

## **Márgenes Agropecuarios**

## Buena evolución de cultivos

## COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA DESTE 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 2016	US\$/tn	139	139	211	211	142	142	265	265	211	211
INGRESO BRUTO	US\$/ha	417	528	358	506	994	1278	477	636	632	759
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	128	162	91	129	339	435	9	12	161	193
INGRESO NETO	US\$/ha	289	366	267	377	655	843	468	624	471	565
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	57	57	58	58	48	48	58	58	75	75
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	122	122	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	29	29	53	53	54	54	45	45	77	77
FERTILIZANTES	US\$/ha	100	100	0	0	70	70	54	54	22	22
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	75	83	52	54	57	65
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	279	279	215	215	368	376	242	244	275	283
MARGEN BRUTO	US\$/ha	10	87	52	162	288	466	225	379	196	283
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	68	68	68	68	136	136	136	136	136	136
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-58	19	-16	94	152	330	89	243	60	147
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	36	36	18	18	54	55	15	15	26	27

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	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
MARGEN BRUTO	US\$/ha	10	87	52	162	288	466	225	379	196	283
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	63	63	63	63	105	105	126	126	126	126
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	38	38	36	36	41	41	39	39	39	39
RESULTADO NETO	US\$/ha	-91	-14	-48	62	141	320	60	214	30	117
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	39	39	20	20	55	56	16	16	28	29

TIPO DE CAMBIO	15,53 \$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPE CUARIOS

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 agricola (2,8% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maiz y soja, distancia a puerto: 30 km de flete corto más 400 km de flete largo.

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste 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 en la zona viene acompañando el desarrollo de los cultivos, si bien no en forma perfecta, con lo cual habrá contrapuntos, pero lo suficiente para completar una campaña aceptable desde lo productivo. Puntualmente, algunas zonas padecen excesos hídricos y pérdida de área, especialmente en el noroeste de Bs. As, y aún falta un trecho para el inicio de la trilla en un contexto complicado en lo climático.

Para siembras en campo propio, el rinde de indiferencia en trigo para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura), es de 36 qq/ha y de 39 qq/ha en campo arrendado. El principal problema del trigo sigue siendo el precio. Si bien los derechos de exportación se redujeron a cero, los precios FAS de mercado están por debajo del FAS teórico (especialmente en trigos de calidad media y baja) ante los abultados stocks de arrastre de vieja cosecha, que "arrastran" también poca transparencia en la comercialización. Tal como se ve en el cuadro los resultados del trigo aún no terminan de superar del todo la línea de quebranto.

Para siembras en campo arrendado se estimó un precio de arriendo de 6 qq/ha de soja (en trigo/soja 2ª, girasol y soja de 1ª) y de 5 qq/ha en maíz. Las cifras expuestas están calculadas sobre la base de costos de reposición (vale decir los que se requerirían para volver a sembrar).

Para la soja de 2ª en campo propio el rinde de indiferencia es de 18 qq/ha y en campo arrendado de 20 qq/ha. El girasol en campo propio muestra un rinde de indiferencia de 15 qq/ha, y en campo arrendado de 16 qq/ha. Para el maíz en campo propio el rinde de indiferencia es de 54 qq/ha y en campo arrendado de 55 qq/ha.

La baja en los costos totales en quintales se dio a partir de la baja de retenciones y del reacomodamiento en el tipo de cambio, con el consecuente impacto en un menor costo de los fletes agrícolas y de laboreos agrícolas (expresados en grano).

Tanto en maíz como en girasol los precios son competitivos, pero tienen poca área en relación a la soja de  $1^{\frac{a}{2}}$ .

De cara a la nueva campaña, se espera un horizonte más despejado y es previsible un crecimiento en la superficie del maíz, del trigo y del girasol. Se trata de un dato no menor desde el punto de vista de la sustentabilidad de las rotaciones agrícolas.

Fuente: Ambito.com