



Márgenes Agropecuarios

Siguen proyecciones de quebranto

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	38	18	24	80	95	33	39
PRECIOS A COSECHA 2016	US\$/tn	163	163	223	223	144	144	223	223
INGRESO BRUTO	US\$/ha	522	619	401	535	1152	1368	736	870
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	146	174	102	137	408	485	188	222
INGRESO NETO	US\$/ha	375	445	299	399	744	883	548	648
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	89	89	91	91	87	87	101	101
SEMILLA	US\$/ha	42	42	50	50	135	135	47	47
AGROQUIMICOS	US\$/ha	36	36	60	60	64	64	88	88
FERTILIZANTES	US\$/ha	118	118	0	0	130	130	32	32
COSECHA	US\$/ha	55	59	60	60	90	103	67	74
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	340	344	261	261	507	519	335	342
MARGEN BRUTO	US\$/ha	35	102	38	138	237	364	213	306
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	162	162	162	162	324	324	324	324
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-127	-60	-124	-24	-87	40	-111	-18
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	43	43	25	25	89	91	40	40

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAIZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	11,0	11,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	223	223	223	223	223	223	223	223
MARGEN BRUTO	US\$/ha	35	102	38	138	237	364	213	306
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	112	112	112	112	201	201	245	245
ADM.SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	35	35	32	32	65	65	62	62
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-111	-44	-106	-6	-28	98	-95	-1
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	41	42	24	24	83	84	39	39

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	9,66	\$/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 2016 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.

La siembra de maíz de primera ya concluyó en la zona, y se encuentran con 4 a 6 hojas desplegadas. La superficie cayó en el orden de 40 a 50% respecto de la última campaña.

Avanza en tanto la siembra de soja de 1ª, y se estima que ya se sembró el 80% de la superficie prevista.

Las lluvias de los últimos días, en tanto, mantienen frenada la siembra y los trabajos de fertilización con nitrógeno en maíz, así como la pulverización de herbicidas. En lo que va del mes se acumularon entre 80 y 140 mm de lluvias. En algunas localidades cercanas a Rosario se registró una fuerte granizada que provocó pérdidas totales en lotes de trigo, maíz y soja ya sembrada.

Tal como surge del cuadro, las proyecciones muestran quebranto en todos los cultivos, de las que sólo escapa el maíz en el rango alto de rindes. Luego de las elecciones, el mayor movimiento de precios a cosecha se observó en trigo y maíz, cereales que tendrían número puesto para una quita en los derechos de exportación. Los precios para la posición MAT Abr/16 en maíz pasaron de un mínimo de 116 US\$/tn en septiembre a 144 US\$/tn en el último cierre, mientras que el trigo MAT Ene/16 mostró un mínimo de 123 US\$/tn en junio, y hoy cotiza a 163 US\$/tn. Los resultados proyectados del trigo pasaron del 3er subsuelo al 1er subsuelo, mientras que los del maíz apenas asoman a la planta baja.

Para siembras en campo propio por administración, los rindes de indiferencia necesarios para cubrir el total de costos son de 44 qq/ha en trigo, de 25 qq/ha en soja de 2ª sembrada sobre trigo, de 93 qq/ha en maíz y de 40 qq/ha en soja de 1ª.

Para siembras en campo arrendado el rinde de indiferencia necesario para cubrir costos totales es de 42 qq/ha en trigo, 24 qq/ha en soja de 2ª, 87 qq/ha en maíz, y 39 qq/ha en soja de 1ª.

Los rindes de indiferencia aún son altos para el trigo y la soja, y se necesitan condiciones climáticas buenas para obtenerlos. El trigo está a pocas semanas de la cosecha y los rindes medios se proyectan por debajo de los rindes de indiferencia. Las lluvias acompañan hasta el momento a los granos gruesos.

Las proyecciones aún son de quebranto. Habrá que ver qué cosas cambian a partir del 10/dic para que la ecuación del agro vuelva a ser viable.

Fuente: *Ambito.com*