

Contrapuntos productivos

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA NORTE DE BS. AS.- SUR DE SANTA FE									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	37	18	24	75	90	32	37
PRECIOS A COSECHA 2014	US\$/tn	218	218	299	299	158	158	299	299
INGRESO BRUTO	US\$/ha	697	806	538	718	1185	1422	957	1106
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	146	169	114	151	407	489	202	233
INGRESO NETO	US\$/ha	552	638	425	566	778	933	755	873
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	83	83	85	85	81	81	94	94
SEMILLA	US\$/ha	55	55	50	50	162	162	47	47
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	39	39	64	64	62	62	78	78
FERTILIZANTES	US\$/ha	129	129	0	0	142	142	33	33
COSECHA	US\$/ha	45	48	52	58	91	104	66	72
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	351	354	251	256	538	551	318	325
MARGEN BRUTO	US\$/ha	200	283	174	310	240	382	437	548
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	168	168	168	168	335	335	335	335
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		33	116	6	142	-95	47	102	213
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	30	30	18	18	84	85	28	28

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	37	18	24	75	90	32	37
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,0	7,0	7,0	7,0	14,0	14,0	15,0	15,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	299	299	299	299	299	299	299	299
MARGEN BRUTO	US\$/ha	200	283	174	310	240	382	437	548
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	209	209	209	209	419	419	449	449
ADM.SEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	37	37	35	35	71	71	67	67
RESULTADO NETO	US\$/ha	-46	37	-70	66	-249	-107	-79	33
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	35	35	21	21	99	100	35	36

Notas: Precios y costos sin IVA. En las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (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 flete corto + 200 km flete largo).									
TIPO DE CAMBIO	7,80	\$/dólar	Fuente: MARGENES 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 2014 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.

Desde el día 26 de enero se vienen sucediendo lluvias intensas en la zona, con acumulados de hasta 700 mm en algunos campos puntuales. De más está decir que la sequía se cortó, y en algunos casos las lluvias trajeron complicaciones como la pérdida de parte de los cultivos por acumulación de agua en algunos lotes.

El maíz sembrado en época temprana, que generalmente es el de mayor potencial de rinde, es el que más sufrió la sequía. En la zona de Pergamino se estima que los rindes no superarían los 65 qq/ha. Los lotes sembrados más tarde, a partir de noviembre, recibieron lluvias en floración, y rendirán más.

Con la soja de 1ª sucede algo parecido, ya que las siembras más tempranas sufrieron más la sequía. Además, estas sojas sufrieron severos ataques de oruga bolillera en las semanas en que sucedió la ola de calor. Las condiciones ambientales de esos días afectaron severamente la calidad de las aplicaciones, que por esta razón no eran efectivas para controlar la plaga, y debieron repetirse, con el consecuente aumento en el

costo. Las abundantes lluvias posteriores también complicaron las aplicaciones de agroquímicos.

La soja de 2ª sembrada sobre cebada y arveja muestra una muy buena evolución, y su aspecto es mejor al de la soja de 1ª.

Las siembras por administración en campo propio muestran un número complicado para el maíz, que por lo comentado, en algunos casos no logrará alcanzar el rinde de indiferencia.

Para siembras en campos arrendados las proyecciones son más complicadas, con quebrantos que no podrán revertirse en maíz, donde los rindes de indiferencia son de 99 qq/ha. Para soja de 1ª, el rinde de indiferencia es de 35 qq/ha, mientras que en trigo es de 35 qq/ha y en soja de 2ª de 21 qq/ha.

Aún falta para la cosecha, y el clima muestra importantes contrapuntos, desde sequía a excesos hídricos, que impactan en la producción y en los costos, por pérdida de superficie en algunos casos, y por mayor necesidad de aplicación de agroquímicos en otros. La evolución de las variables económicas impactará previsiblemente en mayores costos al momento de la cosecha. Los precios, en tanto, se mueven poco en un contexto mundial de tranquilidad en la demanda y en los precios de los granos. El problema es que el productor no es formador de precios, y además éstos están recortados por retenciones.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO