

Márgenes Agropecuarios

Viernes 13 de Octubre de 2017

Lento avance de la siembra

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	36
PRECIOS A COSECHA 2018	US\$/tn	171	171	265	265	150	150	270	270	265	265
INGRESO BRUTO	US\$/ha	512	648	451	636	1050	1350	486	648	795	954
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	171	216	116	163	429	551	10	14	204	245
INGRESO NETO	US\$/ha	341	432	335	473	621	799	476	634	591	709
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	66	66	68	68	56	56	58	58	88	88
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	126	126	33	33	43	43
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	32	32	53	53	46	46	42	42	71	71
FERTILIZANTES	US\$/ha	97	97	0	0	69	69	52	52	20	20
COSECHA	US\$/ha	57	57	63	63	79	90	57	57	63	70
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	299	299	233	233	376	388	243	243	285	291
MARGEN BRUTO	US\$/ha	42	132	102	240	245	411	233	392	306	418
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	72	72	72	72	144	144	144	144	144	144
RESULTADO NETO (antes de Gatu.)		-30	60	30	168	101	267	89	248	162	274
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	33	33	15	15	58	60	15	15	22	22
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	38	17	24	70	90	18	24	30	36
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
MARGEN BRUTO	US\$/ha	42	132	102	240	245	411	233	392	306	418
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	133	133	133	133	265	265	265	265	265	265
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	40	40	38	38	45	45	42	42	43	43
RESULTADO NETO	US\$/ha	-131	-40	-69	69	-65	101	-74	84	-2	109
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	42	42	21	21	77	79	21	21	30	30

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 k las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,8% 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 17,73 \$/dólar **Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS**

La siembra de maíz de primera avanza lentamente en la zona. Sobre la superficie planificada se están sembrando los lotes más "seguros" en cuanto a piso y altos, sin riesgo de encharcamientos en el caso de lluvias. Se dejará para fin de noviembre el resto de la superficie, que pasará a maíz tardío. En cuanto a soja de 1ª todavía no empezó la siembra. Si bien, por cuestión de fecha, ya se podría sembrar, la mayoría de los lotes están muy complicados por malezas, especialmente Rama negra, porque no se pudieron realizar barbechos en fecha por falta de piso. Se está en plena aplicación de estrategias de doble golpe. En algunos casos se combina barbecho químico y posterior disco, a causa de las huellas dejadas por las cosechadoras en la trilla del maíz, y porque las malezas están muy desarrolladas. Todo se hace en un contexto de graves problemas en los caminos, que dificultan el traslado de maquinarias.

Los pronósticos de mediano plazo prevén una lenta transición hacia un año Niño, con precipitaciones que se irían reduciendo hacia el otoño, que sería más seco. Algunos productores están aplicando

fertilizantes nitrogenados para asegurar la provisión de nitrógeno al maíz en un momento en que la elevada humedad del suelo y las bajas temperaturas aseguran una buena incorporación al suelo.

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Oeste de Buenos Aires para el ciclo 2017/18. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Las proyecciones en campo propio muestran a la soja de 1ª como la alternativa agrícola más rentable, seguida por el maíz y el girasol. En la coyuntura actual se valora que el girasol se coseche temprano, a fin de febrero y marzo. El doble cultivo trigo/soja muestra los resultados más ajustados.

Los rindes de indiferencia en campo propio son del orden de 33 qq/ha en trigo, 15 qq/ha en soja de 2ª, 59 qq/ha en maíz, 15 qq/ha en girasol y 22 qq/ha en soja de 1ª.

La foto para las siembras en campos arrendados es muy compleja, con quebranto en el rango bajo de rindes. En el rango alto de rindes la soja muestra mayor resultado, seguida por el maíz. Los rindes de indiferencia son del orden de 42 qq/ha en trigo, 21 qq/ha en soja de 2ª, 77 qq/ha en maíz, 21 qq/ha en girasol y 30 qq/ha en soja de 1ª.

En las últimas semanas se observó un aumento en algunos rubros del costo, especialmente en los precios de los fertilizantes, en el gasoil y en personal. Estos últimos rubros impactan en el costo de laboreos. Estos aumentos se ven parcialmente neutralizados, en cuanto al costo en quintales, por un leve aumento en los precios de la soja y del trigo.

La mirada de los productores está enfocada en primer lugar en avanzar con la siembra, y en que el agua baje lo más rápido posible para poder sembrar la mayor cantidad de superficie posible con granos gruesos. Los mercados están atentos a la evolución de la siembra en Sudamérica.

Fuente: Ambito.com