

Márgenes agropecuarios

Proyecciones complicadas

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BUENOS AIRES											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	200	200	296	296	161	161	256	256	296	296
INGRESO BRUTO	US\$/ha	600	760	503	710	1127	1449	461	614	888	1066
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	188	238	133	188	490	631	0	0	235	281
INGRESO NETO	US\$/ha	412	522	370	523	637	818	461	615	653	784
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	81	81	87	87	73	73	58	58	118	118
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	149	149	33	33	43	43
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	34	34	62	62	57	57	53	53	96	96
FERTILIZANTES	US\$/ha	125	125	0	0	89	89	68	68	26	26
COSECHA	US\$/ha	44	50	52	60	88	106	51	60	64	70
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	339	345	250	259	456	474	263	273	347	353
MARGEN BRUTO	US\$/ha	73	177	120	264	180	345	198	342	306	431
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-9	95	38	182	16	181	34	178	142	267
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	31	31	15	16	68	70	17	17	23	24
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	4,5	4,5	4,5	4,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
MARGEN BRUTO	US\$/ha	73	177	120	264	180	345	198	342	306	431
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	133	133	133	133	266	266	266	266	266	266
ADM.SIEMBRA + SEGUROAGR.	US\$/ha	57	57	54	54	63	63	58	58	60	60
RESULTADO NETO	US\$/ha	-117	-13	-67	77	-149	16	-127	17	-20	104
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	39	39	20	20	86	88	23	23	31	31
TIPO DE CAMBIO	8,11 \$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS									
Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,8% 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 de flete corto más 400 km de flete largo.											

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires, 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.

Los productores están poniendo la vista en la próxima campaña, aún con parte de la superficie de maíz y soja por cosechar, en función de los retrasos provocados por el clima húmedo. La campaña que termina arroja resultados magros en general, y con menos espalda financiera.

En las proyecciones a cosecha del cuadro adjunto, para siembras por administración en campo propio, los resultados de la secuencia trigo/soja 2^a no llenan el ojo. Sólo en los rindes más altos del rango llama la atención el resultado neto de la secuencia. El problema sigue estando en el trigo, por más que algún productor pueda superar los 31 qq/ha del rinde de indiferencia necesario para cubrir los costos totales, ya que no hay aún solución en vista para el mercado de exportación intervenido con cupos, que se suma al elevado peso de las retenciones.

El maíz en campo propio muestra proyecciones en línea con la secuencia trigo/soja para los rindes bajos, pero en el rango alto del rinde queda detrás de esta secuencia y de la soja de 1^a. El rinde de indiferencia para el maíz es de 68 qq/ha. La soja de 1^a muestra proyecciones interesantes en comparación con los demás cultivos. En este caso el rinde de indiferencia es de 23 qq/ha. El girasol

está en línea con los resultados de maíz, pero requiere una inversión por hectárea mucho más baja. El rinde de indiferencia en este caso es de 17 qq/ha.

En campo arrendado, las proyecciones para los precios y costos expuestos muestran quebranto en trigo que es difícil de revertir con los resultados de la soja de 2^a. Todos los cultivos muestran quebranto para el rango bajo del rendimiento. Los rendimientos de indiferencia para cubrir costos totales en trigo son de 39 qq/ha, en soja de 2^a de 20 qq/ha, en maíz de 86 qq/ha, en girasol de 23 qq/ha, y en soja de 1^a de 29 qq/ha.

Con estas proyecciones son previsibles ajustes en los valores de arriendo. Además de bajas en el precio en quintales, también habrá modificaciones en la forma de pago, con una mayor proporción a cosecha, o bien un pago en quintales por adelantado y un plus a cosecha que surja de una tabla de porcentaje variable en función del rendimiento que se logre.

El trigo y el maíz corren con desventaja sobre la soja. La intervención vigente en el mercado de exportación, al eliminar la competencia entre la exportación y la molinería, termina afectando el precio FAS de mercado, que sufre descuentos sobre el precio de paridad de exportación, o FAS teórico. Esto se suma a la pesada carga de las retenciones. Es por ello que estos cereales requieren que se libere la exportación para la nueva campaña. De esta forma el mercado volverá a la normalidad. Con un mercado que funcione en forma previsible aumentará el área de estos cultivos, la producción y el saldo exportable, con el consecuente incremento en el ingreso de divisas. Este resultado puede verse en sólo 7 meses con el trigo. Corre el tiempo de descuento, porque el trigo ya está en época de siembra.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO