

Márgenes Agropecuarios

Costos: aumento en quintales

COSTO Y MÁRGENES PARA NORTE DE BS. AS.-SUR DE STA.FE

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	170	170	249	249	151	151	249	249
INGRESO BRUTO	US\$/ha	544	646	448	598	1208	1435	822	971
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	147	175	103	138	408	484	189	224
INGRESO NETO	US\$/ha	397	471	345	460	800	951	632	747
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	76	76	78	78	74	74	86	86
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	146	146	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	36	36	50	50	50	50	72	72
FERTILIZANTES	US\$/ha	98	98	0	0	107	107	25	25
COSECHA	US\$/ha	57	58	60	60	97	93	66	73
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	315	316	237	237	473	470	296	303
MARGEN BRUTO	US\$/ha	82	156	108	223	327	481	336	444
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	146	146	146	146	291	291	291	291
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-63	10	-38	77	36	190	45	153
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	37	37	20	20	76	76	31	31
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,5	7,5	7,5	7,5	15	15	15	15
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	249	249	249	249	249	249	249	249
MARGEN BRUTO	US\$/ha	82	156	108	223	327	481	336	444
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	187	187	187	187	374	374	374	374
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	26	26	24	24	48	48	44	44
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-130	-57	-103	12	-94	59	-81	26
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	42	43	23	23	89	89	37	38

Notas: Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado incluyen 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 de flete corto más 200 km de flete largo.

Tipo de cambio 15,88 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES 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 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 en campos de terceros.

Se va definiendo el potencial productivo de los cultivos en la zona, en una campaña signada por un clima cambiante, con falta de humedad inicial que afectó el potencial de rinde del maíz de primera, seguida por fuertes lluvias y excesos hídricos con inundaciones y pérdida de área; luego lluvias adecuadas en las últimas semanas con fuerte contraste térmico.

El consenso productivo es que lo que no se inundó presenta muy buen potencial de rinde en general, aún con los contrastes entre lotes por escape de malezas y pérdida de plantas ocasionados por los excesos hídricos en algunos lotes.

Las proyecciones de producción evolucionaron en línea con lo climático, con proyecciones locales de 52 mill.tn. en soja luego de los excesos hídricos (que impulsaron los precios) a la proyección actual de 56 mill.tn., en coincidencia con una excelente cosecha de soja en Brasil, con el consecuente impacto en la tendencia de precios en Chicago y en el mercado local.

Los precios proyectados a cosecha para la soja mayo/17 en el MAT cayeron 13 US\$/tn en un mes (249 vs 263 US\$/tn) con el consecuente impacto en los costos en quintales, que aumentaron.

Para siembras en campo propio, el costo total en quintales puede estimarse en los 37 qq/ha en trigo, 23 qq/ha en soja de 2ª (vs 19 qq/ha hace

un mes), 75 qq/ha en maíz (vs 74 qq/ha) y 31 qq/ha en soja de 1ª (vs 29 qq/ha).

Para siembras en campo arrendado, en tanto, para un arrendamiento de 15 qq/ha (en campos de productividad media) el costo total en quintales es de 43 qq/ha en trigo, de 23 qq/ha en soja de 2ª (vs 22 un mes atrás), de 88 qq/ha en maíz (vs 90 qq/ha un mes atrás) y de 37 qq/ha en soja de 1ª (vs 36 qq/ha hace un mes). La baja en el precio de la soja impacta en una baja en los costos en quintales de maíz en campo arrendado porque el arrendamiento se paga en quintales de soja.

En vista de cómo están evolucionando los cultivos en la zona, todo indica que los rindes medios serían superiores al costo total en quintales. Habrá que ver cómo gravita en cada campo la superficie que no pudo sembrarse o la que se perdió, que ya estaba sembrada.

Aún quedan por delante algunas semanas para que se inicie la trilla del maíz de primera, a la que seguirá la soja, en un contexto climático difícil que puede llegar a complicar la cosecha.

Fuente: *Ambito.com*