

AUMENTA EL RIESGO

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE 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 2014	US\$/t	193	193	291	291	156	156	270	270	291	291
INGRESO BRUTO	US\$/ha	578	732	495	699	1092	1404	488	648	874	1049
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	172	218	124	175	454	583	8	8	219	283
INGRESO NETO	US\$/ha	406	514	371	524	638	821	480	640	655	788
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	92	92	99	99	83	83	58	58	135	135
SEMILLA	US\$/ha	55	55	56	56	171	171	33	33	49	49
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	34	34	60	60	55	55	52	52	91	91
FERTILIZANTES	US\$/ha	129	129	0	0	91	91	70	70	27	27
COSECHA	US\$/ha	44	50	52	60	88	106	51	60	64	70
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	355	361	267	275	489	508	284	273	365	371
MARGEN BRUTO	US\$/ha	51	154	104	249	149	315	216	367	290	415
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	93	93	93	93	185	185	185	185	185	185
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-41	61	12	156	-36	130	31	182	105	230
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	33	33	16	17	74	76	17	17	25	25
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	4,3	4,3	4,3	4,3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/t	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
MARGEN BRUTO	US\$/ha	51	154	104	249	149	315	216	367	290	415
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	124	124	124	124	278	276	276	276	276	276
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	57	57	54	54	64	64	59	59	61	61
RESULTADO NETO	US\$/ha	-129	-27	-74	70	-191	-26	-119	31	-48	77
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	40	40	20	21	91	93	22	23	32	32

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

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 agrícola (2,8% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto (30 km flete corto + 400 km flete tren).

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires, sobre la base de los precios estimados a cosecha 2014, para girasol, maíz, soja y trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Las recientes lluvias, que sumaron en total cerca de 20 a 25 mm, trajeron alivio a los lotes recientemente sembrados con trigo, y permitieron reanudar la aplicación de barbechos químicos en lotes destinados a la siembra de granos gruesos. El área sembrada con trigo habría caído marginalmente en la zona, y también el área de cebada.

A partir de la caída en los recursos financieros que dejó la última campaña a raíz de los quebrantos que provocaron los excesos hídricos, se hace necesaria una planificación muy criteriosa de la nueva campaña. Los costos directos e indirectos en dólares están en aumento, mientras que los precios a cosecha muestran bajas. Esta fórmula aumenta los costos en quintales (aumentan los rendimientos de indiferencia) y el riesgo de inversión es más alto.

No sólo bajaron los valores de arriendo, sino que se modificó la forma de pago, con una mayor proporción a cosecha. Asimismo muchos arrendatarios acordaron con los

propietarios compartir el riesgo productivo, con un mínimo pago en quintales, y tablas con un porcentaje creciente para el arrendador a medida que aumenta el rinde. En algunos casos se hacen arreglos directamente a porcentaje. El maíz, que requiere mayor inversión que la soja. Es previsible que se recurra a mayor financiamiento a través de proveedores y de bancos, ya que se encarecieron rubros del costo directo y de los costos fijos o de estructura.

En las proyecciones a cosecha del cuadro adjunto, para siembras por administración en campo propio, la soja de 1^a muestra los resultados netos más altos para ambos rindes del rango. Si se mira sólo el rinde alto del rango en el resto de los cultivos, la sigue la secuencia trigo/soja 2^o, el girasol y luego el maíz. En el rinde bajo del rango, sólo el girasol se mantiene por encima de la línea de quebranto.

Las proyecciones para siembras en campo arrendado muestran quebranto para todos los cultivos en el rango bajo de rindes. Mientras que en el rango alto de rindes la soja muestra el resultado proyectado más alto, seguida por el girasol y la secuencia trigo/soja 2^a, donde el quebranto del trigo puede revertirse con el resultado de la soja de 2. Los rindes de indiferencia para cubrir los costos totales son elevados para todos los cultivos, especialmente el maíz, que requiere la mayor inversión.

En este contexto se hace necesaria una urgente revisión de las retenciones a las exportaciones, y de las políticas de intervención en el mercado de exportación de trigo y maíz, que provocaron la caída en el área sembrada de trigo.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO