

Márgenes Agropecuarios

# Disparidad en rindes y en cultivos

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 2016	US\$/tn	141	141	217	217	260	260	155	155
INGRESO BRUTO	US\$/ha	523	636	499	586	364	650	853	1163
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	102	124	85	99	18	32	178	243
INGRESO NETO	US\$/ha	421	512	414	486	346	618	674	919
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	65	65	91	91	62	62	56	56
SEMILLA	US\$/ha	42	42	43	43	53	53	117	117
AGROQUIMICOS	US\$/ha	49	49	81	81	48	48	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	132	132	25	25	60	60	116	116
COSECHA	US\$/ha	55	60	60	60	55	55	74	67
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	344	349	301	301	278	279	405	418
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>77</b>	<b>164</b>	<b>113</b>	<b>185</b>	<b>68</b>	<b>339</b>	<b>269</b>	<b>501</b>
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	149	149	149	149	149	149	149	149
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-72</b>	<b>16</b>	<b>-36</b>	<b>36</b>	<b>-81</b>	<b>190</b>	<b>120</b>	<b>362</b>
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	43	44	25	25	17	17	45	46

  

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAIZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	37	45	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	217	217	217	217	217	217	217	217
<b>MARGEN BRUTO</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>77</b>	<b>164</b>	<b>113</b>	<b>185</b>	<b>68</b>	<b>339</b>	<b>269</b>	<b>501</b>
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	141	141	141	141	141	141	141	141
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	42	42	41	41	40	40	43	43
<b>RESULTADO NETO (antes de Gan.)</b>	<b>US\$/ha</b>	<b>-105</b>	<b>-19</b>	<b>-68</b>	<b>4</b>	<b>-113</b>	<b>168</b>	<b>85</b>	<b>317</b>
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	46	47	27	27	19	19	48	49

  

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	14,15 \$/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 2016 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.

El clima está acompañando de forma dispar la evolución de los cultivos de grano grueso en la zona. Luego de un mes de diciembre seco en general, que afectó en mayor medida al cultivo de maíz sembrado en forma temprana, y a la siembra de soja de 2ª, las lluvias regresaron en enero pero de manera dispar. Los mejores registros se dieron en la zona de Necochea (160 mm acumulados en enero) y Miramar (110 mm acumulados) donde los cultivos evolucionan muy bien. En la zona costera llovió más que hacia Balcarce y Tandil, donde la situación es más complicada.

Los rindes de trigo resultaron mayores a los esperados, en algunos casos superiores a 50 qq/ha. El rinde promedio zonal que muestra la Bolsa de Cereales es de 43 qq/ha. Con estos altos rindes, la calidad del grano fue en general baja, con bajo contenido proteico.

Tal como surge 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 de 43 qq/ha. El promedio zonal empató el rinde de indiferencia en campo propio.

En el caso de la soja de 1ª, el rinde de indiferencia es de 25 qq/ha, en girasol de 17 qq/ha y en maíz de 45 qq/ha. La quita de las retenciones en maíz y girasol mejoraron mucho la ecuación de estos cultivos. En la soja, la baja de retenciones del 5% no movió el amperímetro en cuanto al precio.

Para siembras en campo arrendado, con un precio de arriendo estimado en 6,5 qq/ha de soja, y para los precios y costos que se muestran en el cuadro, el costo total en quintales se estima en 46 qq/ha para trigo, 27 qq/ha para soja de primera, 19 qq/ha para girasol, y 48 qq/ha para maíz. Se trata de rindes muy factibles de alcanzar en maíz y en girasol para quienes hayan sembrado estos cultivos en campo arrendado.

Los productores sólo vendieron el trigo necesario para cancelar compromisos financieros porque los precios ofrecidos no llenan el ojo. Aún queda mucho trigo de cosecha vieja en manos de los exportadores que no se embarcó. Las posiciones más alejadas en el MAT muestran precios más altos para el trigo.

La baja en las retenciones a 0% en trigo maíz y girasol ayudó a los precios, especialmente en girasol y maíz, mientras que la baja de 5% en las retenciones de soja no impactaron porque el precio bajó en el mercado internacional. El reajuste en el tipo de cambio también ayuda, aunque hubo alzas en algunos costos y es previsible que este reajuste continúe. Faltan algunos meses para la cosecha, y en un negocio de riesgo como el agrícola necesario que el clima acompañe con lluvias oportunas, en una campaña que se muestra por ahora dispar en este aspecto.

Fuente: *Ambito.com*