

ACUERDO INTERNACIONAL
DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS

Sexto informe anual

EL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS 1985

Acuerdo General sobre Aranceles, Aduaneros y Comercio

Ginebra, noviembre de 1985

Introducción:

El Acuerdo Internacional de los Productos Lácteos, que entró en vigor el 12 de enero de 1980, fue uno de los resultados de las Negociaciones Comerciales Multilaterales celebradas de 1973 a 1979. En cierta manera fue el sucesor del Arreglo relativo a Determinados Productos Lácteos concertado en 1970. Hace poco fue prorrogado hasta el 31 de diciembre de 1988.

Al 12 de noviembre de 1985 participaban en el Acuerdo la Argentina, Australia, Bulgaria, la Comunidad Económica Europea, Egipto, Finlandia, Hungría, el Japón, Noruega, Nueva Zelandia, Polonia, Rumania, Sudáfrica, Suecia, Suiza y el Uruguay. Otros países se han hecho representar por observadores en las reuniones. Los Estados Unidos, participaron en el Acuerdo hasta el 12 de febrero de 1985 y Austria hasta el 9 de junio de 1985.

Los objetivos del Acuerdo son conseguir la expansión y la liberalización cada vez mayor del comercio mundial de productos lácteos en condiciones de mercado lo más estables posible, sobre la base de la ventaja mutua de los países exportadores e importadores, y favorecer el desarrollo económico y social de los países en desarrollo. Al adoptarse estos objetivos se reconoció la importancia económica de la leche y de los productos lácteos para muchos países, así como la necesidad de evitar los excedentes y las situaciones de escasez y de mantener los precios a un nivel equitativo, y se consideró que el aumento de la cooperación en el sector de los productos lácteos contribuía a logro de los objetivos convenidos en la Declaración de Tokio, de fecha 14 de septiembre de 1973.

De la prosecución de estos objetivos se ocupan el Consejo Internacional de Productos Lácteos y los Comités de los Protocolos. Dos veces al año el Consejo hace una evaluación de la situación del mercado, sobre la base de la información documental elaborada por la Secretaría. Hay tres Protocolos anexos al Acuerdo: el Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo, el Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas y el Protocolo relativo a Determinados Quesos, y estos instrumentos forman parte integrante del Acuerdo. En el marco de estos Protocolos se han establecido precios mínimos de exportación para la leche desnatada en polvo, la leche entera en polvo, el suero de mantequilla ("babeurre") en polvo, las grasas lácteas anhidras, la mantequilla y determinados quesos. Los participantes se han comprometido a adoptar las disposiciones necesarias para que se cumplan estas cláusulas relativas a los precios mínimos de exportación. Los Comités examinan trimestralmente la situación del mercado de los productos respectivos así como la aplicación por los participantes de las disposiciones de los Protocolos, en especial por lo que se refiere a su observancia de los precios mínimos de exportación.

En el presente informe, que es el sexto de la serie de informes anuales publicados de conformidad con el Acuerdo, se pasa revista a la situación del mercado mundial de productos lácteos. Este documento, que analiza la evolución registrada en 1984 y el primer semestre de 1985 así como las perspectivas para 1985/86, se basa en la labor del Consejo y de los Comités. Las principales fuentes de información utilizadas son las comunicaciones presentadas por los participantes, complementadas por otros datos de que dispuso la Secretaría.

CUADRO 1

NIVELES DE LOS PRECIOS MÍNIMOS DE EXPORTACIÓN

Producto piloto	Dólares EE.UU./tonelada métrica f.o.b.	
	desde el 1º de octubre de 1981	desde el 5 de junio de 1985
Leche desnatada en polvo	600	600
Leche entera en polvo	950	830
Suero de mantequilla ("babeurre") en polvo	600	600
Grasas lácteas anhidras	1.440	1.200
Mantequilla	1.200	1.000
Determinados quesos	1.000	1.000

Los precios mínimos de exportación se fijan para los productos piloto definidos en el Acuerdo teniendo en cuenta, entre otras cosas, la situación existente en el mercado, los precios de los productos lácteos en los países participantes productores, la necesidad de asegurar precios equitativos para los consumidores y la conveniencia de mantener un rendimiento mínimo para los productores más eficientes a fin de garantizar la estabilidad a largo plazo de los suministros. Ha de tomarse especialmente nota de que el 31 de mayo de 1985 se negociaron nuevos precios mínimos por lo que respecta a la leche entera en polvo, las grasas lácteas anhidras y la mantequilla. Los precios mínimos de exportación de los demás productos no sufrieron variación. Estos precios mínimos de exportación no deben considerarse precios de mercado.

Indice

	<u>Página</u>
<u>Resumen de la situación</u>	7
<u>La situación según los distintos productos</u>	21
<u>Leche</u>	21
Producción	21
Consumo	30
<u>Productos lácteos frescos</u>	31
<u>Leche desnatada en polvo</u>	33
Producción	33
Comercio	34
Ayuda alimentaria	36
Consumo	36
Existencias	38
Precios internacionales	39
<u>Leche entera en polvo</u>	39
Producción	39
Comercio	40
Existencias	41
Precios internacionales	41
<u>Suero de mantequilla ("babeurre") en polvo</u>	42
<u>Mantequilla</u>	42
Producción	42
Comercio	43
Consumo	46
Existencias	49
Precios internacionales	49
<u>Grasas lácteas anhidras</u>	50
Producción	50
Comercio	50
Ayuda alimentaria	51
Existencias	51
Precios internacionales	51

