



Márgenes Agropecuarios

Todo es quebranto para los granos

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA NORTE DE BS. AS.- SUR DE SANTA FE									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	32	38	18	24	80	95	33	38
PRECIOS A COSECHA 2016	US\$/tn	139	139	213	213	128	128	213	213
INGRESO BRUTO	US\$/ha	445	528	383	510	1020	1215	702	830
TOTAL G.S.C. COMERCIALIZ.	US\$/ha	146	173	103	138	410	487	190	224
INGRESO NETO	US\$/ha	299	355	279	373	610	728	512	605
LABRANZAS (por contrato)	US\$/ha	87	87	89	89	85	85	89	89
SEMLLA	US\$/ha	42	42	50	50	135	135	47	47
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	36	36	60	60	64	64	60	60
FERTILIZANTES	US\$/ha	119	119	0	0	131	131	32	32
COSECHA	US\$/ha	55	59	60	60	90	103	67	74
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	330	343	258	258	505	518	333	340
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-39	13	21	114	504	206	179	286
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	162	162	162	162	324	324	324	324
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-201	-149	-141	-48	-220	-118	-145	-38
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	54	54	27	27	109	110	42	43

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	32	38	18	24	80	95	33	38
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	11,0	11,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	213	213	213	213	213	213	213	213
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-39	13	21	114	504	206	179	286
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	106	106	106	106	191	191	234	234
ADM. SEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	34	34	32	32	65	65	62	62
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-190	-128	-118	-24	-152	-50	-117	-30
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	51	52	26	26	100	102	41	41

<small>Nota: Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (2,4% 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: flota corto + 200 km: flota largo).</small>		
TIPO DE CAMBIO	9,41	\$/dólar
Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS		

Se muestra la proyección de resultados para el Norte de Buenos Aires y Sur de Santa Fe, sobre la base de los precios proyectados a cosecha 2016 para trigo y granos gruesos. Se presentan cifras para administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento.

Una serie de factores determinan que la línea del cuadro que indica el resultado neto proyectado muestre quebranto para todos los cultivos en todos los rangos de rinde. Todo es quebranto.

El avance de la cosecha en EE.UU. muestra buenos rindes en un contexto de stocks mundiales holgados para los granos, lo cual consolida un escenario bajista.

Los bajos precios internacionales se ajustan a la baja para el productor local ante el recorte de las retenciones en tasas del 35% sobre el precio FOB en soja, 23% en trigo y 20% en maíz. Los precios disponibles del trigo y el maíz cargan con otro ajuste derivado de la política vigente de cupos a la exportación, que genera saldos excedentes de estos cereales que no pueden ser consumidos ni procesados en el mercado interno. La demanda interna deja de competir con la exportación, y ambos compran el grano a precios que están muy por debajo del FAS teórico, y a cuentagotas.

La ecuación de quebranto se termina de configurar con un tipo de cambio muy rezagado y costos

altísimos en dólares en términos históricos para laboreos, cosecha, fletes, servicios, gastos indirectos, además de una altísima presión impositiva.

Para siembras en campo propio por administración, los rindes de indiferencia necesarios para cubrir el total de costos son de 54 qq/ha en trigo, de 27 qq/ha en soja de 2ª sembrada sobre trigo, de 109 qq/ha en maíz y de 42 qq/ha en soja de 1ª.

En campo arrendado el rinde de indiferencia para cubrir costos totales es de 51 qq/ha en trigo, 26 qq/ha en soja de 2ª, 100 qq/ha en maíz, y 41 qq/ha en soja de 1ª.

Es poco lo que puede hacer el productor para bajar costos, como sembrar con semilla propia en soja, vender con flete directo a puerto, cosechar en lo posible sin humedad excedente en el grano, negociar la tarifa de trilla. Con estos ajustes podría generar ahorros del orden de 2 qq/ha soja, con lo cual el rinde de indiferencia bajaría a 40 qq/ha en campo propio o 39 qq/ha en campo arrendado (para los precios y costos que se muestran en el cuadro). Se trata de rindes de indiferencia (para salir hecho) que siguen siendo difíciles de lograr como promedio zonal en años normales.

El pronóstico de una campaña signada por el evento del Niño, que traerá precipitaciones superiores al promedio, seguramente ayudará a la evolución de los cultivos; pero el clima no hace milagros. Los factores locales, como los derechos de exportación y los cupos de exportación deben ser eliminados para que el agro -no sólo los cultivos- logren salir del quebranto y conseguir que la agricultura vuelva a ser viable y sustentable.

Fuente: *Ambito.com*