



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

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME MENSUAL AL 19/01/2011

TRIGO

La cosecha se encuentra a punto de finalizar, restando trillar algunas zonas correspondientes a las delegaciones Tandil, Tres Arroyos y Bahía Blanca. En esta última, intensas lluvias provocaron falta de piso e incluso, anegamientos.

La superficie implantada con **trigo**, se estima en **4.350.000 hectáreas**, resultando de esta manera un **24.3%** superior a la registrada en el año previo.

Se confirma la obtención de rindes que superan los valores inicialmente esperados, y que se ubicarían por encima de los 3.250 kg/ha como promedio nacional. 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 superaría las **14.000.000 de toneladas** que, de confirmarse, representaría un incremento del **60 %**, 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)
3,2	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	14,05	6,5	0,6	7	1,20

CEBADA CERVECERA

Similares consideraciones que las realizadas al cultivo de trigo, son aplicables a los lotes implantados con **cebada cervecera**, ya que también se alcanzaría un nuevo récord histórico. Finalizada la cosecha en todo el país, la producción ascendería a **2.370.000 toneladas**, resultando superior en un **74.8 %** al tonelaje recolectado en la campaña 2008/09.

GIRASOL

Con relación al cultivo de **girasol**, cuya siembra ha finalizado, se estima una cobertura total del orden de **1.627.000 hectáreas**, que de confirmarse, representaría un incremento del **5 %** respecto del área implantada en la pasada campaña.

La evolución de las coberturas hasta el presente, puede ser considerada satisfactoria, atravesando diferentes estados fenológicos que van desde floración a llenado de granos según las diferentes regiones productoras.

En el Chaco ha comenzado la cosecha con rindes que, por el momento, superan los 1.800 kg/ha, con muy buen tenor graso. También en el norte de Santa Fe dio inicio la recolección. En el resto del país, el cultivo está soportando la escasez de lluvias en mejores condiciones que otros cultivos estivales.

MAIZ

Para el **maíz** y con relación al comunicado de prensa anterior, se registra un ligero repunte en la intención en el área a sembrarse (grano + forraje) que ubicaría a la superficie implantada en **4.085.000 hectáreas**. De esta forma el incremento en el área bajo cultivo respecto del año anterior sería del **11.4 %**. A la fecha se ha implantado el 93 % de esa superficie, porcentaje muy similar al del pasado ciclo (92 %). Se están implantando lotes de segunda en el norte del país.

En algunas zonas productoras, tales como la región núcleo maicera, el oeste bonaerense, el noreste de Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa, se manifiestan signos de stress hídrico en el cultivo (acartuchamiento de las hojas, amarillamiento de hojas basales), en particular en aquellos lugares en los que se han producido precipitaciones esporádicas y en forma despereja. La mayoría de los lotes de primera han ingresado en la etapa de floración en condiciones desfavorables, estimándose ya una merma en los rendimientos por fallas en la carga de granos por espiga. Es de esperar que se produzcan lluvias que, al menos, permitan un buen llenado del grano.

SORGO

Con relación a este grano forrajero, se estima un área bajo cultivo del orden de **1.054.000 hectáreas**, superficie que de confirmarse, sería mayor en un **2.1 %** a la implantada en el ciclo precedente. A la fecha se lleva concretada el 86 % del área.

La mayor capacidad de este cultivo para soportar condiciones desfavorables, permite suponer que los rendimientos se verán menos afectados que el maíz. No obstante, también requiere lluvias a corto plazo.

MANI

Se está terminando de sembrar en Salta y Jujuy, estimándose una cobertura total cercana a las **263.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse, significaría un crecimiento en la superficie sembrada con relación a la pasada campaña del **18.5 %**.

ALGODÓN

Las coberturas previstas para la presente campaña, se ubicaron -en un principio- en casi **550.000 hectáreas**, lo cual representaría un incremento de **12.3 %** respecto a 2009/10. La siembra ha finalizado, y por el momento los sembradíos se encuentran en buenas condiciones.

ARROZ

La superficie implantada con el cultivo de **arroz** superaría las **256.000 hectáreas**, 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

En la presente campaña se estima que la superficie a implantar con soja (de 1° y 2°) rondaría las **18.700.000 hectáreas**, lo cual representaría un leve aumento (**1.9%**) respecto al ciclo precedente. El grado de avance en la siembra de esta oleaginosa llega al 99 %. La siembra de sojas de segunda se vio retrasada por la falta de humedad adecuada.

El panorama en algunas zonas productoras, es similar al descrito para el cultivo de maíz. No obstante, en varias zonas, sobre todo de Buenos Aires, el cultivo se ha visto algo mejorado con las últimas lluvias. El estado fenológica va de R1 a R3, y no se han reportado mayores problemas fitosanitarios.

<p>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</p>