	<u>Página</u>
<u>Quesos</u>	52
Producción	52
Comercio	52
Consumo	54
Existencias	54
Precios internacionales	54
<u>Otros productos lácteos</u>	55
Suero de leche (lactoserum) en polvo, en bloques o concentrado	55
Leche concentrada	56
Caseínas	57
<u>Anexo</u>	
<u>Notas explicativas</u>	
<u>Leche desnatada en polvo</u>	
Producción	- cuadro 1 del anexo 62
Exportaciones	- cuadro 2 del anexo 63
Exportaciones por regiones	- cuadro 3 del anexo 64
Importaciones	- cuadro 4 del anexo 65
Consumo	- cuadro 5 del anexo 66
Existencias	- cuadro 6 del anexo 67
<u>Leche entera en polvo</u>	
Producción	- cuadro 7 del anexo 68
Exportaciones	- cuadro 8 del anexo 69
Exportaciones por regiones	- cuadro 9 del anexo 70
Existencias	- cuadro 10 del anexo 71
<u>Mantequilla</u>	
Producción	- cuadro 11 del anexo 72
Exportaciones	- cuadro 12 del anexo 73
Exportaciones por regiones	- cuadro 13 del anexo 74
Importaciones	- cuadro 14 del anexo 75
Consumo	- cuadro 15 del anexo 76
Existencias	- cuadro 16 del anexo 77
<u>Grasas lácteas anhidras</u>	
Producción	- cuadro 17 del anexo 78
Exportaciones	- cuadro 18 del anexo 79

Página

Queso

Producción	- cuadro 19 del anexo	80
Exportaciones	- cuadro 20 del anexo	81
Exportaciones por regiones	- cuadro 21 del anexo	82
Importaciones	- cuadro 22 del anexo	83
Consumo	- cuadro 23 del anexo	84
Existencias	- cuadro 24 del anexo	85

Resumen de la situación

Situación general

a) El volumen del comercio mundial experimentó en 1984 el mayor crecimiento registrado en ocho años: el 9 por ciento. Todos los sectores económicos participaron en la expansión; el comercio de manufacturas creció a un ritmo más rápido -más del doble- que el comercio de productos agropecuarios y productos minerales. Sin embargo, como consecuencia de la continua apreciación del dólar de los Estados Unidos, el incremento del valor en dólares de las exportaciones mundiales fue de tan sólo el 6,5 por ciento. El nivel alcanzado en 1984, 1,955 billones de dólares EE.UU., fue superior al registrado en 1983 pero ligeramente inferior aún al de 1980, que fue de 2 billones de dólares EE.UU. Los ingresos totales de los países en desarrollo en concepto de exportaciones aumentaron el 7,5 por ciento en 1984, en tanto que el valor de las exportaciones de los países industriales se incrementó el 6 por ciento y el de las de los países del Este el 4 por ciento. La tasa de crecimiento de la producción mundial de bienes fue en 1984 del 5,5 por ciento, más del doble que en 1983. En 1984 la producción agropecuaria aumentó el 5 por ciento, pero el comercio mundial de productos agropecuarios creció a un ritmo más rápido: el 7 por ciento.

b) Pese al cuadro en general alentador que ofrece el crecimiento del comercio mundial en 1984, la actividad económica no se recuperó en todos los países en la misma medida. En América del Norte (especialmente en los Estados Unidos) la recuperación fue mucho mayor en 1984 -sobre todo en el primer semestre- que en el año anterior, lo que hizo elevar la tasa de crecimiento del grupo de los países desarrollados a más del 5 por ciento pese a seguir siendo débil el crecimiento europeo. La tasa de crecimiento del Japón fue apenas inferior al promedio de los países desarrollados, pero fue más del doble que la de Europa. En cuanto a los países en desarrollo, la tasa de crecimiento de alrededor del 3,5 por ciento registrada en 1984 tampoco se repartió uniformemente entre todos ellos.

c) En 1984 el empleo total aumentó un 4 por ciento en América del Norte como consecuencia de una conjunción de factores: crecimiento de la fuerza laboral y descenso del desempleo. En el Japón el empleo total se mantuvo constante en 1984, mientras que en Europa Occidental siguió disminuyendo ligeramente. Por otra parte, en 1984 la tasa de desempleo se redujo apreciablemente en América del Norte (en dos puntos porcentuales), para estabilizarse luego en el primer semestre de 1985. En Europa Occidental el desempleo siguió aumentando, aunque a un ritmo moderado desde el segundo trimestre de 1984 hasta el primer semestre de 1985. Según la mayoría de las previsiones de que se disponía durante el primer semestre de 1985 los ritmos de crecimiento de la producción y el comercio mundiales serían en 1985 y 1986 interiores a los de 1984. En la previsión respecto de la producción se tenía en cuenta la desaceleración prevista del ritmo de crecimiento en América del Norte, el Japón y algunas economías en

desarrollo del Sudeste de Asia. En cambio, se esperaba que aumentara el ritmo de crecimiento de otros países en desarrollo. En cuanto a Europa Occidental, la perspectiva era que prosiguiera la expansión económica a un ritmo de alrededor del 2,5 por ciento.

Situación mundial del sector de los productos lácteos

Producción

a) La producción mundial de leche osciló alrededor de los 500 millones de toneladas en 1984, sin registrar aumento alguno con relación a 1983, año éste en que había crecido el 3,5 por ciento. Las principales causas de ese estancamiento fueron los programas de control de la producción establecidos durante 1984 en los Estados Unidos, la CE y algunos otros países de Europa Occidental. Por primera vez en muchos años, la producción de leche descendió en los Estados Unidos el 3 por ciento en 1984, como consecuencia principalmente del programa de reorientación de la producción de leche y del aumento del coste de los piensos. Con la finalización de dicho programa en marzo, se espera que la producción aumente de nuevo el 4,5 por ciento y alcance un nivel de 64,1 millones de toneladas en 1985. En cambio, los suministros de leche del Canadá fueron superiores en un 3 por ciento a los de 1983, si bien se espera que disminuyan en 1985 como consecuencia de los reajustes del programa canadiense relativo a los productos lácteos. La producción de leche de la CE, principal productor y exportador mundial de productos lácteos, descendió el 1,9 por ciento en 1984 y se situó en 122,3 millones de toneladas, siendo así que la producción de 1983 había sido superior en alrededor del 4 por ciento a la del año precedente. Se estima que las entregas de leche de los cinco primeros meses de 1985 fueron inferiores en un 6,5 por ciento a las del mismo período del año anterior y se espera que no alcancen las cifras de los contingentes asignados para 1985/86. También se prevé un estacionamiento de la producción de leche en Finlandia, Noruega, Suecia y algunos otros países europeos, debido a la aplicación de contingentes de producción. En cuanto a Australia y Nueva Zelanda, la producción de leche aumentó durante 1984 como consecuencia de las buenas condiciones climatológicas y del aumento del número de vacas. Además, la evolución monetaria repercutió en ambos países en los precios percibidos por los productores. La producción de leche de la URSS fue en 1984 superior en alrededor del 1,2 por ciento a la de 1983; el ritmo de aumento fue, sin embargo, notablemente inferior debido a los mediocres resultados de la cosecha forrajera de 1984/85. En Europa Oriental la producción de leche fue superior en un 5 por ciento a la de 1984, como consecuencia principalmente del aumento de las entregas de leche en Polonia. La escasez de piensos y la difícil situación económica afectó a la producción de leche en Africa. En América Latina la recuperación de la demanda fue acompañada de un aumento de la producción de leche. En Asia la producción de leche siguió aumentando a un ritmo constante, especialmente en la India y en China. Se estima que en 1985 el total de la producción mundial de leche será entre 1 y un 1,5 por ciento superior al de 1984.

b) La producción mundial de leche desnatada en polvo fue en 1984 de 4,6 millones de toneladas, cifra inferior en alrededor del 7 por ciento a la de 1983, año en que había aumentado el 9,7 por ciento. En el primer semestre de 1985 continuó la trayectoria descendente. El nivel de producción fue bajo en la CE, Austria, Finlandia, Hungría y los Estados Unidos. En cambio, aumentó en Australia, Nueva Zelandia, el Canadá, Polonia, Suecia y Suiza. Permaneció invariable en el Japón y progresó en la URSS. La producción de mantequilla sufrió un descenso en 1984: fue de 7,6 millones de toneladas, alrededor del 1 por ciento menos que en 1983. En la CE se registró un descenso global del 8 por ciento en 1984, ya que su producción de mantequilla se redujo de 2,19 a 2,02 millones de toneladas. En el primer semestre de 1985 la producción fue inferior en más de un 12 por ciento a la del período correspondiente del año anterior. También disminuyó la producción en la Argentina, Austria, Australia, Finlandia, Hungría y Sudáfrica. Aumentó, en cambio, en Polonia, Rumania, Suiza, el Canadá, el Japón y Nueva Zelandia. La producción de mantequilla de los Estados Unidos, que se cifró en alrededor de 500.000 toneladas en 1984, fue inferior en un 16 por ciento a la de 1983, pero se iba recuperando gradualmente en el primero y segundo trimestres de 1985 al haber aumentado la producción de leche. La expansión general de la producción de queso, evidente en la mayoría de los países en 1984, parecía continuar en 1985. En 1984 la fabricación global de queso de la CE aumentó más del 4 por ciento y probablemente continuará su trayectoria ascendente en 1985. En Suiza y Portugal descendió la producción de queso; aumentó, en cambio, en Austria, Finlandia, Hungría, Noruega, Polonia, Rumania, Sudáfrica y Suecia. La del Canadá se incrementó un 5 por ciento en 1984 y prosiguió su expansión en el primer semestre de 1985. La de los Estados Unidos, de 2,1 millones de toneladas, fue inferior en un 2 por ciento a la de 1983, pero parecía estar subiendo de nuevo como consecuencia del aumento de los suministros de leche en 1985. También se espera que crezca por la misma razón la producción de queso en Australia. La de la URSS se incrementó en 1984 por tercer año consecutivo y alcanzó un nivel de 1,6 millones de toneladas.

Comercio

a) El comercio internacional de productos lácteos registró una ligera recuperación en 1984 si se compara con los flojos resultados de los dos años anteriores. El comercio de queso fue especialmente floreciente en la mayoría de los países productores, y las exportaciones de leche desnatada en polvo aumentaron a un ritmo más rápido que en 1983 debido exclusivamente al aumento de los envíos en concepto de ayuda alimentaria. El comercio mundial de mantequilla, tras haber disminuido en 1983, aumentó algo en volumen en 1984, aunque hubo diferencias entre los distintos exportadores. Las exportaciones de productos lácteos de la CE, que habían descendido en 1983 por tercer año consecutivo, mostraron cierta recuperación en 1984 debido en parte al aumento de las operaciones de ayuda alimentaria. El progreso de las exportaciones de Oceanía fue más acusado; en cuanto a los envíos de América del Norte, presentaron un cuadro diverso durante 1984.

