente campaña agrícola

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

Como se señaló para el cultivo de trigo, se realizó un ajuste en la superficie sembrada con cebada a partir de los datos obtenidos en relevamientos de campo, estimándose la misma en 1.810.000 hectáreas, guarismo que de confirmarse representaría un incremento del 54,6 % 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 5.1 millones de toneladas, que como en el caso del área implantada, pasa a constituirse como nuevo récord nacional.

La previsión de siembra inicial para la campaña 2013/14 es inferior a la del año agrícola anterior, y se ubicaría alrededor de **1,6 millones de hectáreas**.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

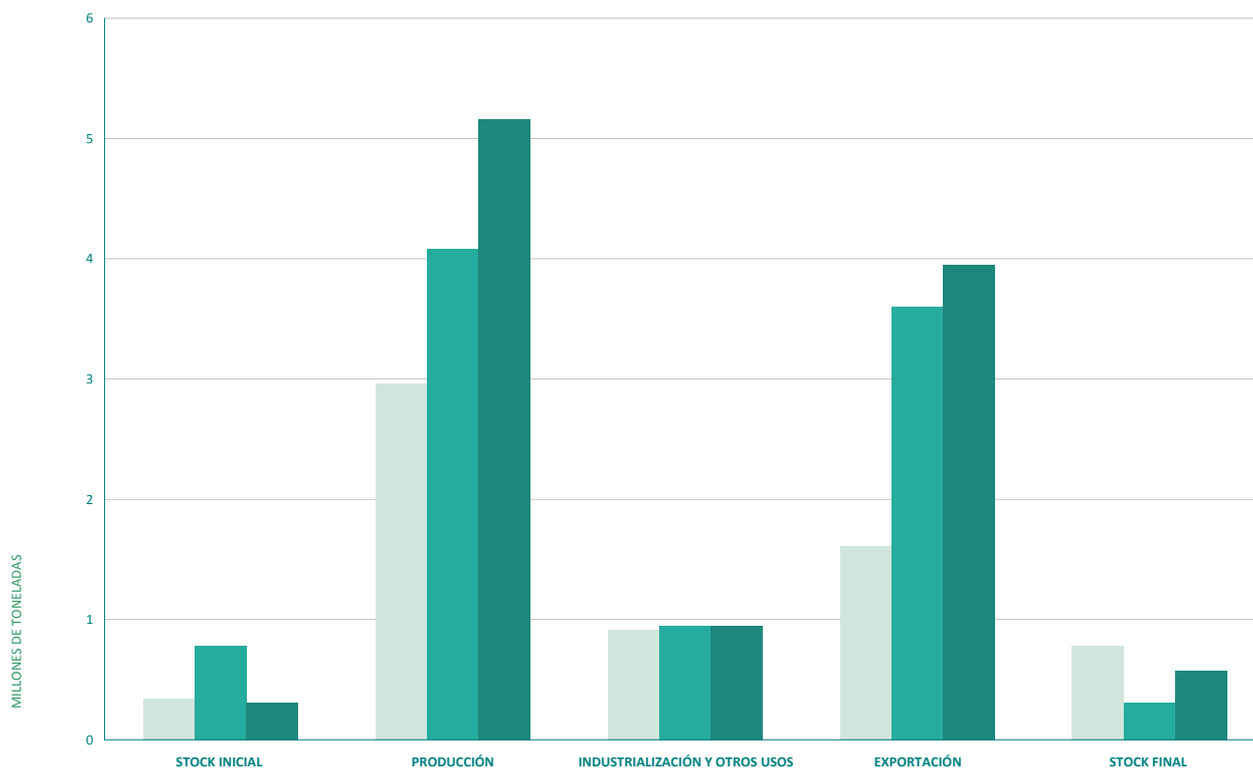
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.171.000 ha</b>	<b>↑ 55,0%</b>	<b>4.085.770 ton</b>	<b>↑ 38,0%</b>



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/12/2010 al 30/11/2011	0,34	2,96	0,91	1,61	0,78
2011 2012	01/12/2011 al 30/11/2012	0,78	4,08	0,95	3,6	0,31
2012 2013	01/12/2012 al 30/11/2013	0,31	5,16	0,95	3,95	0,57

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





**GIRASOL**

Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

Presente campaña agrícola

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 ha</b>	<b>↓ 7,2%</b>

El 16/5 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. El rendimiento final se ubicó en los 1.870 kg/ha, lo cual permitió arribar a una producción de **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>

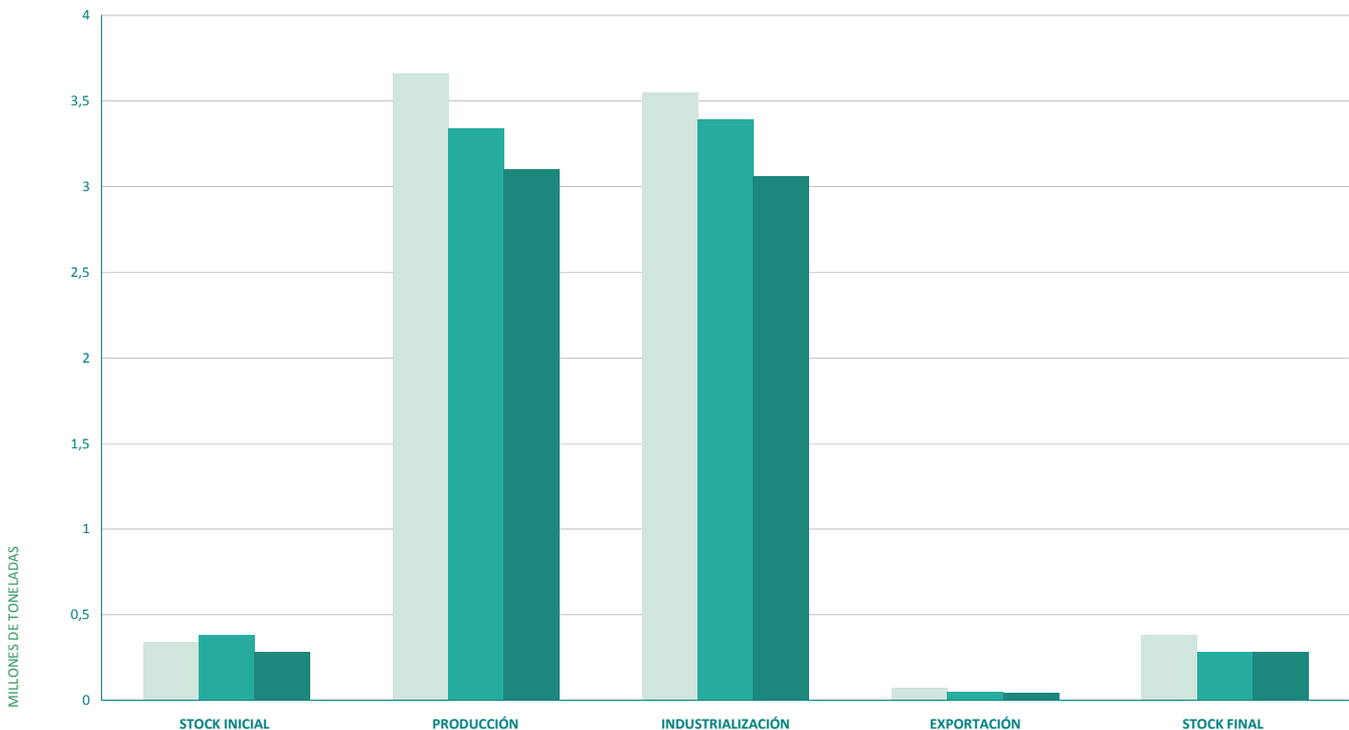
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.340.000 ton</b>	<b>↓ 8,9%</b>



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/01/2010 al 31/12/2010	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	0,05	0,28
2012 2013	01/01/2013 al 31/12/2013	0,28	3,1	3,06	0,04	0,28

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





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>

El avance de cosecha al 16/05 era del 61 % de la superficie viable. En el último mes, la trilla se vio retrasada por lluvias y períodos de alta humedad en las provincias centrales, además del hecho que los productores, como es habitual, privilegian la recolección de soja. La producción alcanzaría las **25.700.000 toneladas**.

Campaña agrícola 2011 / 2012

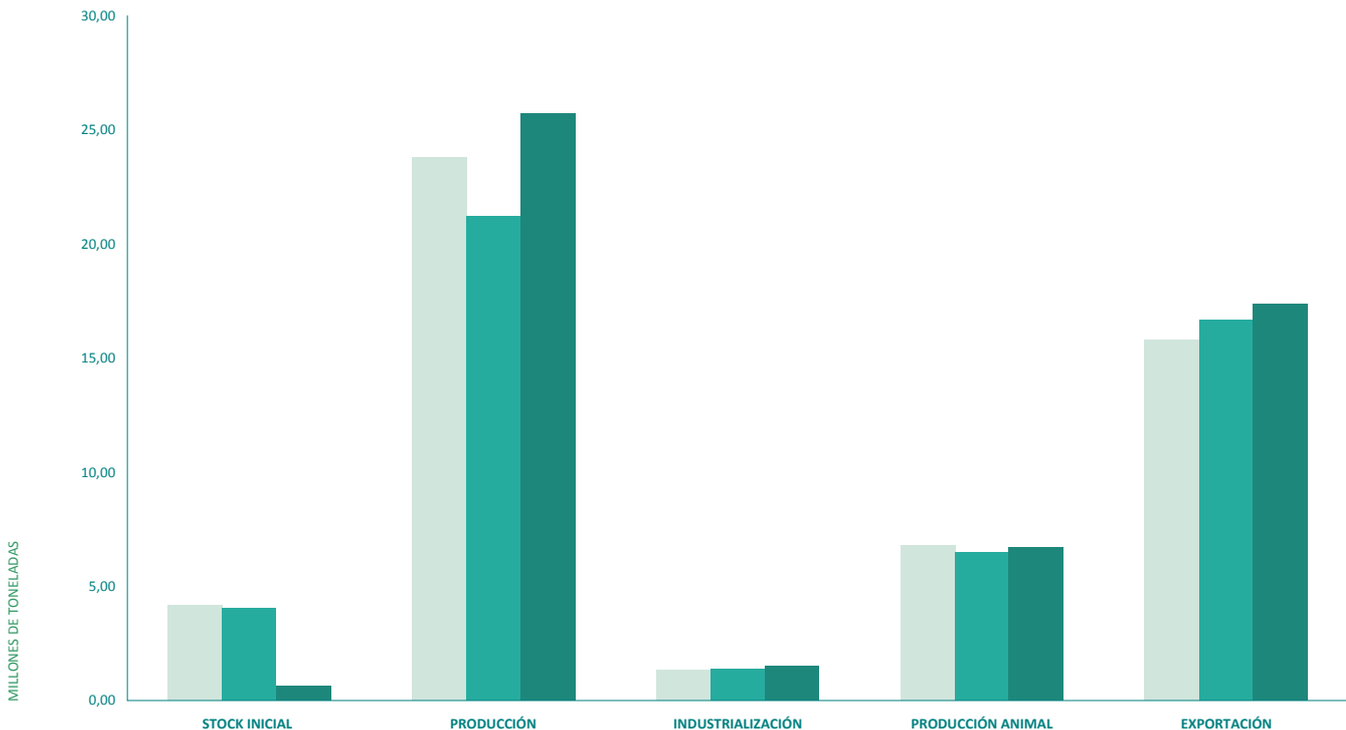
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>5.000.000 ha</b>	<b>↑ 9,6%</b>

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
<b>2010 2011</b>	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>4,20</b>	23,80	1,35	6,80	15,80	<b>4,05</b>
<b>2011 2012</b>	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>4,05</b>	21,20	1,40	6,50	16,70	<b>0,65</b>
<b>2012 2013</b>	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,65</b>	25,70	1,50	6,70	17,40	<b>0,75</b>

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

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>50.600.000 ton</b>	<b>↑ 26,2%</b>

La falta de lluvias en el Chaco, Salta, Santiago del Estero y Tucumán, han determinado pérdidas de superficie y caídas en los rendimientos en el área remanente. Por consiguiente, y habiéndose cosechado el 85% de la superficie útil, se estima una producción cercana a las **50.6 millones de toneladas**.

