



BCR

NEWS

AÑO II - N° 015 - 02/06/2010

Informe especial sobre cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

2009/10 con una producción de 54,6 M Tn para soja y de 21,3 M Tn para maíz

Sobre el cierre de las labores de cosecha gruesa se reajustaron a la suba las cifras de producción 2009/2010. Así, se consolida el record de producción en soja con 54,6 millones de toneladas, superando la marca de la campaña 2006/07 cuando se obtuvieron 47,5 millones de toneladas. En el cultivo de maíz el record se centra en el rendimiento unitario, al lograrse 80 qq/ha frente a los 76 qq/ha de la notable campaña 2006/2007.

Se consolidan las marcas productivas de dos regiones, lo que se había destacado con anterioridad y que venían dando aviso por el alto grado de *performance*. Nos referimos a las zonas del sudeste de Buenos Aires, y al norte productivo, particularmente Chaco y Santiago del Estero. Estos hechos han sorprendido gratamente y este año dejará una marca por los nuevos techos de producción obtenidos.

El ajuste al alza hecho para la producción de maíz 2009/10 lleva la cifra de maíz a 21,3 millones de toneladas, agregando 900.000 toneladas más del cereal al guarismo del informe anterior (20,4 millones de toneladas). Los ajustes se hicieron por el lado del área, con incorporación de 140.000 ha, como así también por el rendimiento. En este último caso, se efectuó un ajuste a la baja en el rinde de las provincias de Santa Fe y de La Pampa, de 4,4 qq/ha, y de 10,4 qq/ha respectivamente, en la medida que se cuenta con datos de cosecha y se incrementó el rinde para las provincias extra-pampeanas en 3,6 qq/ha. Se destacan los rendimientos estimados para Chaco y Santiago del Estero, con 40,7 y 60,7 quintales por hectárea, respectivamente. En este sentido, las lluvias de fines de marzo y principios de abril jugaron un rol de importancia para mejorar una situación que empezaba a preocupar.

Campaña de maíz 2009/2010

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde Nacional
Nacional	3,1 M has	0,47 M ha	80,0 qq/ha
	Superficie Sembrada	Producción Esperada	Rinde
Córdoba	0,94 M ha	7,13 M Tm	86,0 qq/ha
Buenos Aires	0,99 M ha	7,57 M Tm	89,5 qq/ha
Santa Fe	0,30 M ha	2,42 M Tm	88,8 qq/ha
La Pampa	0,33 M ha	1,13 M Tm	56,4 qq/ha
Entre Ríos	0,15 M ha	1,13 M Tm	82,3 qq/ha
Chaco-Sgo. Estero	0,18 M ha	0,92 M Tm	55,0 qq/ha
Resto	0,24 M ha	0,95 M Tm	46,4 qq/ha

La sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de las cifras individuales.

En el caso de la soja los nuevos ajustes que aumentan la marca nacional son los rindes estimados para la provincia de Buenos Aires y para las provincias extra-pampeanas, donde Chaco y Santiago del Estero vienen jugando un papel preponderante en el concierto nacional. Los rendimientos esperados para estas últimas provincias son de 28,8 qq/ha y 28,9 qq/ha. En Buenos Aires se destacan los excelentes rindes obtenidos en el sudeste, cuyo aporte de superficie en esta campaña (990 mil has) ha sido importantísimo. Citando a la zona de influencia de Tandil o de Tres Arroyos, allí se un promedio de rinde de soja de 30,3 qq/ha y 22,2 qq/ha, respectivamente. En ambos casos, se toma el conjunto de los lotes de primera y segunda implantación.



Campaña de soja 2009/2010

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde Nacional
Nacional	18,67 M has	0,28 M ha	29,7 qq/ha
	Superficie Sembrada	Producción Esperada	Rinde
Córdoba	5,27 M has	15,07 M Tm	28,9 qq/ha
Buenos Aires	5,83 M has	17,50 M Tm	30,4 qq/ha
Santa Fe	3,18 M has	10,72 M Tm	34,0 qq/ha
La Pampa	0,36 M has	0,70 M Tm	19,8 qq/ha
Entre Ríos	1,31 M has	3,54 M Tm	27,5 qq/ha
Chaco-Santiago	1,57 M has	4,30 M Tm	28,9 qq/ha
Resto	1,15 M has	2,83 M Tm	25,0 qq/ha

La sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de las cifras individuales.

Para arribar a las estimaciones de rendimiento se ha trabajado con el aporte proporcionado por colaboradores calificados y un seguimiento de la condición de agua en el suelo en Argentina a lo largo de la campaña, con mayor grado de detalle en el área GEA – Guía Estratégica para el Agro, y su efecto sobre los cultivos de acuerdo con sus fases fenológicas. En el caso de la provincia de Entre Ríos, se trabajó exclusivamente con la información de SIBER (Sistema de Información Agrícola de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos).