



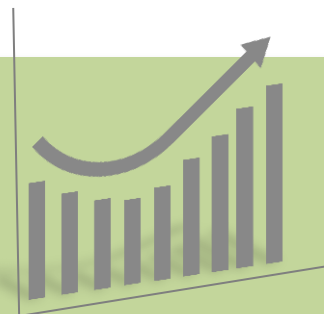
BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

Informe especial N°68

Arrendamientos 2014/15

Cultivos Estivales – Estimación de producción

Julio de 2014



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Generalidades del Período

Con avances de cosecha del 100% en soja, 85% en sorgo y 56% para el cultivo de maíz, el sector comienza a negociar los arrendamientos para la próxima campaña 2014/15.

La trilla de maíz viene atrasada. El año pasado a esta misma fecha, se acumulaba un 75% de área maicera cosechada, La demora obedece a la alta humedad en grano derivada de las siembras más tardías que se dieron en esta campaña.

ARRENDAMIENTOS 2014/15

El primer relevamiento realizado por el Departamento de Información Agroeconómica a su red de colaboradores, señala un costo promedio de arrendamiento 2014/2015 para la provincia de Córdoba de 10 quintales de soja por hectárea. Si bien estos costos corresponden a promedios zonales, podrían negociarse otros valores por características especiales de los suelos, malezas, etc. De todas maneras, hay mucho tiempo aún para continuar ajustando estos valores, sobretodo, teniendo en cuenta la caída de precio de los granos que se proyecta a la próxima campaña.

El margen logrado en esta campaña inclina al productor a compartir riesgos, planteando diferentes modalidades de alquileres, como ser “a porcentaje de rendimiento” (25-30%), “a quintales fijos” y/o una “combinación de ambos”. Dichas opciones comenzaron a tratarse en la campaña 2013/14 con poco éxito en ese momento, pero se estima que en este nuevo ciclo agrícola tomarían mayor importancia.

Costo promedio de arrendamiento en qq soja/ha

DEPARTAMENTO	Ciclo 2011/2012	Ciclo 2012/2013	Ciclo 2013/2014	Ciclo 2014/2015 (julio)	Variación en qq respecto a la campaña pasada
Calamuchita	11	10	9,5	9	-0,5
Colón	13,5	11,5	11	9	-2,0
Gral. Roca	9,5	8,5	7,5	7	-0,5
Gral. San Martín	12	11	9,5	11	1,5
Juárez Celman	11,5	9,5	9,5	9	-0,5
Marcos Juárez	18	17,5	18	17,5	-0,5
Pte. R. Sáenz Peña	11	10	8	8,5	0,5
Río Cuarto	10,5	9	8	8,5	0,5
Río Primero	10,5	10	8	10	2,0
Río Seco	9	9	6,5	8	1,5
Río Segundo	11,5	10	9	10	1,0
San Justo	11	10,5	9,5	10,5	1,0
Santa María	10	10,5	9,5	10	0,5
Tercero Arriba	11	10,5	10	10	0,0
Totoral	11,5	11	5	9,5	4,5
Tulumba	9	8,5	6	7,5	1,5
Unión	16	14	13	14	1,0
PROMEDIO	11,6	10,6	9	10	1

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



Los costos de arrendamiento de los departamentos del norte provincial, luego de la buena campaña agrícola 2013/14, volverían a los niveles de las campañas previas, registrando subas de 1,5 qq en Tulumba, 2 qq en Río Primero y 4 qq en Totoral. Sin embargo, Colón sería el departamento con la caída más pronunciada, que alcanzaría los 2 quintales por hectárea.

En el Sureste, la zona agrícola con mejores condiciones agronómicas, la renegociación de alquileres ha sido menos proclive a la flexibilización de los valores. Sin embargo, en las zonas anegadas ubicadas en los departamentos Juárez Celman, Marcos Juárez y Unión, se plantean otras alternativas a los contratos de arrendamiento por quintales fijo como los contratos a porcentaje para mitigar los efectos negativos de esta situación.

Al Sur provincial, en Río Cuarto, los nuevos tratos se habrían pactado a valores de medio quintal promedio por encima de los vigentes el año pasado.

