

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales.

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

### INFORME MENSUAL AL 16/02/2011

### **TRIGO**

Se dio por finalizada la campaña triguera 2010/11. La superficie implantada totalizaría 4.360.000 hectáreas, cifra un 25.0% mayor a la registrada en el año previo.

Con relación a la productividad física promedio nacional, la misma se ubicaría por encima de los 3.400 kg/ha De esta manera se establece un record histórico, superando los 2.831 kg/ha obtenidos en la campaña 2007/08.

Por lo expuesto precedentemente, se estima que la producción de trigo en la presente campaña rondaría las <u>14.700.000 toneladas</u> que, de confirmarse, representaría un incremento del <u>68.0</u> %, en relación a la lograda en la campaña anterior.

Respecto a la campaña 2009/10, se produce un ajuste en la cifra de producción. Una vez revisados los datos de rendimientos zonales de la misma, y teniendo en cuenta el desarrollo de una nueva metodología de trabajo basada en determinaciones objetivas, se arriba a los resultados que se presentan en los siguientes cuadros:

## CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2009)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2010)
3,20	8,75	6,48	0,49	3,73	1,25

## CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
1,25	14,70	6,50	0,60	7,00	1,85

#### CEBADA CERVECERA

Como resultado de un relevamiento a campo realizado en los meses de noviembre y diciembre del pasado año, por técnicos de esta Institución, en un conjunto de Partidos situados en las regiones sudeste y sudoeste del territorio bonaerense (se trata de 15 Partidos), en el que se recopiló información que luego fue utilizada en la determinación de superficies cultivadas mediante la aplicación del Método "Puntos Muestra Aleatorios" (PMA) y paralelamente en la determinación de superficies cultivadas a partir de la utilización de imágenes satelitales aplicando las metodologías de Clasificación Supervisada y No Supervisada de las mismas, se ha procedido en el presente informe mensual, a realizar una actualización de los valores correspondientes al cultivo en análisis.

De esta forma se estima que el área cubierta con cebada cervecera en la actual campaña ascendería a <u>755.000</u> <u>hectáreas</u>, cifra superior en un <u>38,6</u>% a la concretada en el pasado ciclo, nuevo récord histórico para el cereal.

Con relación a la producción finalmente lograda, se estima superior a las <u>2.960.000 toneladas</u>, es decir un 118.3% superior al tonelaje recolectado en el ciclo pasado, nuevo récord histórico para el cereal.

## CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2009)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2010)
0,150	1,356	0,940	0,416	0,150

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
0,150	2,960	0,990	1,750	0,400

### **GIRASOL**

La superficie implantada con **girasol**, ascendería a <u>1.650.000 hectáreas</u>, guarismo que de confirmarse, representaría un incremento del **6.9** % respecto del área sembrada en la pasada campaña.

En casi la totalidad de las zonas productoras la evolución de las coberturas resultó satisfactoria. En las provincias de Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Chaco y San Luis ha comenzado su recolección, alcanzando la citada tarea un grado de avance a nivel país del 18.0%. Los lotes no recolectados atraviesan las etapas finales de su ciclo evolutivo, es decir, de floración a madurez comercial del grano.

Con relación a su futura producción, los primeros sondeos indican, de no mediar inconvenientes, particularmente de tipo sanitario, que la misma rondaría las <u>3.700.000 toneladas</u>, tonelaje que de confirmarse sería mayor en un **59.5%** al recolectado en el pasado ciclo agrícola.

## CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2010)
0,832	2,320	2,750	0,056	0,346

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2011)
0,346	3,700	3,440	0,100	0,500

### **MAIZ**

Para el maíz, se registra un nuevo repunte en la intención en el área a sembrarse (grano + forraje) que ubicaría a la superficie implantada en <u>4.100.000 hectáreas</u>, con lo que el incremento en el área bajo cultivo con relación al ciclo precedente sería del <u>11.8%</u>. De esta superficie un 83.3% correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante 16.7% para forraje. El avance en las tareas de cobertura ascendería al 99.0%, faltando concretarse algunas siembras en la zona norte de la provincia de Santa Fe y en el Chaco.

