

Mercados agropecuarios

# El agro con números derrumbados

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	152	152	237	237	116	116	240	240	237	237
INGRESO BRUTO	US\$/ha	456	532	402	568	696	928	408	552	568	757
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	167	195	128	181	391	522	11	15	181	242
INGRESO NETO	US\$/ha	289	337	274	386	305	406	397	537	386	515
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	80	80	89	89	74	74	58	58	93	93
SEMILLA	US\$/ha	64	64	50	50	149	149	33	33	50	50
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	50	50	60	60	55	55	29	29	99	99
FERTILIZANTES	US\$/ha	149	149	0	0	109	109	95	95	22	22
COSECHA	US\$/ha	37	40	47	50	66	73	42	51	51	57
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	381	383	245	248	454	460	257	266	315	320
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-92	-46	29	138	-149	-54	141	271	72	195
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	79	79	79	79	157	157	157	157	157	157
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-170	-124	-50	60	-306	-211	-16	114	-85	38
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	48	48	20	20	120	122	18	18	29	30
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	3,5	3,5	3,5	3,5	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-92	-46	29	138	-149	-54	141	271	72	195
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	83	83	83	83	118	118	166	166	166	166
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	71	71	64	64	75	75	69	69	71	71
RESULTADO NETO	US\$/ha	-246	-200	-118	-8	-342	-248	-94	37	-165	-42
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	56	56	24	25	127	129	21	21	34	35

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 8,45 \$/dólar

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

Se presenta la proyección de resultados para la zona Sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2015, para trigo, girasol, maíz y soja, para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

La importante caída en los precios de Chicago pega de lleno en las proyecciones de resultados a cosecha. Las zonas más alejadas de los puertos son las más afectadas debido a la elevada incidencia que tiene el flete de los granos en los costos comerciales. Si bien todos los granos vienen cayendo, los cultivos más complicados son el maíz y el trigo.

La magnitud de la baja en los precios a cosecha, comparada con los precios en el MAT al 5/6/14, es muy importante. El precio del trigo enero/15 cayó 57 US\$/tn (-27%), el de la soja mayo/15 bajó también 57 US\$/tn (-19%). El maíz en tanto bajó 45 US\$/tn (-28%).

Para siembras en campo propio los resultados proyectados del cuadro muestran quebrantos para el trigo, que no es posible resolver con los rendimientos de la soja de 2<sup>a</sup>. El rendimiento de indiferencia para cubrir los costos totales en trigo es de 48 qq/ha, y en soja de 2<sup>a</sup> de 20 qq/ha.

Para el maíz, la magnitud del quebranto muestra que para cubrir los costos totales se necesitan 120 qq/ha, rendimiento que se consigue con un clima casi perfecto y una mayor inversión en fertilizantes y en semilla que la que se muestra en el cuadro, que corresponde a planteos de tecnología media.

Para el girasol, hace falta un rendimiento de 18 qq/ha para cubrir los costos totales. Para la soja de 1<sup>a</sup> se

necesitan rindes de 29 qq/ha para cubrir los costos. Sólo se proyectan resultados positivos en el rango alto del rinde de girasol y soja.

Para siembras en campo arrendado y para los precios y costos que se muestran en el cuadro, los rindes de indiferencia se ubican en 56 qq/ha para trigo, 24 qq/ha para soja de 2<sup>a</sup>, 127 qq/ha para maíz, 21 qq/ha para girasol, y 34 qq/ha para soja de 1<sup>a</sup>.

Desde la fecha mencionada (5/6/14), en función de la evolución de costos y la caída en los precios, aumentó la cantidad de quintales necesarios para cubrir costos en campo propio y arrendado. Para el trigo se necesitan 14 qq/ha más que en esa fecha, para el maíz se necesitan 49 qq/ha más, y para la soja se requieren 6 qq/ha adicionales.

Para campos que se arrendaron antes de la baja de precios la situación es más complicada, especialmente en la medida en que no se hayan realizado coberturas de precio en el MAT o mediante forwards. Acerca de las proyecciones, impacta la magnitud de los quebrantos en maíz y en trigo. La ecuación no cierra y es previsible que el área a sembrar con maíz siga cayendo. Sólo la eliminación de las retenciones a las exportaciones en los cereales podría ayudar a mitigar los quebrantos en el contexto actual de precios de commodities agrícolas derrumbados.

**FUENTE:** Ambito.com