

Márgenes Agropecuarios

## Pendientes del clima

COSTOS Y MÁRGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA									
	POR ADMINISTRACIÓN	TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	85	88	17	23
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	140	146	260	260	140	140	265	265
INGRESO BRUTO	US\$/ha	420	511	442	624	960	1232	451	610
TOTAL ICS COMERCIALIZ.	US\$/ha	166	183	188	166	308	520	0	13
INGRESO NETO	US\$/ha	272	338	224	468	571	746	441	597
LABRANZAS (por contrato/ha)	US\$/ha	88	88	75	75	83	83	88	88
SEMILLA	US\$/ha	56	56	50	50	122	122	33	33
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	58	58	40	40	45	45	24	24
FERTILIZANTES	US\$/ha	101	101	0	0	72	72	64	64
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	88	82	52	52
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	335	335	220	220	360	384	231	231
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-63	-17	95	229	201	362	210	366
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	88	88	88	88	137	137	137	137
RESULTADO NETO (quintaes de Gran.)	-181	-86	27	160	64	225	73	229	81
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	44	44	16	16	58	58	14	14
	EN CAMPO ARRENDADO	TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	35	17	24	85	88	17	23
ARRENDAMIENTO	us\$/ha	4	4	4	4	8	8	8	8
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	260	260	260	260	260	260	260	260
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-83	-17	95	229	201	362	210	366
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	104	104	104	104	208	218	208	208
COM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	51	51	45	45	58	58	51	51
RESULTADO NETO	US\$/ha	-218	-173	-54	80	-65	86	-48	106
RINDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	54	54	20	20	72	74	18	18

**Notas:** Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (2,73% sobre costos de implantación arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto (20 km) flete corto: 300 km flete largo.

tipo de cambio 15,38 \$/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 2017, 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 noticia de la semana es el resultado de las elecciones en Estados Unidos y su posible impacto sobre el movimiento de los capitales internacionales (léase relación dólar/euro) y consecuentemente sobre el precio de los commodities agrícolas.

Por el momento tuvo más gravitación el informe del USDA que la incertidumbre en cuestiones de política internacional.

El USDA aumentó de 382 a 387 mill./t la cosecha de maíz en EE.UU, en tanto que también aumentó la estimación de las existencias finales 2016/17, de 59 a 61 millones de toneladas.

En soja el USDA ajustó la producción de 116 a casi 119 millones de toneladas, en tanto que las existencias finales pasarían de 10,7 a 13 millones de toneladas.

Tanto para maíz como para soja, la suma de factores bajistas derivada de los fundamentals tiene, por el momento, más peso que las especulaciones sobre cambios en la política comercial de Estados Unidos.

En el plano local, las cotizaciones en el mercado a término para los meses de cosecha no tuvieron variaciones significativas.

De acuerdo con las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio, los "rindes de indiferencia" se proyectan en 44 quintales por hectárea en trigo, en 16 quintales por hectárea para soja de 2ª, 58 quintales por hectárea en maíz, 14 quintales por hectárea en girasol,

y 22 quintales por hectárea en soja de primera.

En campo arrendado, en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 54 qq/ha en trigo, de 20 qq/ha en soja de 2ª, de 72 qq/ha en maíz, de 19 qq/ha en girasol y de 28 qq/ha en soja de primera.

Tal como está planteada la campaña, dependeremos de los rindes, porque salvo imprevistos los precios seguirán planchados.

Para trigo, con un precio a cosecha que está 15 dólares por tonelada por debajo del FAS teórico, con un pase enero/marzo de 9 dólares por tonelada y de marzo/julio de 11 dólares por tonelada, queda claro que la estrategia de venta debería apuntar a una comercialización centrada en el segundo trimestre de 2017.

Ante un panorama como el expuesto habrá que ponerle atención a los detalles, tales como calidad de siembra, monitoreo de plagas (que lleve a máxima eficiencia en el control) y a todo lo relativo a calidad de trilla, para optimizar los procesos productivos.

Fuente: *Ambito.com*