

Producción lechera: situación y perspectivas

Ing. Agr. María Elena Vidal

1. LA PRODUCCION

La remisión de leche a plantas pasteurizadoras en 2007 alcanzaría los 1.268 millones de litros, según cifras estimadas, lo que significa una caída del 7,1% anual. La adversidad climática ocurrida fundamentalmente en el invierno, es la responsable de este resultado, que no pudo ser revertido pese al fuerte estímulo a la producción, determinado por un nivel de precios de la leche sin precedentes históricos.

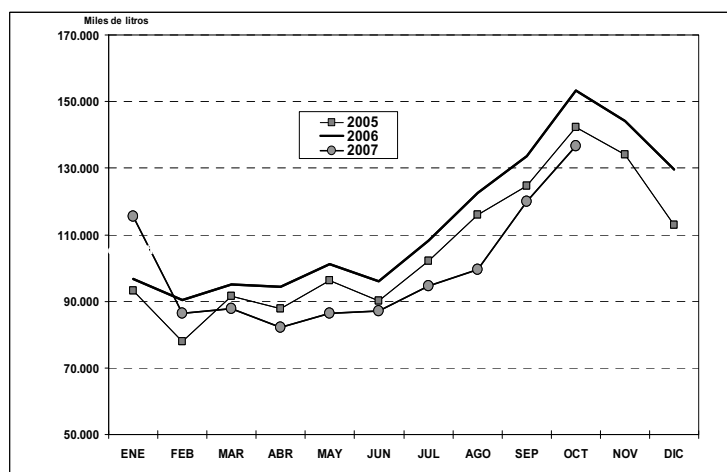
**Cuadro 1. Entrada de leche a plantas pasteurizadoras
(millones de litros)**

Año	Total	Variación
2000	1.020	-10,1%
2001	1.100	7,9%
2002	1.038	-3,6%
2003	1.084	4,4%
2004	1.202	10,9%
2005	1.266	5,3%
2006	1.365	7,9%
2007 (*)	1.268	-7,1%

(*) Datos estimados

Fuente: OPYPA

Al mes de octubre se acumulan 996 millones de litros ingresados a plantas según datos preliminares, lo que significa una caída del 8,8%, cifra aún mayor a la estimada para el año, dado que la producción de los meses de noviembre y diciembre podrían colaborar en la recuperación del total anual (gráfica 1).

Gráfica 1. Remisión de leche a plantas pasteurizadoras

Fuente: Junta Nacional de la Leche

La recuperación de la producción se observará en el primer semestre de 2008, si las condiciones climáticas permiten la expresión de las condiciones de la producción. Es esperable la recuperación del crecimiento por encima de los registros históricos, a una tasa estimada del 8,9%, lo que determinaría una producción de 1.380 millones de litros.

2. DESTINO DE LA PRODUCCION

El consumo total de leches fluidas se incrementa un 3% señalando la recuperación del mercado doméstico. Sin embargo, dentro del conjunto de productos que se ofrecen al mercado, las tendencias son diferentes.

Cuadro 2. Consumo por tipo de leche fluida (Miles Its)

Mes/Año	Pasterizada	UHT sachet	UHT caja	ANEP (*)	Total
2003	142	60	5,5	4,6	212
2004	136	73	4,3	5,0	218
2005	120	87	4,2	5,3	216
2006	106	102	4,3	5,9	219
Acumulado set 06	79	79	3,1	4,0	165
Acumulado set 07	74	88	3,0	3,4	169
Variación 2007/06	-6%	12%	-2%	-15%	3%

Fuente: Fondo de Financiamiento de la Actividad Lechera (FFAL)

