

Márgenes Agropecuarios

Elevados rindes de indiferencia

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA NORTE DE BS. AS.- SUR DE SANTA FE									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	75	90	32	38
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	126	126	222	222	112	112	222	222
INGRESO BRUTO	US\$/ha	403	479	400	533	840	1008	710	844
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	126	150	94	126	339	407	168	199
INGRESO NETO	US\$/ha	277	329	305	407	501	601	543	644
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	86	86	88	88	84	84	98	98
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	149	149	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	35	35	63	63	63	63	91	91
FERTILIZANTES	US\$/ha	124	124	0	0	137	137	33	33
COSECHA	US\$/ha	55	59	53	58	89	102	67	73
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	355	360	253	259	521	534	335	342
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-78	-31	52	148	-20	67	208	303
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	142	142	142	142	284	284	284	284
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-220	-173	-90	6	-304	-217	-76	19
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	57	58	23	24	121	122	37	37

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	75	90	32	38
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,0	7,0	7,0	7,0	13,0	13,0	14,0	14,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	222	222	222	222	222	222	222	222
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-78	-31	52	148	-20	67	208	303
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	155	155	155	155	289	289	311	311
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	36	36	34	34	67	67	64	64
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-270	-222	-137	-41	-376	-289	-167	-72
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	63	64	26	26	131	133	42	42

Notas: 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 flete corto + 200 km flete largo).

TIPO DE CAMBIO	8,88	\$/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 cosecha de soja está a pleno en la zona, con un avance estimado en 60% del área. Los rindes son elevados, pero están por debajo de las estimaciones previas.

Los mejores rindes en la zona de Pergamino se observan en campos de relieve más quebrado y con buen escurrimiento. Las variedades de ciclo corto sembradas en fechas tempranas, en el mes de octubre, son las de mejor rinde, con promedios en el orden de 44 a 45 qq/ha. Las variedades de ciclo intermedio, sembradas los primeros días de noviembre, muestran rindes algo más bajos, de 42 qq/ha. Para siembras más tardías en el mes de noviembre los rindes son de 40 qq/ha. Las variedades de ciclo largo muestran un rinde más bajo, en el orden de 35 a 37 qq/ha. Los lotes de soja de 2ª muestran rindes del orden de 33 qq/ha.

En cuanto al maíz, en la zona de Pergamino los rindes son decepcionantes, pues están en el orden de 85 a 95 qq/ha. En vista de las abundantes lluvias ocurridas durante el ciclo, se esperaban rindes más

altos. Algunos lotes sembrados en campos planos se perdieron por excesos hídricos. Hacia Rojas y en el Sur de Santa Fe, los rindes son más altos. La situación productiva contrasta con los precios, que están por el piso, y los costos, que son históricamente altos. Para 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 (prácticamente inalcanzable en la zona), de 23 qq/ha en soja de 2ª sembrada sobre trigo, de 121 qq/ha en maíz y de 37 qq/ha en soja de 1ª.

Tal como vienen los rindes en soja de 2ª, con 33 qq/ha no alcanza para revertir el quebranto que se obtuvo con el trigo. En soja de 1ª el rinde de indiferencia se supera en la mayor parte de los casos. Con los rindes de maíz que se obtienen en la zona no alcanza para revertir el quebranto.

En campo arrendado, para los rangos de rinde expuestos, el quebranto que se proyecta es generalizado. El rinde de indiferencia para cubrir costos totales es de 63 qq/ha en trigo, y de 26 qq/ha en soja de 2ª. Será casi imposible revertir el quebranto del trigo con los rindes la soja de 2ª. Para el maíz el rinde de indiferencia que se necesita es de 131 qq/ha, y para soja de 1ª es de 42 qq/ha. En este último caso, en vista de los rindes obtenidos, algunos productores superan el rinde de indiferencia.

Ante la coyuntura actual de precios internacionales bajos para los granos, las retenciones a las exportaciones son insostenibles para el productor. A esto se suma un mercado de exportaciones intervenido y elevados costos de producción y comercialización que determinan quebrantos incluso con rindes altos como los que se están obteniendo en la presenta campaña.

Fuente: Ámbito Web