

Equipo 2

Integrantes: Cueliche, Falcón, Fernández Ángel

Fecha:

Tema:

Materia: Ganadería de la leche

Profesora Gabriela Ruiz. Trabajo especial en la suspensión de clases por la pandemia del coronavirus.

Trabajo a realizar

- 1) Enuncien 6 preguntas sobre este texto (lo copian entero en la carpeta, con grafico).
Escríbanlas y sacan foto, me las envían al whats app
- 2) Señalen las respuestas en el texto (primero) puede ser con un resaltador o subrayadas directamente en la carpeta todo el texto.
- 3) Describan la respuesta, no esta permitido usar las mismas palabras, usan sinónimos que pueden buscar en el diccionario.
- 4) (usando el whatsapp en forma individual) de la siguiente forma:

Mensaje de voz

Nombre y apellido Soy Gabriela Ruiz del grupo número 8, mi pregunta es: que es una vaca?

La respuesta es: La vaca es un animal Mamífero.....

Grupo 1

Primero la pregunta (la leen)

Por ejemplo:

Nombre y apellido Soy Gabriela Ruiz del grupo número 8, mi pregunta es: que es una vaca?

La respuesta es: La vaca es un animal Mamífero que etc etc

Luego la respuesta

Dos cada alumno.

Muchas gracias, profesora Gabriela.

Lo envían este viernes 20/3/2020 vía whats app de 8-12, con nota todo el trabajo.

Aclaración: prolijidad, originalidad en el texto, trabajo en equipo serán recompensados.

Evolución de precios

Mantener, reducir o, hasta en algunos casos, abandonar la actividad, es la disyuntiva del productor lechero debido a la crisis por la que atraviesa el sector. Los mejores precios de los cultivos agrícolas y la sencillez operativa de éstos, han hecho incrementar, en los últimos años, la superficie dedicada a esa actividad y en especial a la soja en zonas que tradicionalmente eran ganaderas. Esta sería una causa más que importante de la reducción y desaparición de un gran número de tambos.

La recuperación de la producción, los mejores precios y las mejores condiciones de pago a los productores son la causa de que la curva de precios pagados al productor en pesos corrientes se haya mantenido sin grandes fluctuaciones a lo largo de 2002.

En cuanto a la curva en dólares, las condiciones han sido mucho más estables, oscilando entre los 0,08 \$/l a 0,10 \$/l hacia el final del año, básicamente por la pérdida del dólar ante el peso.

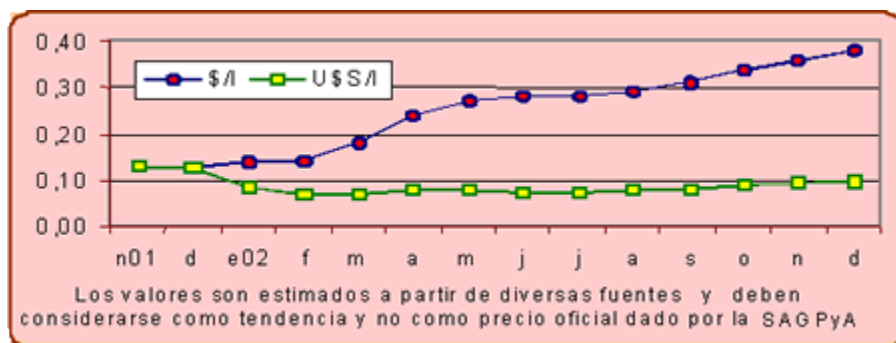
El precio que recibe el productor tiene características particulares y presenta ciertos factores adversos:

Los productores tienen nula o muy baja posibilidad de elegir el mercado de destino de sus producciones.

Éste entrega su leche en usinas de la zona lo que lo imposibilita para direccionar sus productos y así obtener mejores precios.

El productor tambero no puede cambiar de usinas con facilidad y mucho menos con frecuencia como puede hacerlo un productor de carne u hortícola. Es un sector **inelástico** en este sentido y el tambero queda sujeto generalmente a la suerte de un mercado de destino fijo.

Muy baja o nula posibilidad de negociar el precio de su producto. Los productores son tomadores de precios y en consecuencia están supeditados a los establecidos por las usinas. Gráfico N° 2: Evolución del precio de la leche al productor en pesos corrientes y en dólares por litro.



Fuente: SAGPyA. 2003

La competencia con la soja

Un estudio de Schneider; G., E., Comerón del Programa Cambio Rural zona Centro de Santa Fe - INTA Rafaela de 2002- realiza una comparación entre diferentes niveles de producción de tambos versus el cultivo de la soja y señala que en los establecimientos de mediana a alta producción la probabilidad de superar su renta con este cultivo no es tan alentadora, en cambio los de baja producción pueden, fácilmente, hacerlo. Dadas estas circunstancias es probable que ésta sea la franja de tamberos que más tiendan a la reconversión siempre y cuando proyecten cambios hacia el corto plazo.

Actualmente para la actividad tambera es muy difícil competir con el cultivo de soja. Sin embargo, debe considerarse que, un alto pero alcanzable nivel de eficiencia en el tambo mejorará en gran medida su competitividad; que la agricultura presenta también riesgos

productivos que deberían tenerse en cuenta y que, si bien aún no existen definiciones claras y/o hechos concretos, el análisis del sector lácteo indicaría una recuperación del precio de la leche pagada al productor para el corriente año.

La primer cuestión tiene que ver con cómo alcanzar ese nivel de eficiencia superior, la cual podría llevarse a cabo aumentando la eficiencia físico-económica del tambo a través de: la retención de toda o gran parte de las vacas en una superficie más reducida; disminuir los gastos improductivos del tambo a implementando un control eficiente o con el incremento del ingreso mejorando el precio unitario de la leche, por ejemplo, tratando de maximizar las bonificaciones por sanidad y calidad higiénico-sanitaria de la leche. El productor tiene 2 posibilidades:

- Buscar una genética más regional que le permita ajustarse al ambiente y así aprovechar al máximo los recursos naturales locales y no depender en grandes cantidades de insumos importados, que lo llevaría a un aumento de los costos de producción, o
- Diferenciar los tipos y calidades de leche producidos, y direccionarlos a mercados de productos para evitar la dramática condición de escala que hoy afecta a aquellos que obtienen menos litros por unidad de producción y que son precisamente los más perjudicados.

Cuadro N° 3: Comparación del tambo y el cultivo de soja

	Nivel de eficiencia productiva y económica del tambo (1)		
	Bajo	Medio - Alto	Alto
Productividad (l/haVT/año)	3.334	6.064	9.965

Producción diaria (litros)	1.169	1.844	2.184
Ingreso Neto del Tambo "IN" (2):			
- \$/ha/año	16	234	360
- equivalente en kg. de soja	52	755	1.161
Rendimiento soja necesarios para igualar el "IN" del tambo (kg/ha)	1.774	2.477	2.884
Probabilidad de obtener y superar los rendimientos de soja (%) (3)	92	52	44

Fuente: Según datos del Grupo de Economía de la EEA del INTA Rafaela

[Ingreso neto = Ingreso bruto – (gastos en efectivo + amortizaciones)]

Es probable que la baja generalizada de la producción pueda impulsar en el corto plazo un mayor equilibrio para aquellos que aún conserven sus animales vía un aumento en el precio pagado al productor, pero esto puede ser solo un puente hacia la próxima crisis si no se revisan las bases del actual modelo productivo y se da lugar a formas más desarrolladas de productos primarios que conlleven también a un mayor desarrollo de productos industriales.

En el nuevo modelo productivo también podría complementarse el tambo con la agricultura que permitirá una dolarización parcial de los ingresos de la empresa; una asociación adecuada en la rotación de cultivos y un balance adecuado en los ingresos financieros y permitiría no agriculturizar la explotación en detrimento de la actividad tampera.