(*) ANEP: Administración Nacional de Enseñanza Primaria

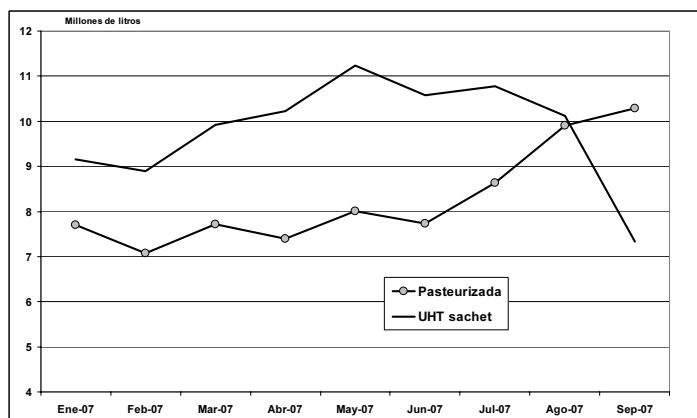
El consumo de leche pasteurizada cuyo precio es administrado por el Poder Ejecutivo, cae en el acumulado a setiembre un 6% continuando la tendencia decreciente de largo plazo.

Esta situación comienza a revertirse a partir de la fijación del precio al consumidor del mes de setiembre, en la que se incluye un componente de subsidio destinado a mitigar el impacto a nivel del consumidor de la fuerte suba de los precios internacionales. El precio fue fijado en \$12 y el subsidio de \$/l 0,71 se aplica en un monto equivalente a la retención del FFAL (Fondo de Financiamiento de la Actividad Lechera).

Las leches ultra de mediana vida en sachet, continúan la tendencia incremental registrando en el acumulado al mes de setiembre un 12% de aumento frente a igual período del año anterior (Cuadro 2).

Sin embargo, ante la fuerte suba de los precios internacionales las empresas productoras de estas leches, que las ofrecían al precio administrado, decidieron cambiar su política comercial y aumentar el precio a partir del mes de agosto.

**Gráfica 2. Ventas mensuales de leche pasteurizada y UHT sachet
(Millones de litros)**



Fuente: Fondo de Financiamiento de la Actividad Lechera (FFAL)

La Gráfica 2 muestra la sustitución registrada en el consumo del mes de setiembre, como fruto de la diferencia entre ambos precios. De mantenerse esta situación -de contención del precio administrado por el Poder Ejecutivo para la leche pasteurizada, y el mayor precio de la leches UHT-, la tendencia que se venía registrando en los últimos años podría cambiar, dado que se trata de productos sustitutos como lo demuestran los datos señalados de setiembre.

Los volúmenes destinados a industria acumulados a setiembre, caen un 11% con respecto a 2006, acumulando 690 millones de litros (según datos preliminares), como resultado, por un lado de la menor oferta de materia prima y por otro, del incremento del consumo de leches fluidas.

3. LOS PRECIOS Y EL RESULTADO ECONOMICO

3.1. Los precios al productor

Los precios al productor registran un incremento notorio y sin antecedentes históricos, superando los 30 centavos de dólar en setiembre del corriente año. Esto arroja un promedio ponderado de 26,2 centavos de dólar por litro, según datos estimados (Cuadro 3).

Cuadro 3. Precio de la leche (centavos de dólar por litro)

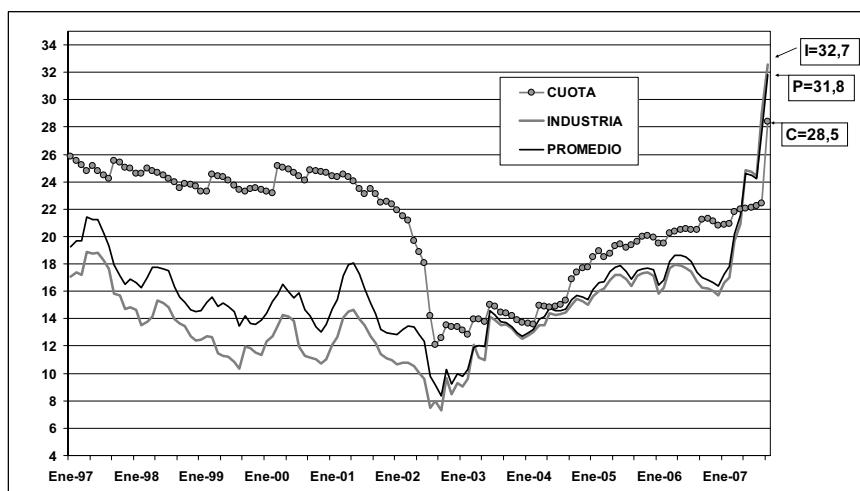
Año	Cuota	Industria	Promedio
1997	25,1	16,7	18,9
1998	24,3	13,9	16,1
1999	23,8	11,5	14,2
2000	24,5	12,1	14,8
2001	23,5	12,6	14,5
2002	16,7	9,6	11,2
2003	14,1	12,0	12,4
2004	15,6	14,4	14,7
2005	19,3	16,9	17,2
2006	20,5	16,2	16,9
2007 (*)	23,9	26,6	26,2

