

Márgenes Agropecuarios

Costos totales por las nubes

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	138	138	226	226	126	126	190	190	226	226
INGRESO BRUTO	US\$/ha	414	524	384	542	882	1134	342	456	678	814
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	196	248	132	187	497	639	27	35	233	280
INGRESO NETO	US\$/ha	218	277	252	356	385	495	315	421	445	534
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	79	79	81	81	67	67	58	58	105	105
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	131	131	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	66	85	55	55	63	69
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	325	327	249	249	407	426	260	260	329	335
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-106	-51	3	107	-22	69	56	160	116	199
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	86	86	86	86	172	172	172	172	172	172
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-192	-137	-83	21	-194	-103	-116	-12	-56	27
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	56	57	23	23	105	109	25	25	34	34

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	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-106	-51	3	107	-22	69	56	160	116	199
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	68	68	68	68	113	113	136	136	136	136
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	39	39	37	37	42	42	39	39	41	41
RESULTADO NETO	US\$/ha	-213	-158	-102	2	-178	-87	-119	-15	-60	23
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	59	60	24	24	102	106	25	25	34	34

TIPO DE CAMBIO	9,15 \$/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 las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

En las proyecciones para siembra en campo propio por administración, el trigo, con un precio a cosecha de 138 u\$s/t en el MAT, requiere un rinde de indiferencia para cubrir el total de costos y "salir hecho" de 56 qq/ha. Si la producción se vendiera en marzo/16 a 161 u\$s/t, ya fuera del pico de oferta, el rinde de indiferencia bajaría a 43 qq/ha, un nivel que sigue siendo alto, pero alcanzable en condiciones climáticas óptimas.

La soja de segunda sobre trigo tiene un rinde de indiferencia de 23 qq/ha. Para el maíz el rinde para salir hecho puede estimarse en 105 qq/ha. Si las condiciones fueran óptimas en los períodos críticos, es un rendimiento alcanzable pero que no se da todos los años. La soja de primera requiere 34 qq/ha para cubrir la totalidad de los costos. En girasol, en tanto, se necesitan 25 qq/ha para salir hecho.

Sin rotación

Tal como surge de estos guarismos, solo el girasol y la soja de primera están en niveles logrables en condiciones climáticas medianamente normales. No debería extrañar que las rotaciones de cultivos se dejen de lado, por la necesidad de escapar de la zona de quebrantos.

Las proyecciones en campo arrendado son igualmente 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 59 qq/ha en trigo, 24 qq/ha en soja de segunda y 102 qq/ha en maíz. El rinde de indiferencia de girasol es del orden de 25 qq/ha, y en soja de primera de 34 qq/ha para salir hecho.

Para el trigo, vale el mismo comentario relativo a que, con una venta realizada fuera del pico de oferta, se recorta el quebranto y disminuye el rinde de indiferencia (estimativamente 46 qq/ha).

Ante costos totales que en trigo y maíz están por encima de los rindes logrables en condiciones climáticas normales, y con rindes de indiferencia que para girasol y soja de primera llevan a ganancias nulas (salvo rindes excepcionales) la viabilidad del agro requiere de una revisión de la política de imposición de derechos de exportación y de una normalización de la comercialización, sin cupos que son distorsivos para la formación de precios.

Fuente: *Ambito.com*