

Márgenes Agropecuarios

El mercado continúa en baja

COSTO Y MÁRGENES 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 2018	US\$/tn	170	170	244	244	150	150	270	270	244	244
INGRESO BRUTO	US\$/ha	510	646	414	585	1051	1352	486	648	731	877
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	182	230	122	172	457	588	13	18	215	257
INGRESO NETO	US\$/ha	328	416	293	413	594	764	473	630	517	620
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	66	66	68	68	56	56	58	58	68	68
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33	43	43
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	31	31	53	53	46	46	42	42	71	71
FERTILIZANTES	US\$/ha	90	90	0	0	64	64	49	49	20	20
COSECHA	US\$/ha	57	57	63	63	79	92	57	57	63	66
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	293	293	233	233	371	384	239	239	285	288
MARGEN BRUTO	US\$/ha	36	123	59	180	223	380	234	391	231	332
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	74	74	74	74	148	148	148	148	148	148
RESULT. NETO (antes de Gan.)		-38	49	-15	106	75	232	86	243	83	184
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	34	34	18	18	61	63	15	15	25	25
EN CAMPO ARRENDADO											
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10
VALOR SOJA ARREND.	US\$/tn	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
MARGEN BRUTO	US\$/ha	36	123	59	180	223	380	234	391	231	332
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	122	122	122	122	244	244	244	244	244	244
ADM.SIEMBRA + SEGURO Agr.	US\$/ha	40	40	38	38	45	45	42	42	43	43
RESULTADO NETO	US\$/ha	-126	-39	-100	20	-65	92	-52	108	-55	45
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	42	42	23	23	78	79	20	20	33	33

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.

Tipo de cambio 16,54 \$/dólar

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2018 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.

Los precios de los granos en el mercado internacional vienen mostrando bajas en la últimas dos semanas. La razón está en que se han registrado algunas lluvias en el cinturón maicero de EE.UU., y además los pronósticos muestran temperaturas que se normalizarían en las próximas semanas, y a la vez un aumento en la probabilidad de lluvias, aunque no serían generalizadas. Cabe mencionar que la siembra tuvo condiciones de excesos hídricos, que dejaron los perfiles bien abastecidos de agua. La única zona problemática sería en los Estados del Norte del cinturón maicero.

De cara a la nueva campaña que se inicia, aún hay zonas complicadas por los excesos hídricos que no han podido levantar la soja y aún están cosechando maíz. Esto complica los planes de siembra de trigo.

Un año atrás, los precios a cosecha 2017 para soja llegaban a un máximo de u\$s284/tn. El maíz cotizaba a u\$s162/tn. Los rindes de indiferencia eran más bajos que los actuales. A partir de allí, con el excelente avance de la cosecha en EE.UU. y posteriormente con el récord de cosecha en Sudamérica, los precios no dejaron de bajar.

En las proyecciones a cosecha 2018 del cuadro, para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia para cubrir la totalidad de los costos en trigo son del orden de 34 qq/ha y para la soja de 2ª de 18 qq/ha. Las proyecciones para el trigo/soja de 2ª son muy ajustadas en campo propio. Para el maíz en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 61 qq/ha, para el girasol de 15 qq/ha. Para la soja de 1ª el costo total en quintales proyectado con los precios actuales es de 25 qq/ha. Cada productor conoce bien los rindes a los que puede apuntar en cada cultivo.

Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo estimado en 10 qq/ha de soja, los rindes de indiferencia se ubican en el orden de 42 qq/ha en trigo, 23qq/ha en soja de 2ª, 78 qq/ha en maíz, 20 qq/ha para girasol y 33 qq/ha para soja de 1ª. En este caso, la secuencia trigo/soja de 2ª no cierra, y son ajustadas las proyecciones para granos gruesos.

Hay muchos productores que siguen con el foco puesto en terminar la cosecha y están definiendo el plan de siembra. Es previsible que el área de trigo aumente, aunque los problemas de excesos hídricos que aún persisten serán una limitante.

Las proyecciones muestran que el maíz, el girasol y la soja de 1ª están bastante alineados en cuanto a resultados. Por el lado del girasol, el aspecto más flojo es el comercial, con un mercado que no es transparente como en maíz y soja. Estos dos cultivos, en tanto, muestran precios flojos, con stocks holgados y con mercados que están muy pendientes de la evolución de las lluvias en EE.UU. y del comportamiento de la demanda.

Fuente: *Ambito.com*