(*) Datos preliminares

Fuente: OPYPA

El incremento de los precios en el mercado internacional, la fuerte competencia interna por la materia prima derivada del ingreso de nuevos operadores industriales y la menor producción de leche, explican este resultado.

Por primera vez, el precio de la industria se incrementa en forma sostenida por encima de la cuota alejándose de ésta, e incidiendo en el precio promedio percibido por los productores. Cabe recordar que el precio cuota explica apenas un 15% de los litros remitidos a plantas (Gráfica 3).

Gráfica 3. Precios de la leche

Fuente: OPYPA

El precio administrado de la leche cuota fue fijado a partir del 1° de setiembre alcanzando los 28,4 centavos de dólar. Esta cifra es el resultado de la variación del indicador del costo de producción de leche para el productor, por lo que su evolución -si bien es creciente-, no alcanza el incremento de los precios promovido por las causas antes señaladas de escasez de materia prima, fuerte competencia entre plantas y altos precios de exportación.

3.2. Indicadores de resultado económico

El costo de la leche en dólares del modelo de OPYPA continúa la tendencia ascendente, promovida por el incremento de los insumos. Acumula un incremento anual del 18,3% (período agosto 2007-agosto 2006), situándose en 15,34 centavos de dólar por litro (cuadro 4).

Sin embargo incremento del costo es superado por la evolución del precio, lo que conduce a una mejora significativa del margen del negocio, que en términos porcentuales sube del 25% al 45% (cuadro 4).

Cabe señalar, que el modelo de OPYPA está basado en una encuesta realizada en 1997. Este modelo es estático, no varían sus cantidades y solo se ajustan los precios semestralmente. Por lo tanto no registra los cambios tecnológicos

operados en el período de 10 años. En el año en curso, se está realizando una nueva encuesta que permitirá crear un modelo con una estructura de costos actualizada. De todos modos, el modelo actual permite seguir la tendencia, aunque los valores absolutos puedan distanciarse de los datos reales, por las razones antes expuestas.

Cuadro 4. Costo por litro, precio de la leche (centavos de US\$/l)

Fecha	Costo	P. Promedio (*)	Margen (P-C) Cent/lit	Margen (P-C) %
Feb-02	10,78	13,24	2,46	19%
Ago-02	8,20	9,17	0,97	11%
Feb-03	8,23	10,28	2,05	20%
Ago-03	8,32	13,37	5,05	38%
Feb-04	8,68	13,19	4,51	34%
Ago-04	9,47	14,68	5,21	35%
Feb-05	10,75	16,63	5,88	35%
Ago-05	11,12	16,91	5,79	34%
Feb-06	12,12	16,82	4,70	28%
Ago-06	12,97	17,37	4,41	25%
Feb-07	13,37	17,82	4,44	25%
Ago-07	15,34	27,64	12,30	45%

(*) Precio del mes correspondiente.

Fuente: OPYPA

Los precios relativos de la leche con respecto a los insumos muestran la evolución de los costos antes citada. En el Cuadro 5 se presentan los índices que relacionan el gas oil, el fertilizante fosfatado, la mano de obra, el precio del tractor y la ración lechera, con respecto al precio del litro de leche.

