

Márgenes Agropecuarios

Proyecciones de quebranto

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 2016	US\$/tn	127	127	219	219	121	121	180	180	219	219
INGRESO BRUTO	US\$/ha	380	481	371	524	844	1085	324	432	656	787
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	196	249	133	188	501	644	28	38	235	282
INGRESO NETO	US\$/ha	183	232	238	336	342	440	296	394	421	505
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	80	80	86	86	72	72	58	58	118	118
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	144	144	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	30	30	58	58	60	60	49	49	91	91
FERTILIZANTES	US\$/ha	119	119	0	0	84	84	64	64	26	26
COSECHA	US\$/ha	55	58	60	60	84	99	55	55	63	69
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	339	342	254	254	444	460	260	260	341	347
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-156	-110	-16	82	-102	-20	36	134	80	158
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	89	89	89	89	177	177	177	177	177	177
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-245	-198	-104	-6	-279	-197	-141	-43	-97	-19
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	70	70	24	24	127	130	27	27	37	37

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	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-156	-110	-16	82	-102	-20	36	134	80	158
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	66	66	66	66	109	109	131	131	131	131
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	37	37	43	43	39	39	41	41
RESULTADO NETO	US\$/ha	-261	-215	-119	-20	-254	-172	-135	-36	-93	-15
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	73	73	25	25	122	125	26	26	37	37

TIPO DE CAMBIO	9,06 \$/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 2016 para trigo y granos gruesos. Se presentan cifras para administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Es previsible que en la zona caiga la superficie del trigo ante el quebranto proyectado y a la falta de señales de cambio en las retenciones y en la política de intervención del mercado de exportaciones, ambas responsables de los bajos precios.

En las proyecciones para siembra en campo propio por administración, el trigo, con un precio a cosecha de u\$s 127/t en el MAT, requiere un rinde de indiferencia para cubrir el total de costos y "salir hecho" de 70 qq/ha. No existe forma de alcanzar este rinde promedio en la zona, aun con un clima perfecto.

La soja de segunda sobre trigo proyecta quebranto, con un rinde de indiferencia de 24 qq/ha. Para el maíz el quebranto es muy importante, y se necesita un rinde (para salir hecho) de 127 qq/ha. Aun con clima perfecto, sólo algunos campos logran estos promedios, pero no es alcanzable como promedio a nivel zonal. La soja de primera también proyecta quebranto y el costo total en quintales es del orden de 37 qq/ha. En girasol, en tanto, se necesitan 27 qq/ha para salir hecho.

Las proyecciones en campo arrendado son más complicadas. Los precios de arriendo se estimaron en 6 qq/ha en soja de 1ª, trigo/soja de 2ª y girasol (3 qq/ha menos que los valores negociados en la última campaña). Para el maíz se estimaron 5 qq/ha de valor de arriendo. Los rindes de indiferencia son de 73 qq/ha en trigo, 25 qq/ha en soja de segunda y 122 qq/ha en maíz. El rinde de indiferencia de girasol es del orden de 26 qq/ha, y en soja de primera se necesitan 37 qq/ha para salir hecho. Ante este contexto, es sumamente difícil la negociación de los precios y modalidades de arriendo.

Con un valor FOB actual para el trigo en u\$s 226/t, el monto de retención a la exportación es de u\$s 52/t, que para un rinde de 30 qq/ha equivale a u\$s 156/ha. Además, la política de cupos en la exportación genera excedentes que no pueden ser absorbidos por el mercado interno. Esto provoca que molinos y exportadores compren a precios con descuentos adicionales sobre el precio de paridad de exportación (FAS teórico).

Con un FAS teórico en el orden de u\$s 158/t, y un precio de mercado en u\$s 111/t, el descuento es de u\$s 47/t. Para un rinde de 30 qq/ha, este descuento equivale a u\$s 141/ha.

La retención y el descuento sobre el FAS suman u\$s 297/ha para un rinde de 30 qq/ha. Esta cifra supera por muy poco (u\$s 52/ha) al quebranto proyectado para el trigo en campo propio con 30 qq/ha.

Las cifras muestran a las claras que el trigo no es viable con retenciones y cupos de exportación.

Fuente: *Ambito.com*