

Necesidad de lluvias

Costos y márgenes para la zona sur de Córdoba											
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
Rendimientos	qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
Precios a cosecha 2013	u\$/tn	240	240	337	337	189	189	295	295	337	337
Ingreso bruto	u\$/ha	720	840	573	809	1134	1512	502	679	809	1078
Total gastos de comercialización	u\$/ha	186	217	134	189	423	565	5	7	189	252
Ingreso neto	u\$/ha	534	623	439	620	711	947	496	672	620	826
Labranzas (por contratista)	u\$/ha	80	80	88	88	74	74	58	58	92	92
Semilla	u\$/ha	56	56	58	58	153	153	33	33	58	58
Agroquímicos	u\$/ha	53	53	60	60	40	40	31	31	84	84
Fertilizantes	u\$/ha	168	168	0	0	118	118	107	107	28	28
Cosecha	u\$/ha	52	56	53	60	81	92	50	58	59	68
Costos directos	u\$/ha	409	414	260	266	466	477	279	287	321	330
Margen bruto	u\$/ha	125	209	179	353	245	470	217	385	298	496
Gastos de estructura	u\$/ha	92	92	92	92	184	184	184	184	184	184
Resultado neto (antes de gan.)		33	117	87	261	61	286	33	201	114	312
Rinde de indiferencia	qq/ha	29	30	14	16	57	66	16	16	21	23
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
Rendimientos	qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
Arrendamiento	qq soja/ha	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Valor soja arrendamiento	u\$/tn	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337
Margen bruto	u\$/ha	125	209	179	353	245	470	217	385	298	496
Arrendamiento	u\$/ha	169	169	169	169	337	337	337	337	337	337
Adm. siembra + seguro agrícola	u\$/ha	66	66	59	59	76	76	68	68	70	70
Resultado neto	u\$/ha	-110	-25	-48	126	-168	57	-188	-21	-108	89
Rinde de indiferencia	qq/ha	35	36	18	20	69	77	23	24	27	29
Nota: 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: 4,98 \$/ 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 2013 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.

No deja de sorprender la variabilidad climática, ya que hasta la época de Navidad no faltaron las lluvias en la zona, y la cosecha gruesa avanzaba con buen desarrollo de los cultivos. A partir de allí, las tormentas se alejaron. Hace más de 35 días que no se registran lluvias de importancia en la zona, y los cultivos ya muestran los efectos de la sequía. La soja de primera se encuentra en plena etapa reproductiva, que es crítica para la definición de rindes. En situación de déficit hídrico la soja detiene su crecimiento y comienza a desprenderse de flores y vainas en formación, con lo cual va perdiendo potencial de rinde. Los cultivos sembrados en fecha tardía están más comprometidos. Los planteos ganaderos también están sufriendo la falta de pasto.

En las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio por administración, los números de la secuencia trigo/soja 2ª son nominales, ya que se

sembró muy poco trigo y los rindes fueron muy bajos. Será difícil que soja de 2ª recupere el quebranto en el trigo. En las últimas semanas hubo bajas los precios del maíz y un ligero repunte en los valores de la soja, con lo cual la oleaginosa muestra en la foto actual la proyección de resultados más alta.

En campo arrendado, las proyecciones de resultado muestran al maíz y a la soja con proyecciones positivas sólo para rindes altos. En el rango bajo del rinde todos los cultivos muestran quebranto.

La caída en los precios del maíz se debe a que bajó el otorgamiento de autorizaciones de exportación, con lo cual los exportadores redujeron su demanda para la nueva campaña. Sin la competencia de los exportadores, y con un consumo interno que compra a cuentagotas porque sabe que no le faltará maíz, bajan los precios y aumentan los diferenciales entre el FAS teórico y el FAS de mercado. Con el trigo la situación es más complicada, ya que no se autoriza el embarque de las toneladas que ya contaban con permisos de exportación. Sobre algo más de 4,5 millones de tn autorizadas, sólo se podrán embarcar 2 millones en enero y febrero. Esto genera complicaciones logísticas y financieras a los productores.

Se necesitan lluvias de forma urgente. El clima seguirá siendo el protagonista de la campaña, con mercados de granos que estarán pendientes de la evolución de los cultivos en Sudamérica.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO