

Márgenes Agropecuarios

Siembra en marcha

COSTO Y MARGENES PARA LA ZONA OESTE DE BS. AS.									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	30	38	18	24	80	95	33	39
COSECHA 2017	US\$/tn	146	146	255	255	147	147	255	255
INGRESO BRUTO	US\$/ha	467	555	459	612	1176	1397	842.9	95
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	131	155	96	129	374	444	177	209
INGRESO NETO	US\$/ha	336	399	363	483	802	952	665	785
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	73	73	74	74	71	71	83	83
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	146	146	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	35	35	50	50	49	49	72	72
FERTILIZANTES	US\$/ha	88	88	0	0	96	96	26	26
COSECHA 5,40%	US\$/ha	52	52	55	55	82	91	67	75
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	296	296	229	229	444	452	294	301
MARGEN BRUTO	US\$/ha	40	104	133	254	358	500	370	484
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	138	138	138	138	275	275	275	275
RESULT. NETO (antes de Gan.)		-97	-34	-4	117	83	225	95	209
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	41	41	18	18	72	73	28	29
RENDIMIENTOS	Qq/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,5	7,5	7,5	7,5	15,0	15,0	15,0	15,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	255	255	255	255	255	255	255	255
MARGEN BRUTO	US\$/ha	40	104	133	254	358	500	370	484
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	191	191	191	191	383	383	383	383
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	25	25	24	24	48	48	45	45
RESULT. NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-176	-113	-82	39	-72	70	-57	57
RINDE DE INDIFERENCIA	Qq/ha	49	49	22	22	87	88	36	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 15,38 \$/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 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.

Las precipitaciones de las últimas semanas trajeron alivio para el trigo y una buena reserva de humedad para finalizar la siembra de maíz de primera y dar un buen inicio a la siembra de soja de primera.

El área de maíz aumentará a nivel nacional cerca de 18%, mientras que el área de soja caerá 3%.

Había preocupación por el trigo, pero las lluvias aseguran una buena provisión en un momento en el cual el trigo comienza a consumir mayor cantidad de agua, que es la etapa de encañazón y espigazón. El trigo en general muestra buen desarrollo.

Las proyecciones del cuadro adjunto muestran quebrantos para el trigo en campo propio y arrendado. El problema del trigo está en el precio, en vista de que los futuros en el MAT enero/17 están 4 a 10 u\$s/t por debajo del FAS teórico a cosecha. Los pases a marzo y julio/17 en el MAT son de 10 y 20 dólares por tonelada más altos que la posición de enero. Esto indica que hay que hacer valer el trigo en la medida en que el productor pueda retenerlo.

El quebranto en el trigo sólo puede ser revertido con rindes altos en campo propio. En campo arrendado los rindes de la soja de 2ª deberán ser aún más elevados para salir del quebranto.

Para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia que se necesitan para cubrir los costos totales son de 41 quintales por hectárea en trigo, 18 quintales por hectárea en soja de 2ª, 71 quintales por hectárea en maíz y 28 quintales por hectárea en soja de 1ª.

Se trata de rindes perfectamente alcanzables en los granos gruesos si el clima es medianamente normal.

Para siembras en campo arrendado, en tanto, para un arrendamiento de 15 quintales por hectárea (en campos de productividad media) el costo total en quintales es de 49 quintales por hectárea en trigo, de 22 quintales por hectárea en soja de 2ª, de 87 quintales por hectárea en maíz y de 36 quintales por hectárea en soja de 1ª.

En campo arrendado la ecuación es mucho más ajustada, y el clima deberá acompañar para que los cultivos expresen todo su potencial y puedan superar los rindes de indiferencia.

La agricultura es una inversión a cielo abierto, con variables que no dependen del productor, como el clima y los mercados. Aún falta mucho para la cosecha, pero por ahora, el clima acompaña.

Fuente: *Ambito.com*