

Acuerdo Internacional de los  
Productos Lácteos

CONSEJO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS LACTEOS

Respuesta al cuestionario 4

URUGUAY

(1983 y primer semestre, 1984)

I. Leche

A. Producción y utilización de leche

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
<u>Producción total</u>	1983	522,473
	1984	247,760
<u>Utilización interior total:</u>	1983	522,473
	1984	247,760
Consumo humano	1983	176,431
	1984	91,713
Alimentación de animales	1983	4,659
	1984	3,233
Elaboración	1983	341,383
	1984	152,814
Otros usos	1983	...
	1984	...

B. Informaciones complementarias

El contenido promedio de materias grasas en la leche uruguaya es de 3,6 por ciento.

II. Otros productos frescosA. Producción, comercio y consumo

Año: 1983 y primer semestre, 1984

(millares de toneladas métricas)

		Año	Cantidad	
A 1 <u>Producción</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1983	-	
		1984	-	
	Suero de Leche ("lactoserum")	1983	4,087	
		1984	1,316	
	Nata	1983	0,134	
		1984	0,066	
	Leches acidificadas	1983	1,579	
		1984	1,017	
	Otros productos	1983	3,720	
		1984	2,871	
	A 2 <u>Importaciones totales</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1983	-
			1984	-
Suero de Leche ("lactoserum")		1983	-	
		1984	-	
Nata		1983	0,011	
		1984	-	
Leches acidificadas		1983	-	
		1984	-	
Otros productos		1983	-	
		1984	-	
A 3 <u>Exportaciones totales</u>		"Babeurre" (Leche batida)	1983	-
			1984	-
	Suero de Leche ("lactoserum")	1983	-	
		1984	-	
	Nata	1983	-	
		1984	-	
	Leches acidificadas	1983	-	
		1984	-	
	Otros productos	1983	-	
		1984	0,038	
	A 4 <u>Consumo interno total</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1983	-
			1984	-
Suero de Leche ("lactoserum") <sup>6</sup>		1983	4,087	
		1984	1,316	
Nata		1983	...	
		1984	0,066	
Leches acidificadas (yogur)		1983	1,357	
		1984	0,809	
Otros productos		1983	3,315	
		1984	1,793	

<sup>6</sup>Se usa para consumo de animalesB. Informaciones complementarias

---

III. Suero de leche ("lactoserum") en polvo,  
en panes o concentrado

A. Producción, comercio, consumo y existencias  
de suero de leche ("lactoserum") en polvo,  
en panes o concentrado

Año: 1983 y primer semestre, 1984 (millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	...
	1984	...
A 2 <u>Producción</u>	1983	4,087
	1984	...
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	...
	1984	...
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	...
	1984	...
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	...
	1984	...
A.5.1 <u>Alimentación de animales</u>	1983	...
	1984	...
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	...
	1984	...

<sup>2</sup> La planta que elabora suero en polvo, lo utiliza en la fabricación de otros derivados lácteos.

V. Leche concentrada<sup>3,4</sup>A. Producción, comercio, consumo y existencias de leche concentrada

Año: 1983 y primer semestre, 1984 (millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	0,074
	1984	-
A 2 <u>Producción</u>	1983	1,634
	1984	0,829
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	0,003
	1984	0,020
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	-
	1984	-
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	1,637
	1984	0,849
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	-
	1984	-

<sup>3</sup>El producto es utilizado como materia prima para la elaboración de otros productos finales.

<sup>4</sup>Se elabora un producto similar a la leche concentrada que consiste en Dulce de leche.

Composición:

- sólidos totales	70%
- humedad	30%
- grasa	8%
- lactosa	11,5%
- sacarosa	44%
- sales	2%
- proteínas	8%

B. Exportaciones de Leche concentrada

- - -

C. Importaciones de Leche concentrada

Año: Primer semestre,      Cantidad (C): millares de toneladas métricas  
 1984                              Valor (V):      millares de dólares de los E.E.UU.

	C	V
<u>C Total</u>	0.020	...
originarias de:	...	...

D. Precios en el comercio internacional

- - -

E. Datos sobre la ayuda alimentaria y las transacciones que no sean las comerciales normales

- - -

F. Informaciones complementarias

- - -

VI. Caseínas

A. Producción, comercio, consumo y existencias de caseínas

Año: 1983 y primer semestre, 1984 (millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	1,221
	1984	3,208
A 2 <u>Producción</u>	1983	4,267
	1984	1,279
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	0,020
	1984	-
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	1,718
	1984	1,202
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	0,582
	1984	0,285
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	3,208
	1984	3,000

**B. Exportaciones de caseínas**<sup>5</sup>

**Año:** Primer semestre, 1984      **Cantidad (C):** millares de toneladas métricas  
**Valor (V):** millares de dólares de Los EE.UU.

	C	V
<b>B Total</b>	1,202	2,249
destinadas a:		
Brasil	0.065	142
Estados Unidos	0.256	440
Japón	0.126	209
México	0.729	1,404
Perú	0.019	39
Chile	0.007	15

<sup>5</sup>Además se hicieron exportaciones de caseinato de sodio y de caseinato de calcio.

**C. Importaciones de caseínas**

- - -

**D. Precios de las caseínas en el comercio internacional**

- - -

**E. Informaciones complementarias**

- - -

Notes

<sup>1</sup>The average fat content of Uruguayan milk is 3.6 per cent./La teneur moyenne en matières grasses du lait uruguayen est de 3,6 pour cent.

<sup>2</sup>The plant which produces whey in powder uses it in making other dairy derivatives./La fabrique de lactosérum en poudre l'utilise pour la production d'autres dérivés du lait.

<sup>3</sup>Concentrated milk is used as a raw material for the manufacture of other end-products./Le produit est utilisé comme matière première pour la fabrication d'autres produits finals.

<sup>4</sup>A product similar to concentrated milk is manufactured known as "dulce de leche", with the following composition:

- total solids	70%
- humidity	30%
- fat	8%
- lactose	11.5%
- sucrose	44%
- salts	2%
- proteins	8%

On fabrique un produit similaire au lait concentré, le dulce de leche (crème à base de lait sucré cuit). Composition:

- solides totaux	70%
- humidité	30%
- graisses	8%
- lactose	11,5%
- saccharose	44%
- sels	2%
- Protéines	8%

<sup>5</sup>There were also exports of sodium caseinate and calcium caseinate./Des caséinates de sodium et de calcium ont aussi été exportés.

<sup>6</sup>Used for animal feed./Utilisé pour l'alimentation animale.