

Márgenes Agropecuarios

Viernes 3 de Noviembre de 2017

Campaña complicada

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 2018	US\$/tn	164	164	267	267	280	280	149	149
INGRESO BRUTO	US\$/ha	623	771	614	720	392	700	817	1114
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	127	157	103	121	25	45	208	284
INGRESO NETO	US\$/ha	496	614	511	600	367	655	609	830
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	76	76	106	106	72	72	65	65
SEMILLA	US\$/ha	48	48	43	43	53	53	126	126
AGROQUIMICOS	US\$/ha	53	53	76	76	43	43	38	38
FERTILIZANTES	US\$/ha	122	122	20	20	56	56	108	108
COSECHA	US\$/ha	57	66	63	63	57	61	75	75
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	356	364	308	308	281	285	412	412
MARGEN BRUTO	US\$/ha	140	249	203	292	86	370	196	418
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	142	142	142	142	142	142	142	142
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-2	107	61	150	-56	228	54	276
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	38	39	20	20	16	16	50	50
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	267	267	267	267	267	267	267	267
MARGEN BRUTO	US\$/ha	140	249	203	292	86	370	196	418
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	240	240	240	240	240	240	240	240
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	45	45	43	43	43	43	46	46
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-145	-36	-81	8	-197	87	-90	132
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	49	50	27	27	22	22	63	63

Notas: Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,75% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto: 20 km de flete corto más 100 km de flete largo.

Tipo de cambio 17,85 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

Con algunos retrasos a causa de la lluvia, avanza la siembra en la zona Sudeste. La sucesión de lluvias a fin de invierno y primavera complicó la realización de barbechos químicos para la cosecha gruesa y la aplicación de fertilizantes en trigo. Al cierre de esta nota se registraban lluvias, que aunque bienvenidas para lo que ya se encuentra sembrado con granos gruesos, retrasará la siembra y la aplicación de fungicidas en trigo.

El lavado de nitrógeno provocado por el tiempo lluvioso durante el ciclo, sumado a que en muchos casos no se pudieron aplicar fertilizantes nitrogenados, previsiblemente originará una caída en el contenido proteína en el grano y afectará los rindes. A esto se suma la fuerte incidencia de enfermedades, que requirió la aplicación generalizada de fungicidas en cebada y en trigo.

El trigo se encuentra en plena etapa de espigazón, y se están realizando aplicaciones aéreas de fungicidas para defender las hojas superiores del avance de enfermedades, en vista de que estas hojas son las que más aportan al llenado del grano. Si bien los cultivos muestran en general buen aspecto, se espera disparidad en rindes y calidad.

Está finalizando la siembra de maíz de primera y aún se está sembrando girasol. Estos dos cultivos crecieron en área en detrimento del área de soja, cuya siembra se inicia en pocos días. También se sembrará maíz tardío.

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sudeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2018 para trigo y granos gruesos. Las proyecciones muestran al maíz con los resultados más altos, seguido por el girasol y la soja de 1ª. El trigo muestra resultados ajustados en campo propio, y de quebranto en campo arrendado.

Los rindes de indiferencia para siembras en campo propio son del orden de 38 qq/ha en trigo, 20 qq/ha en soja de 1ª, de 16 qq/ha en girasol y de 50 qq/ha en maíz.

Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo de 9 qq/ha de soja, los rindes de indiferencia son del orden de 49 qq/ha en trigo, 27 qq/ha en soja de primera, 22 qq/ha en girasol y 63 qq/ha en maíz. En campo arrendado, la mejor proyección la tiene el maíz. En trigo y soja de 1ª será difícil superar los rindes de indiferencia.

En las últimas semanas casi no hubo movimiento en los precios de los granos a cosecha. Sólo el girasol mostró subas del orden de 5 US\$/tn que es poco si se tiene en cuenta que el FAS teórico para la industria muestra una capacidad de pago del orden de 320 US\$/tn a cosecha, muy superior a los 280 US\$/tn que muestran los contratos forward.

Se registran aumentos en los costos de labores a causa del incremento en el precio del gasoil, y en las retribuciones al personal rural. Los fertilizantes también aumentaron, e impactan en mayor medida en trigo y maíz. Estos aumentos implican la necesidad de obtener rindes de indiferencia más altos en quintales.

Fuente: Ambito.com