

Márgenes Agropecuarios

Panorama con contrapuntos

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	80	95	33	39
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	171	171	277	277	174	174	277	277
INGRESO BRUTO	US\$/ha	547	650	499	665	1392	1653	914	1080
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	143	170	104	139	409	486	191	226
INGRESO NETO	US\$/ha	404	480	394	526	983	1167	723	854
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	73	73	75	75	71	71	83	83
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	146	146	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	38	38	53	53	57	57	78	78
FERTILIZANTES	US\$/ha	91	91	0	0	99	99	26	26
COSECHA	US\$/ha	55	65	55	60	104	107	78	86
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	305	315	232	237	478	481	311	320
MARGEN BRUTO	US\$/ha	99	165	162	288	505	686	411	534
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	135	135	135	135	270	270	270	270
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-36	30	27	153	235	416	141	264
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	35	36	17	17	61	61	27	27

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,0	7,0	7,0	7,0	14,0	14,0	14,0	14,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	277	277	277	277	277	277	277	277
MARGEN BRUTO	US\$/ha	99	165	162	288	505	686	411	534
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	194	194	194	194	388	388	388	388
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	26	26	24	24	48	48	45	45
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-120	-55	-56	71	89	250	-21	101
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	42	42	21	21	74	75	34	34

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	14,13	\$/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 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.

Los precios a cosecha 2017 siguen mostrando subas en el mercado internacional y en el MAT. Además de la caída en la producción de soja de la Argentina y la caída en la producción de maíz en Brasil, inciden en las subas los pronósticos de calor y lluvias por debajo de lo normal en el "corn belt". En los últimos días sin embargo, se registraron bajas relacionadas con una toma de ganancias de los fondos de inversión.

Estas subas son una muy buena noticia para los productores locales, aunque con contrapuntos. Quienes perdieron la cosecha en la zona núcleo a causa de las lluvias necesitan refinanciar deudas de arrastre y siembras de la nueva campaña.

La suba de precios impacta con una baja en los rindes de indiferencia que es necesario obtener para pagar el total de costos de la nueva campaña. En este contexto, se genera mayor competencia en el mercado de arrendamientos, con arrendadores que miran el precio a cosecha, y arrendatarios que vienen de campañas difíciles en las que muchos achicaron superficie o salieron del negocio.

Las proyecciones del cuadro para siembras en campo propio por administración muestran resultados netos positivos para el maíz y la soja de 1ª. Los rindes de indiferencia necesarios para cubrir el total de costos son del orden de 35 qq/ha en trigo, de 17 qq/ha en soja de 2ª, de 60 qq/ha en maíz y de 27 qq/ha en soja de 1ª.

Para siembras en campo arrendado se estimaron precios de arriendo de 14 qq/ha de soja, en previsión de un aumento respecto de la última campaña. Los rindes de indiferencia necesarios para cubrir costos totales son del orden de 42 qq/ha en trigo, de 21 qq/ha en soja de 2ª, de 74 qq/ha en maíz, y 34 qq/ha en soja de 1ª.

El maíz es el cultivo que muestra los resultados proyectados más atractivos en campo arrendado, seguido por la soja de 1ª. Para la secuencia trigo/soja de 2ª las proyecciones son mucho más ajustadas y muestran quebranto en los rangos bajos de rinde.

Es previsible un aumento en el área de siembra de maíz tanto en campo propio como en campo arrendado. Aumentará también el área de trigo en campo propio, ante la excelente humedad en el suelo que asegurará un buen desarrollo inicial del cultivo.

El aumento en el área de maíz es una muy buena noticia para la sustentabilidad de la agricultura, muy castigada en las últimas campañas a causa del predominio de la soja en las rotaciones (o más bien en ausencia de las mismas).

Fuente: *Ambito.com*