Cuadro 5. Índice precio relativo de la leche setiembre 2006=100

Año	COMBUSTIBLE	FERTILIZANTE	M. de O.	MAQUINARIA	RACION
	Lt. leche/gas oil	Lt leche/ton	Lt. leche/jornal	Lt.leche/tractor	Lt Leche/ton
Sep-06	100	100	100	100	100
Oct-06	96	101	102	101	109
Nov-06	98	102	102	102	109
Dic-06	98	104	102	104	120
Ene-07	94	98	104	98	117
Feb-07	89	95	101	95	112
Mar-07	84	84	89	84	95
Abr-07	79	120	85	79	82
May-07	72	105	74	69	72
Jun-07	72	106	75	69	73
Jul-07	77	107	82	70	89
Ago-07	72	94	72	82	80
Sep-07	63	82	64	71	72

Fuente: OPYPA

En la serie tomando setiembre 2006=100, el incremento de los valores de los insumos registrado queda eclipsado con respecto al incremento del precio de la leche, siendo la relación favorable al producto en todos los casos. En particular se destacan los fertilizantes que muestran en el período señalado incrementos superiores al 50% en dólares y las raciones un 30%.

Similar tendencia muestran los resultados obtenidos por los productores de FUCREA. El costo promedio de dichos productores asciende a 19,2 centavos de US\$/l, lo que implica un incremento del 3% con respecto al ejercicio anterior. Sin embargo, el total de gastos en insumos presenta un incremento en dólares del 19% (cuadro 6).

En el valor absoluto del costo se aprecia la diferencia con el modelo de OPYP, tal como se señaló. Los productores de FUCREA son más tecnificados que el promedio de los productores de leche. Esto determina que sus costos puedan ser mayores, dado que el paquete tecnológico que aplican es diferente y también lo son los niveles de productividad. Asimismo, si bien el costo muestra una tendencia incremental, exhibe un aumento menor con respecto al año anterior. Cabe señalar que los datos de FUCREA refieren al período julio-junio de cada año, y en ese período no está cuantificada totalmente la incidencia del invierno 2007, aún en curso al cierre del ejercicio.

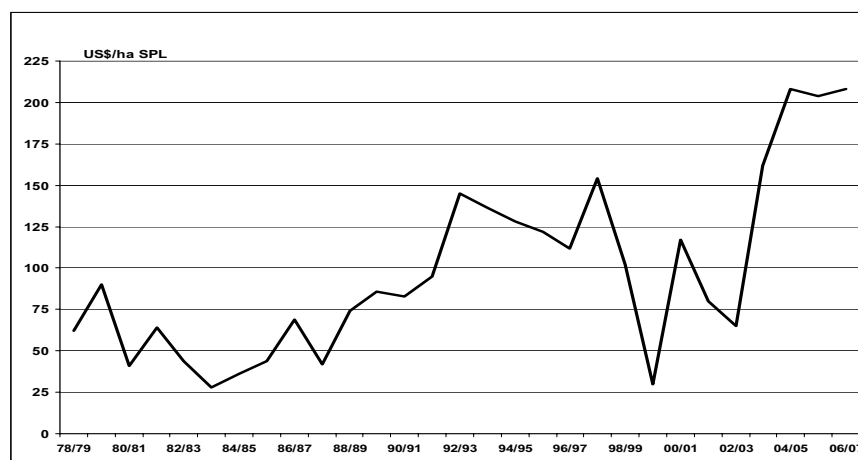
Cuadro 6. Resultado económico de los productores de FUCREA

US\$/ha SPL	Ejercicio 2006/07	Ejercicio 2005/06	Variación
Producto Bruto	895	771	16%
Insumos	677	567	19%
Ingreso Capital	208	204	2%
Relación I/P	0,76	0,74	3%
Costo (cent U\$/lt)	0,192	0,187	3%
Capital invertido	3748	2653	41%
Rentabilidad	5,8%	7,6%	-24%

Fuente: FUCREA

El Producto Bruto exhibe un incremento del 16% (865 U\$/ha superficie lechera), mientras que el gasto total en insumos, se incrementa un 19%.

El Ingreso Neto o Ingreso Capital, vuelve a situarse en el record histórico observado en el ejercicio 2004/05, 208 US\$/ha de superficie lechera, registrando un incremento promedio del 2% (Gráfica 4).

