

Márgenes Agropecuarios

La cosecha avanza con complicaciones

COSTO Y MÁRGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	65	85	17	23	26	34
PRECIOS A COSECHA 2018	US\$/tn	155	155	248	248	152	152	265	265	248	248
INGRESO BRUTO	US\$/ha	465	543	422	595	990	1295	451	610	645	843
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	163	190	116	163	390	510	8	11	177	231
INGRESO NETO	US\$/ha	302	352	306	432	600	785	442	598	468	612
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	66	66	73	73	61	61	58	58	76	76
SEMILLA	US\$/ha	56	56	50	50	122	122	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	58	58	50	50	45	45	24	24	77	77
FERTILIZANTES	US\$/ha	112	112	0	0	83	83	71	71	18	18
COSECHA	US\$/ha	57	57	63	63	75	91	57	57	63	67
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	348	348	235	235	386	401	244	244	285	288
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-46	5	71	197	214	383	199	355	183	324
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	69	69	69	69	137	137	137	137	137	137
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-114	-64	2	128	77	246	62	218	46	187
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	41	41	17	17	57	58	15	15	23	24
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	65	85	17	23	26	34
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8
VALOR SOJA ARRENDATO	US\$/tn	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-46	5	71	197	214	383	199	355	183	324
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	99	99	99	99	198	198	198	198	198	198
ADM.SIEMBRA + SRO. AGR.	US\$/ha	51	51	45	45	58	58	51	51	53	53
RESULTADO NETO	US\$/ha	-196	-146	-73	53	-42	127	-51	105	-68	72
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	50	50	21	21	70	71	19	19	30	30

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 (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 de flete corto más 400 km de flete largo.

Tipo de cambio 15,67 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2018, 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.

La cosecha en la zona está muy complicada por falta de piso ante la gran acumulación de lluvias que saturaron la cuenca del Río Quinto. La región más complicada es la que está al Sur de una línea imaginaria Este-Oeste que cruza por la localidad de Jovita, hasta el límite con La Pampa. La napa está casi a nivel del piso, y hay encharcamientos en la mayoría de los campos.

Los rindes de soja son del orden de 40 qq/ha sobre la superficie cosechada, pero hay que ver cuál termina siendo el rinde promedio sobre la superficie sembrada, que se reducirá. Hacia el Norte de la línea mencionada hasta Río IV los rindes van decreciendo y están en el orden de 20 a 30 qq/ha. En lo que respecta a maíz el rango de rindes obtenidos va de 70 a 100 qq/ha.

De cara a la próxima campaña las proyecciones muestran quebrantos para el trigo, con rindes de indiferencia para cubrir costos del orden de 41 qq/ha en campo propio y 50 qq/ha en campo arrendado. Con estas perspectivas, el trigo no es una opción rentable. Las proyecciones para soja de 2ª con rindes de indiferencia de 17 qq/ha en campo propio y 21 qq/ha en campo arrendado, no muestran que el doble cultivo sea una alternativa.

El maíz muestra proyecciones positivas en campo propio y algo más ajustadas en arrendado, para un arrendamiento proyectado en 8 qq/ha de soja. Los rindes de indiferencia en campo propio son del orden de 57 qq/ha, y en campo arrendado de 70 qq/ha. La soja de 1ª muestra proyecciones positivas, con rindes de indiferencia de 23 qq/ha en campo propio. En campo arrendado la ecuación es más ajustada, con un rinde de indiferencia de 30 qq/ha. El girasol muestra proyecciones de resultados más elevados que los de soja de 1ª.

Los mercados están en un escenario bajista ante la gran cosecha Sudamericana. Además, los problemas de retraso en las siembras de EE.UU. a causa del exceso de lluvias y el clima frío sostienen las cotizaciones en pleno mercado climático. Los productores locales están enfocados en avanzar con la cosecha y en el rompecabezas logístico que plantea la saturación de napas en la zona.

Fuente: *Ambito.com*