CULTIVO DE MAÍZ

La sexta estimación provisoria de producción de maíz en Córdoba para la actual campaña 2013/2014, se calcula en 9.813.613 Tns., prácticamente igual a lo obtenido la campaña pasada 2012/2013, aunque esta vez con menos superficie sembrada. El rendimiento promedio provincial calculado ahora es de 78,5 qq/ha, resultando un 13% superior a la campaña 2012/2013. El avance de cosecha de siembras tardías explica los nuevos ajustes en los valores de rendimiento. Los departamentos que obtuvieron rendimientos superiores al promedio provincial fueron Tulumba, San Justo, Río Segundo, Tercero Arriba, General San Martín, Juárez Celman, Marcos Juárez y Unión.

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

Maíz Córdoba	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013 / 2014 provisoria		Variación interanual (%)
				Junio	Julio	
Hectáreas sembradas	1.637.137	1.813.476	1.629.726	1.468.882	1.468.882	-9,9
Hectáreas consumo animal	279.345	453.407	214.874	177.848	177.848	-17,2
Hectáreas cosechables	1.357.792	1.360.069	1.414.852	1.240.483	1.250.529	-11,6
Rendimiento (qq/ha)	63,8	50,8	69,5	79,0	78,5	12,9
Producción (Tns.)	8.657.543	6.906.509	9.833.322	9.803.821	9.813.613	-0,2

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Se recalcularon **40.505 Has. perdidas** debido a eventos climáticos como **granizo** en los Dptos. Río Segundo, Colón y Río Cuarto; problemas de **anegamiento** en los departamentos de Juárez Celman, Río Segundo, San Justo, Unión y Marcos Juárez. *Esta superficie perdida significaría en toda la provincia U\$S 71 millones solo por el cultivo de maíz.*

La calidad obtenida en cosecha en *siembras tardías* fue de **Regular a Buena**; los principales problemas que aparecen en cosecha es la presencia de hongos como *fusarium* y grano húmedo.



CULTIVO DE SOJA

La cosecha de soja se encuentra prácticamente finalizada en la totalidad de la provincia. La estimación de la producción aún provisoria para la campaña actual 2013/2014 es de **14.561.316 Tns.**, un 27% superior al ciclo anterior.

El rendimiento ponderado a nivel provincial ronda en **31 qq/ha**, manteniéndose estable hasta el momento; evidenciando un aumento del 23% con respecto al año pasado.

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba.

SOJA CÓRDOBA	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 provisoria		% variación interanual
					Junio	Julio	
Hectáreas sembradas	5.361.627	4.863.339	4.516.297	4.628.426	4.906.748	4.906.748	6
Hectáreas perdidas	28.530	27.833	150.722	98.989	244.160	176.583	78
Hectáreas cosechadas	5.333.097	4.835.506	4.365.575	4.529.436	4.662.589	4.730.165	4
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	26,7	24,2	18	25	31	31	23
Producción (Tns.)	14.238.586	11.682.562	7.841.949	11.423.480	14.435.876	14.561.316	27

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Debido a los mismos eventos climáticos que en maíz (**granizo y anegamiento**), el área cosechada sería de **4.730.000 Has**, descontando las 176.000 hectáreas perdidas.

En términos económicos, tomando como referencia el rendimiento promedio de la campaña, la superficie de soja perdida en toda la provincia de Córdoba representaría U\$S 290 millones.

CULTIVO DE SORGO

Los cálculos de la sexta estimación en la producción 2013/2014 de sorgo en la Provincia de Córdoba es de 1.077.509 Tns., un 11% por debajo del valor estimado para la campaña anterior, como consecuencia de una serie de factores como una menor área sembrada, menor número de hectáreas cosechadas debido a vuelco y por consiguiente menor rendimiento.

Los valores de rendimientos ponderados relevados hasta la fecha reportan 4% menos respecto al año pasado, siendo los actuales rindes de 49 qq/ha.



Cuadro comparativo de producción de sorgo en la provincia de Córdoba

SORGO CORDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 provisoria	Variación Interanual (%)
Hectáreas sembradas	115.722	298.239	297.261	291.314	-2
Hectáreas consumo animal	20.209	44.263	59.719	71.879	20
Hectáreas cosechables	95.513	253.976	237.542	219.435	-8
Rendimiento (qq/ha.)	50,1	50,8	51,1	49	-4
Producción (Tns.)	478.108	1.289.272	1.212.858	1.077.509	-11

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en el mes de julio de 2014.

Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

