

Márgenes Agropecuarios

Precios en el subsuelo

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	126	126	239	239	122	122	230	230	239	239
INGRESO BRUTO	US\$/ha	378	441	406	574	732	976	391	529	574	765
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	198	231	139	196	435	580	15	21	196	262
INGRESO NETO	US\$/ha	180	210	267	377	297	396	376	508	377	503
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	82	82	90	90	75	75	58	58	94	94
SEMILLA	US\$/ha	64	64	50	50	149	149	33	33	50	50
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	47	47	60	60	56	56	29	29	99	99
FERTILIZANTES	US\$/ha	144	144	0	0	106	106	91	91	22	22
COSECHA	US\$/ha	52	56	49	53	74	83	45	56	54	61
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	388	393	248	252	460	469	256	267	319	326
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-208	-183	19	125	-163	-73	119	241	58	177
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	91	91	91	91	181	181	181	181	181	181
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-299	-273	-72	34	-344	-254	-62	60	-123	-4
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	80	81	22	22	130	131	20	20	32	32

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		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	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-208	-183	19	125	-163	-73	119	241	58	177
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	84	84	84	84	120	120	167	167	167	167
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	71	71	64	64	75	75	69	69	72	72
RESULTADO NETO	US\$/ha	-363	-338	-129	-23	-358	-268	-117	5	-180	-62
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	91	91	25	25	132	134	22	23	35	36

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 8,71 \$/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.

La cosecha gruesa había arrancado con falta de humedad en la zona, pero a partir de enero las lluvias se regularizaron y los cultivos muestran un buen desarrollo en general.

En las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio por administración se observan quebrantos muy importantes en el maíz, y rindes bajos para soja de 2ª, girasol y soja de 1ª. Será difícil revertir los quebrantos del trigo con la soja de 2ª, ya que para ello se necesitarían rindes del orden de 40 qq/ha.

Los rindes de indiferencia que se requieren para cubrir la totalidad de los costos son de 80 qq/ha en trigo, de 22 qq/ha en soja de 2ª, de 130 qq/ha en maíz, de 20 qq/ha en girasol, y de 32 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 25 qq/ha en soja de 2ª, de 132 qq/ha en maíz, de 22 qq/ha en girasol y de 35 qq/ha en soja de 1ª.

La razón de que se necesiten rindes tan altos (imposibles de alcanzar en la zona en el caso del trigo y el maíz) está en los precios, que para el productor local no sólo son bajos, sino que están por el subsuelo. El precio que recibe el productor tiene un descuento por retenciones que a los valores FOB actuales y para las posiciones a cosecha, son del orden de 55 u\$s/t en trigo, 35 u\$s/t en maíz, 132 u\$s/t en soja y 134 u\$s/t en girasol. Esto significa que para un rinde de 30 qq/ha o 3 t/ha en trigo, la retención que deja de percibir (y por lo tanto paga) en última instancia el productor es de 165 u\$s/ha. Este ejercicio se puede hacer con los otros cultivos del cuadro.

El trigo sufre un segundo descuento, que se origina en los saldos excedentes que provoca la intervención en el mercado de exportación. Cuando la exportación es libre, la molinería y la exportación están activas en el mercado y compiten entre sí. El precio de referencia en este caso es el FAS teórico. Cuando hay excedentes, la demanda (molinos y exportadores) no tiene urgencia para hacerse de mercadería. Sin competencia, el precio lo determina la demanda, y está casi siempre por debajo del FAS teórico. El descuento actual en este caso es del orden de 45 u\$s/t, o bien 135 u\$s/ha para un rinde de 3 t/ha.

Sumando los dos descuentos mencionados, el productor transfiere al fisco y al resto de la cadena comercial un total de 100 u\$s/t o bien 300 u\$s/ha. Si no hubiese retenciones ni intervención en el mercado de exportaciones, sería rentable producir trigo y crecerían el área, la producción y la exportación.

Fuente: Ámbito web