Gráfica 4. Ingreso neto de productores lecheros de FUCREA (US\$/ha lechera)

Fuente: FUCREA

La rentabilidad del promedio cae del 7,6% al 5,8% como resultado de los incrementos en los costos y del aumento en el precio de la tierra.

Cabe señalar que el ejercicio julio 06-junio 07 no incluye la evolución incremental de los precios de la leche registrada a partir del mes de agosto, de allí la diferencia con los resultados presentados en el cuadro 4. Estos cambios se apreciarán en los resultados de FUCREA del próximo año.

La productividad media anual por Vaca Masa se ubica en un nivel similar al del año anterior, apenas por encima de los 5.500 litros por año, sin embargo se aprecia un incremento del 10% en el número de vacas por hectárea (0,72 Vaca Masa/ha aproximadamente), incrementándose por esta vía la producción por superficie dedicada a la lechería, arribando aproximadamente a los 4.000 litros por hectárea.

4. EL MERCADO INTERNO DE PRODUCTOS LÁCTEOS

El mercado doméstico continúa tonificándose en 2007, de acuerdo a la evolución observada en los precios de los productos lácteos relevados por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) (cuadro 7).

Cuadro 7. Precios de productos lácteos en el mercado interno (U\$/unid)

Año	Leche fluida (lt)	Yogur frutado (unid)	Queso semiduro (kg)	Queso colonia (kg)	Helados Barra 1 litro
2000	0,49	0,68	5,79	4,68	3,17
2001	0,46	0,66	5,78	4,54	3,06
2002	0,34	0,47	4,01	3,45	2,12
2003	0,31	0,33	3,80	3,19	1,92
2004	0,33	0,43	4,13	3,71	2,14
2005	0,41	0,51	4,67	4,44	2,67
2006	0,43	0,54	5,19	4,96	2,77
2007(*)	0,46	0,58	6,14	5,68	2,99
Variación (**)	↑ 8%	↑ 6%	↑ 19%	↑ 13%	↑ 8%

Fuente: INE

(*) Acumulado a setiembre

(**) Variación promedio enero-setiembre 07/06

En todos los productos, incluyendo la leche pasteurizada en sachet de precio administrado, se aprecian incrementos dólares corrientes en enero-setiembre de 2007 con respecto a igual período del año anterior.

Se destacan los precios de los quesos, cuyos incrementos son mayores en consonancia con los incrementos de los precios en el mercado internacional y el menor interés de la industria por vender en el mercado interno.

La leche de precio administrado, los helados y los yogures evolucionan por debajo del promedio, señalando en el primer caso, la preocupación del gobierno por el impacto sobre los consumidores.

De todos modos, en el período estudiado la magnitud de los incrementos no se acompasa con el aumento registrado en las *commodities* lácteas del mercado internacional, y con la relativa escasez de materia prima, por lo que es esperable, que sobre el fin de año estos precios se ajusten al alza.

5. EL COMERCIO EXTERIOR

5.1. El mercado internacional

La producción mundial de leche en 2007 se incrementaría un 2,7%, según las estimaciones del FAO (Cuadro 8). La producción de leche se espera que aumente en el Asia, Estados Unidos y Europa, mientras que en Oceanía la sequía de Australia determinaría una caída en la región, pese al incremento esperado en Nueva Zelanda.

**Cuadro 8. Producción, Importaciones y Exportaciones de leche y lácteos
(millones de toneladas de leche equivalente)**

	Production			Imports			Exports		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
		<i>estim.</i>	<i>fcast</i>		<i>estim.</i>	<i>fcast</i>		<i>estim.</i>	<i>fcast</i>
ASIA	216.2	227.8	240.3	21.8	23.6	23.7	4.5	4.4	4.5
AFRICA	29.9	29.6	29.8	6.6	6.9	7.0	0.4	0.4	0.4
CENTRAL AMERICA	15.6	15.8	16.0	4.7	4.6	4.6	0.3	0.3	0.3
Costa Rica	0.8	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
México	10.0	10.2	10.3	2.9	2.9	2.9	0.1	0.1	0.1
SOUTH AMERICA	51.6	53.5	55.6	1.6	1.6	1.7	3.2	3.6	3.9
Argentina	10.1	10.8	11.7	0.1	0.1	0.1	1.7	2.2	2.5
Brazil	24.7	25.5	26.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3
Colombia	6.8	6.8	6.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Uruguay	1.8	1.8	1.9	-	-	-	0.6	0.6	0.6
Venezuela	1.3	1.4	1.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-
NORTH AMERICA	88.3	90.5	91.5	3.0	2.7	2.6	5.0	5.2	5.2
Canada	8.1	8.0	7.9	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4
United States of America	80.3	82.5	83.5	2.3	2.0	2.0	4.6	4.7	4.8
EUROPE	216.0	214.5	216.9	5.3	5.1	5.2	16.8	16.2	16.2
OCEANIA	24.7	25.1	24.5	0.7	0.7	0.7	15.2	17.4	17.4
Australia²	10.1	10.1	9.4	0.4	0.4	0.4	4.7	5.1	4.7
New Zealand³	14.5	14.9	15.1	0.1	0.1	0.1	10.5	12.3	12.7
WORLD	642.3	656.8	674.6	43.6	45.2	45.5	45.4	47.5	48.0
Developing countries	286.2	299.1	313.5	32.4	34.7	34.8	8.2	8.5	9.0
Developed countries	356.1	357.7	361.1	11.2	10.5	10.7	37.2	39.0	39.0

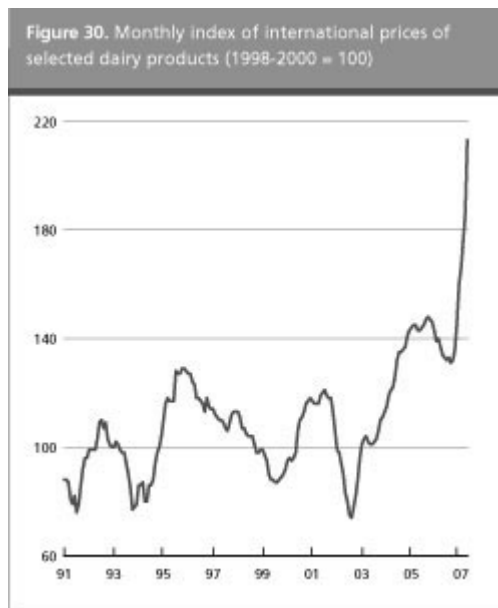
Fuente: FAO

Los mayores incrementos en la producción se observan en Asia (5,5%), mientras que en Europa la estimación de crecimiento se debe a la recuperación de condiciones climáticas normales, menos adversas que en el año anterior. FAO también estima incrementos para América del Sur, en los cuales se anotan incrementos para Argentina y Uruguay. Sin embargo, en ambos países cerrará el año con caídas en la producción en el eje del 7%.

La demanda de productos lácteos continúa creciendo, fundamentalmente en los países asiáticos y en los países productores de petróleo, lo que deriva en un balance muy ajustado entre oferta y demanda, lo que justifica el crecimiento de los precios internacionales observado en el corriente año, por arriba de los guarismos previsibles.

Los precios internacionales de las commodities lácteas continuaron la tendencia al alza durante todo el año 2007, alcanzando niveles que no tienen antecedentes históricos (Gráfica 5).

Gráfica 5. FAO: Índice de precios internacionales de productos lácteos seleccionados (1998-2000=100)



Fuente: FAO

Las causas son por un lado, las que se aplican a las commodities de origen agropecuario, dentro de las cuales los lácteos estaban rezagados frente a los incrementos de las carnes y los granos.

A ello se suma, como antes se citó, la fuerte demanda asiática y de los países petroleros, y las restricciones de la oferta debido a los problemas climáticos en diversos países productores (Australia, Uruguay); la política económica en Argentina; en la Unión Europea la caída a cero de los subsidios, las restricciones de la política de cuotas y el fortalecimiento del euro con respecto al dólar; y en Estados Unidos, el retiro de tierras de cultivo destinadas a la producción de bio combustibles.