b) La CE, que en julio de 1984 había adoptado una serie de medidas adicionales para facilitar la colocación de productos lácteos, sobre todo de mantequilla, anunció en octubre dos nuevas iniciativas encaminadas a reducir sus existencias públicas de mantequilla: la campaña de ventas "Mantequilla de Navidad" y un programa de exportación a determinados destinos de ciertas cantidades de mantequilla procedentes de las existencias públicas a un precio que, en razón de la antigüedad del producto, habría de ser inferior al precio mínimo establecido en el marco del Acuerdo. Esta segunda medida dio lugar a una reunión extraordinaria del Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas, que se celebró los días 23 y 24 de octubre de 1984. En esa reunión el Comité tomó nota de que el 23 de octubre de 1984 se habían promulgado dos Reglamentos (Reglamentos (CEE) Nº 2955/84 y 2956/84) y concluyó que las ventas previstas al amparo del Título II del Reglamento (CEE) Nº 2956/84 no estaban en conformidad con las disposiciones del artículo 3 del Protocolo. Al no haber podido llegar el Comité a una solución satisfactoria, el Consejo Internacional de Productos Lácteos examinó la cuestión en una serie de reuniones celebradas de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 6 del artículo IV del Acuerdo, y el 16 de noviembre de 1984 adoptó una Resolución. En ella el Consejo concluye que las medidas de la Comunidad representan una amenaza para los intereses comerciales de todos los demás participantes en ciertos mercados, por lo que respecta especialmente a los países en desarrollo teniendo en cuenta el artículo I del Acuerdo, y que, en tales circunstancias, esos participantes podrían tomar medidas en breve término para salvaguardar su posición, por ejemplo, realizando ventas a precios inferiores a los mínimos fijados en el Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas. El 18 de diciembre de 1984 el Consejo tomó nota de que el 8 de diciembre de 1984 las Comunidades Europeas habían derogado el Título II del Reglamento (CEE) Nº 2956/84, y de que la CEE había contratado la venta de unas 220.000 toneladas de mantequilla y aceite de mantequilla exclusivamente a la URSS, a precios en parte superiores y en parte inferiores a los precios mínimos de exportación pertinentes, y que las entregas tendrían lugar el 30 de junio de 1985 a más tardar. Al amparo de la Resolución del 16 de noviembre de 1984, otros participantes también realizaron algunas ventas de mantequilla fresca a precios inferiores al mínimo establecido. Tras los acuerdos a que se llegó en el Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas el 31 de mayo de 1985 en el sentido de reducir los precios mínimos de la mantequilla y las grasas lácteas anhidras, y la adopción de una exención para permitir la venta de mantequilla vieja a precios inferiores a los mínimos, el Consejo decidió anular la Resolución del 16 de noviembre de 1984.

c) En lo que se refiere a las importaciones, las compras de la URSS aumentaron en 1984, salvo en el caso de las de mantequilla, que disminuyeron un 2 por ciento. Las importaciones de la India mostraron también un aumento sustancial, si bien éste se debió sobre todo a los programas de ayuda alimentaria. El Japón aumentó sus importaciones de queso y de leche desnatada en polvo durante 1984. En otros países industriales desarrollados también se registró un considerable aumento de la demanda de importación de productos lácteos refinados, especialmente quesos.

d) En 1985 los suministros seguían siendo excesivos y la demanda aumentaba con menor rapidez, por lo cual no se espera que mejore la situación excedentaria en la CE. Continuarán destinándose al sector de los piensos grandes cantidades de leche desnatada tanto líquida como en polvo, a precios muy subvencionados. Se prevé que aumente en 1985 la demanda de queso en los Estados Unidos, la CE, el Japón y otros países. La URSS seguirá siendo un importante mercado para la mantequilla, aunque sus importaciones tendían a descender ligeramente en 1985. La situación de la oferta y la demanda mundiales de algunos productos lácteos, como la leche en polvo y el queso, podría mejorar un tanto en 1985 y 1986. En cuanto a la mantequilla, las existencias excedentarias siguieron pesando sobre el mercado y la situación siguió siendo preocupante.

e) Como la oferta seguirá siendo superior a la demanda durante 1985, continuará la depresión de los precios. Desde finales de 1984 una proporción cada vez mayor de las operaciones comerciales internacionales de productos lácteos se ha realizado a precios inferiores a los precios mínimos de exportación establecidos en el marco del GATT. Es probable que la situación mejore como consecuencia de la revisión a la baja en mayo de 1985 de algunos de esos precios mínimos. Sin embargo, una proporción considerable de las transacciones internacionales seguirá realizándose en condiciones especiales.

Consumo

a) Por lo general, el consumo de leche líquida fue inferior a la producción en varios de los principales países productores, con lo que aumentó la cantidad de leche disponible para usos industriales, tendencia que se vio acentuada por la preferencia de los consumidores por la leche con bajo contenido en materias grasas.

b) El consumo mundial de leche desnatada en polvo, que registró un aumento en 1984 con relación a 1983, se estacionó de nuevo en 1985. Esta tendencia fue más acusada en los países desarrollados y por lo que respecta a la leche destinada al consumo humano. Continuó disminuyendo el consumo en los Estados Unidos, el Canadá y algunos países europeos, pero aumentó en el Japón, la India, América del Sur y Europa Oriental. En la URSS, tras haber progresado el 0,7 por ciento en 1984, descendió en 1985. También en la CE se registró una tendencia global descendente en 1985 tras el aumento registrado en 1984, de casi el 5 por ciento. La mayor parte del consumo de la CE lo absorbió el sector de los piensos, en progresivo aumento; en cambio, la parte destinada a la alimentación humana ha permanecido estacionaria durante años. El crecimiento del consumo mundial de mantequilla se ha desacelerado algo en 1985 y se espera que su nivel sea apenas superior al de 1984. Se prevén algunas mejoras en el Canadá, el Brasil, Venezuela, Europa Oriental y la URSS, la India y el Japón; en cambio, se estima que ha descendido el consumo total de los Estados Unidos y la CE. Es probable que en Australia y Nueva Zelandia el consumo global de mantequilla haya permanecido estacionario. Las tendencias del consumo de queso presentan un cuadro diferente. En 1984 se produjo un aumento general en el Canadá, los

Estados Unidos y Venezuela, los países de la CE, Suiza, Europa Oriental y la URSS, el Japón y algunos países asiáticos. Se prevén nuevos aumentos en 1985 en la mayoría de esos países, así como en Australia y Nueva Zelandia.

c) El consumo de productos lácteos se ha venido manteniendo a niveles elevados con la ayuda de medidas adoptadas expresamente al efecto en muchos países. En Europa Occidental, la leche desnatada tanto en polvo como líquida se empleó principalmente para la alimentación animal y se subvencionó en gran escala su utilización. En la CE, por ejemplo, se aplicaron diversas medidas para fomentar el consumo de leche desnatada en polvo. El consumo de mantequilla y de queso se promovió en muchos países mediante campañas publicitarias, programas sociales de distribución, y ventas a precios reducidos para colocar las existencias excedentarias y, en el caso de la mantequilla, hacer que el producto pudiera competir con las grasas vegetales. La producción de mantequilla excede con mucho en la CE de las necesidades internas, por lo que se han adoptado medidas como las ventas especiales de Navidad y otras ayudas encaminadas a su promoción. En los Estados Unidos se han establecido varios programas de distribución de productos lácteos con miras a la colocación de excedentes. Se espera que el consumo interno aumente el 2 por ciento debido al aumento de la población, los mayores ingresos por habitante, el descenso de los precios reales de los productos lácteos y la aplicación del programa nacional de promoción de dichos productos. En algunos países se ha mantenido la relación de precios entre las grasas vegetales y la grasa butírica aplicando gravámenes a las primeras. Los precios de las grasas vegetales eran de hecho netamente inferiores en la mayoría de los casos. Ahora bien, aunque a un aumento del consumo de margarina ha acompañado a menudo una disminución del de mantequilla, las tendencias de este último parecen depender también de otros factores además de los precios: las preferencias de los consumidores, en particular, y consideraciones de carácter dietético. Cabe asimismo observar que en algunos países ha descendido el consumo en la totalidad del sector de las materias grasas.

Existencias

a) A finales de 1984 las existencias mundiales de leche desnatada en polvo presentaban un nivel inferior al del comienzo del año, y continuaron descendiendo en 1985. Este descenso obedeció principalmente a que aumentaron los envíos de leche desnatada en polvo por concepto de ayuda alimentaria. Por otra parte, las existencias de mantequilla aumentaron sustancialmente durante 1984 con relación a 1983, si bien han tendido a descender en 1985. El grueso de las existencias de mantequilla estaba en poder de la CEE. Las existencias globales de queso continuaron reduciéndose, ante la demanda continuamente en aumento en muchos países desarrollados.

b) El 19 de julio de 1985 las existencias de leche desnatada en polvo de la CE, América del Norte y Oceanía sumaban en total alrededor de 993.000 toneladas, cifra inferior en alrededor del 43 por ciento a la de un

año antes (1.725.000 toneladas). Las existencias de mantequilla en poder de ese grupo de países en la misma fecha ascendían a 1.345.900 toneladas aproximadamente, cantidad inferior en un 12 por ciento a la correspondiente al mismo período del año anterior. Las existencias de queso siguieron disminuyendo al producirse un acusado descenso de las de los Estados Unidos. La sustancial reducción de las existencias de leche desnatada en polvo fue consecuencia del descenso de la producción mundial, del aumento del consumo y del incremento de las donaciones para ayuda alimentaria. Las existencias públicas de leche desnatada en polvo de la CE se elevaban el 1º de julio de 1985 a 381.000 toneladas, frente a 956.000 toneladas en julio de 1984. Las existencias de mantequilla de la CE, públicas y privadas, eran el 12 de septiembre de 1985 de 1,2 millones de toneladas, frente a 948.000 toneladas a finales de 1984 y 1.084.000 toneladas en julio de 1985. La CEE contaba pues en aquella fecha con el 80 por ciento de las existencias mundiales de mantequilla (1,5 millones de toneladas). En los Estados Unidos, las existencias de mantequilla en poder de la Corporación de Crédito para Productos Básicos, junto con las existencias comerciales, habían descendido a 193.000 toneladas a finales de 1984, frente a 250.000 toneladas al comienzo del año. Al 1º de julio de 1985 las existencias se habían reducido considerablemente hasta cifrarse en 125.900 toneladas, y se preveía que siguieran disminuyendo en los meses venideros. En Nueva Zelanda, las existencias de mantequilla aumentaron considerablemente, hasta alcanzar la cota máxima de 119.000 toneladas el 1º de abril de 1985, pero luego decrecieron hasta un nivel de 77.900 toneladas en julio de 1985. Las de Australia descendieron de 50.500 toneladas a principios de 1985 a 27.400 toneladas. Las existencias de queso de la CE eran el 1º de julio de 1985 de 85.000 toneladas, es decir, casi un 5 por ciento superiores a las de un año antes. También aumentaron las de Noruega, Polonia, Suecia y el Uruguay, en tanto que disminuyeron en la mayoría de los demás países.

