

Los márgenes de maíz de la campaña 2016/17 caen un 65% en Córdoba

INFORME AGROECONÓMICO N° 233 – 16 de agosto de 2017

El margen bruto de maíz en la provincia de Córdoba para la campaña 2016/17 registra una caída del 65% respecto al ciclo anterior, como consecuencia principalmente de la caída en el precio y el aumento de los gastos de comercialización. En campo arrendado, el margen bruto es prácticamente nulo. A nivel departamental, Marcos Juárez y Unión, presentan los mejores resultados principalmente por los elevados rendimientos que obtuvieron. En el caso del sorgo, los márgenes en campo propio para Córdoba cayeron un 78%.

La campaña 2016/17 de maíz ingresa a su tramo final en la provincia de Córdoba con un avance de cosecha de más del 60%, siendo oportuno estimar los resultados económicos para el productor maicero. El margen bruto promedio para Córdoba fue de USD 239 por hectárea, un 65% más bajo respecto al ciclo anterior, lo cual obedece principalmente a la caída en el precio a cosecha del cereal. El margen neto, que considera los gastos de estructura, fue de USD 132 por hectárea, un 80% inferior. El rendimiento de indiferencia subió 22 quintales por hectárea intracampaña, lo cual significa que los productores que hayan obtenido un rinde por debajo de 64 quintales habrían incurrido en un resultado negativo.

En campo arrendado, si bien el valor del arrendamiento se mantuvo estable (9,4 quintales de soja promedio por hectárea) y el resultado es positivo, se observa un gran deterioro respecto a 2015/16. El rendimiento de indiferencia en este caso asciende a 82 quintales por hectárea, el mismo valor que el rendimiento promedio en la provincia según la última estimación.

Márgenes de maíz para la provincia de Córdoba

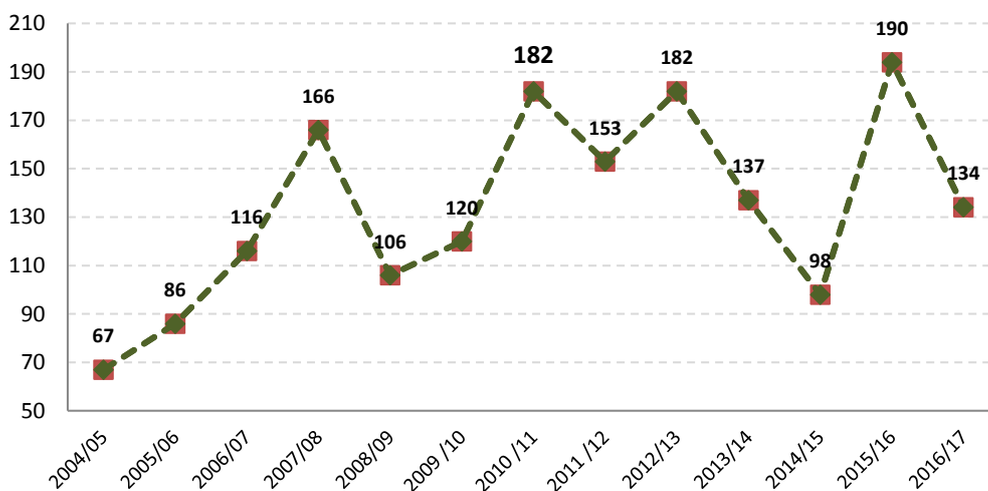
		2015/2016	2016/2017	Variación
Rendimiento	qq/ha	79,0	82,3	4,1%
Precio a cosecha	USD/qq	19,0	13,4	-29,5%
Ingresos Totales	USD/ha	1501,0	1102,4	-26,6%
Gastos Comerciales	USD/ha	361,2	439,5	21,7%
Costos Directos	USD/ha	451,5	424,1	-6,1%
Margen Bruto	USD/ha	688,3	238,8	-65,3%
Gastos de estructura	USD/ha	93,3	107,0	14,8%
Margen Neto	USD/ha	595,0	131,8	-77,9%
Rinde de indiferencia	qq/ha	42,8	64,4	50,7%
Arrendamiento (qq de soja)	USD/ha	221,0	230,9	4,5%
Margen Bruto con arrendamiento	USD/ha	467,3	8,0	-98,3%
Rinde de indiferencia con arrendamiento	qq/ha	54,4	81,7	50,1%

