

Márgenes Agropecuarios

Granos: una ecuación complicada

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA NORTE DE BS. AS.-SUR DE SANTA FE

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQha	32	38	18	24	75	90	32	38
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$tn	127	127	239	239	129	129	239	239
INGRESO BRUTO	US\$ha	406	483	429	572	968	1161	763	906
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$ha	129	153	98	130	353	424	174	207
INGRESO NETO	US\$ha	277	329	331	442	614	737	589	700
LABRANZAS (por contratists)	US\$ha	88	88	90	90	86	86	101	101
SEMILLA	US\$ha	55	55	50	50	149	149	47	47
AGROQUIMICOS	US\$ha	35	35	62	62	62	62	91	91
FERTILIZANTES	US\$ha	128	128	0	0	141	141	34	34
COSECHA	US\$ha	45	48	48	53	81	92	61	67
COSTOS DIRECTOS	US\$ha	352	355	250	254	519	530	332	338
MARGEN BRUTO	US\$ha	-75	-26	81	188	96	207	257	362
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$ha	142	142	142	142	284	284	284	284
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-217	-168	-61	46	-188	-17	-27	78
RINDE DE INDIFERENCIA	QQfta	57	57	21	22	98	99	33	34

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA1	
RENDIMIENTOS	QQha	32	38	18	24	75	90	32	38
ARRENDAMIENTO	qq sojaha	7,0	7,0	7,0	7,0	13,0	13,0	14,0	14,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$tn	239	239	239	239	239	239	239	239
MARGEN BRUTO	USSha	-75	-26	81	188	96	207	257	362
ARRENDAMIENTO	US\$ha	167	167	167	167	310	310	334	334
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$ha	36	36	34	34	68	68	65	65
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-278	-229	-119	-13	-282	-171	-142	-37
RINDE DE INDIFERENCIA	QQha	64	64	24	25	109	111	40	40

Notas: Predios y costos sin IVA. En las siembras en campo amendado se incluye un seguro agricola (2,4% sobre costos de implantación y amendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maiz y soja, distancia a puerto (30 km fete corto + 200 km fete largo).

TIPO DE CAMBIO 8,63 \$/dólar Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

Se muestra la proyección de resultados para la zona Norte de Buenos Aires y Sur de Santa Fe, sobre la base de los precios proyectados 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.

La ecuación de ingresos para las proyecciones a cosecha para los granos en la zona Núcleo es complicada. La ecuación la componen los rindes, los precios y los costos.

Por el lado de los rindes potenciales, el clima viene acompañando con lluvias adecuadas, y en algunos casos excesivas. Tal es el caso del Partido de Pergamino, en una zona que abarca hasta la localidad de Santa Teresa en Santa Fe, donde los suelos están saturados, al igual que en las localidades de Teodelina, Villa Cañás y María Teresa, en Santa Fe. Otra zona complicada está al Norte de Rosario, entre las localidades de Irigoyen y Classón.

En general los cultivos de soja, maíz y soja de 2ª, los cultivos muestran un buen desarrollo, y si el clima sigue acompañando, habrá buenos rindes.

El problema está en la parte de la ecuación que integran los precios y los costos. Los precios a cosecha son bajos, y los costos son cada vez más altos. Las proyecciones del cuadro son elocuentes.

En siembras en campo propio por administración, los rindes de indiferencia necesarios para cubrir los costos totales (directos y de estructura) son de 57 qq/ha en trigo. Este rinde está muy por encima de los rindes que se obtuvieron en la presente campaña. Con la soja de 2da sembrada sobre trigo, que muestra un rinde de indiferencia de 21 qq/ha, se deberán lograr rindes superiores a los 30 qq/ha para revertir el quebranto del trigo. En el resto de los cultivos los rindes de indiferencia proyectados son de 98 qq/ha en maíz y de 33 qq/ha en soja de 1ª. En este último caso, los rindes pueden ser superados si acompaña el clima.

En campo arrendado el quebranto que se proyecta es generalizado. El rinde de indiferencia es de 64 qq/ha para el trigo, y de 24 qq/ha para soja de 2ª. Para superar el quebranto del trigo, será necesario obtener un rinde cercano a 40 qq/ha en soja de 2ª, cosa que es sumamente difícil. Para el maíz el rinde de indiferencia es de 109 qq/ha, y en soja de 1ª es de 40 qq/ha. En ambos cultivos estos rindes promedio son difíciles de alcanzar.

El factor que más complica la ecuación es el precio, que está recortado por las retenciones a las exportaciones en todos los granos. El trigo y el maíz, además de las retenciones, sufren descuentos adicionales sobre el precio FAS teórico provocados por la intervención en el mercado de exportación.

Fuente: Ámbito web