

Márgenes Agropecuarios

Disparidad en rindes

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	148	148	217	217	283	283	145	145
INGRESO BRUTO	US\$/ha	548	666	499	586	396	708	798	1088
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	101	123	88	103	16	29	181	246
INGRESO NETO	US\$/ha	447	543	411	483	380	679	617	841
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	79	79	46	46	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	119	119	22	22	54	54	104	104
COSECHA	US\$/ha	51	58	55	55	52	54	60	72
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	327	333	290	290	267	269	379	391
MARGEN BRUTO	US\$/ha	120	210	121	192	113	410	238	450
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	136	136	136	136	136	136	136	136
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-16	74	-15	56	-23	274	102	314
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	38	39	24	24	15	15	46	47

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
MARGEN BRUTO	US\$/ha	120	210	121	192	113	410	238	450
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	141	141	141	141	141	141	141	141
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	41	41	40	40	40	40	43	43
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-63	28	-61	11	-68	229	54	266
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	42	43	26	26	17	17	50	51

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 (2,75% 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	14,87 \$/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.

Con la cosecha de girasol casi finalizada, se observa disparidad en rindes. La franja costera de Mar del Plata a Miramar es la que muestra rindes más altos de entre 25 y 30 qq/ha, ya que recibió lluvias más regulares. Hacia el Oeste y hacia Tandil, los rindes resultaron más bajos y erráticos por la disparidad en las lluvias, con extremos entre 13 y 28 qq/ha. En general se estima que el promedio zonal podría alcanzar 23 qq/ha.

Tal como surge del cuadro, los rindes de indiferencia para siembras en campo propio, que son los que se necesitan para cubrir la totalidad de los costos (implantación, cosecha, comercialización y gastos fijos o de estructura) son del orden de 39 qq/ha en el cultivo de trigo.

El problema del trigo sigue siendo el precio. No por las retenciones (que se bajaron a cero), sino porque sigue habiendo diferenciales entre el precio FAS teórico y el precio FAS de mercado.

En el caso de la soja de 1ª, el rinde de indiferencia es de 24 qq/ha, en girasol de 15 qq/ha y en maíz de 46 qq/ha.

Para siembras en campo arrendado, para un valor 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 42 qq/ha para trigo, 26 qq/ha para soja de primera, 17 qq/ha para girasol, y 50 qq/ha para maíz.

Las cifras expuestas están calculadas en base a los costos de reposición (vale decir los que se requerirían para volver a sembrar). Los resultados del ciclo 2015/16 son los que permitirán afrontar las siembras

2016/17. Los precios disponibles de maíz y de girasol son más competitivos que los de trigo y los de la soja.

Para el ciclo 2016/17 se proyecta un aumento en el área de trigo en la zona en vista de que se trata de un cultivo "clave" para la zona y no hay trabas para la exportación. Además, la baja en los valores de los fertilizantes permitirá ajustes en la tecnología para apuntar a mayores rindes. La situación contrasta con el contexto vigente en los últimos años hasta diciembre pasado.

También se prevé un crecimiento en el área de girasol y de maíz, que le quitarán hectáreas a la soja. De cara a la nueva campaña el horizonte está más despejado, y todo apunta a la vuelta de las rotaciones de cultivos, tan necesaria luego de numerosos años de repetir soja sobre soja.

Fuente: *Ambito.com*