

Números ajustados

Costos y márgenes para la zona norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	32	37	18	24	75	90	32	37
PRECIOS A COSECHA 2013 (*)	u\$/tn	248	248	339	339	186	186	339	339
INGRESO BRUTO	u\$/ha	794	918	609	812	1395	1674	1083	1252
TOTAL GASTOS COMERCIALIZ.	u\$/ha	146	168	113	151	402	483	201	232
INGRESO NETO	u\$/ha	648	749	496	662	993	1191	882	1020
LABRANZAS (por contratista)	u\$/ha	84	84	86	86	82	82	96	96
SEMILLA	u\$/ha	60	60	56	56	153	153	53	53
AGROQUIMICOS	u\$/ha	39	39	62	62	60	60	76	76
FERTILIZANTES	u\$/ha	146	146	0	0	160	160	37	37
COSECHA 5,40%	u\$/ha	51	55	56	62	96	111	73	78
COSTOS DIRECTOS	u\$/ha	379	383	260	267	551	565	334	339
MARGEN BRUTO	u\$/ha	269	366	236	395	442	626	548	681
GASTOS DE ESTRUCTURA	u\$/ha	175	175	175	175	350	350	350	350
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		94	191	61	220	92	276	198	331
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	28	29	16	18	70	75	26	27
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	32	37	18	24	75	90	32	37
ARRENDAMIENTO qq soja/ha		8,0	8,0	8,0	8,0	16,0	16,0	16,0	16,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	u\$/tn	320	320	320	320	320	320	320	320
MARGEN BRUTO	u\$/ha	269	366	236	395	442	626	548	681
ARRENDAMIENTO	u\$/ha	256	256	256	256	512	512	512	512
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	u\$/ha	58	58	54	54	69	69	63	63
RESULTADO NETO	u\$/ha	-45	53	-74	85	-139	45	-27	106
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	34	35	20	21	82	88	33	34
Notas: Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (3% 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). (*) Para trigo posición Marzo 2013.									
TIPO DE CAMBIO: 4,99 \$/ DÓLAR.					Fuente: "Márgenes Agropecuarios"				

El cuadro adjunto 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 2013 para granos gruesos, y a marzo 2013 para el trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio, y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Los cultivos ya evidencian señales de la falta de lluvias. En el mes de enero y lo que va de febrero, las precipitaciones resultaron erráticas y de pocos milímetros como para aliviar a los cultivos de forma generalizada.

Por una parte, la soja de primera sembrada en fecha óptima, que es la de mayor potencial de rinde, está en pleno llenado de granos, y ya se advierte el amarillamiento de hojas basales. La falta de humedad afecta la tasa de llenado, e indudablemente esta situación ya impactó en el rinde, que sufrirá mermas. Es oportuno observar que sólo se pudo sembrar una parte de soja de primera en fecha óptima, a mediados de octubre. El resto, a raíz de las lluvias, se pudo empezar a sembrar ya entrado noviembre, y están también afectadas, y no rendirán de acuerdo con lo previsto. Es importante que llueva dentro de los próximos 10 a 15 días, para que no se deteriore de manera más acentuada el rinde. Las sojas de segunda, con plantas pequeñas, son las más afectadas.

El maíz sembrado en fecha óptima en general completó bien la floración, y tiene muy buen aspecto, pero los lotes se están adelantando mucho por la falta de humedad y amarillean. A medida que la fecha de siembra es más tardía, la floración es coincidente con un déficit hídrico también creciente, y el daño por la falta de humedad se acentúa.

Las proyecciones del cuadro adjunto para siembras en campo propio, y con la foto actual de precios a cosecha, muestran a la soja de primera en una mejor perspectiva que el maíz, ya que el precio del cereal cayó en las últimas semanas, y ajustó mucho las proyecciones. Es oportuno mencionar que la caída se origina en la intervención del mercado de exportación.

La soja recuperó parte del terreno perdido en el precio, que es sólo una parte de la ecuación. El rinde, que es el otro componente, estará un escalón por debajo a lo previsto, y es posible que el precio no llegue a compensar la caída en rindes.

En campo arrendado, para precios de arriendo estimados en 16 qq/ha de soja, la soja de 1ª y el maíz muestran resultados positivos sólo para el rango alto de rindes, que son muy ajustados para el maíz.

Los costos no se quedan quietos, y es previsible que los fletes se ajusten al alza en plena cosecha, con lo cual se configurará un panorama aún más complicado para los resultados.

El mercado, en tanto, está pendiente de las lluvias en Sudamérica y mostrará volatilidad ante el clima y la evolución de los cultivos.

Fuente: Ámbito Financiero