

Márgenes Agropecuarios

Complicación en cosecha

COSTO Y MARGENES ZONA SUDESTE DE BUENOS AIRES									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	162	162	260	260	270	270	155	155
INGRESO BRUTO	US\$/ha	614	759	598	702	378	675	850	1150
TOTAL OS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	125	155	104	122	26	47	212	289
INGRESO NETO	US\$/ha	488	604	494	580	352	628	638	870
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	68	68	94	94	64	64	58	58
SEMILLA	US\$/ha	48	48	43	43	53	53	126	126
AGROQUIMICOS	US\$/ha	53	53	72	72	43	43	39	39
FERTILIZANTES	US\$/ha	108	108	21	21	49	49	94	94
COSECHA	US\$/ha	58	66	57	63	52	52	63	77
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	334	343	287	293	261	261	380	394
MARGEN BRUTO	US\$/ha	154	261	207	286	91	367	258	475
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	141	141	141	141	141	141	141	141
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	13	120	66	145	-50	226	117	334
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	37	38	20	20	16	16	45	46
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	260	260	260	260	260	260	260	260
MARGEN BRUTO	US\$/ha	154	261	207	286	91	367	258	475
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	234	234	234	234	234	234	234	234
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	44	44	43	43	42	42	45	45
RESULTADO NETO (antes de G.)	US\$/ha	-124	-17	-70	9	-186	91	-22	196
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	48	48	26	27	21	21	57	58

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 15,28 \$/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.

La cosecha de soja de 1ª y de maíz continúa retrasada en la zona a causa de lluvias sucesivas seguidas de días con elevada humedad ambiente, en un contexto de suelos saturados de humedad, con napas elevadas.

La consecuente falta de piso impide el tránsito de la maquinaria. La siembra de trigo y cebada está frenada.

Los productores buscan cambiar

las variedades de trigo de ciclo intermedio, que ya deberían estar sembradas, por variedades de ciclo

más corto, más adecuadas para siembras en fecha tardía. Esto ocasiona complicaciones logísticas y sobre costos para mover la semilla, e inconvenientes con los proveedores de insumos.

La cosecha de maíz y de los últimos lotes de soja está también frenada, pues el grano sale con elevada humedad. Los caminos están deteriorados y es muy difícil circular para transportar lo que se va cosechando.

El sube y baja de precios en el mercado de Chicago es propio del mercado climático, en plena etapa crítica para la definición de rindes de soja y maíz. La soja mostró bajas en la última semana. Estos movimientos repercuten en las proyecciones a cosecha, que son cambiantes.

Como surge del cuadro, 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 37 qq/ha en trigo. El resultado proyectado es positivo en campo propio.

En el caso de la soja de 1ª, el rinde de indiferencia es de 20 qq/ha, en girasol de 16 qq/ha y en maíz de 45 qq/ha. Se trata de rindes que se pueden superar con holgura si el clima es normal en la campaña.

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 48 qq/ha para trigo, 26 qq/ha para soja de primera, 21 qq/ha para girasol, y 57 qq/ha para maíz.

Con la foto actual de precios y costos, tanto en campo propio como en campo arrendado, el maíz es el que muestra las mejores proyecciones.

La elevada humedad complica la siembra, pero asegura a la vez un excelente arranque para el trigo. Las complicaciones en la cosecha impactan más al productor, en vista de que el grano en la planta no puede venderse, y corre con el riesgo de deteriorarse comercialmente o de perderse.

Fuente: *Ambito.com*