

Márgenes Agropecuarios

Presente difícil, futuro mas despejado

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 2016	US\$/tn	140	140	214	214	145	145	250	250	214	214
INGRESO BRUTO	US\$/ha	419	530	363	512	1012	1301	450	600	641	769
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	159	201	110	155	414	532	12	16	194	233
INGRESO NETO	US\$/ha	260	329	253	357	598	768	438	584	447	536
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	67	67	69	69	57	57	58	58	89	89
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	122	122	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	30	30	54	54	55	55	47	47	78	78
FERTILIZANTES	US\$/ha	70	70	0	0	81	81	40	40	25	25
COSECHA	US\$/ha	55	61	60	60	76	98	55	58	66	73
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	264	270	232	232	390	412	233	236	302	309
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-4	59	21	125	208	357	205	348	144	227
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	89	89	89	89	178	178	178	178	178	178
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-93	-30	-68	36	30	179	27	170	-34	49
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	41	41	22	22	67	69	17	17	32	33

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	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-4	59	21	125	208	357	205	348	144	227
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	64	64	64	64	107	107	128	128	128	128
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	38	38	36	36	42	42	38	38	40	40
RESULTADO NETO	US\$/ha	-106	-42	-79	25	59	208	39	181	-24	59
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	42	43	22	22	63	66	16	17	32	32

TIPO DE CAMBIO 13,41 \$/dólar

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 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.

Los cultivos evolucionan bien en la zona, con lluvias que acompañan. Finalizó la siembra maíz tardío y avanza la siembra de soja de 2ª sobre lotes de cebada y trigo a medida que se levanta la cosecha de estos cereales.

Los rindes de trigo son del orden de 35 a 45 qq/ha, con calidad comercial dispar. Los rindes de cebada están un escalón por encima de los de trigo.

El maíz de primera muestra muy buen desarrollo, ingresando en la etapa crítica de floración con buena humedad en el suelo luego de las recientes lluvias que fueron del orden de 40 a 70 mm. El girasol está comenzando la floración y presenta un buen desarrollo en general.

Luego de la reducción a cero en las

retenciones de trigo, maíz y girasol, y la baja del 5% en las de soja, los precios de trigo y girasol no se movieron según lo esperado (en línea con la baja de retenciones), y aún están lejos del precio de paridad de exportación o FAS teórico. En trigo la causa está en los elevados stocks de vieja cosecha (6 mill. t) en manos de los exportadores y productores, a lo que se suma el ingreso de la nueva cosecha. El FAS de mercado que ofrece la exportación es 35 a 40 u\$/t más bajo que el FAS teórico. La solución para el productor está en retener el cereal hasta que la demanda mejore los precios, en la medida en que le sea posible, ya que la situación financiera del productor es complicada.

El precio del girasol a cosecha aumentó cerca de 50 u\$/t, a 250 u\$/t luego de las medidas, pero aún está lejos del FAS teórico, que es del orden de 305 u\$/t.

El precio del maíz a cosecha pasó de 114 u\$/t antes de las elecciones a 145 u\$/t actuales, y está en línea con el FAS teórico. Los precios de la soja también están alineados con el FAS teórico, pero

los resultados proyectados son muy finitos, porque los precios internacionales están flojos, y las retenciones siguen siendo una carga muy pesada en este contexto.

Para siembras en campo propio por administración, los rindes de indiferencia que es necesario obtener (para salir hecho, cubriendo el total de costos) es de 41 qq/ha en trigo, 22 qq/ha en soja de 2ª, de 67 qq/ha en maíz, de 32 qq/ha en soja de 1ª y 17 qq/ha en girasol.

En campo arrendado, para valores de arriendo estimados en 6 qq/ha, los rindes de indiferencia son del orden de 42 qq/ha en trigo, 22 qq/ha en soja de 2ª, 63 qq/ha en maíz, 31 qq/ha en soja de 1ª y 16 qq/ha en girasol.

El trigo no logra salir del quebranto con los precios actuales, que están por debajo del FAS teórico. La soja de 1ª y de 2ª muestran números muy finitos, y el resultado dependerá mucho del rinde. Sólo el maíz y el girasol muestran resultados proyectados positivos. En trigo y girasol, el mercado deberá ajustarse para que los precios se acerquen al FAS teórico.

Fuente: Ambito.com