Fuente: DIA – BCCBA

Una de las principales causas en la caída de los márgenes fue el menor precio a cosecha, que registró una merma del 30% en relación a la campaña anterior. El año pasado, la recolección del cultivo se vio afectada por las abundantes precipitaciones que

generaron retrasos y problemas logísticos, lo que derivó en un incremento del precio interno. En la campaña actual, el menor precio obedece a un contexto internacional de abundante oferta debido a las producciones récord de los países más relevantes en el comercio mundial como Argentina, Estados Unidos y Brasil. Para los productores argentinos, principalmente aquellos que sembraron maíz tardío, la ventana comercial coincidió con el ingreso de la producción de maíz de segunda de Brasil. Por lo tanto, la gran disponibilidad de maíz genera cierta calma en los mercados, lo cual se evidencia en los precios disponibles pagados en el puerto de Rosario por la exportación. Es importante resaltar que de haber continuado el esquema de retenciones y cupos aplicado por el gobierno anterior, el precio del cereal no hubiera superado los USD 107 por tonelada, ocasionando grandes pérdidas a los productores de este cereal.

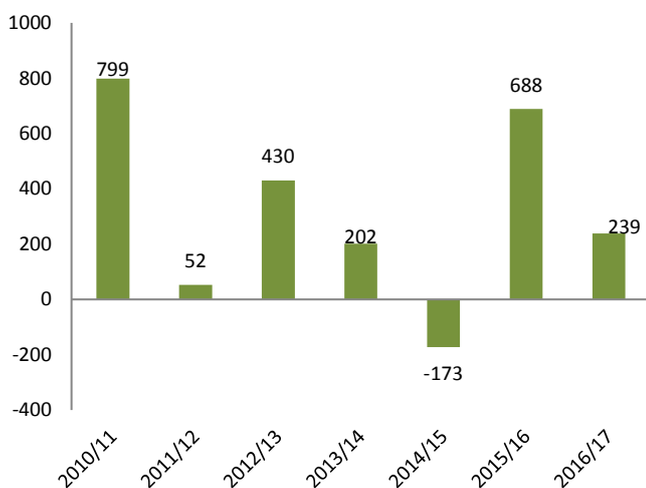
Precio a cosecha del maíz en Rosario
- En USD/tn -



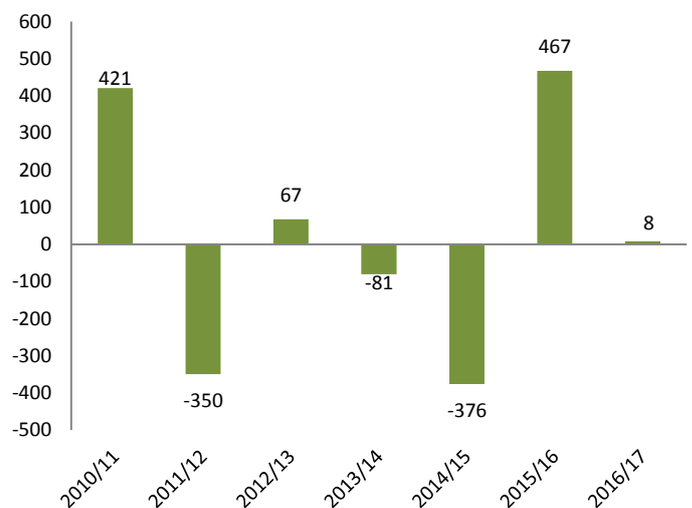
Fuente: DIA - BCCBA

Sin embargo, más allá de las caídas que se observan en los resultados económicos respecto a la campaña pasada, la situación es más favorable respecto a los dos ciclos previos (2013/2014 y 2014/2015).

