

Mercados agropecuarios

## Movimiento en los precios

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BUENOS AIRES											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	144	144	253	253	130	130	230	230	253	253
INGRESO BRUTO	US\$/ha	432	547	430	607	910	1170	414	552	759	911
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	168	213	126	177	462	594	5	7	223	268
INGRESO NETO	US\$/ha	264	335	304	430	448	576	409	545	536	643
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	85	85	92	92	77	77	58	58	125	125
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	144	144	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	30	30	60	60	57	57	49	49	93	93
FERTILIZANTES	US\$/ha	128	128	0	0	92	92	70	70	27	27
COSECHA	US\$/ha	43	49	51	55	84	99	46	55	63	69
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	342	348	252	256	453	469	257	266	351	357
<b>MARGEN BRUTO</b>	US\$/ha	<b>-78</b>	<b>-14</b>	<b>52</b>	<b>173</b>	<b>-5</b>	<b>107</b>	<b>152</b>	<b>279</b>	<b>184</b>	<b>285</b>
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>		<b>-160</b>	<b>-96</b>	<b>-30</b>	<b>91</b>	<b>-169</b>	<b>-57</b>	<b>-12</b>	<b>115</b>	<b>20</b>	<b>121</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	48	49	19	19	96	99	19	19	29	29

  

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	4,5	4,5	4,5	4,5	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243
<b>MARGEN BRUTO</b>	US\$/ha	<b>-78</b>	<b>-14</b>	<b>52</b>	<b>173</b>	<b>-5</b>	<b>107</b>	<b>152</b>	<b>279</b>	<b>184</b>	<b>285</b>
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	109	109	109	109	170	170	218	218	218	218
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	61	61	59	59	65	65	62	62	64	64
<b>RESULTADO NETO</b>	US\$/ha	<b>-249</b>	<b>-184</b>	<b>-116</b>	<b>5</b>	<b>-240</b>	<b>-128</b>	<b>-128</b>	<b>-1</b>	<b>-98</b>	<b>3</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	58	59	23	24	108	110	24	24	35	36

  

TIPO DE CAMBIO	8,52 \$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS
<small>Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones; flete a planta 80 km; las siembras a campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,8% 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 400 km de flete largo.</small>		

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona oeste de Buenos Aires, sobre la base de los precios estimados 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.

Avanza a buen ritmo la siembra de soja de 1ª en la zona, favorecida por la sucesión de días soleados. En las partes más altas de los lotes empieza a faltar humedad superficial. En general hay humedad adecuada en el perfil del suelo para asegurar un buen nacimiento de lo ya sembrado.

El maíz muestra buen desarrollo y se están realizando aplicaciones de urea. La superficie de maíz temprano disminuyó en forma marcada, y en los próximos días comienza la siembra de maíz tardío.

En las últimas dos semanas y en forma previa al último informe del USDA se registraron algunas alzas en los precios de la soja y el maíz. Estos movimientos se reflejaron en el MAT. La soja mayo/15 cotizaba al cierre 10 u\$/t más que un mes atrás (253 vs. 243 u\$/t), y el maíz abril/15 mostraba una mejora de 5 u\$/t respecto al precio de hace un mes (130 vs. 125 u\$/t). El precio del trigo para la posición enero/15 en cambio, muestra una caída de 6 u\$/t (144 vs. 150 u\$/t).

Para siembras por administración en campo propio, sólo la soja de 1ª el girasol y la soja de 2ª en el rango alto de rinde logran escapar del quebranto. El rinde de indiferencia para cubrir los costos

totales en el cultivo de trigo es de 48 qq/ha, en soja 2ª es de 19 qq/ha, en maíz es de 96 qq/ha, en girasol de 19 qq/ha y en soja de 1ª de 29 qq/ha.

En campo arrendado el rinde de indiferencia para cubrir costos totales en trigo es de 58 qq/ha (imposible de lograr en la zona), en soja de 2ª de 23 qq/ha, en maíz de 108 qq/ha, en girasol de 24 qq/ha, y en soja de 1ª de 35 qq/ha. Para alcanzar estos rindes se necesita un clima perfecto.

El alza en la soja ayudó un poco a las proyecciones para siembras en campo propio, pero quedaron cortas para siembras en campo arrendado. El alza en maíz sólo achicó un poco el quebranto proyectado. En este caso, para salir del quebranto en campo arrendado con un rinde de 70 qq/ha, se necesita un precio de al menos 165 u\$s/t. La diferencia de precio necesaria (35 u\$s/t) es una cifra muy cercana al monto de retenciones que se le descuentan al maíz. En efecto, con un precio FOB a cosecha actual de 183 u\$s/t para abril/15, el monto de la retención (20% sobre FOB) es de 37 u\$s/t. Esta sencilla cuenta pone en evidencia el impacto regresivo de las retenciones a las exportaciones.

**FUENTE: Ambito.com**