

Costos otra vez en alza

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 2014	US\$/tn	228	228	310	310	160	160	250	250	310	310
INGRESO BRUTO	US\$/ha	684	886	527	744	1120	1440	450	600	930	1116
TOTAL GS COMERCIALIZ.	US\$/ha	172	218	123	174	446	574	1	1	217	261
INGRESO NETO	US\$/ha	512	648	404	570	674	866	449	599	713	855
LABRANZAS (por contralista)	US\$/ha	78	78	84	84	70	70	58	58	114	114
SEMINA	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	129	129	0	0	92	92	70	70	26	26
COSECHA	US\$/ha	44	50	53	61	89	107	51	61	65	71
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	341	347	248	256	458	475	266	276	344	350
MARGEN BRUTO	US\$/ha	171	302	156	314	216	391	183	323	368	505
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	89	220	74	232	52	227	19	159	204	341
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	25	25	14	14	65	66	17	18	21	22

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	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
MARGEN BRUTO	US\$/ha	171	302	156	314	216	391	183	323	368	505
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	132	132	132	132	265	265	265	265	265	265
ADM. SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	57	57	54	54	63	63	58	58	60	60
RESULTADO NETO	US\$/ha	-18	112	-30	127	-111	64	-140	0	44	180
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	31	31	18	19	82	83	24	24	28	28

TIPO DE CAMBIO 7,89 \$/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 2014, 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.

Las lluvias registradas desde que se reanudaron a finales de enero luego de la sequía, acumulan entre 150 y 200 mm. Los cultivos de soja y maíz muestran un cambio importante en su aspecto. El mayor cambio en la soja de 1^a se ve en las partes bajas del relieve de los campos, que disponían de algo más de reserva hídrica en el momento de la sequía. En la parte alta de los lotes la recuperación no se nota tanto, porque el déficit hídrico fue más severo. La soja de 2^a se sembró en forma tardía, y en general hubo pérdida de plantas por la sequía, pero muestra un buen desarrollo.

En cuanto al maíz, sólo los lotes sembrados en fecha más temprana, y con mayor reserva hídrica son los que llegaron a florecer en forma aceptable. El resto de la superficie de maíz de primera fue muy afectada por la sequía. El maíz de siembra tardía presenta un muy buen aspecto, y está floreciendo con humedad adecuada.

En las proyecciones a cosecha del cuadro adjunto, para siembras por administración en campo propio, los resultados de la secuencia trigo/soja 2^a son en cierta medida nominales, ya que se ha sembrado y cosechado muy poco trigo. El maíz y el girasol muestran números más complicados, con rendimientos de indiferencia para cubrir costos totales de 65 qq/ha en maíz y 17 qq/ha en girasol. Para el trigo el rendimiento de indiferencia es de 25 qq/ha, en soja 2^a de 14 qq/ha, y en soja de 1^a de 21 qq/ha.

En campo arrendado, las proyecciones para los precios y costos expuestos muestran quebranto en girasol. Los demás cultivos, salvo la soja de 1^a, proyectan quebranto en el rinde bajo del rango, con rendimientos de indiferencia de 31 qq/ha en trigo, 18 qq/ha en soja de 2^a, 82 qq/ha en maíz y 24 qq/ha en girasol. La soja de 1^a en tanto, necesita 31 qq/ha para cubrir los costos totales.

Los costos siguen en alza, y son previsibles aumentos en el inicio de la cosecha, especialmente en fletes, tarifas de trilla y servicios de acopio, ya que el grano en la planta no espera, y el productor necesita que el grano esté cosechado y en el silo para poder venderlo. Hay muchos compromisos financieros tomados para cancelar en cosecha.

De cara a la próxima campaña 2014/15, no hay definiciones que permitan vislumbrar un aumento en la superficie a sembrar con trigo. El stock de trigo supera holgadamente las necesidades del consumo interno, y las exportaciones previstas para autorizar están muy por debajo del saldo exportable. Los molinos compran a cuentagotas, al igual que la exportación, y en general se pagan precios por debajo del FAS teórico. Los precios internacionales están relativamente flojos, y sólo se incentivarán la siembra si se libera el mercado de exportaciones para la nueva campaña. Corre el tiempo de descuento para que se defina el área de trigo, decisión que no depende del clima.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO