

Márgenes agropecuarios

Aumento de costos en quintales

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	199	199	289	289	161	161	260	260	289	289
INGRESO BRUTO	US\$/ha	597	697	491	694	966	1288	442	596	694	925
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	186	218	137	194	425	567	11	14	194	258
INGRESO NETO	US\$/ha	411	479	354	500	541	721	431	584	500	666
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	79	79	86	86	73	73	58	58	90	90
SEMILLA	US\$/ha	64	64	50	50	162	162	33	33	50	50
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	52	52	61	61	57	57	32	32	102	102
FERTILIZANTES	US\$/ha	141	141	0	0	104	104	90	90	22	22
COSECHA	US\$/ha	44	48	52	58	83	96	51	64	58	66
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	380	383	249	255	479	491	263	276	322	329
MARGEN BRUTO	US\$/ha	31	96	105	245	62	229	166	307	178	337
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	80	80	80	80	160	160	160	160	160	160
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	49	16	25	165	-98	69	8	147	16	177
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	34	34	16	16	71	72	17	17	23	24
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	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
MARGEN BRUTO	US\$/ha	31	96	105	245	62	229	166	307	178	337
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	106	106	106	106	181	181	211	211	211	211
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	72	72	65	65	79	79	71	71	74	74
RESULTADO NETO	US\$/ha	-147	-82	-66	74	-198	-31	-115	25	-107	52
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	41	41	20	20	82	83	22	22	29	30
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	8,14 \$/dólar									Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS	

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

En las últimas semanas la evolución de precios en Chicago, que marca el pulso de los precios a cosecha locales, resultó bajista en función del rápido avance de las siembras en EE.UU., que se están realizando en fecha considerada óptima. Este hecho pone presión a los precios, ya que si bien falta aún mucho para la cosecha, el arranque de los cultivos es muy bueno, y las perspectivas de que los rindes se ubiquen dentro del promedio histórico o por encima del mismo, son elevadas.

De esta forma, dada la evolución de costos para las siembras locales y con precios a cosecha más bajos, se verifica un aumento en los costos de producción medidos en quintales. Esto se verifica en todos los cultivos. Para el trigo en campo propio el costo total (directo y de estructura) es 4,5 qq/ha más alto que el verificado al final de la campaña pasada. En maíz, también en campo propio, el costo aumentó en el orden de los 7 qq/ha, y para girasol en el orden de 1,5 qq/ha. En soja de 1^a el aumento es del orden de 2 qq/ha y en soja de 2^a aumentó cerca de 1 qq/ha. Las proyecciones para siembras en campo propio muestran que los rindes de indiferencia necesarios para cubrir costos son de 34 qq/ha en trigo, 16 qq/ha en soja de 2^a, 71 qq/ha en maíz, 17 qq/ha en girasol y 23 qq/ha en soja de 1^a.

Para siembras en campo arrendado se estimaron precios de arriendo (medidos en soja) 1 qq/ha más bajos que los de la campaña pasada. Aún así, para el trigo en campo arrendado el costo total es 4,7 qq/ha más alto, en maíz, el costo aumentó en el orden de los 4 qq/ha, en girasol aumentó en el orden de 0,5 qq/ha. Para soja de 1^a y soja de 2^a aumentó levemente en 0,2 qq/ha. Los rendimientos de indiferencia en campo arrendado se ubican en 41 qq/ha para trigo, 20 qq/ha para soja de 2^a, 82 qq/ha para maíz, 22 qq/ha para girasol, y 29 qq/ha para soja de 1^a.

Las proyecciones responden a la foto actual, pero son sumamente complicadas ya que con rendimientos de indiferencia más altos es mayor el riesgo de quebranto. Es previsible que el trigo no aumente en superficie, al igual que el maíz, que requiere una importante inversión por hectárea.

A los granos les falta precio, que está recortado por retenciones. En los cereales el recorte es doble, ya que además de retenciones, los cupos a la exportación generan diferenciales de precio entre el FAS teórico (de paridad de exportación) y el FAS de mercado. Sin estos descuentos habría más precio, más producción, y mayor ingreso de divisas, tan necesarias en la coyuntura actual.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO