

Márgenes Agropecuarios

## Situación complicada

COSTOS Y MÁRGENES ZONA OESTE DE BUENOS AIRES									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	148	146	257	257	149	149	260	260
INGRESO BRUTO	US\$/ha	438	555	436	616	1043	1341	468	624
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	168	212	117	165	433	557	8	11
INGRESO NETO	US\$/ha	270	342	319	451	610	784	460	613
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	66	66	68	68	56	56	58	58
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33
AGROQUIMICOS	US\$/ha	32	32	46	46	46	46	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	88	88	0	0	61	61	47	47
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	73	87	52	53
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	286	286	222	222	381	375	232	233
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-16</b>	<b>56</b>	<b>98</b>	<b>229</b>	<b>249</b>	<b>409</b>	<b>228</b>	<b>380</b>
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	69	69	69	69	137	137	137	137
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>		<b>-84</b>	<b>-12</b>	<b>29</b>	<b>161</b>	<b>112</b>	<b>272</b>	<b>91</b>	<b>243</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	39	39	15	15	57	59	14	14
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5	5	5	5	10	10	10	10
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	257	257	257	257	257	257	257	257
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-16</b>	<b>56</b>	<b>98</b>	<b>229</b>	<b>249</b>	<b>409</b>	<b>228</b>	<b>380</b>
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	128	128	128	128	257	257	257	257
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	38	38	45	45	42	42
<b>RESULTADO NETO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-184</b>	<b>-112</b>	<b>-69</b>	<b>63</b>	<b>-52</b>	<b>108</b>	<b>-70</b>	<b>82</b>
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	50	50	21	21	76	78	21	21

**Notas:** Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; las siembras en 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.

Tipo de cambio 15,35 \$/dólar Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

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

Con la cosecha de EE.UU. muy avanzada, y rindes excepcionales que determinarán producciones récord de maíz y soja, en un contexto de stocks mundiales holgados, sería esperable que la tendencia de precios fuera hacia la baja.

No obstante, y a partir de una baja en los precios de los granos en últimos meses ante la expectativa de una gran cosecha, la demanda se reactivó de manera fuerte y sostenida, con lo cual los precios subieron algunos escalones. Estas subas están dando lugar a un reajuste en baja para los costos medidos en quintales.

El clima, en tanto, no está acompañando, en vista de los excesos hídricos provocados por las lluvias récord del mes de octubre en la zona, especialmente en el Partido de General Villegas. Gral. Pinto y Carlos Tejedor. Hay zonas afectadas también en los partidos de Rivadavia, Trenque Lauquen y Daireaux.

Al cierre de esta nota el agua mostraba signos de estar retrocediendo levemente en algunos campos inundados, en los cuales se corre contra reloj para que baje el agua y se libere superficie para que se pueda sembrar al menos maíz y soja en fecha tardía.

Los precios en el MATBA para la nueva cosecha siguen flojos para el trigo, donde los stocks internacionales y locales son holgados. Además el mercado local de exportación sigue pagando precios para el disponible y a cosecha que están entre 7 y 15 u\$/t por debajo del FAS teórico. Las proyecciones para el trigo son de quebranto tanto en campo propio como arrendado. En campo propio, el quebranto sólo puede revertirse con buenos rindes en la soja de 2ª.

En las proyecciones del cuadro para siembras en campo propio, el rinde de indiferencia en trigo para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) es del orden de 39 qq/ha y para la soja de 2ª es

de 15 qq/ha. Para el maíz en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 57 qq/ha, para el girasol de 14 qq/ha y para la soja de 1ª de 22 qq/ha.

Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo estimado en 10 qq/ha de soja, los rindes de indiferencia para trigo se ubican en el orden de 50 qq/ha, en 21 qq/ha para soja de 2ª, en 76 qq/ha para maíz, en 21 qq/ha para girasol y en 31 qq/ha para soja de 1ª.

Los rindes de indiferencia proyectados para siembras en campo propio son factibles de alcanzar y superar con clima normal. Para siembras en campo arrendado, en cambio, la cuesta es más empinada, y un buen clima será fundamental.

La ecuación para quienes sufrieron la inundación de sus campos es de terror, en vista de que corren el riesgo de no poder sembrar, si no en todo el campo, al menos en una parte de la superficie, y con pérdida del potencial de rinde.

Ante la firmeza en la demanda, los mercados empiezan a mirar con mayor interés la evolución de los cultivos en el Hemisferio Sur, y cualquier complicación climática se reflejará en los precios.

Fuente: *Ambito.com*