En algunas zonas productoras, tales como la región núcleo maicera, el oeste bonaerense, gran parte del territorio de la provincia de Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa, las escasas o nulas precipitaciones registradas durante la etapa de floración, crítica para el resultado final de este cereal, provocaron una situación de stress hídrico en el cultivo (acartuchamiento de las hojas, amarillamiento de hojas basales, plantas de bajo porte y espigas con llenado incompleto). Si bien en la mayor parte de estas zonas, hacia fines de enero y durante el transcurso de la primera semana de febrero se registraron lluvias de variada intensidad, las mismas llegaron tarde, beneficiando solo a aquellos lotes sembrados tardíamente y a los maíces de segunda.

Debido al panorama señalado precedentemente, muchos productores optaron por dar como destino final a aquellos lotes en los que no se observó la recuperación deseada, el de reserva forrajera. Por lo expuesto precedentemente, es dable esperar en esta campaña un incremento en el porcentaje de coberturas para dicho uso.

### **SORGO**

Con un área bajo cultivo cercana a 1.025.000 hectáreas (un 0.7% menor a la concretada en la campaña precedente), estaría a punto de finalizar la siembra de sorgo granífero. A la fecha se lleva concretada el 97.0% de la superficie prevista a sembrarse, con un avance de seis puntos porcentuales respecto del pasado ciclo. El 78.0% de las coberturas tendrían como destino la cosecha de granos y el restante 22.0% su utilización como forraje.

Si bien el marco climático que acompañó su desarrollo es similar al descripto en el maíz, su mayor capacidad para soportar condiciones desfavorables, y las recargas hídricas producto de las lluvias acaecidas en los últimos días, permiten avizorar que los rendimientos se verán menos afectados que el maíz.

### **MANI**

Finalizada su siembra se estima una cobertura total cercana a las <u>263.0000 hectáreas</u>, guarismo que de confirmarse, significaría un crecimiento en la superficie sembrada con relación a la pasada campaña del **18.4%**.

Luego de las precipitaciones acaecidas en la última semana, los cuadros se encuentran totalmente recuperados, presentando un buen estado general, ingresando en las etapas de clavado y fructificación.

## **ALGODÓN**

Con la concreción de una superficie sembrada cercana a las <u>550.000 hectáreas</u>, guarismo que representaría un incremento de <u>12.3</u> % respecto a 2009/10, se dio por finalizada la siembra de <u>algodón</u> en todas las regiones productoras.

La evolución de los lotes implantados es de buena a excelente, atravesando en su inmensa mayoría por las etapas de floración a formación de cápsulas, habiendo dado inicio la recolección de los lotes tempranos, tarea que se realiza en forma manual.

### **ARROZ**

La superficie implantada con el cultivo de **arroz** superaría las <u>256.000 hectáreas</u>, área que de concretarse resultaría mayor en un guarismo superior en un 16.5 % a la sembrada en el pasado ciclo.

Lo sembrado atraviesa las etapas fenológicas que van desde macollaje a diferenciación primordial. Los días luminosos favorecen el desarrollo del cultivo, pero la falta de agua obliga a reforzar las tareas de riego, con el consiguiente incremento en el consumo de gasoil.

### **SOJA**

Para la presente campaña se estima una superficie a implantar con soja (de 1° y 2°) cercana a las <u>18.700.000</u> <u>hectáreas</u>, lo que representaría un leve aumento (1.9%) respecto al ciclo precedente. El grado de avance en la siembra de esta oleaginosa llega al 99.0 %. La siembra de sojas de segunda se vio retrasada por la falta de humedad adecuada.

La ocurrencia de precipitaciones en particular en la primera semana de febrero, resultaron muy beneficiosas para la evolución del cultivo, permitiendo una importante recuperación de las sojas de primera, las que atraviesan por las etapas fenológicas que van desde fines de floración a formación de vainas y llenado de granos; beneficiando además el desarrollo de las sojas de segunda en su mayoría transitando las etapas evolutivas de crecimiento vegetativo a floración.

Se han presentado ataques de arañuela, trips, isocas y chinches, lo que obligó a los productores a realizar aplicaciones de insecticidas y funguicidas para su control.

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse al (011) 4349-2253 o vía e-mail a: información.general@siia.gov.ar