

Ahora, con la humedad justa

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	24	32
PRECIOS A COSECHA 2015	US\$/tn	123	123	255	255	135	135	230	230	255	255
INGRESO BRUTO	US\$/ha	369	431	433	611	810	1080	391	529	611	815
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	165	192	121	170	372	496	10	14	170	227
INGRESO NETO	US\$/ha	204	238	312	441	438	584	381	515	441	587
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	83	83	92	92	77	77	58	58	96	96
SEMILLA	US\$/ha	64	64	50	50	149	149	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	47	47	60	60	57	57	29	29	99	99
FERTILIZANTES	US\$/ha	147	147	0	0	109	109	94	94	23	23
COSECHA	US\$/ha	35	37	52	57	81	93	43	53	58	66
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	377	378	253	256	472	484	257	267	325	333
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-172	-140	59	183	-34	100	124	248	116	255
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	82	82	82	82	164	164	164	164	164	164
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-254	-222	-23	101	-198	-64	-40	84	-48	91
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	67	68	18	19	87	80	19	19	27	27

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		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	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-172	-140	59	183	-34	100	124	248	116	255
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	89	89	89	89	127	127	178	178	178	178
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	72	72	65	65	76	76	70	70	72	72
RESULTADO NETO	US\$/ha	-333	-301	-94	29	-238	-104	-124	1	-135	4
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	79	79	22	22	93	94	23	23	31	32

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 8,53 \$/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.

El clima no está acompañando en la zona en la medida en que lo necesitan los cultivos ya implantados y la época de siembra. En efecto, las lluvias en lo que va del mes resultaron escasas. La implantación de soja de 1ª estaba frenada hace una semana por falta de humedad, pero una lluvia de 17 mm a mediados de esta semana permitió reanudar la siembra. El agua acumulada en el perfil del suelo dista de ser ideal para el desarrollo inicial de los cultivos. La humedad es un tema más de preocupación en un momento de precios bajos para los cultivos, en una zona en la que la distancia de 400 km al puerto de Rosario tiene enorme gravitación en los costos al momento de la comercialización.

Para siembras en campo propio los resultados proyectados del cuadro muestran importantes quebrantos para el trigo, que no es posible revertir con los resultados de la soja de 2ª. El rinde de indiferencia que se necesita para cubrir los costos totales en el cultivo de trigo es de 67 qq/ha (el doble de rinde del que usualmente se logra en la zona), mientras que para la soja de 2ª de necesitan 18 qq/ha para cubrir costos.

El cultivo de maíz necesita 87 qq/ha para cubrir el total de costos. Este cereal necesita de una buena provisión de humedad para alcanzar este rinde, y el clima no está acompañando en las etapas iniciales.

En el cultivo de girasol se necesita lograr un rinde de indiferencia de 19 qq/ha para cubrir los costos y en soja de 1ª se necesitan 27 qq/ha. En el rango alto de los rindes que se muestran, estos dos cultivos proyectan resultados positivos, pero ajustados

Para siembras en campo arrendado el panorama es mucho más difícil. Para los precios y costos que se muestran en el cuadro, los rindes de indiferencia se ubican en 79 qq/ha para trigo, 22 qq/ha para soja de 2ª, 93 qq/ha para maíz, 23 qq/ha para girasol, y 31 qq/ha para soja de 1ª.

En el contexto actual de precios, sólo con un clima perfecto es posible apuntar a rindes que permitan salir de la zona de quebranto. Los quebrantos que se proyectan se explican en los bajos precios. Con precios bajos para los commodities el efecto de las retenciones a las exportaciones es determinante en los quebrantos. No cabe duda de que en trigo y en maíz las retenciones deberían eliminarse. Antes los elevados costos de transporte, las zonas más alejadas de los puertos (que a la vez tienen menor potencial productivo por suelos y clima) son las más perjudicadas.

FUENTE: Ambito.com