

Contrapuntos climáticos

Costos y márgenes para la zona norte de Buenos Aires

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 u\$e/tn	225	225	328	328	187	187	300	300	328	328
Ingreso bruto u\$e/ha	675	855	558	787	1309	1683	540	720	984	1181
Total gastos de comercialización u\$e/ha	186	236	136	191	498	640	5	7	239	287
Ingreso neto u\$e/ha	489	619	422	596	811	1043	535	713	745	894
Labranzas (por contratista) u\$e/ha	81	81	86	86	73	73	58	58	118	118
Semilla u\$e/ha	38	38	56	56	140	140	33	33	49	49
Agroquímicos u\$e/ha	34	34	60	60	55	55	52	52	91	91
Fertilizantes u\$e/ha	148	148	0	0	106	106	80	80	30	30
Cosecha u\$e/ha	47	53	53	59	90	107	52	63	65	72
Costos directos u\$e/ha	347	354	255	261	463	480	275	285	353	359
Margen bruto u\$e/ha	142	266	167	335	348	563	260	428	392	535
Gastos de estructura u\$e/ha	90	90	90	90	180	180	180	180	180	180
Resultado neto (antes de gan.) u\$e/ha	52	176	77	245	168	363	80	248	212	355
Rinde de indiferencia qq/ha	28	30	15	17	61	69	15	16	24	25
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	6,0	6,0	6,0	6,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Valor soja arrendamiento u\$e/tn	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328
Margen bruto u\$e/ha	142	266	167	335	348	563	260	428	392	535
Arrendamiento u\$e/ha	197	197	197	197	394	394	394	394	394	394
Adm.siembra + seguro agr. u\$e/ha	54	54	51	51	61	61	57	57	59	59
Resultado neto u\$e/ha	-109	15	-81	87	-107	108	-191	-23	-61	82
Rinde de indiferencia qq/ha	35	37	19	21	76	84	24	25	32	33

Notas: Precios y costos sin iva. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (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 + 400 km flete largo).

TIPO DE CAMBIO: 4,97 \$/ 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 2013, para girasol, maíz, soja, y 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 clima no da respiro en la zona. Luego de las abundantes lluvias del último trimestre de 2012, que provocaron inundaciones y severas complicaciones logísticas para la siembra de granos gruesos, para la cosecha de trigo y cebada, y para la producción ganadera, prácticamente no se registraron lluvias en lo que va de enero.

Los cultivos ya muestran síntomas de déficit hídrico en los campos que recibieron menor volumen de lluvias, o que crecen en suelos con textura más arenosa y menor capacidad de retención de humedad. Los maíces y sojas que están sembrados más temprano y que tienen mayor desarrollo comienzan a perder potencial de rinde. Es oportuno mencionar que buena parte de la superficie se sembró con retraso respecto de la fecha óptima, y ya arrancó con un potencial de rinde más bajo por esta razón.

En las proyecciones a cosecha del cuadro adjunto, para siembras por administración en

campo propio, el maíz muestra resultados proyectados algo más altos que la soja de 1^a en rindes altos, mientras que el orden se invierte cuando se comparan los rindes bajos del rango. En la secuencia trigo/soja 2^a, las proyecciones para cereal son nominales, ya que casi no hubo trigo en la zona, y los rindes de la mayor parte de los cultivos de cebada fueron de quebranto. El girasol muestra un empate técnico en los resultados con la soja de 2^a.

Las proyecciones para siembras en campo arrendado muestran al maíz y a la soja con proyecciones positivas sólo para el rinde alto del rango. El girasol muestra quebranto.

Como consecuencia de los contrapuntos climáticos, la campaña arrancó complicada por lluvias excesivas, y ahora se complica por el déficit de lluvias. Falta un largo trecho para la cosecha y los cultivos necesitan lluvias, pero no demasiada, ya que se complicaría nuevamente la red de caminos, que quedó dañada por las anteriores lluvias.

La intervención en el mercado de exportación de trigo y maíz sigue vigente. Puntualmente, los precios del trigo de buena calidad para molinería se pagan bien, porque escasean estas partidas. Pero es previsible que la persistencia de un mercado intervenido desaliente la siembra de trigo 2013. Los mercados están pendientes de la evolución del clima y de la soja en Sudamérica.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO