

Mercados agropecuarios

## El sudeste con problemas de piso

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUDESTE DE BUENOS AIRES									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAIZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	37	45	23	27	14	25	55	75
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	150	150	239	239	225	225	123	123
INGRESO BRUTO	US\$/ha	555	675	549	644	315	562	674	919
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	122	148	106	125	32	58	213	290
INGRESO NETO	US\$/ha	433	527	442	519	283	505	461	629
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	86	86	120	120	82	82	74	74
SEMILLA	US\$/ha	55	55	43	43	59	59	162	162
AGROQUIMICOS	US\$/ha	51	51	95	95	51	51	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	154	154	27	27	70	70	135	135
COSECHA	US\$/ha	45	49	48	50	38	46	73	86
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	392	395	333	335	301	308	486	500
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>41</b>	<b>132</b>	<b>109</b>	<b>184</b>	<b>-18</b>	<b>197</b>	<b>-25</b>	<b>129</b>
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	158	158	158	158	158	158	158	158
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-117</b>	<b>-26</b>	<b>-49</b>	<b>26</b>	<b>-176</b>	<b>39</b>	<b>-183</b>	<b>-29</b>
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	47	47	26	26	23	23	77	78

  

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAIZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	37	45	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	239	239	239	239	239	239	239	239
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>41</b>	<b>132</b>	<b>109</b>	<b>184</b>	<b>-18</b>	<b>197</b>	<b>-25</b>	<b>129</b>
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	191	191	191	191	191	191	191	191
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	65	65	63	63	63	63	67	67
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-214</b>	<b>-124</b>	<b>-145</b>	<b>-70</b>	<b>-272</b>	<b>-57</b>	<b>-283</b>	<b>-129</b>
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	55	56	31	31	27	28	89	90

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (4% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Distancia a puerto: 20 km flete corto + 100 km flete largo).

Tipo de cambio	8,49 \$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS
----------------	---------------	--------------------------------

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sudeste 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.

Continúan en baja los precios a cosecha de todos los granos en Chicago, seguidos por la plaza local. La ocurrencia de algunas lluvias en EE.UU. que frenaron la cosecha parcialmente hizo que frenara la caída en soja y maíz.

El problema más grave para la agricultura local pasa por los precios, que están por el piso.

Para la zona Sudeste de Buenos Aires, además de la debilidad en el piso de precios, concurre otro problema, que es la pérdida de parte de la superficie de trigo y cebada por exceso de lluvias acumuladas, y la consecuente falta de piso para realizar trabajos que requieren el tránsito de la maquinaria. Al cierre de esta nota se habían registrado precipitaciones de 40 a 50 mm, que complicaron más el panorama. La zona más afectada es la franja costera que abarca a grandes rasgos las localidades de Miramar, Pieres, Necochea, Energía y San Francisco de Bellocq que recibió además del exceso de lluvias, todo el escurrimiento hídrico del interior de la Provincia.

La falta de piso impide completar la fertilización con urea del trigo y la cebada, e impide avanzar con la aplicación de fungicidas para combatir enfermedades que están apareciendo. Ya se inició la siembra de algunos lotes de girasol, que ahora está interrumpida. También viene con retraso la aplicación de herbicidas para el control de malezas en los barbechos químicos que van a soja y maíz.

Tal como se muestra en el cuadro, para siembras por administración en campo propio, las proyecciones son de quebranto al que sólo escapan el girasol y la soja en el rango alto de rindes. Los rindes de indiferencia que se requieren para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) son de 47 qq/ha en trigo y de 26 qq/ha en soja de 1ª. En maíz se necesitan 77 qq/ha de rinde, y en girasol se requieren 23 qq/ha.

En campo arrendado, el panorama es mucho peor, ya que ningún cultivo escapa al quebranto. Los rindes de indiferencia son de 51 qq/ha en trigo, de 31 qq/ha en soja de 1ª, 89 qq/ha en maíz, y 27 qq/ha en girasol.

El panorama es pésimo para el agro. En la zona caerá de forma importante el área de maíz y aumentará la de girasol y la de soja. Sólo un clima perfecto en los granos gruesos puede ayudar a que los rindes sean más altos y se moderen los quebrantos. Pero hace falta precio. En un contexto de precios internacionales bajos como el actual se pone en evidencia el tremendo efecto recesivo de las retenciones. Sólo su eliminación en trigo y maíz podría mejorar parcialmente las proyecciones.

**FUENTE: Ambito.com**