El precio de la leche en polvo descremada registra en setiembre de 2007 un incremento acumulado en los 12 meses del 82% para el máximo de la banda en Europa, (5.300 U\$S/t y 5.050 U\$S/t máximo y mínimo respectivamente), nivel en el que parece estabilizarse o incluso haber alcanzado el techo, dado que en el

mes de setiembre los precios se sitúan un 2% por debajo del mes anterior (Cuadro 9).

La leche en polvo entera se tonifica aún más, 124% en el período setiembre 06-setiembre 2007. La cotización para el máximo de la banda en Europa es de 5.700 U\$/t y 5.500 U\$/t para el mínimo. A diferencia de la leche en polvo descremada, los precios continúan la tendencia ascendente a lo largo de todo el período señalado.

**Cuadro 9. Precios de las *commodities* lácteas
(precio FOB medio de la banda -norte de Europa-U\$/t)**

	L.P.DESC.	L.P. ENTERA	MANTECA	QUESO (*)
Setiembre 2006	2.806	2.450	1.825	2.600
Octubre	2.856	2.463	1.825	2.625
Noviembre	2.900	2.669	1.888	2.675
Diciembre	3.031	2.988	2.025	2.800
Enero 2007	3.088	3.075	2.038	2.850
Febrero	3.163	3.400	2.000	2.925
Marzo	3.546	3.579	2.167	3.000
Abril	4.450	4.400	2.450	3.100
Mayo	4.945	4.763	2.663	3.200
Junio	5.140	5.089	3.875	3.775
Julio	5.163	5.225	5.200	4.338
Agosto	5.317	5.400	5.583	4.650
Septiembre	5.175	5.600	5.950	4.875

Fuente: USDA

(*) Queso Cheddar Oceanía

El precio de la manteca se incrementa fuertemente a partir del mes de junio, alcanzando en Europa 6.200 U\$/t y 5.700 U\$/t para el máximo y mínimo respectivamente. El incremento en los últimos 12 meses es de 235 y 218% para ambos márgenes de la banda. A este nivel de precios sin precedentes, la manteca se transforma en el producto de mayor valor dentro de los *commodities*. La caída a cero de los stocks en Europa, y la baja disponibilidad del producto en los restantes países, que rápidamente destinaron la producción a leche en polvo entera incentivados por los altos precios, determina los guarismos observados.

Por último, los quesos se incrementan un 89% en la comparación con setiembre de 2006. El máximo de la banda en Oceanía cotizó a 5.100 U\$/t y 4.650 U\$/t para el mínimo (queso Cheddar) en el mes de setiembre de 2007. Los precios de los quesos continúan en ascenso, situándose todavía por debajo de los demás lácteos por lo cual cabe esperar nuevos incrementos para estos productos.

5.2. La exportación

Las exportaciones de Uruguay de productos lácteos, a setiembre de 2007, superarían los 220 millones de dólares, según cifras preliminares. Esto significa un incremento del 23% en valor con respecto al año anterior. Dicho aumento es resultado del efecto incremental de los precios, mientras que las cantidades muestran variaciones de distinto signo según los productos, como consecuencia de la menor disponibilidad de materia prima.

**Cuadro 10. Exportaciones por producto
(acumulado a setiembre 2007)**

Producto	Valor Miles US\$	Variación 07/06
Leches Fluidas	13.339	128%
Leches en Polvo	81.640	11%
Cuajada y yogur	19.809	452%
Lactosuero	3.842	56%
Manteca	17.668	-14%
Quesos	71.299	24%
Prep Alimenticias	8.154	-42%
Caseínas	4.603	286%
Total	220.353	23%

Fuente: BCU y URUNET

Los precios de exportación del Uruguay todavía no captan plenamente los niveles del mercado internacional. Esta situación se verifica especialmente en las leches en polvo, dado que en el primer semestre los precios registrados corresponden a negocios realizados el año anterior, en un escenario totalmente diferente.