Margen bruto del maíz en campo propio
USD/ha
- PROMEDIO CÓRDOBA -



Margen bruto en campo arrendado
-USD/ha
- PROMEDIO CÓRDOBA -

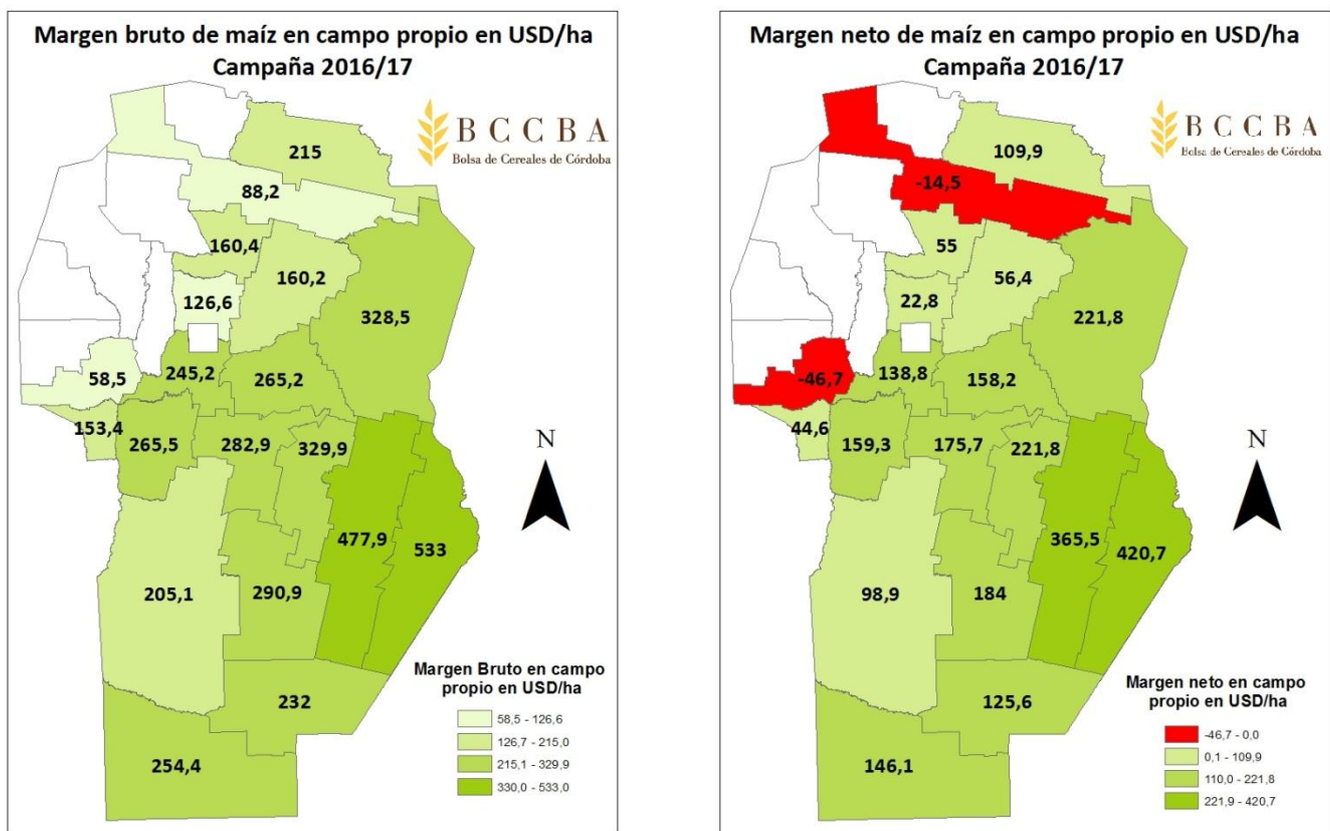


Fuente: DIA - BCCBA

Márgenes de maíz por departamento

Es importante destacar que la provincia de Córdoba presenta grandes diferencias en su territorio respecto a la calidad de sus suelos y las condiciones agrometeorológicas, por lo que realizar el estudio de los márgenes a nivel departamental brinda una mejor aproximación. En esta campaña, el margen bruto del maíz en campo propio oscila en un rango de USD 58,5 y USD 533 por hectárea. Los departamentos con mejores aptitudes agrícolas como Unión y Marcos Juárez obtuvieron los mejores resultados por hectárea, no sólo por los elevados rendimientos sino también por su cercanía al puerto lo cual genera un mejor precio en chacra y por consiguiente menores gastos de comercialización.

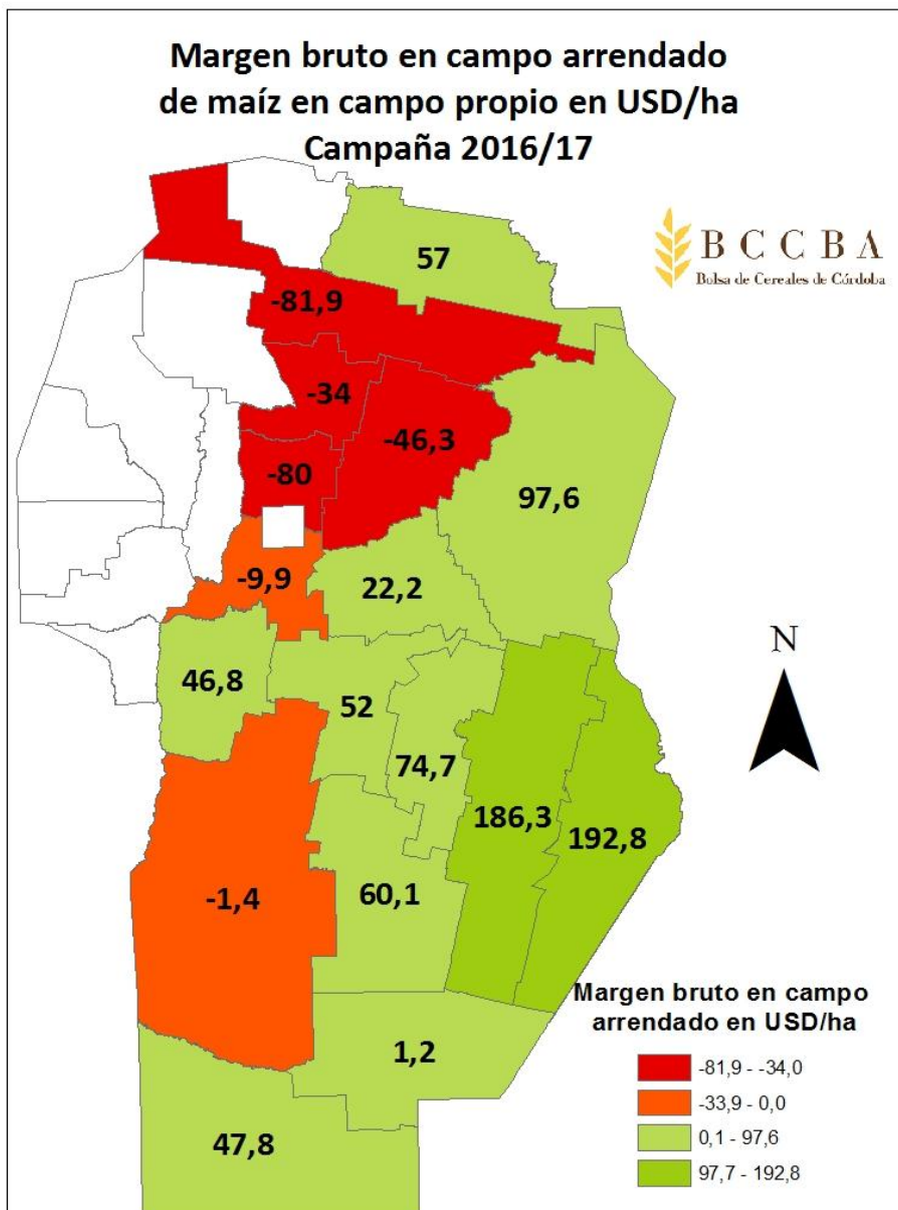
Considerando los gastos de estructura que incluyen personal, impuesto inmobiliario, asesoramiento técnico y contable, movilidad, entre otros, el margen neto es negativo en dos departamentos: San Alberto y Tulumba. En el resto de la provincia los resultados son positivos.



Fuente: DIA - BCCBA

En campo arrendado, los márgenes brutos son negativos en Tulumba, Tototal, Colón, Río Primero, Río Cuarto y Santa María. Para calcularlos, se considera el arrendamiento promedio a nivel departamental relevado por el Departamento de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba. Estos resultados son promedios, pudiendo diferir de acuerdo al arrendamiento o modalidad pactada por cada productor, planteo productivo utilizado, forma de comercializar y rendimientos obtenidos.

Marcos Juárez y Unión, si bien tuvo los alquileres más elevados de la provincia, de 14 y 12 quintales de soja por hectárea respectivamente, son los que ostentan los mejores resultados. Los rendimientos promedios de 102 quintales por hectárea que se observan hasta el momento en ambos departamentos generaron este nivel de resultados.



Fuente: DIA – BCCBA

Márgenes de sorgo

El margen bruto promedio en campo propio para un productor que hizo sorgo en Córdoba fue de USD 63,5 por hectárea, un 78% menos que la campaña 2015/16. Al igual que en el caso del maíz, los menores resultados obedecen a la caída en el precio y los mayores costos que no fueron compensados por el incremento en el rinde medio. Para que un productor de sorgo no incurra en pérdidas debió obtener un rendimiento igual o superior a 48 quintales por hectárea.

En campo arrendando, el resultado fue negativo por un valor de USD 167,4 por hectárea siendo el rendimiento de indiferencia de 68 quintales por hectárea, 14,5 quintales por encima del rendimiento promedio de la provincia.

Márgenes de sorgo para la provincia de Córdoba

		2015/2016	2016/2017	Variación
Rendimiento	qq/ha	52,0	53,5	2,9%
Precio a cosecha	USD/qq	16,0	11,6	-27,5%
Ingresos Totales	USD/ha	832,0	620,6	-25,4%
Gastos Comerciales	USD/ha	280,8	289,8	3,2%
Costos Directos	USD/ha	264,3	267,4	1,1%
Margen Bruto	USD/ha	286,9	63,5	-77,9%
Gastos de estructura	USD/ha	116,6	99,7	-14,5%
Margen Neto	USD/ha	170,2	-36,3	-121,3%
Rinde de indiferencia	qq/ha	34,1	48,0	41,0%
Arrendamiento (U\$S/ha)	USD/ha	221,0	230,9	4,5%
Margen Bruto con Arrendamiento	USD/ha	65,9	-167,4	-354,0%
Rinde de indiferencia con arrendamiento	qq/ha	47,9	67,9	41,9%

Fuente: DIA – BCCBA

A nivel departamental, Juárez Celman obtuvo el mejor resultado en campo propio con USD 182 por hectárea, mientras que Río Primero, Río Seco, Totoral y Tulumba incurrieron en pérdidas.

En campo arrendado, el sorgo tuvo número en rojo en todos los distritos, siendo Marcos Juárez el más perjudicado. El hecho de que este departamento, ubicado en la zona núcleo, tenga el peor margen es producto de uno de los rendimientos más bajos de la provincia (rinde medio fue de 50 qq/ha contra un rendimiento de indiferencia de 78 qq/ha) debido a que se realiza en las zonas agrícolas más marginales y con un menor nivel tecnológico que otros cultivos como maíz y soja. Además, la situación se agravó por los fenómenos de excesos hídricos que afectaron la zona este de la provincia, principalmente en la zona de bajos donde normalmente se hace el cultivo.

Márgenes de sorgo por departamento de la provincia de Córdoba

	Margen Bruto	Margen Neto	MB Campo Arrendado
Calamuchita	101	-2	-105
Colón	37	-64	-170
Gral. Roca	49	-52	-121
Gral. San Martín	156	54	-51
Juárez Celman	182	79	-49
Marcos Juárez	115	16	-323
Pte. R. Sáenz Peña	31	-67	-163
Río Cuarto	61	-40	-145
Río Primero	-28	-126	-246
Río Seco	-25	-124	-219
Río Segundo	33	-67	-186
San Justo	69	-31	-186
Santa María	46	-55	-197
Tercero Arriba	79	-22	-140
Totoral	-11	-110	-242
Tulumba	-17	-116	-199
Unión	118	18	-222

Fuente: DIA – BCCBA

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



www.bccbba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°