

Márgenes Agropecuarios

# Proyecciones con quebrantos

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BUENOS AIRES											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	114	114	230	230	116	116	190	190	230	230
INGRESO BRUTO	US\$/ha	342	433	391	552	812	1044	342	456	690	828
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	161	203	122	172	449	578	10	13	217	260
INGRESO NETO	US\$/ha	181	230	269	380	363	466	332	443	473	568
LABRANZAS (por contrato)	US\$/ha	83	83	89	89	75	75	58	58	122	122
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	144	144	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	30	30	60	60	57	57	49	49	93	93
FERTILIZANTES	US\$/ha	124	124	0	0	88	88	67	67	26	26
COSECHA	US\$/ha	51	58	51	55	84	99	47	55	63	69
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	344	350	250	254	448	464	254	263	347	353
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-162	-120	19	126	-85	3	78	180	126	214
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-244	-202	-63	44	-249	-161	-86	16	-38	50
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	70	71	21	21	118	121	23	23	32	33

  

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qg soja/ha	4,5	4,5	4,5	4,5	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-162	-120	19	126	-85	3	78	180	126	214
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	104	104	104	104	161	161	207	207	207	207
ADM. SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	61	61	58	58	65	65	62	62	64	64
RESULTADO NETO	US\$/ha	-327	-285	-143	-36	-311	-223	-191	-89	-145	-56
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	84	85	26	26	130	133	28	28	39	40

  

TIPO DE CAMBIO	8,76 \$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS
<small>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.</small>		

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires, sobre la base de los precios estimados a cosecha 2015 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 evolución de los cultivos de granos gruesos es dispar en la zona en vista de que el clima y las lluvias fueron erráticas a lo largo de la campaña.

En el maíz de primera época se esperan rindes que estarán dentro del promedio histórico, pero habrá contrastes en función de las lluvias recibidas. El maíz tardío en cambio, muestra una mayor homogeneidad y buen desarrollo. La soja de primera, muestra una buena evolución en general y se esperan rindes por encima del promedio.

Las proyecciones que se muestran en el cuadro para siembras por administración en campo propio, reflejan quebrantos de los que sólo escapan la soja de 1ª y el girasol en el rango alto de los rindes expuestos.

El rinde de indiferencia para cubrir los costos totales en trigo es de 70 qq/ha mientras que la soja de 2ª el rinde de indiferencia es de 21 qq/ha. En maíz el rinde de indiferencia es de 118 qq/ha, en girasol es de 23 qq/ha y en soja de 1ª de 32 qq/ha.

En campo arrendado las proyecciones muestran un importante quebranto en todos los cultivos. El rinde de indiferencia para cubrir costos totales en trigo es de 84 qq/ha, en soja de 2ª de 26 qq/ha, en maíz de 130 qq/ha, en girasol de 28 qq/ha, y en soja de 1ª de 39 qq/ha.

El problema del trigo, en vista del bajo precio internacional, está en que se mantienen las retenciones a las exportaciones, que al valor FOB de referencia actual (235 US\$/tn), con una tasa de 23%, implica un descuento de 54 US\$/tn (o 162 US\$/ha para un rinde de 30 qq/ha). Además, ante los saldos exportables excedentes para los cuales no se están emitiendo ROEs, la demanda está comprando a cuentagotas, con un descuento de 54 US\$/tn sobre el precio de paridad de exportación (FAS teórico). El descuento total que sufre el trigo para un rinde de 30 qq/ha es de 324 US\$/ha. Sin estos, el trigo en campo propio podría escapar del quebranto; en campo arrendado se podría al menos recuperar la inversión.

En el maíz la dificultad es similar ya que el descuento por retenciones es de 34 US\$/tn, y el descuento de mercado sobre el precio FAS teórico es del orden de 15 US\$/tn. Para un rinde de 70 qq/ha, el descuento total es actualmente de 343 US\$/ha. Si estos, el maíz en campo propio y arrendado en la zona Oeste escaparía del quebranto. El alza en los costos es una parte importante de la ecuación del quebranto. Con el aumento pretendido por los transportistas del 25% en las tarifas de flete de los granos, reflejado en los cuadros, el costo de comercialización de maíz de lleva el 55% del ingreso bruto, en trigo el 47%, y en soja el 31%.

**Fuente: Ámbito web**