

Márgenes Agropecuarios

Pendientes del clima

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BUENOS AIRES											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	132	132	250	250	134	134	255	255	250	250
INGRESO BRUTO	US\$/ha	395	500	425	600	938	1206	459	612	750	900
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	165	209	125	176	460	591	3	3	222	266
INGRESO NETO	US\$/ha	229	291	300	424	478	615	456	609	528	634
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	85	85	91	91	76	76	58	58	124	124
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	144	144	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	30	30	60	60	57	57	49	49	93	93
FERTILIZANTES	US\$/ha	128	128	0	0	92	92	70	70	27	27
COSECHA	US\$/ha	52	58	51	56	84	100	47	56	63	69
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	350	356	252	256	453	469	257	266	350	356
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-120	-65	49	168	25	146	200	343	178	277
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-202	-147	-33	86	-139	-18	36	179	14	113
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	56	57	19	19	90	93	17	17	29	30

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		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	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-120	-65	49	168	25	146	200	343	178	277
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	113	113	113	113	175	175	225	225	225	225
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	62	62	59	59	65	65	62	62	64	64
RESULTADO NETO	US\$/ha	-294	-239	-123	-3	-215	-94	-88	56	-111	-12
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	69	69	24	24	102	104	21	22	36	37

TIPO DE CAMBIO	8,60 \$/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 trigo y granos gruesos. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

La evolución de los cultivos de cosecha gruesa en la zona es en general buena, pero con lo justo en cuanto a la humedad. Las lluvias en las últimas semanas son de pocos milímetros, y no son generalizadas. Se ha registrado una gran variabilidad entre localidades cercanas. Las tormentas vinieron acompañadas de fuertes ráfagas de viento, que incluso provocaron voladura de rastrojos en los lotes.

Tanto el maíz como la soja de primera sembrados en fechas más tempranas se ven mejor desarrollados, en vista de que el perfil del suelo tenía muy buena provisión de humedad. La soja sembrada más tarde tuvo mayor dificultad en el arranque por falta de humedad en superficie. El girasol muestra muy buen desarrollo y está en plena etapa de floración.

Los rindes de trigo fueron aceptables, con rangos de entre 30 y 45 qq/ha. La calidad sin embargo resultó mala, con bajo contenido proteico, bajo peso hectolítrico y granos dañados. La causa está en las altas temperaturas y vientos registrados en la etapa de llenado de grano.

En cuanto a las proyecciones que se muestran en el cuadro para siembras por administración en campo propio, sólo la soja de 1ª y el girasol (además de la soja de 2ª en el rango alto de rinde) escapan al quebranto. El rinde de indiferencia para cubrir los costos totales en trigo es de 56 qq/ha, en soja 2ª es de 19 qq/ha, en maíz es de 90 qq/ha, en girasol de 17 qq/ha y en soja de 1ª de 29 qq/ha.

En campo arrendado el rinde de indiferencia para cubrir costos totales en trigo es de 69 qq/ha, en soja de 2ª de 24 qq/ha, en maíz de 102 qq/ha, en girasol de 21 qq/ha, y en soja de 1ª de 36 qq/ha.

En trigo, ya con la cosecha finalizada, se observa que los rindes de indiferencia no se alcanzaron, y hay quebranto generalizado que se explica exclusivamente en los bajos precios de mercado. Una parte de este bajo precio tiene su origen en las retenciones a las exportaciones. Para un precio FOB actual de 256 US\$/tn, con una tasa de retención del 23%, el monto retenido por cada tonelada exportada es de 58 US\$/tn.

Los cupos a la exportación, cuya implementación provoca que haya saldos de trigo que no puedan ser consumidos en el mercado interno, explican el resto del importante descuento en los precios al productor. En efecto, la molinería y la exportación ofrecen precios que están 60 US\$/tn por debajo del precio de paridad de exportación. Entre retenciones y diferenciales de precio, el precio al productor sufre un descuento de 118 US\$/tn.

Para los granos gruesos, en tanto, el clima deberá ser perfecto para que los cultivos puedan superar los rindes de indiferencia y escapar del quebranto.