

Márgenes Agropecuarios

Complicaciones climáticas

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	157	157	238	238	177	177	280	280	238	238
INGRESO BRUTO	US\$/ha	471	550	404	570	1069	1412	476	644	594	760
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	145	169	106	150	330	440	-1	-1	156	199
INGRESO NETO	US\$/ha	326	380	298	420	729	972	477	645	438	561
LABRANZAS (por contractista)	US\$/ha	64	64	70	70	59	59	58	58	74	74
SEMILLA	US\$/ha	49	49	50	50	108	108	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	46	46	52	52	53	53	26	26	84	84
FERTILIZANTES	US\$/ha	109	109	0	0	78	78	69	69	20	20
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	76	82	52	52	55	62
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	320	320	227	227	374	390	236	236	282	289
MARGEN BRUTO	US\$/ha	6	60	71	193	355	582	239	407	155	272
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	71	71	71	71	141	141	141	141	141	141
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-65	-10	0	123	214	441	98	266	14	131
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	36	36	17	17	42	44	14	14	24	25

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	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
MARGEN BRUTO	US\$/ha	6	60	71	193	355	582	239	407	155	272
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	48	48	48	48	71	71	95	95	95	95
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	34	34	31	31	35	35	33	33	34	34
RESULTADO NETO	US\$/ha	-75	-21	-8	115	249	476	111	279	27	143
RINDE DE INDIFFERENCIA	QQ/ha	37	37	17	17	40	41	13	13	23	24

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 14,67 \$/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.

El clima no da respiro a al sector agropecuario. La sucesión de lluvias desde los primeros días de abril no permitió el avance de la cosecha gruesa. La Bolsa de Cereales de Bs As estima que se lleva cosechado en la zona el 14% de área, con rindes promedio de 36 qq/ha. Al cierre de esta nota, luego de un par de días sin precipitaciones, algunos productores habían reanudado la trilla aún con grano húmedo. Se esperan precipitaciones para el fin de semana que interrumpirían nuevamente la cosecha. En el cultivo de soja aumenta el riesgo de apertura de vainas y de pérdida de granos a medida que transcurren los días sin cosecharse una vez alcanzada la madurez. También puede registrarse brotado del grano y pérdida de calidad comercial por la alta humedad y lluvias.

El maíz de primera muestra buenos rindes del orden de 90 qq/ha en promedio, y se lleva cosechado el 9% del área. El maíz no es problemático como la soja en el caso de lluvias. Se retomará la trilla una vez finalizada la cosecha de soja, en vista de que la mayor parte del área está sembrada en fecha tardía y aún no alcanzó la madurez de cosecha.

En cuanto a las proyecciones del cuadro, puede observarse que el trigo, aún luego de la baja a cero en las retenciones y con las exportaciones liberadas, el resultado neto sigue en quebranto para el rango de rindes expuesto. Cabe mencionar que en la zona los rindes de trigo fueron del orden de 25 qq/ha, propiciando un quebranto aún más pronunciado que el del cuadro.

Para siembras en campo propio el "rinde indiferencia", que es el que se necesita para cubrir la totalidad de los costos, es de 36 qq/ha en trigo. Los rindes de indiferencia para la soja de 2ª son del orden de 17 qq/ha, para el maíz de 42 qq/ha, para el girasol de 14 qq/ha, y para la soja de 1ª de 24 qq/ha.

En campo arrendado, en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 37 qq/ha en trigo, de 17 qq/ha en soja de 2ª, de 40 qq/ha en maíz, de 13 qq/ha en girasol, y de 23 qq/ha en soja de 1ª.

En función de los rindes que se están obteniendo en maíz y soja, y los que se obtuvieron en promedio en girasol (19 qq/ha) los resultados que se lograrán serán positivos en estos cultivos.

Cabe mencionar que en los últimos días se observó un aumento en los precios de la soja y del maíz a raíz de las complicaciones en cosecha por las lluvias.

Fuente: *Ambito.com*