



¿SE DETERIORA LA CAPACIDAD DE COMPRA DE NUESTROS PRODUCTOS?



Los precios de los productos agropecuarios son un factor de fundamental incidencia en el resultado económico de las empresas agropecuarias.

En virtud de las variaciones a la que se encuentran sometidos nos ha parecido oportuno visualizar en qué situación se encuentra la relación entre productos e insumos a través de su capacidad de compra. En otras palabras: cuántos quilos de producto son necesarios para adquirir determinadas unidades de insumos.

Los productos que se han tomado en cuenta son: kg. de carne de novillo (gordo y reposición), lana (B/I), leche industria, trigo y girasol; mientras que dentro de los insumos considerados tenemos: gas-oil, fertilizantes, mano de obra, alambre, tractor, afrechillo, específicos.

La información básica ha sido extraída del servicio que mensualmente brinda la Regional Paysandú a sus productores y a partir de la cual es posible seguir la evolución de las distintas relaciones de precios entre productos e insumos para el período transcurrido entre los meses de Enero y Setiembre agrupados por trimestres a efectos de simplificar la complejidad de la lectura.

CUADRO 1. CARNE VACUNA

Cantidad de insumo a comprar por cada 10 kg. de carne novillo.

	Enero Febrero Marzo	Abril Mayo Junio	Julio Agosto Setiembre
Lts. Gas-oil	16	15	17
Valor HP Tractor	0,024	0,022	0,028
Rollos de alambre 17/15	0,11	0,10	0,12
Kgs. de superfosfato	49	46	53
Dosis de levamisol	49	42	47
Mano de obra	0,036	0,037	0,038

Nota: Cuando se refiere al valor de mano de obra se ha tomado el jornal que corresponde a peón especializado mantenido incrementado en un 50%.

En lo que va del año se observa una evolución en general sostenida frente a los insumos para el caso de la carne vacuna.

Evidentemente el producto se encuentra atravesando un momento favorable en materia de precios que determinan una buena capacidad de compra pero que si la comparamos con períodos de tiempo más prolongados no llega a las mejores relaciones que se dieron durante el año '79.

CUADRO 2. LANA

Cantidad de insumo a comprar por cada 10 kg. de lana

B/I	Enero Febrero Marzo	Abril Mayo Junio	Julio Agosto Setiembre
Lts. Gas-oil	57	46	33
Rollos de alambre 17/15	0,41	0,32	0,24
Kgs. de superfosfato	165	138	102
Rollos de Albedasol 38	1212	906	738
Mano de obra	0,13	0,11	0,07

Muy diferente es la situación en lo que se refiere a este rubro que luego de los buenos precios de años anteriores se encuentra en franco deterioro.

Este retroceso a su vez ha ocurrido en un período muy corto de tiempo como lo son estos 9 meses del año donde en términos generales la capacidad de compra decae aproximadamente en un 50%.

CUADRO 3. LECHE INDUSTRIA

Cantidad de insumo a comprar por cada 100 kg. de leche industria

	Enero	Abril	Julio
	Febrero	Mayo	Agosto
	Marzo	Junio	Setiembre
Lts. Gas-oil	40	36	34
Valor HP tractor	0,061	0,051	0,058
Rollos de alambre			
17/15	0,29	0,25	0,25
Kgs. de superfosfato	123	107	107
20 - 40 - 0	54	50	50
Kg. afrechillo	193	166	171
Mano de obra	0,090	0,080	0,077

Para el caso de la leche de industria el deterioro no ha sido tan marcado observándose disminuciones no tan pronunciadas para la mayoría de los insumos considerados. De todas formas es este el producto que muestra menor deterioro en lo que va transcurrido del año '90.

CUADRO 4. CANTIDAD DE INSUMO A COMPRAR

Cantidad de insumo a comprar por cada 100 kg.

TRIGO.	Enero	Abril	Julio
	Febrero	Mayo	Agosto
	Marzo	Junio	Setiembre
Lts. Gas-oil	33	31	28
Valor HP tractor	0.050	0.045	0.046
Kgs. superfosfato	101	94	89
20 - 40 - 0	44	44	41
Urea	58	53	45
Mano de obra	0.08	0.08	0.07

CUADRO 5.

Cantidad de insumo a comprar por cada 100 kg.

GIRASOL	Enero	Abril	Julio
	Febrero	Mayo	Agosto
	Marzo	Junio	Setiembre
Lts. Gas-oil	42	43	38
Valor HP tractor	0.065	0.058	0.062
Kgs. Superfosfato	125	129	119
20 - 40 - 0	57	60	55
Mano de obra	0.09	0.10	0.08

Tomamos en cuenta los dos cultivos como forma de ampliar el espectro de los productos agrícolas considerando un cultivo de invierno y otro de verano. Para ambos se observan comportamientos similares con situaciones en materia de relaciones de compra de los insumos requeridos.

Estos cuadros y su pequeño comentario son lo suficientemente explícitos como para que cada uno pueda extraer sus conclusiones. Por nuestra parte cumplimos con suministrar la información cabiendo esperar que cuando esta Revista tome contacto con nuestros lectores estas situaciones desfavorables de casi todos los productos frente a los insumos se haya revertido máxime teniendo en cuenta la influencia que este tipo de relaciones tiene sobre el ánimo de los productores al momento de realizar las inversiones que posibiliten ese aumento de producción que el país tanto está necesitando.