

## Márgenes Agropecuarios

# Sobre llovido, mojado

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BUENOS AIRES											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	CQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
PRECIOS A COSECHA 2016	US\$/tn	138	138	219	219	120	120	190	190	219	219
INGRESO BRUTO	US\$/ha	414	524	372	528	840	1080	342	456	657	788
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	194	245	130	184	491	631	26	35	230	276
INGRESO NETO	US\$/ha	220	279	242	344	349	449	316	421	427	512
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	78	78	80	80	66	66	58	58	104	104
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	122	122	33	33	43	43
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	30	30	57	57	60	60	49	49	84	84
FERTILIZANTES	US\$/ha	119	119	0	0	84	84	64	64	26	26
COSECHA	US\$/ha	55	55	60	60	63	63	55	55	63	63
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	324	327	247	247	395	413	260	260	320	326
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-104	-47	-5	95	-45	37	56	161	107	186
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	86	86	86	86	171	171	171	171	171	171
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-189	-133	-90	9	-216	-134	-115	-10	-64	15
RINDE DE INDIFFERENCIA	CQ/ha	56	56	23	23	113	117	25	25	35	35

  

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	CQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qg 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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-104	-47	-5	95	-45	37	56	161	107	186
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	66	66	66	66	110	110	131	131	131	131
ADM. SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	39	39	37	37	42	42	39	39	41	41
RESULTADO NETO	US\$/ha	-209	-152	-107	-8	-197	-115	-115	-10	-66	14
RINDE DE INDIFFERENCIA	CQ/ha	56	59	25	25	109	113	25	25	35	35

TIPO DE CAMBIO: 9,25 \$/dólar

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de granos son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km, las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,4% 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.

A las complicaciones financieras y económicas del agro se suman complicaciones climáticas y bajas adicionales de precios en Chicago.

En la zona Oeste las lluvias acumuladas en las últimas semanas no provocaron problemas. La situación grave comienza a la altura del Partido de Carlos Casares hacia el Este, e incluye una importantísima cuenca de producción lechera. La inundación no sólo provoca la pérdida de pasturas, verdeos y cultivos de cosecha fina, sino que imposibilita realizar trabajos de fertilización y aplicación de herbicidas en la poca superficie de cosecha fina implantada.

El informe del USDA resultó bajista para los granos. Ante esta baja de precios, se complican aun más las proyecciones agrícolas.

Para siembras en campo propio por administración, en el cultivo de trigo, que muestra un precio a

cosecha de 137 US\$/tn en el MAT, se necesita obtener un rinde de indiferencia para cubrir el total de costos de 56 qq/ha. La soja de segunda sobre trigo requiere un rinde de indiferencia de 23 qq/ha. Ni aún con rindes excepcionales es posible cubrir el quebranto que muestra el trigo para el rango de rindes expuesto.

En maíz, el rinde necesario para salir hecho se proyecta en 113 qq/ha. Aún con condiciones óptimas en los períodos críticos, este no es un rendimiento alcanzable como promedio zonal. Es por esto que la superficie de maíz proyecta una importante caída en el área. Con soja de primera se necesitan 35 qq/ha para cubrir la totalidad de los costos, y con girasol, en tanto, se necesitan 25 qq/ha para salir hecho.

Sólo la soja de primera, si hay condiciones climáticas normales a buenas que determinen rindes por encima de 35 qq/ha, podría salir del área de quebranto. Ante esta situación las rotaciones de cultivos volverán a dejarse de lado, en vista de que nadie siembra para perder plata.

Las proyecciones en campo arrendado son igualmente complicadas. Los valores de arriendo se estimaron en 6 qq/ha en soja de 1ª, trigo/soja de 2ª y girasol (3 qq/ha menos que en la última campaña). Para maíz se estimaron 5 qq/ha de valor de arriendo. Los rindes de indiferencia son de 59 qq/ha en trigo, 25 qq/ha en soja de segunda, 109 qq/ha en maíz, 25 qq/ha en girasol y 35 qq/ha en soja de primera.

El agro necesita una urgente revisión de las políticas, empezando por la eliminación de las retenciones (responsables de que haya precios de quebranto ante bajas en los precios externos). Asimismo deben liberarse las exportaciones de granos, en vista de que los actuales cupos generan saldos excedentes que provocan descuentos adicionales en los precios que recibe el productor (que ya son bajos) porque eliminan la competencia entre la exportación y el mercado interno.

Fuente: *Ambito.com*