

Márgenes Agropecuarios Pendientes del clima

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA1		
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	38	24	80	95	33	39	
PRECIOS A COSECHA 2017	USS/tn	141	141	263	263	149	149	263	263	
INGRESO BRUTO	USS/ha	451	536	473	631	1192	1418	868	1026	
TOTAL GS COMERCIALIZ	USS/ha	124	148	93	124	358	425	171	202	
INGRESO NETO	USS/ha	327	388	380	507	834	990	697	B24	
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	71	71	73	73	70	70	81	81	
SEMILLA	USS/ha	48	48	50	50	146	146	.47	47	
AGROQUIMICOS	USS/ha	35	35	49	49	49	49	71	71	
FERTILIZANTES	US\$/ha	90	90	0	0	99	99	25	25	
COSECHA	US\$/ha	52	52	55	55	83	92	69	77	
COSTOS DIRECTOS	USS/ha	297	297	227	227	447	455	293	301	
MARGEN BRUTO	US\$/ha	30	91	153	280	387	535	404	523	
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	131	131	131	131	261	261	261	261	
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-101	-40	23	149	126	274	143	262	
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	42	42	17	17	88	60	28	27	
EN CAMPO ARRENDADO			TRIGO	SOJA 2			MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	85	33	3	
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,5	7,5	7.5	7,5	15	15	15	- 1	
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	USS/tri	263	263	263	263	263	263	263	26	
MARGEN BRUTO	US5/ha	30	91	153	280	387	535	404	523	
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	197	197	197	197	395	395	385	39	
ADM, SIEMBRA + SEGURO AGR.	U55/ha	26	26	24	24	48	48	45	4	
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	USS/ha	-193	-132	-68	59	-55	92	-38	8	
RINDE DE INDIFERENCIA	oo/ha	51	St	21	21	85	86	35	3	

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; las siembras en campo arrendado incluyen seguro agricola (2,4% 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 200 km de flete largo.

Tipo de cambio 16,24 \$/dólar

Fuetite: MÁRGENES AGROPECUARIOS

Se muestra la proyección de resultados para la zona Norte de Buenos Aires y Sur de Santa Fe, sobre la base de los precios proyectados a cosecha 2017 para trigo y granos gruesos. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio, y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Avanza la cosecha de trigo en la zona con buenos rindes en general, que obedecen a las buenas condiciones de humedad durante el ciclo del cultivo.

La falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas en tanto, están frenando la siembra de soja de segunda y maíz tardío. Se registraron algunas lluvias el 5, 6 y 13 de diciembre en la zona, pero con registros no significativos. Para principios y fines de la semana próxima se esperan frentes de lluvias que es de esperar que permitan reponer humedad y lleguen a tiempo para el período crítico de maíz, que ya comenzó la etapa de floración.

Los precios de los granos en el mercado de Chicago siguen planchados con pocas modificaciones ante los abultados stocks de trigo, maíz y soja. La oleaginosa, sin embargo, es la que mayor recuperación mostró en el último mes frente a una demanda sostenida.

Las proyecciones del cuadro adjunto muestran quebrantos para el trigo en campo propio y arrendado para el rango de rindes expuesto. No obstante se están registrando rindes elevados.

Para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia que se necesitan para cubrir los costos totales son de 41 qq/ha en trigo, 17 qq/ha en soja de 2ª, 68 qq/ha en maíz y 26 qq/ha en soja de 1ª. Para los granos gruesos, estos rindes son muy factibles de alcanzar y superar con clima normal. El trigo está mostrando rindes que en algunos casos superan los 41 qq/ha de indiferencia, que es un rinde elevado para la zona.

Para siembras en campo arrendado, en tanto, para un arrendamiento de 15 qq/ha (en campos de productividad media) el costo total en quintales es de 51 qq/ha en trigo, de 21 qq/ha en soja de 2ª, de 85 qq/ha en maíz y de 35 qq/ha en soja de 1ª. En este caso la ecuación es más ajustada, y el clima deberá acompañar con suficientes lluvias para lograr alcanzar y superar los rindes de indiferencia.

Para el trigo, a pesar de los rindes elevados, no fácil alcanzar y superar rindes de 51 qq/ha en promedio, con lo cual será necesario cubrir el quebranto con los resultados de la soja de 2ª.

Los pronósticos climáticos están mostrando una menor frecuencia de lluvias. Los productores estarán muy pendientes del clima ya que se necesitan lluvias para terminar de sembrar a tiempo la soja de 2ª y el maíz tardío, y a la vez superar con éxito la etapa crítica de floración en el cultivo de maíz de primera, que es la que define el rinde potencial.

El mercado internacional también está pendiente del clima en Sudamérica. Un ejemplo es que ayer los mercados de soja mostraron leves bajas ante los pronósticos de lluvias para la próxima semana. Habrá que seguir con atención los mercados, a fin de aprovechar las subas para cubrir posiciones de venta.

Fuente: Ambito.com