

Márgenes Agropecuarios

Un panorama complicado

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUDESTE DE BUENOS AIRES

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAIZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	37	45	23	27	14	25	55	75
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	113	113	232	232	220	220	115	115
INGRESO BRUTO	US\$/ha	418	509	534	626	308	550	633	863
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	137	166	118	138	41	73	240	327
INGRESO NETO	US\$/ha	282	342	416	488	267	477	393	536
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	88	88	122	122	83	83	75	75
SEMILLA	US\$/ha	55	55	43	43	59	59	162	162
AGROQUIMICOS	US\$/ha	50	50	94	94	50	50	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	149	149	26	26	68	68	132	132
COSECHA	US\$/ha	42	44	52	56	42	52	61	71
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	383	386	338	342	304	314	472	481
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-102	-44	78	147	-36	164	-79	54
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	164	164	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-266	-208	-86	-17	-200	0	-243	-110
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	72	72	28	28	24	25	89	90

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAIZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	37	45	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	232	232	232	232	232	232	232	232
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-102	-44	78	147	-36	164	-79	54
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	186	186	186	186	186	186	186	186
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	65	65	63	63	63	63	67	67
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-352	-294	-171	-102	-284	-85	-331	-198
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	83	84	32	33	29	29	101	103

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (4% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Distancia a puerto: 20 km flete corto + 100 km flete largo).

Tipo de cambio **8,72 \$/dólar** Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sudeste 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.

En el mes de Febrero el clima continuó tan errático como en el mes de enero, con lluvias muy dispares en cuanto a cobertura, con mucha variación en cortas distancias. Es por ello que hay campos con la humedad muy justa, incluso con plantas de maíz amarillas en sectores con tosca, mientras que campos vecinos muestran un panorama mucho mejor.

Todo indica que los rindes serán dispares, y en consecuencia la productividad en la zona será menor que en otras zonas agrícolas donde las lluvias han sido abundantes y parejas.

Los precios de los granos gruesos a cosecha y del trigo disponible no hacen más que bajar.

Las proyecciones del cuadro para siembras por administración en campo propio, muestran fuertes quebrantos en todos los cultivos. Sólo el girasol para el rango alto del rinde logra empatar los costos.

Los rindes de indiferencia que se requieren para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) son de 72 qq/ha en trigo, en un contexto en el que la mayoría de los lotes cosechados no llegó a rendir 45 qq/ha. Para soja de 1ª el rinde de indiferencia es de 28 qq/ha, para girasol de 24 qq/ha y para maíz de 89 qq/ha.

En campo arrendado, para los precios y costos que se muestran en el cuadro, ningún cultivo escapa al quebranto. Los rindes de indiferencia son de 83 qq/ha en trigo, de 32 qq/ha en soja de 1ª, 29 qq/ha en girasol y 101 qq/ha en maíz. Estas proyecciones muestran que el panorama es muy complicado.

Hay complicaciones para vender el trigo, ya que los molinos están abastecidos y compran a cuentagotas, al igual que la exportación. Esto complica financieramente a los productores que necesitan vender la cosecha para cubrir gastos operativos y financiar los costos directos de los granos gruesos.

Ante la falta de autorizaciones para exportar los saldos excedentes del trigo, los precios ofrecidos al productor están casi 50 US\$/tn por debajo de la paridad de exportación. Tal como se ve en los cuadros, los precios son de quebranto.

Los costos, en tanto, siguen subiendo, mientras que los precios de los granos en baja determinan que cada vez se necesiten más quintales por hectárea para cubrir los costos. Pero hay limitantes productivas y climáticas que ponen un techo a los rindes. La solución está en quitar las retenciones a las exportaciones, al menos al trigo y al maíz, y liberar la exportación de los saldos excedentes.

Fuente: Ámbito web