

Márgenes Agropecuarios

Rindes altos que no alcanzan

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	124	124	219	219	114	114	180	180	219	219
INGRESO BRUTO	US\$/ha	372	434	372	525	681	908	306	414	525	700
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	195	227	137	194	427	569	20	27	194	258
INGRESO NETO	US\$/ha	177	207	235	331	254	339	286	387	331	442
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	80	80	88	88	74	74	58	58	92	92
SEMILLA	US\$/ha	64	64	50	50	149	149	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	47	47	60	60	56	56	29	29	99	99
FERTILIZANTES	US\$/ha	142	142	0	0	105	105	90	90	22	22
COSECHA	US\$/ha	51	55	46	49	69	77	35	43	50	56
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	384	389	244	246	453	461	246	253	313	319
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-207	-182	-9	85	-199	-122	40	133	18	123
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	91	91	91	91	181	181	181	181	181	181
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-298	-273	-99	-6	-380	-303	-141	-48	-163	-58
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	80	81	24	24	150	151	25	26	36	36

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	3,5	3,5	3,5	3,5	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-207	-182	-9	85	-199	-122	40	133	18	123
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	77	77	77	77	109	109	153	153	153	153
ADM SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	70	70	64	64	75	75	68	68	71	71
RESULTADO NETO	US\$/ha	-354	-329	-149	-55	-383	-306	-181	-88	-206	-101
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	90	91	28	28	150	152	28	28	39	39

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (5% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto (30 km flete corto + 400 km flete largo).

TIPO DE CAMBIO 8,85 \$/dólar

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2015, para girasol, maíz, soja, y trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Se inició la cosecha de soja de 1ª en la zona con rindes más altos que los esperados. En general, el piso de rindes está en 30 qq/ha, y la mayoría de los lotes rondan los 35 a 40 qq/ha. Se estima que el rinde promedio podría ubicarse en 37 qq/ha. La cosecha avanza a buen ritmo, y se observa en general un grano pesado y parejo, ya que la etapa de llenado de grano transcurrió en condiciones óptimas.

El maíz temprano, que en la zona representa aproximadamente el 25% de la superficie de maíz, se inició con rindes que van de 80 qq/ha 120 qq/ha. El maíz tardío muestra un muy buen desarrollo.

Se trata de rindes que son excelentes para la zona, y seguramente signifiquen récord para muchos productores. No obstante, la coyuntura de costos muy altos (especialmente los de comercialización) y precios por el piso configuran una ecuación difícil.

En las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio por administración, se observan quebrantos muy importantes en trigo, de los que será difícil escapara aún con altos rindes en la soja de 2ª (para ello se necesitaría un rinde de 45 qq/ha). Para el maíz no es posible escapar del quebranto aún con rindes récord. Sólo la soja de 1ª podría escapar en vista de los rindes que se están logrando en la zona. Los rindes de indiferencia que se requieren para cubrir la totalidad de los costos son de 80 qq/ha en trigo, de 24 qq/ha en soja de 2ª, de 150 qq/ha en maíz, 25 qq/ha en girasol, y de 36 qq/ha en soja de 1ª.

En campo arrendado, las proyecciones de resultados muestran quebrantos generalizados. Los rindes de indiferencia son de 91 qq/ha en trigo, de 28 qq/ha en soja de 2ª, de 150 qq/ha en maíz, de 28 qq/ha en girasol, y de 39 qq/ha en soja de 1ª.

La razón de que la ecuación sea de quebranto, aún con rindes récord, está en los bajos precios locales, que sufren el descuento de las retenciones en todos los granos. Se trata de un monumental impuesto al ingreso bruto, montado sobre el valor FOB de cada tonelada que se exporta. Adicionalmente, el trigo (en mayor medida) y el maíz, sufren descuentos sobre un precio ya recortado por retenciones, que se origina en la intervención de las exportaciones mediante el otorgamiento de cupos. El descuento actual en el precio del trigo por esta causa del orden de 54 US\$/tn. La solución pasa primero por la eliminación de retenciones al trigo, al maíz y al girasol, y por la liberación de las exportaciones.

Fuente: Ámbito Web