

Márgenes Agropecuarios

Final de cosecha complicado

COSTO Y MÁRGENES PARA LA ZONA OESTE DE BS. AS.

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	38
PRECIOS A COSECHA 2018	US\$/tn	162	162	248	248	156	156	270	270	248	248
INGRESO BRUTO	US\$/ha	486	616	421	594	1089	1400	488	648	743	891
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	183	232	124	174	465	598	14	19	218	262
INGRESO NETO	US\$/ha	303	384	297	420	623	801	4712	629	525	629
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	67	67	69	69	57	57	58	58	89	89
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33	43	43
AGROQUIMICOS	US\$/ha	33	33	50	50	46	46	43	43	68	68
FERTILIZANTES	US\$/ha	98	98	0	0	69	69	53	53	20	20
COSECHA	US\$/ha	57	57	60	60	82	95	57	57	60	67
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	302	302	228	228	380	393	244	244	280	287
MARGEN BRUTO	US\$/ha	1	62	70	192	243	408	228	386	244	342
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	74	74	74	74	148	148	148	148	148	148
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-73	8	-4	118	95	260	80	238	96	194
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	37	37	17	17	59	61	15	15	25	25
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	30	17	24	70	90	18	24	30	36
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 ARRENTO.	US\$/tn	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
MARGEN BRUTO	US\$/ha	1	82	70	192	243	408	228	386	244	342
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	124	124	124	124	248	248	248	248	248	248
ADM.SIEMBRA + SRO. AGR.	US\$/ha	40	40	38	38	45	45	42	42	43	43
RESULTADO NETO	US\$/ha	-163	-82	-91	30	-49	116	-61	96	-46	52
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	46	46	22	22	76	77	20	20	33	33

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 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 de flete corto más 400 km de flete largo.

Tipo de cambio 16,35 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2018 para trigo y granos gruesos.

El avance de cosecha es cada vez más complicado en la zona por los excedentes hídricos que dejó la acumulación de lluvias récord, agravados por el gran volumen de agua que baja desde el Noroeste y el Sur de Córdoba. Las napas están altísimas y los bajos están repletos. Hay falta de piso para el

avance de las máquinas y hay muchos caminos cortados. Aumentó la superficie perdida por anegamiento.

Se prioriza la trilla de soja antes que la del maíz, porque una vez madura aumentan las pérdidas por desgran. En los campos que no tienen posibilidades de sacar la cosecha por camión, se almacena en bolsas en los lugares más altos de los campos.

El cierre de campaña es sumamente complicado y aumentan las pérdidas potenciales a medida que pasan los días.

Está por verse cual será el rinde sobre superficie sembrada ante la cantidad de pérdidas parciales de superficie que muestran los campos.

De cara a la nueva campaña que se inicia con la siembra de trigo, este panorama pone en jaque los planes de siembra de granos finos en gran parte de la superficie.

En las proyecciones a cosecha 2018 del cuadro, para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia para cubrir la totalidad de los costos (directos y de estructura) en trigo son del orden de 37 qq/ha y para la soja de 2ª de 17 qq/ha. Para el maíz en tanto, los rindes de indiferencia proyectados son de 59 qq/ha, para el girasol de 15 qq/ha. Para la soja de 1ª los costos proyectados con los precios actuales son de 25 qq/ha. La secuencia trigo/soja de 2ª muestra resultados proyectados muy ajustados en comparación con el maíz, el girasol y la soja de 1ª. Para siembras en campo arrendado, para un valor de arriendo estimado en 10 qq/ha de soja, los rindes de indiferencia se ubican en el orden de 46 qq/ha en trigo, 22 qq/ha en soja de 2ª, 76 qq/ha en maíz, 20 qq/ha para girasol y 33 qq/ha para soja de 1ª. En este caso, la secuencia trigo/soja de 2ª no cierra, y son muy ajustadas para granos gruesos.

Los mercados mundiales ya descuentan una gran cosecha en Brasil y 57 mill.tn en la Argentina, en coincidencia con las estimaciones con las Bolsas locales. Está por verse que la cifra no sea menor ante las dificultades que plantean los excesos hídricos para levantar lo que queda por trillar.

En EE.UU. las tasas de avance de siembra están en el promedio de los últimos años, aún con problemas de exceso de precipitaciones, que obligó a resiembras de maíz. Los pronósticos siguen marcando lluvias. Esta situación puede provocar oscilaciones de precios hasta que finalice la siembra.

Los productores locales están con la mirada puesta en terminar la cosecha lo más pronto posible, con registros de lluvia al cierre de esta nota, que retrasarán más la cosecha.

Fuente: *Ambito.com*