

Márgenes Agropecuarios

Ante decisiones complejas

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	134	134	226	226	187	187	126	126
INGRESO BRUTO	US\$/ha	496	603	519	609	262	468	690	941
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	134	163	112	132	41	73	232	316
INGRESO NETO	US\$/ha	362	440	406	477	221	394	458	625
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	85	85	118	118	81	81	73	73
SEMILLA	US\$/ha	42	42	43	43	53	53	117	117
AGROQUIMICOS	US\$/ha	50	50	90	90	51	51	43	43
FERTILIZANTES	US\$/ha	141	141	26	26	64	64	125	125
COSECHA	US\$/ha	56	61	60	61	55	57	76	89
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	374	380	337	339	304	306	434	447
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-13	60	69	138	-83	89	25	178
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	171	171	171	171	171	171	171	171
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-184	-111	-102	-33	-254	-82	-146	7
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	56	56	29	29	30	30	73	74

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	226	226	226	226	226	226	226	226
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-13	60	69	138	-83	89	25	178
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	147	147	147	147	147	147	147	147
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	43	43	42	42	41	41	44	44
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-202	-129	-119	-50	-270	-99	-166	-12
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	58	58	30	30	31	31	75	76

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 **9,13 \$/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.

Las proyecciones del cuadro muestran resultados de quebranto para todos los cultivos tanto en campo propio como en campo arrendado en el rango de rindes expuesto. Sólo escapa el maíz en campo propio si el rinde alcanza 75 qq/ha.

En la zona hay mucho trigo en manos de los productores que no es posible vender, porque no hay demanda. La causa está en que no se autorizan las exportaciones de trigo que estaba previsto autorizar. Es inexplicable el retraso en estas autorizaciones, que generarían divisas tan necesarias en la coyuntura actual. La situación financiera de los productores es comprometida por los quebrantos de la campaña agrícola, y esta circunstancia la agrava.

Las negociaciones de arriendo son muy difíciles y están en baja. Hay arreglos de todo tipo. Los negocios en quintales fijos muestran una mayor proporción de los pagos programados a cosecha. Hay negocios a porcentaje y también pagos a cuenta de un porcentaje, en vista de que los arrendadores deben cubrir costos fijos.

En el cuadro se detalla para cada cultivo el rinde de indiferencia, que es el necesario para cubrir la totalidad de los costos. Para siembras en campo propio el total de costos incluye: costos directos (semilla, agroquímicos y fertilizantes), cosecha, comercialización y gastos de estructura. En campo arrendado incluye costos directos, cosecha, comercialización, arrendamiento, seguro y administración del cultivo.

En campo propio se requieren, para cubrir la totalidad de los costos, 56 qq/ha en trigo, 29 qq/ha en soja de 1ª, 28 qq/ha en girasol y 78 qq/ha en maíz. Las condiciones climáticas deberían ser excepcionales para lograr estos rindes.

En campo arrendado, para los precios y costos que se muestran en el cuadro, el costo total en quintales se estima en 58 qq/ha para trigo, 30 qq/ha para soja de primera, 31 qq/ha para girasol, y 75 qq/ha para maíz. El precio de arriendo se estimó en 6,5 qq/ha de soja.

Hay zonas ecológicamente obligadas a sembrar trigo o cebada. Existe entre algunos productores la expectativa de que a partir de diciembre todas las distorsiones comerciales estarán más normalizadas, con lo cual el precio podría ser otro. Si se pudiese vender trigo a 160 u\$/t (el FAS teórico), todo el mundo estaría sembrando. Pero se siembra menos porque no se puede financiar todo con trigo a un precio desinflado, y que además no es posible vender, porque no hay demanda.

La situación es sumamente difícil para el agro, que no puede dejar de sembrar. Se necesitan cambios rápidos como la liberación del mercado de exportaciones para descomprimir el mercado de trigo y aliviar las finanzas de los productores de la zona. Deberían eliminarse los derechos de exportación en trigo, maíz y girasol, y bajarlos en soja.

Fuente: *Ambito.com*