Campaña agrícola 2011 / 2012

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

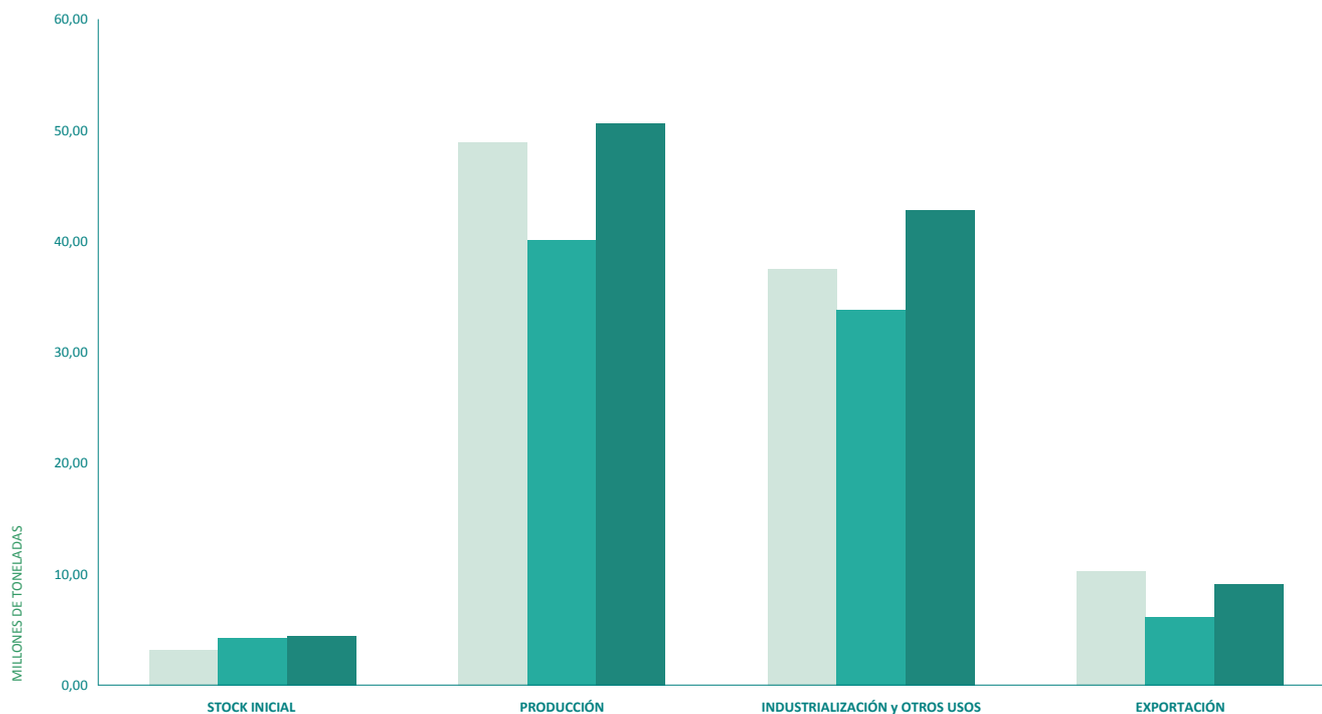
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>40.100.000 ton</b>	<b>↓ 18,0%</b>



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	6,10	4,43
2012 2013	01/04/2013 al 31/03/2014	4,43	50,60	42,80	9,10	3,13

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012  
2013





## SORGO GRANÍFERO

Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.220.000 ha</b>	<b>↓ 2,4%</b>

Volumen a recolectar estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>4.500.000 ton</b>	<b>↑ 5,9%</b>

