

Márgenes Agropecuarios

Proyecciones cambiantes ante los nuevos precios

COSTO Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BS. AS.

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 2017	US\$/tn	164	164	284	284	162	162	260	260	284	284
INGRESO BRUTO	US\$/ha	493	624	483	682	1134	1458	468	624	852	1022
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	171	217	121	170	444	571	9	12	213	255
INGRESO NETO	US\$/ha	321	407	362	511	690	887	459	612	639	767
ABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	61	61	63	63	52	52	58	58	82	82
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	35	35	52	52	53	53	45	45	74	74
FERTILIZANTES	US\$/ha	91	91	0	0	63	63	49	49	21	21
COSECHA	US\$/ha	52	53	55	58	79	95	52	53	68	77
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	287	288	220	223	373	389	237	238	289	297
MARGEN BRUTO	US\$/ha	34	119	142	289	317	499	223	375	350	470
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	72	72	72	72	143	143	143	143	143	143
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-37	48	71	217	174	356	80	232	207	327
RINDE DE INDIFERENCIA	qq/ha	33	34	14	14	52	54	15	15	20	21
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	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10
VALOR SOJA ARREND.	US\$/tn	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
MARGEN BRUTO	US\$/ha	34	119	142	289	317	499	223	375	350	470
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	142	142	142	142	284	284	284	284	284	284
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	38	38	46	46	43	43	44	44
RESULTADO NETO	US\$/ha	-148	-63	-38	108	-13	169	-104	48	23	142
RINDE DE INDIFERENCIA	qq/ha	44	44	19	19	71	73	22	22	29	29

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 15,23 \$/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 2017 para trigo y granos gruesos. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento.

El mercado de granos está en una etapa de volatilidad en los precios que se origina en la evolución de los cultivos en el Hemisferio Norte, más concretamente EE.UU, que se denomina "mercado climático". Buen parte de la volatilidad de los mercados se inició con la caída en la producción de soja en la Argentina y la caída de producción de maíz en Brasil, que coincidió con el inicio de la siembra en EE.UU.

Los cambios en los precios impactan en las proyecciones de la cosecha gruesa en la Argentina. La soja mayo/17 en el MATBA llegó a cotizar a 222 u\$/t en el mes de marzo. A principios de mayo, casi dos meses atrás, mostraba un precio a cosecha de 253 u\$/t y hoy cotiza a 284 u\$/t. El maíz para la posición abril/17 en el MATBA mostraba un precio de 143 u\$/t en el mes de abril, de 152 u\$/t a principios de mayo, y actualmente cotiza a 162 u\$/t. Estas subas mejoraron las proyecciones y activaron el mercado de arrendamientos, que mostró aumentos de 2 a 3 qq/ha en los valores pretendidos respecto de la última campaña.

En las proyecciones que se muestran en el cuadro para la nueva campaña, para siembras en campo propio, el rinde de indiferencia en trigo para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) es del orden de 33 qq/ha. Para la soja de 2ª el rinde de indiferencia es de 14 qq/ha, para el maíz es de 52 qq/ha, para el girasol de 15 qq/ha y para soja de 1ª de 20 qq/ha.

Para siembras en campo arrendado se estimó un valor de arriendo de 10 qq/ha de soja. Los rindes de indiferencia en campo arrendado se ubican en el orden de 44 qq/ha en trigo, 19 qq/ha en soja de 2ª, 71 qq/ha en maíz, 22 qq/ha en girasol y 29 qq/ha en soja de 1ª.

Los costos en quintales bajaron más en campo propio y aumentaron en campo arrendado. Las proyecciones para trigo y soja de 2ª sólo cierran en campo propio.

Casi todo el año pasado, con precios bajos para los granos, y antes de la baja en las retenciones, las proyecciones eran muy ajustadas, pero eran mejores en campo arrendado que en campo propio, porque el gasto de estructura en campo propio era muy alto, y los valores de arriendo mucho más bajos que ahora. El costo de estructura es ahora algo más bajo en dólares/ha, pero los valores de arriendo son más altos. En este contexto, las proyecciones son mejores en campo propio. Los productores aún están definiendo la campaña de siembra, con el maíz como cultivo estrella. Pero las proyecciones mejoraron mucho para la soja en las últimas dos semanas. Aunque falta mucho para la cosecha, en un contexto cambiante de precios típico de un mercado climático, es prudente analizar las proyecciones y aprovechar las alzas para ir realizando coberturas en los mercados de futuros.

Fuente: *Ambito.com*