

Márgenes Agropecuarios

## Avanza la cosecha a buen ritmo

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	169	169	266	266	164	164	266	266
INGRESO BRUTO	US\$/ha	541	642	478	637	1308	1553	876	1035
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	120	143	91	121	349	414	166	197
INGRESO NETO	US\$/ha	421	500	387	516	959	1139	710	839
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	72	72	73	73	70	70	82	82
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	135	135	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	32	32	52	52	58	58	77	77
FERTILIZANTES	US\$/ha	94	94	0	0	103	103	27	27
COSECHA	US\$/ha	54	64	55	57	98	101	74	83
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	293	303	230	233	463	466	307	315
<b>MARGEN BRUTO</b>	US\$/ha	<b>128</b>	<b>196</b>	<b>157</b>	<b>284</b>	<b>496</b>	<b>673</b>	<b>403</b>	<b>524</b>
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	135	135	135	135	270	270	270	270
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>		<b>-7</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>149</b>	<b>226</b>	<b>403</b>	<b>133</b>	<b>254</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	33	33	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	266	266	266	266	266	266	266	266
<b>MARGEN BRUTO</b>	US\$/ha	<b>128</b>	<b>196</b>	<b>157</b>	<b>284</b>	<b>496</b>	<b>673</b>	<b>403</b>	<b>524</b>
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	186	186	186	186	372	372	372	372
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	25	25	24	24	48	48	44	44
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>	US\$/ha	<b>-83</b>	<b>-15</b>	<b>-53</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>254</b>	<b>-13</b>	<b>107</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	38	39	20	21	74	74	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 **14,41** \$/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.

Sigue el avance en la cosecha de soja de 1ª. En la zona de Pergamino se estima que se lleva cosechado el 85- 90% de la soja de 1ª y el 65% del maíz temprano. Aún no se han trillado lotes de maíz de siembra tardía.

Luego del temporal de abril, la soja se estuvo trillando húmeda con 16 a 18% de humedad. Además de generar sobrecostos para el productor que debe afrontar el valor del secado del grano, esto causó problemas logísticos. Las plantas de acopio no dan abasto para el secado, y los puertos no reciben camiones húmedos.

Los precios a cosecha 2017 vienen mostrando subas en el mercado internacional y en el MAT, que se reflejan en las proyecciones del cuadro. Con precios más altos, los costos totales en quintales son más bajos, y por ende mucho más fáciles de alcanzar y superar si las condiciones climáticas son normales.

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 32 qq/ha en trigo, de 17 qq/ha en soja de 2ª, de 61 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 38 qq/h en trigo, de 20 qq/h en soja de 2ª, de 73 qq/h 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.

Estas proyecciones permiten prever un aumento en el área de maíz, tanto en campo propio como arrendado. Es previsible también un aumento en el área de trigo en campo propio, en vista de que hay una excelente humedad en el suelo que asegurará un buen desarrollo inicial del cultivo. El aumento en área de los cereales será muy beneficioso para el suelo y la sustentabilidad productiva luego de años en que el área de trigo y maíz mostraron una fuerte reducción, con predominio de soja de 1ª.

La cosecha avanza a buen ritmo, y en pocas semanas se tendrá mayor certeza del impacto del temporal de lluvias en la producción de soja. Si bien hay muchos productores muy afectados por los excesos hídricos, con precios más altos el panorama se presenta más despejado para resolver problemas financieros de arrastre y encarar la próxima campaña.

Fuente: *Ambito.com*