

Márgenes Agropecuarios

Proyecciones de quebranto

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	25	32
PRECIOS A COSECHA 2016	US\$/tn	137	137	212	212	122	122	170	170	212	212
INGRESO BRUTO	US\$/ha	411	480	361	510	729	972	289	391	531	679
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	186	217	131	184	406	542	19	26	192	246
INGRESO NETO	US\$/ha	225	263	230	325	323	430	270	365	339	433
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	81	81	89	89	75	75	58	58	93	93
SEMILLA	US\$/ha	49	49	50	50	131	131	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	47	47	58	58	57	57	29	29	96	96
FERTILIZANTES	US\$/ha	137	137	0	0	100	100	87	87	22	22
COSECHA	US\$/ha	55	56	60	60	81	94	55	58	60	67
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	368	370	257	257	444	457	262	265	322	329
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-143	-107	-27	68	-122	-26	8	100	17	105
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	86	86	86	86	171	171	171	171	171	171
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-229	-193	-112	-18	-293	-197	-163	-71	-154	-66
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	60	61	25	25	114	117	27	27	36	37

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	25	32
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-143	-107	-27	68	-122	-26	8	100	17	105
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	42	42	42	42	64	64	85	85	85	85
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	37	37	42	42	38	38	40	40
RESULTADO NETO	US\$/ha	-225	-189	-106	-11	-227	-132	-115	-23	-107	-20
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	60	60	25	25	102	105	24	24	33	33

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (5% 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 flete corto + 400 km flete largo).

TIPO DE CAMBIO	9,38	\$/dólar	Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS
----------------	------	----------	--------------------------------

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2016, para girasol, maíz, soja, y trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Tal como surge del cuadro, las proyecciones de resultados de todos los cultivos muestran quebranto. Es una realidad que el productor no está en condiciones de "saltarse" la campaña y dejar de sembrar. Esto sucede porque hay costos fijos, y si no siembra se comería el capital operativo. Para los arrendadores la situación es compleja, ya que aún quedan campos sin arrendar. Creció la cantidad de campos que se arrendarán a porcentaje, sin adelantos a cuenta de la cosecha, lo cual agrava la situación de arrendadores que necesitan cubrir costos fijos, y que antes cobraban por adelantado.

Para quien siembra en campo propio o en campo arrendado, el "rinde indiferencia" es la producción de grano en kilos o quintales por hectárea que se necesitan para cubrir la totalidad de los costos, directos e indirectos (o fijos). Para siembras en campo propio los rindes de indiferencia para los precios y costos que se muestran en el cuadro están del orden de 60 qq/ha en trigo, 25 qq/ha en soja de 2ª, 114 qq/ha en maíz, 27 qq/ha en girasol, y 36 qq/ha en soja de 1ª.

En campo arrendado, en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 60 qq/ha en trigo, 25 qq/ha en soja de 2ª, 102 qq/ha en maíz, 24 qq/ha en girasol, y 33 qq/ha en soja de 1ª.

El maíz requiere una elevada inversión y tiene rindes de indiferencia muy elevados. En vista de las restricciones financieras, el área de maíz caerá fuerte. Los productores que necesitan integrar al maíz en la producción ganadera, como grano o silaje son los que encararán su siembra.

Frente a las alternativas de siembra de girasol o soja de primera, la mayoría elegirá la soja de 1ª, en vista de que si bien los rindes de indiferencia son altos, con lluvias adecuadas es posible alcanzarlos, y hay pronósticos de año Niño, que traerá lluvias superiores al promedio.

El La ecuación actual del agro no es viable, y es más grave en las zonas más alejadas de los puertos. En un contexto de precios internacionales bajos, la producción no puede sostener la enorme carga impositiva de las retenciones, que son en la práctica un monumental impuesto al ingreso bruto con el nombre de derechos de exportación, y que originan la ecuación de quebranto actual y proyectada.

La solución del agro pasa por la eliminación de las retenciones al trigo, al maíz y al girasol, y por una baja en las alícuotas de soja. Los cupos a las exportaciones funcionan como un doble recorte a los precios del trigo y el maíz, al generar saldos excedentes que no pueden ser consumidos por el mercado interno. La liberación de los cupos agilizará el ingreso de divisas y será el primer paso para aliviar la delicada situación financiera del sector.

Fuente: *Ambito.com*