

Márgenes Agropecuarios

Clima que complica

COSTOS Y MÁRGENES PARA LA ZONA SUR DE CÓRDOBA

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	65	85	17	23	26	34
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	151	151	261	261	149	149	275	275	261	261
INGRESO BRUTO	US\$/ha	453	529	444	626	970	1268	468	633	679	887
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	184	214	127	180	434	568	11	15	195	254
INGRESO NETO	US\$/ha	269	314	317	447	536	700	457	618	484	633
LABRANZAS (por contr.)	US\$/ha	69	69	76	76	64	64	58	58	79	79
SEMILLA	US\$/ha	56	56	50	50	126	126	33	33	50	50
AGROQUIMICOS	US\$/ha	58	58	49	49	45	45	24	24	76	76
FERTILIZANTES	US\$/ha	109	109	0	0	80	80	70	70	18	18
COSECHA	US\$/ha	57	57	60	60	73	95	57	57	60	65
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	349	349	234	234	387	399	242	242	283	288
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-79	-35	82	213	148	301	215	376	201	345
GASTOS DE ESTRUCT.	US\$/ha	72	72	72	72	144	144	144	144	144	144
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-151	-107	10	141	4	157	71	232	57	201
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	47	47	16	16	64	66	14	14	23	23

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	35	17	24	65	85	17	23	26	34
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	4,0	4,0	4,0	4,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
VALOR SOJA ARREND.	US\$/tn	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
MARGEN BRUTO	US\$/ha	-79	-35	82	213	148	301	215	376	201	345
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	104	104	104	104	209	209	209	209	209	209
ADM.SIEMBRA + SEG. AGR.	US\$/ha	52	52	45	45	59	59	52	52	54	54
RESULTADO NETO	US\$/ha	-236	-191	-67	63	-119	33	-45	116	-62	83
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	56	56	21	21	79	81	19	19	29	30

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 16,28 \$/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. 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 volvió a complicar la campaña agrícola con lluvias excesivas en zonas que ya habían sido afectadas en el mes de octubre.

La cosecha de trigo finalizó con muy buenos rindes para la zona, de 35 a 40 qq/ha, cuando lo normal es que no lleguen a 30 qq/ha. Aún queda por sembrar un 5% de la superficie planificada con soja de 2ª y maíz tardío. Parte de lo planificado no se podrá sembrar a tiempo por falta de piso.

Más allá del clima que complica, y mucho, los cultivos evolucionan bien porque cuentan con excelente humedad. El potencial productivo estimado para el maíz de 1ª es del orden de 90 qq/ha, y

para la soja de 1ª de 35 qq/ha, si todo transcurre normalmente. Por los retrasos, el maíz tardío no superaría los 80 qq/ha.

De acuerdo con las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio, los "rindes de indiferencia" se proyectan en 47 qq/ha en trigo, en 16 qq/ha para soja de 2ª, 64 qq/ha en maíz, 14 qq/ha en girasol, y 23 qq/ha en soja de 1ª.

En campo arrendado los rindes de indiferencia proyectados son de 56 qq/ha en trigo, de qq/ha en soja de 2ª, de 79 qq/ha en maíz, de 19 qq/ha en girasol y de 29 qq/ha en soja de 1ª.

En la medida que el clima no siga complicando y llueva "normalmente", pueden superarse los rindes de indiferencia. Los mercados están atentos a la evolución de los cultivos en Sudamérica, y preocupan tanto los excesos hídricos en la zona central del país como la falta de lluvias en el sur de Buenos Aires.

Fuente: *Ambito.com*