

Márgenes Agropecuarios

Viernes 22 de Septiembre de 2017

Pendientes del clima

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	163	163	263	263	148	148	265	265	263	263
INGRESO BRUTO	US\$/ha	488	570	446	630	962	1258	451	610	683	893
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	148	172	105	148	350	458	4	5	160	210
INGRESO NETO	US\$/ha	341	398	341	482	612	800	446	604	522	683
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	66	66	73	73	61	61	58	58	76	76
SEMILLA	US\$/ha	56	56	50	50	126	126	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	56	56	52	52	46	46	24	24	85	85
FERTILIZANTES	US\$/ha	102	102	0	0	74	74	65	65	18	18
COSECHA	US\$/ha	57	57	63	63	75	84	57	57	63	65
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	337	337	238	238	382	391	237	237	291	293
MARGEN BRUTO	US\$/ha	3	60	104	244	230	409	209	367	231	389
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	71	71	71	71	141	141	141	141	141	141
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-67	-10	33	174	89	268	68	226	90	248
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	36	36	15	15	56	57	14	14	22	22
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		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 ARRENDAMIENTO	US\$/tn	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263
MARGEN BRUTO	US\$/ha	3	60	104	244	230	409	209	367	231	389
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	105	105	105	105	210	210	210	210	210	210
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	51	51	45	45	58	58	51	51	54	54
RESULTADO NETO	US\$/ha	-153	-96	-47	94	-38	141	-52	105	-33	125
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	43	43	19	19	69	70	19	19	28	28

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 k 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 17,58 \$/dólar

Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

Las cotizaciones en el mercado local para trigo y soja fueron las que más se movieron en el último mes. El precio del maíz casi no tuvo variaciones.

El trigo Dic/18 en Rosario tocó un mínimo de 155US\$/tn, y en el último cierre llegó a 162,8 US\$/tn (+7,8US\$/tn). La suba resultó significativa, pero aún así, no alcanza para lograr un resultado neto que escape del quebranto para un rango de rindes de 30 a 35 qq/ha.

En cuanto al precio de la soja para la posición mayo/18 en Rosario, luego de toar un mínimo de 254,50 a principios de mes, recuperó 8US\$/tn hasta los 262,5US\$/tn del último cierre.

El maíz Abril/18 en Rosario tuvo mínimas variaciones en el mes. Luego de tocar un máximo de 150US\$/tn, cotizó a 148US\$/tn en el último cierre (21/9)

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.

Para siembras por administración en campo propio, el trigo muestra quebrantos que pueden ser revertidos con los rindes de la soja de 2ª. No obstante, con el doble cultivo apenas se cubren los costos totales. El rinde de indiferencia para cubrir los costos totales es de del orden de 36 qq/ha en trigo, y de 15 qq/ha para la soja de 2ª. En este caso se trata de un rinde fácilmente superable si el clima acompaña.

Para el maíz los rindes de indiferencia proyectados en campo propio son del orden de 56 qq/ha. La soja de 1ª muestra rindes de indiferencia de 22 qq/ha y el girasol de 14 qq/ha.

La suba registrada en el precio a cosecha de la soja emparejó las proyecciones entre soja y maíz, que venían siendo favorables para el cereal. Ante la mayor inversión que requiere el maíz, la soja muestra un mayor retorno por peso invertido. Los resultados que llenan más el ojo son los de maíz.

El girasol muestra proyecciones apenas más bajas. Pero la plaga de la paloma en cosecha es un severo problema zonal, y le resta competitividad a este cultivo.

Para siembras en campo arrendado, los rindes de indiferencia son de 43 qq/ha en trigo, de 19 qq/ha en soja de 2ª, de 69 qq/ha en maíz, de 28 qq/ha en soja de 1ª y de 19 qq/ha en girasol.

Más allá de las proyecciones en una planilla, el principal problema en la zona son los excesos hídricos, la falta de piso, y el riesgo que tiene parte de la superficie productiva de no poder sembrarse. La imposibilidad de cosechar y de sacar grano cosechado de algunos campos por las malas condiciones puso en jaque a muchos productores.

La carrera para poder sembrar a tiempo la mayor superficie posible se juega contra los excesos hídricos, con días que se van alargando y hay mayor temperatura y evaporación, que colaboran con el lento escurrimiento de toda la cuenca del Río Quinto. Todo depende del clima.

Fuente: Ambito.com