Precios internacionales

a) Los precios mínimos de la leche entera en polvo, la mantequilla y las grasas lácteas anhidras, que habían estado situados desde el 1º de octubre de 1981 en 950 dólares EE.UU., 1.200 dólares EE.UU. y 1.440 dólares EE.UU., respectivamente, se revisaron a la baja en mayo de 1985 teniendo en cuenta la modificación de la situación real del mercado debido a, entre otras cosas, la continua apreciación del valor del dólar de los Estados Unidos. Los precios mínimos de la leche desnatada en polvo y del suero de mantequilla en polvo (600 dólares EE.UU.), así como los de determinados quesos (1.000 dólares EE.UU.) permanecieron sin variación. (Cuadro 2 y gráficos 1 a 5.)

b) El descenso de los precios de los productos lácteos, que se inició en 1982 debido a la reñida competencia reinante en el mercado internacional, el aumento de las existencias y las fluctuaciones monetarias, prosiguió en 1984. En el tercer trimestre de este último año habían descendido los precios de todos los principales productos lácteos, con excepción de los del queso cheddar, que permanecieron relativamente estables. En el cuarto

trimestre de 1984 y principios de 1985, los precios de todos los demás productos lácteos descendieron aún más. Al amparo de la Resolución de 16 de noviembre de 1984 se realizaron algunas ventas de mantequilla a precios inferiores al mínimo. El 31 de mayo de 1985 se decidió modificar los niveles de los precios mínimos de tres productos (la leche entera an polvo (830 dólares EE.UU.), las grasas lácteas anhidras (1.200 dólares EE.UU.) y la mantequilla (1.000 dólares EE.UU.)). Los nuevos precios mínimos de exportación entraron en vigor el 5 de junio de 1985. Se acordó asimismo autorizar a los participantes con existencias excepcionalmente elevadas, con sujeción a ciertas condiciones, a vender mantequilla vieja a precios inferiores a los precios mínimos de exportación convenidos. Posteriormente se anuló la Resolución de 16 de noviembre de 1984. Se esperaba que estas decisiones contribuyeran a una mayor estabilidad del mercado internacional de productos lácteos, al reducir los excedentes y estimular la demanda como consecuencia de la baja de los precios. Durante el tercer trimestre de 1985 los precios de la leche en polvo se afirmaron, en particular como consecuencia de la depreciación del dólar de los Estados Unidos frente a otras monedas, y el mercado del queso cheddar se mantuvo relativamente firme. En cuanto a la mantequilla y las grasas lácteas anhidras, los precios siguieron estando deprimidos. La situación de los precios y el nivel de las existencias de mantequilla seguían siendo preocupantes.

CUADRO 2

Precios internacionales (1983-1984-1985)

(dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b.)

Productos	1983						1984						1985		
	Enero-marzo	Abril-junio	Julio-septiembre	Octubre-diciembre	Enero-marzo	Abril-junio	Julio-septiembre	Octubre-diciembre	Enero-marzo	Abril-junio	Enero-marzo	Octubre-diciembre	Julio-septiembre		
Leche desnatada en polvo ^{a/}	800-950	760-900	700-770	720-780	700-760	690-760	640-720	620-720	600-650	630-700	685-800				
Leche entera en polvo	1,200-1,350	1,080-1,300	1,030-1,200	1,000-1,150	980-1,100	970-1,100	950-1,050	950-1,000	860-950	850-960	890-1,010				
Grasas lácteas anhidras ^{b/}	2,350-2,400	1,900-2,050	1,850-1,940	1,800-1,900	1,700-1,900	1,700-1,600	1,480-1,750	1,440-1,500	1,440-1,500	1,290-1,650	1,200-1,360				
Mantequilla ^{b/}	2,000-2,200	1,785-1,950	1,680-1,750	1,620-1,700	1,500-1,680	1,540-1,600	1,200-1,450	1,200-1,300	1,200-1,300	850-1,450	1,000-1,150				
Queso cheddar ^{c/}	1,550-1,650	1,250-1,450	1,300-1,500	1,200-1,500	1,200-1,350	1,150-1,300	1,150-1,250	1,200-1,250	1,150-1,200	1,100-1,430	1,050-1,270				

^{a/} Principalmente leche desnatada en polvo destinada al consumo humano. Algunas ventas de leche desnatada en polvo destinada a la alimentación animal se han efectuado a precios inferiores a los indicados, al amparo del párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo.

^{b/} Los precios mínimos de exportación de las grasas lácteas anhidras y la mantequilla quedaron temporalmente suspendidos entre el 16 de noviembre de 1984 y el 31 de octubre de 1985. Durante ese período, se vendieron alrededor de 200,000 toneladas de mantequilla a precios inferiores a 1.200 dólares EE.UU. la tonelada métrica.

^{c/} Algunas ventas de queso de calidad inferior a la normal de exportación se han efectuado a precios inferiores a los indicados, al amparo del párrafo 2 del artículo 7 del Protocolo relativo a Determinados Quesos.

