

Márgenes Agropecuarios

Buenos Aires: amplio rango de rindes

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

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	173	173	265	265	285	285	155	155
INGRESO BRUTO	US\$/ha	657	813	610	716	399	713	853	1163
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	141	175	112	132	31	55	231	316
INGRESO NETO	US\$/ha	516	638	497	584	368	657	621	847
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	77	77	107	107	73	73	66	66
SEMILLA	US\$/ha	48	48	43	43	53	53	126	126
AGROQUIMICOS	US\$/ha	53	53	68	68	43	43	38	38
FERTILIZANTES	US\$/ha	116	116	20	20	53	53	102	102
COSECHA	US\$/ha	62	71	60	64	57	57	66	77
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	355	364	298	303	279	279	398	409
MARGEN BRUTO	US\$/ha	161	274	199	281	89	379	223	438
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	146	146	146	146	146	146	146	146
RDO. NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	15	128	53	135	-57	233	77	292
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	37	38	21	21	16	16	48	49
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	38	47	23	27	14	25	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	9	9	9	9	9	9	9	9
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	265	265	265	265	265	265	265	265
MARGEN BRUTO	US\$/ha	161	274	199	281	89	379	223	438
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	239	239	239	239	239	239	239	239
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	45	45	43	43	43	43	46	46
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-122	-9	-83	-1	-192	97	-61	154
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	47	48	27	27	21	21	60	61

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 (2,75% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto: 20 km de flete corto más 100 km de flete largo.

Tipo de cambio 15,72 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sudeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2017 para granos gruesos y cotizaciones a marzo/17 para el trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

El rango de rindes será muy amplio en el ciclo 2016/17, en función de condiciones climáticas cambiantes y variadas de un campo a otro. Para el trigo, en términos generales, los rindes estuvieron dentro de las previsiones e incluso en algunos casos por encima de lo proyectado. La ecuación triguera se complicó por los bajos precios vigentes en diciembre y enero pasados. Pasado el pico de oferta, la mayor demanda derivó en cotizaciones más atractivas.

Con 173 u\$s/t proyectados para el trigo marzo/17 el resultado neto puede estimarse en un rango de 15 a 128 u\$s/ha para rindes de 38 y 47 qq/ha. El costo total en quintales puede estimarse en 37 qq/ha.

Para el mismo precio y rindes, la ecuación en campo arrendado es más compleja, con un costo total en quintales que no baja de 47 qq/ha. En el caso de que el rinde haya sido menor, habrá que ver si el quebranto triguero podrá compensarse con un resultado positivo en soja de segunda.

La siembra de soja de segunda fue crítica, por falta de lluvias. Parte de la superficie prevista no pudo sembrarse, parte de lo nacido se perdió, y en la mayor parte de los casos los rindes estarán por debajo de las proyecciones iniciales. En términos generales, computando solamente costos directos, el rinde de indiferencia para la soja de segunda puede estimarse en 11 qq/ha.

La siembra de girasol generará resultados positivos en la medida en los rindes estén por encima de 16 qq/ha (en campo propio) y de 21 qq/ha (en campo arrendado). Por falta de humedad en momentos críticos los rindes estarán por debajo de las proyecciones realizadas al inicio del actual ciclo agrícola.

Para soja de primera el costo total en quintales puede estimarse en 21 qq/ha para siembras en campo propio y en 27 qq/ha para siembras en campo arrendado, con un arriendo del orden de 9 qq/ha.

En el Sudeste la soja no es el cultivo más rentable. Tanto el trigo como el maíz o el girasol están mejor adaptados.

La falta de lluvias también afectó el potencial de rindes del maíz, aunque cabe la distinción entre siembras tempranas y tardías. El escalonamiento en la fecha de siembra es clave para diluir el riesgo climático y no habría que descartar que las siembras tardías se hayan visto menos afectadas por el clima adverso.

Fuente: *Ambito.com*