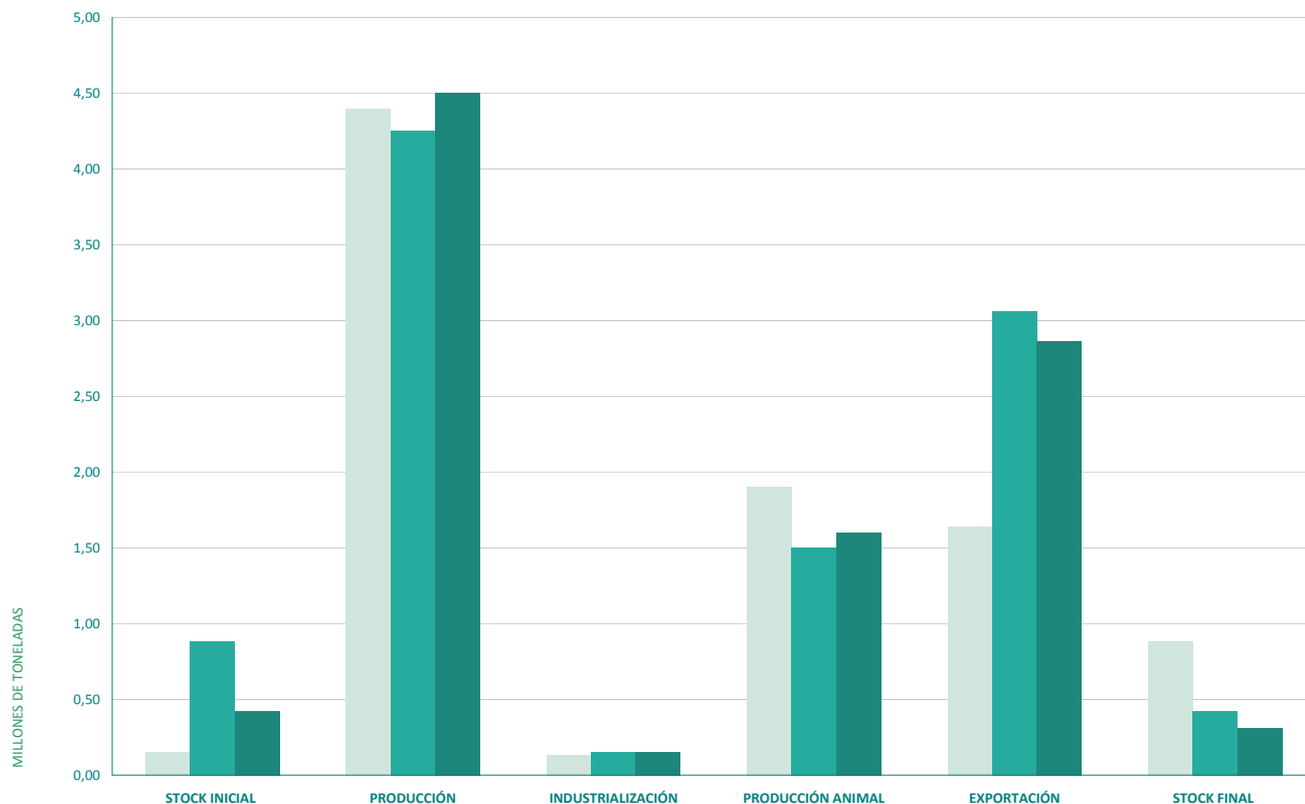
Prosigue la recolección del cereal, con buenos rindes en general, estimándose una alza en la estimación respecto a abril. La producción final alcanzará las **4,5 millones de toneladas**.



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	4,50	0,15	1,60	2,86	0,31

■ 2010  
2011      ■ 2011  
2012      ■ 2012 2013





## ARROZ

Informe Mensual al: 23 de Mayo 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>

Se lleva cosechado el 98% del área cultivada. En parte de Entre Ríos y en Santa Fe se produce una baja en los rendimientos, como consecuencia de la falta de irradiación y bajas temperaturas durante el llenado del grano. Las expectativas de producción se sitúan en 1.50 millones de toneladas.

### Campaña agrícola 2011 / 2012

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

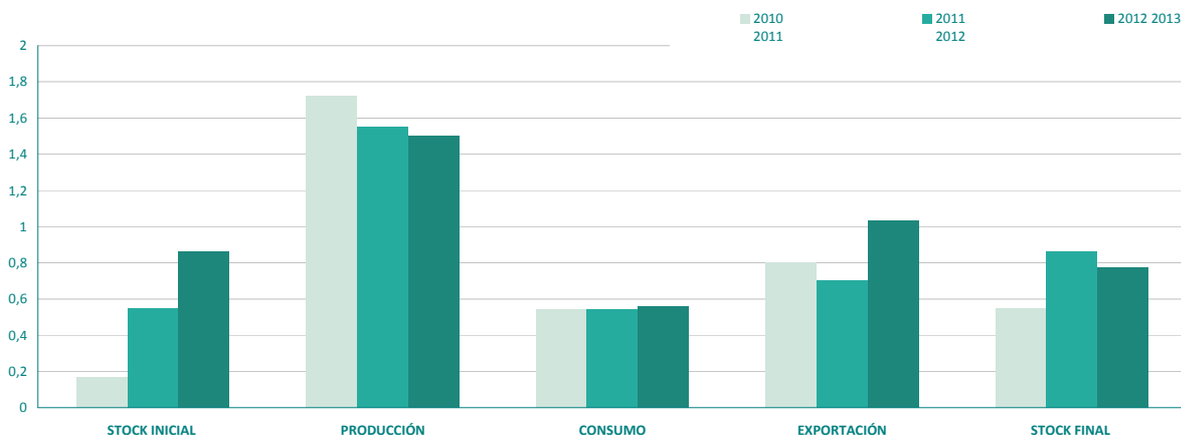
Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>1.550.000 ton</b>	<b>↓ 11,3%</b>



