

Márgenes Agropecuarios

Movimiento de precios

POR ADMINISTRACIÓN		TF	RIGO		SOJA 2		GIRASOL		SOJA1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	17	23	26	34	
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	160	160	262	262	260	260	262	262	
INGRESO BRUTO	US\$/ha	479	558	445	628	442	598	681	890	
TOTAL 6S.COMERCIALIZ.	US\$/ba	170	199	120	169	6	8	183	240	
INGRESO NETO	US\$/ha	308	360	325	459	436	590	498	651	
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	69	69	76	76	58	58	80	80	
SEMILLA	US\$/ha	58	56	50	50	33	33	50	50	
AGROQUIMICOS	USS/ha	58	58	49	49	24	24	78	78	
FERTILIZANTES	US\$/ha	105	105	0	0	66	66	19	19	
COSECHA	USS/ha	52	52	55	55	52	52	55	67	
COSTOS DIRECTOS	USS/ha	340	340	230	230	234	234	282	294	
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-31	20	95	229	203	357	215	357	
GASTOS DE ESTRUCTURA	USS/ha	70	70	70	70	139	139	139	139	
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-101	-50	25	159	32	218	78	218	
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	40	40	16	18	15	15	22	23	
N CAMPO ARRENDADO		TRIGO		1	50JA 2	GIRASOL			SOJA1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	17	23	26	34	
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	4	4	4	4	9		8		
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	262	262	262	262	262	262	262	267	
MARGEN BRUTO	USS/ha	-31	20	95	229	203	357	215	357	
ARRENDAMIENTO	USS/ha	105	105	105	105	209	209	209	209	
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	USS/ha	41	41	38	38	41	41	42	42	
RESULTADO NETO	US\$/ha	-177	-126	-47	86	-47	107	-36	109	
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	47	47	19	19	19	19	28	29	

(otas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a lanta 80 km; las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,8% sobre costos de implantación y irrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto: 10 km de flete corto más 400 km de flete largo.

Tipo de cambio 15,14 \$/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 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.

El mercado de granos mostró, en las últimas semanas, movimiento de precios hacia la baja en los granos de soja y maíz

La causa está en la evolución de cultivos en EE.UU. con un clima que viene mostrando temperaturas por encima de lo normal, y lluvias que si bien han sido irregulares en su distribución, están proveyendo de forma adecuada a los cultivos de soja y maíz, con pronósticos al inicio de la campaña que esperaban lluvias por debajo de lo normal.

El mercado se está posicionando frente al informe mensual del USDA que se emitirá mañana, con las proyecciones de producción y de oferta y demanda mundial.

En el último mes las cotizaciones a futuro en el MAT para la posición abril/17 en maíz bajó 9 u\$s/t (147 vs. 156 u\$s/t), mientras que la soja mayo/17 bajó 11 u\$s/t (262 vs. 273 u\$s/t).

Los movimientos de precios afectan los rindes de indiferencia que es necesario obtener para cubrir los costos totales de producción. Las bajas mencionadas en las cotizaciones a cosecha implican un aumento de 1 qq/ha en el rinde de indiferencia que es necesario obtener en soja tanto en campo propio como en campo arrendado. Para el maíz esta baja aumenta en 3 qq/ha el rinde de indiferencia en campo propio y en 4 qq/ha en campo arrendado. Para en siembras en campo propio, los "rindes de indiferencia" se proyectan en 40 qq/ha en trigo, en 16 qq/ha en soja de 2ª (vs 15 qq/ha un mes atrás), 61 qq/ha en maíz (vs 58 qq/ha), 15 qq/ha en girasol, y 22 qq/ha en soja de 1ª (vs 21 qq/ha un mes atrás).

En campo arrendado, en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 47 qq/ha en trigo (vs. 48 qq/ha un mes atrás), de 19 qq/ha en soja de 2ª (vs. 18 qq/ha), de 75 qq/ha en maíz (vs. 71 qq/ha hace un mes), de 19 qq/ha en girasol (no hubo movimientos) y 28 qq/ha en soja de 1ª (vs. 27 qq/ha un mes atrás). En trigo, las proyecciones muestran quebranto. El maíz en campo propio, que viene de proyecciones más altas que las de soja de 1ª en los últimos meses, ahora muestra proyecciones más bajas que las de la oleaginosa. En campo arrendado sucede lo mismo.

En un contexto de mercado climático como el actual, las coberturas de precios en el mercado de futuros cobran importancia, aunque relativamente pocos productores las utilizan.

Estos cambios en las proyecciones seguramente motorizarán modificaciones en los planes de siembra, aunque es previsible que el área de maíz aumente respecto de la última campaña y baje el área de soja.

Fuente: Ambito.com