

Márgenes Agropecuarios

Los precios siguen flojos

COSTO Y MÁRGENES PARA LA ZONA SUDESTE DE BS. AS									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	141	141	259	259	270	270	148	148
INGRESO BRUTO	US\$/ha	536	663	596	699	378	675	811	1106
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	122	150	104	122	26	46	210	266
INGRESO NETO	US\$/ha	414	512	492	577	352	629	601	820
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	73	73	101	101	69	69	62	62
SEMILLA	US\$/ha	48	48	43	43	53	53	126	126
AGROQUIMICOS	US\$/ha	53	53	75	75	43	43	38	38
FERTILIZANTES	US\$/ha	105	105	20	20	47	47	91	91
COSECHA	US\$/ha	52	58	57	63	52	52	60	74
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	330	336	296	303	264	264	378	391
MARGEN BRUTO	US\$/ha	84	177	195	275	88	365	223	429
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	143	143	143	143	143	143	143	143
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-59	34	52	132	-55	222	80	266
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	43	44	21	21	16	16	48	49
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	9	9	9	9	9	9	9	9
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	259	259	259	259	259	259	259	259
MARGEN BRUTO	US\$/ha	84	177	195	275	88	365	223	429
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	233	233	233	233	233	233	233	233
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	44	44	43	43	42	42	45	45
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-193	-101	-81	-2	-187	90	-55	150
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	56	56	27	27	21	21	60	61

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 15,14 \$/dólar **Fuente: MÁRGENES 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 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.

El inicio de cosecha en EE.UU. con las proyecciones de rindes récord es lo que marca el ritmo de los precios, que son flojos. Sólo apuntalan los valores la fortaleza de la demanda, por un lado, y las continuas lluvias que en varios estados provocan encharcamientos, inundaciones y están retrasando la trilla. Los pronósticos siguen marcando precipitaciones para las próximas semanas.

En la zona sudeste finalizó la siembra de trigo, con retrasos por las lluvias, con lotes que se terminaron de sembrar los primeros días de septiembre. En vista de las lluvias y de la buena humedad general, los cultivos de cebada y de trigo evolucionan muy bien.

Llama la atención que los precios a cosecha del trigo estén por debajo del FAS teórico para esa posición. Los valores ofrecidos están entre 5 y 10 u\$/tn por debajo del FAS teórico. En vista de que los valores del MAT para marzo y julio son 10 y 20 u\$/tn más altos que la posición de enero/17, es previsible que los productores intenten postergar lo más posible las ventas. Todo dependerá de las necesidades financieras de cada productor.

Las proyecciones a cosecha marcan quebranto para el trigo en campo arrendado para los rindes expuestos, y resultados muy exigüos en campo propio.

Los rindes de indiferencia para siembras en campo propio, que son los que se necesitan para cubrir la totalidad de los costos (implantación, cosecha, comercialización y gastos fijos o de estructura) son del

orden de 43 qq/ha en trigo, de 21 qq/ha en soja de 1ª, de 16 qq/ha en girasol y de 48 qq/ha en maíz. Se trata de rindes muy alcanzables con clima normal.

Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo estimado en 9 qq/ha de soja, y para los precios y costos que se muestran en el cuadro, el costo total en quintales se estima en 56 qq/ha para trigo, 27 qq/ha para soja de primera, 21 qq/ha para girasol, y 60 qq/ha para maíz. Los rindes de indiferencia son muy altos en trigo. En soja de 1ª y girasol el clima deberá acompañar para superar los rindes de indiferencia. El maíz es el que muestra proyecciones algo más holgadas.

En pocas semanas se inicia la siembra de girasol y de maíz en la zona, cuya área aumentará respecto del año pasado. Falta mucho aún para la cosecha, pero el mercado está pendiente del avance de la trilla en EE.UU., de la que dependerán en buena medida los precios. El clima en Sudamérica y la evolución de los cultivos marcarán posteriormente la tendencia de los precios.

Fuente: *Ambito.com*