5.2.1. Exportaciones por destino

En términos de destinos de exportación, México se consolida como principal mercado, acumulando casi el 30% del valor. Continúan en los primeros puestos del ranking Venezuela, Cuba y Brasil que continúa en descenso en la participación. México es un destino tradicional para los quesos del Uruguay entre otros productos, mientras que Venezuela y Cuba son mercados casi exclusivos de las leches en polvo. Los 10 principales destinos acumulan el 82% de lo exportado al mes de setiembre, según cifras preliminares.

**Cuadro 11. Ranking de los 10 principales destinos de exportación
(acumulado a setiembre de 2007)**

País destino	Valor Millones US\$	Participación en el total
México	77,6	29%
Venezuela	42,9	16%
Cuba	24,8	9%
Brasil	13,5	5%
Corea del Sur	12,7	5%
Rusia	12,3	5%
Argelia	10,0	4%
Marruecos	9,6	4%
Estados Unidos	6,4	2%
Chile	5,4	2%

Fuente: URUNET

6. LA REGIÓN

La producción de leche en los países del MERCOSUR registraría una caída en 2007, a expensas fundamentalmente de Argentina y Uruguay.

La producción de leche en Argentina registraría una caída en 2007. Según estimaciones de la SAGPYA, en el período enero-setiembre los registros señalan una caída del 12,5% en las principales industrias que representan el 54% de la remisión. Esta tendencia es acompañada por el número de tambos, que caen un 4,2%.

La menor producción es resultado en parte de la adversidad climática que comenzaría a superarse en la primavera, terminando el año con una caída de menor magnitud a la señalada para los primeros 9 meses.

Asimismo, confluyen en esta dirección la política de restricciones a las exportaciones, el incremento en el precio de la tierra, el incremento de los costos y la competencia con otros rubros, fundamentalmente la soja.

Las exportaciones de Argentina en los primeros diez meses del año, caen un 10% en valor y un 28% en volumen, según datos de la SAGPYA. Las leches en polvo tienen desde febrero de 2007 un precio máximo de exportación establecido por el gobierno en U\$S/ton 2.100. La diferencia entre este precio y el precio FOB, se vuelca a un fondo de estabilización con el fin de ser redistribuido entre los

productores. Esta política ha significado un fuerte desincentivo para el sector que se aprecia en los resultados antes señalados.

La producción de leche en Brasil se volvería a incrementar en el 2007, registrándose en el mes de agosto un record histórico de producción, según datos de CEPEA. Los precios al productor para el promedio de las regiones en el mes de agosto es de 0,44 US\$/l. Sin embargo ante fuerte producción primaveral y el debilitamiento del consumo doméstico, la fuente citada prevé una caída de los precios en sobre el fin de año.

7. PERSPECTIVAS PARA EL AÑO 2008

Las perspectivas de la producción de leche para el año 2008 señalan un incremento esperado del 8,9%, retomando la tendencia histórica, una vez superados los problemas climáticos del corriente año y en consonancia con el incentivo a la producción por efecto de los precios.

Cabe señalar, que el nivel de precios de la leche no tiene precedentes, por lo que el impacto sobre la producción podría estar fuera del rango previsible que surge de la serie histórica. De ser así, el incremento podría ser mayor al señalado, considerando que existe aún brecha tecnológica para crecer por la vía de la productividad en la mayoría de los establecimientos lecheros.

Se estima que continúe la tendencia creciente en algunos componentes del costo de producción como el combustible, los granos y los precios de la tierra, aunque sin deteriorar significativamente el margen del negocio, que se mantendría en niveles altos.

Los precios al productor podrían estabilizarse en el nivel actual o incluso incrementarse, dada por un lado, la expectativa del mantenimiento del nivel alto de precios internacionales y los mejores resultados esperados en la actividad exportadora de la industria nacional; y por otro, el anuncio de nuevos emprendimientos industriales que contribuirían a la competencia por la materia prima.

Es esperable igualmente un incremento de la actividad industrial, sostenido por la tendencia creciente de la demanda doméstica y la externa, alentada esta última, por el mantenimiento de una demanda firme del mercado mundial. En este sentido, las exportaciones podrían incrementarse significativamente en valor por efecto de los precios y también en volumen, siempre y cuando el clima no vuelva a impedir el crecimiento esperado de la producción de leche.

