

Márgenes Agropecuarios

Con la expectativa en el clima

COSTO Y MÁRGENES ZONA OESTE DE BUENOS AIRES									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/t	140	140	261	261	146	146	260	260
INGRESO BRUTO	US\$/ha	420	532	444	626	1021	1312	468	624
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	100	208	113	160	417	536	11	15
INGRESO NETO	US\$/ha	260	329	330	466	604	777	457	609
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	03	03	05	05	53	53	59	59
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33
AGROQUIMICOS	US\$/ha	32	32	49	49	46	46	42	42
FERTILIZANTES	US\$/ha	88	88	0	0	61	61	47	47
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	71	85	52	53
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	263	263	218	218	337	371	232	233
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-23	46	112	248	247	406	225	378
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	69	69	69	69	137	137	137	137
RESULTADO NETO (antes de Gnt.)		-92	-22	43	179	110	269	88	239
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	41	41	15	15	57	59	15	15
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24
ARRENDAMIENTO	qg soja/ha	5	5	5	5	10	10	10	10
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/ha	261	261	261	261	261	261	261	261
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-23	46	112	248	147	406	125	378
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	131	131	131	131	261	261	261	261
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	38	38	45	45	42	42
RESULTADO NETO	US\$/ha	-194	-124	-57	79	-59	100	-78	73
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	52	52	20	20	77	78	21	21

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.

Tipo de cambio 16,11 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona oeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2017 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.

Si bien las napas freáticas en la zona siguen elevadas luego de las abundantes lluvias de octubre, la sucesión de días soleados con la elevada temperatura habían secado los primeros cm del suelo. Las precipitaciones del último fin de semana permitieron reanudar la siembra de soja de 1ª y de maíz tardío en la zona, que se habían suspendido la semana pasada por falta de humedad superficial. Los cultivos de maíz, girasol y soja ya sembrados muestran una muy buena evolución.

Hay mucha expectativa con el clima en las zonas más afectadas por las inundaciones. En los lotes donde ya se retiró el agua y se pudo sembrar, no habría problemas durante el verano en la medida en que las lluvias no sean de elevado milimetrage. La mayor preocupación está puesta en el otoño, en vista de que lluvias superiores al promedio podrían reanudar los anegamientos en las zonas afectadas. En el resto de la zona, las napas freáticas en niveles más altos que lo normal permiten proveer parte de la humedad que necesitan los cultivos durante el verano. Pero las lluvias siguen siendo necesarias, porque los suelos son arenosos y el relieve es irregular.

Los precios en el MATBA para la nueva cosecha son flojos para el trigo. El mercado local de exportación sigue pagando precios para el disponible y a cosecha que están entre 10 y 20 dólares/t por debajo del FAS teórico. Las proyecciones de resultados para el trigo son de quebranto tanto en campo propio como arrendado. En campo propio, el quebranto sólo podría revertirse con elevados rindes en soja de 2ª.

En las proyecciones del cuadro para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia en trigo para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) son del orden de 41 qq/ha y para la soja de 2ª de 15 qq/ha. Para el maíz, en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 57 qq/ha, para el girasol de 15 qq/ha y para la soja de 1ª de 21 qq/ha. Estos rindes de indiferencia son perfectamente alcanzables con clima normal.

Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo estimado en 10 qq/ha de soja, los rindes de indiferencia se ubican en el orden de 52 qq/ha para trigo, en 20 qq/ha para soja de 2ª, en 77 qq/ha para maíz, en 21 qq/ha para girasol y en 30 qq/ha para soja de 1ª.

La situación para los productores que sufrieron la inundación es muy complicada, en primer lugar por la superficie perdida de pasturas y cosecha fina, además de la mortandad de animales. Hay diversidad de situaciones en cuanto a la superficie que se pudo sembrar una vez que se retiró el agua. Los precios internacionales están debilitados por los holgados stocks internacionales, y se sostienen por la fuerte demanda que aún se mantiene. Los mercados estarán ahora pendientes de la evolución de los cultivos en Sudamérica. Cualquier complicación puede provocar alzas momentáneas, que abren la posibilidad de coberturas en los mercados de futuros, a los que habrá que atender.

Fuente: *Ambito.com*