ARROZ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/03/2011 al 28/02/2012	<b>0,17</b>	1,72	0,54	0,8	<b>0,55</b>
2011 2012	01/03/2012 al 28/02/2013	<b>0,55</b>	1,55	0,54	0,7	<b>0,86</b>
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	<b>0,86</b>	1,50	0,56	1,03	<b>0,77</b>

MILLONES DE TONELADAS



## ALGODÓN

### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo
<b>398.000 ha</b>	<b>↓ 36,0%</b>

Al 16/05, la cosecha de algodón en la provincia de Chaco supera las 110.000 ha, cerca del 80% del área a recolectar con un rendimiento medio de 1.410 kg por hectárea de algodón en bruto con grados de C ½ a D y una producción en fibra que varía del 25 al 38% dependiendo del lote y el tipo de cosecha. En el norte de Santa Fe, lentamente se continúa con la cosecha con buenos rendimientos y calidad. En el este de Santiago del Estero, el algodón sigue su avance de cosecha, que es más lento que en los granos, por menor disponibilidad de maquinarias y porque éstas tienen menor capacidad de trabajo. Los resultados van desde 500 a 3000 kg/ha; los mejores resultados se obtienen en las zonas de riego de Avellaneda y Sarmiento, que además van más adelantados en la cosecha que en la zona de secano.



**MANÍ**

Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>329.000 ha</b>	<b>↑ 7,2%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>900.000 ton</b>	<b>↑ 31,2%</b>

Al 16/05, un alto porcentaje del cultivo ya estaba arrancado, y en algunos puntos de las delegaciones Laboulaye, Villa María y San Luis se estaba trillando. Se esperan buenos rindes en Córdoba, no así en Salta y Jujuy, afectados por la sequía. Se produce un aumento en la superficie sembrada, al incluirse cuadros implantados en jurisdicción de la delegación Santa Rosa. **De confirmarse la estimación preliminar, 900 mil toneladas, se constituiría en record histórico.**

Campaña agrícola 2011 / 2012

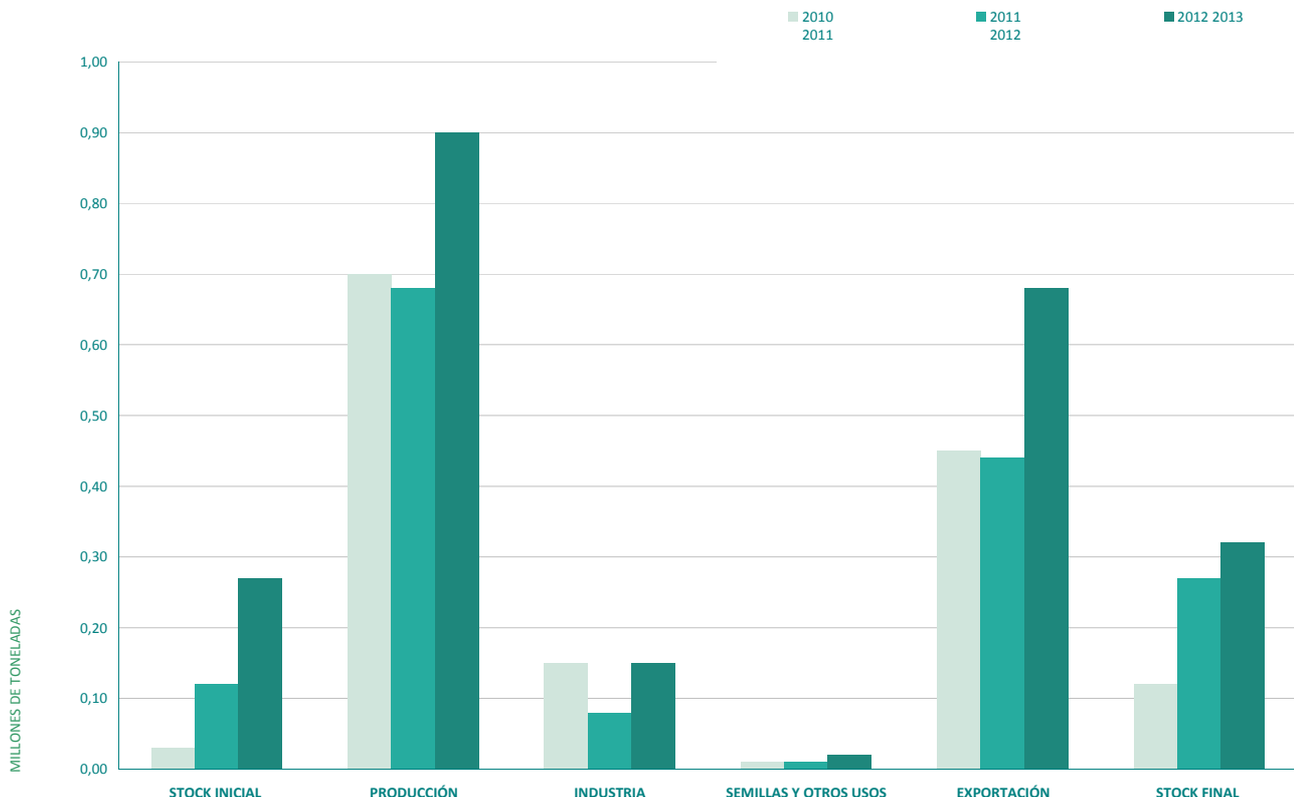
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>307.000 ha</b>	<b>↑ 16,0%</b>

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



MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	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
2012 2013	01/03/2013 al 28/02/2014	0,27	0,90	0,15	0,02	0,68	0,32



Informe Mensual al: 23 de Mayo 2013

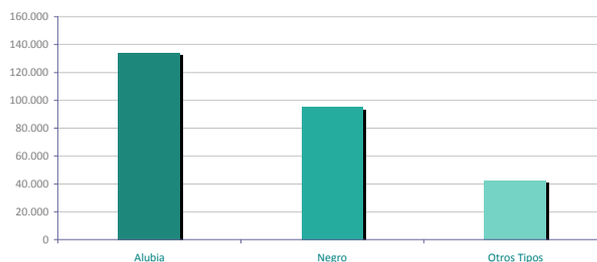
## OTROS CULTIVOS



### POROTO

	Superficie estimada (en ha)
Alubia	134.000
Negro	95.400
Otros Tipos	42.670

Superficie estimada en ha



Al 16/05, la situación de las distintas variedades en Salta (Anta, Gral. San Martín, Orán, La Candelaria, Rosario de la Frontera y Metán) cada día se ve más crítica, por no registrarse precipitaciones y por temperaturas elevadas para la época. Es de esperarse en consecuencia que también haya pérdidas y bajos rindes. En los departamentos del Valle de Lerma en Salta, y en Jujuy, la situación es un poco mejor y se está a la espera de lluvias que podrían beneficiar la evolución de los cultivos. En los próximos días dará comienzo el hilerado y cosecha.

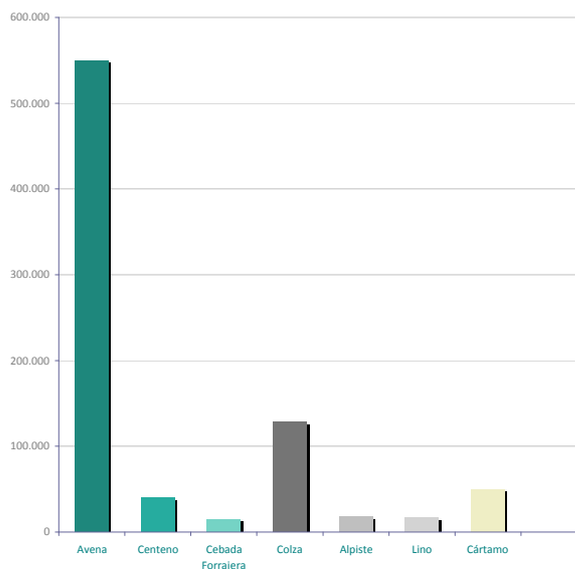
### Cosecha fina en hectáreas

#### Campaña de cosecha fina 2012/13

en toneladas

Avena	550.000
Centeno	39.700
Cebada Forrajera	14.750
Colza	128.320
Alpiste	18.200
Lino	17.070
Cártamo	49.770

Cifras 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@siia.gob.ar](mailto:información.general@siia.gob.ar)

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2013

19 de junio de 2013
18 de julio de 2013
22 de agosto de 2013
19 de septiembre de 2013
17 de octubre de 2013
21 de noviembre 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