GRÁFICO 1

LECHE DESTINADA EN POLVO (1980-85)

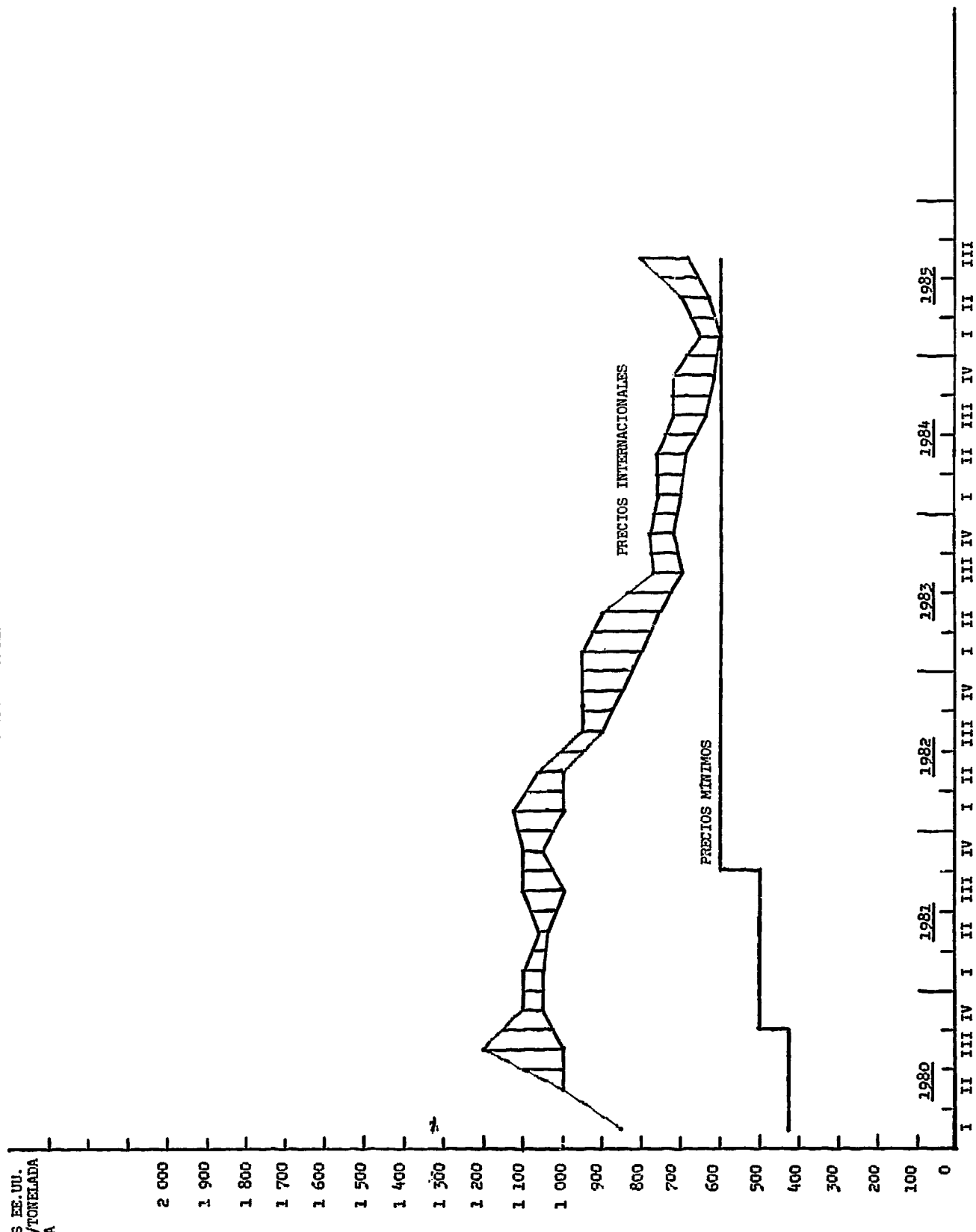
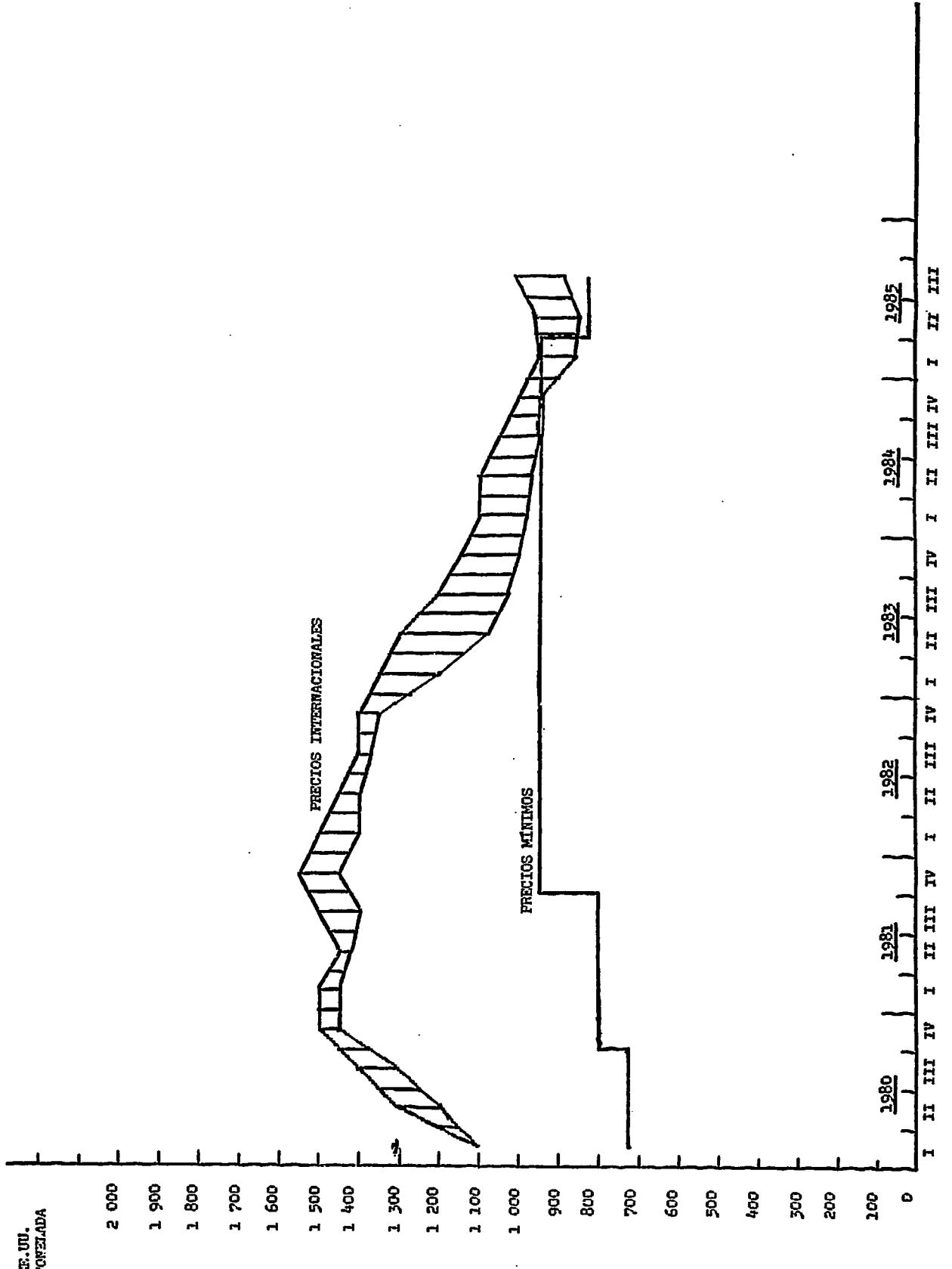
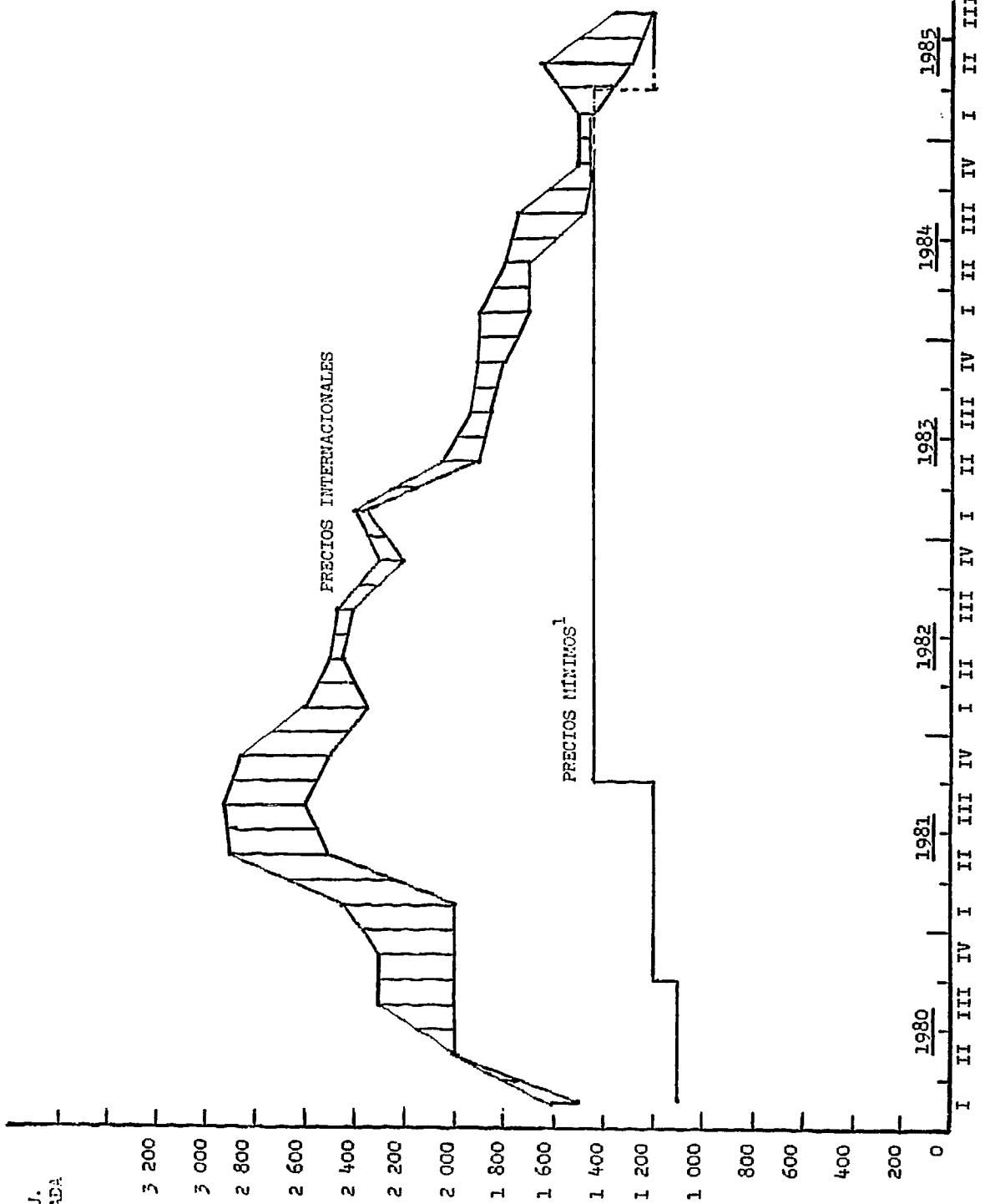


GRÁFICO 2
LECHE ENTERA EN POLVO (1980-1985)





ES EE.UU.
/TONELADA
CA

¹ Los precios mínimos quedaron provisionalmente en suspenso del 16 de noviembre de 1981 al 5 de junio de 1985.

GRÁFICO 4
MANTEQUILLA (1980-1985)

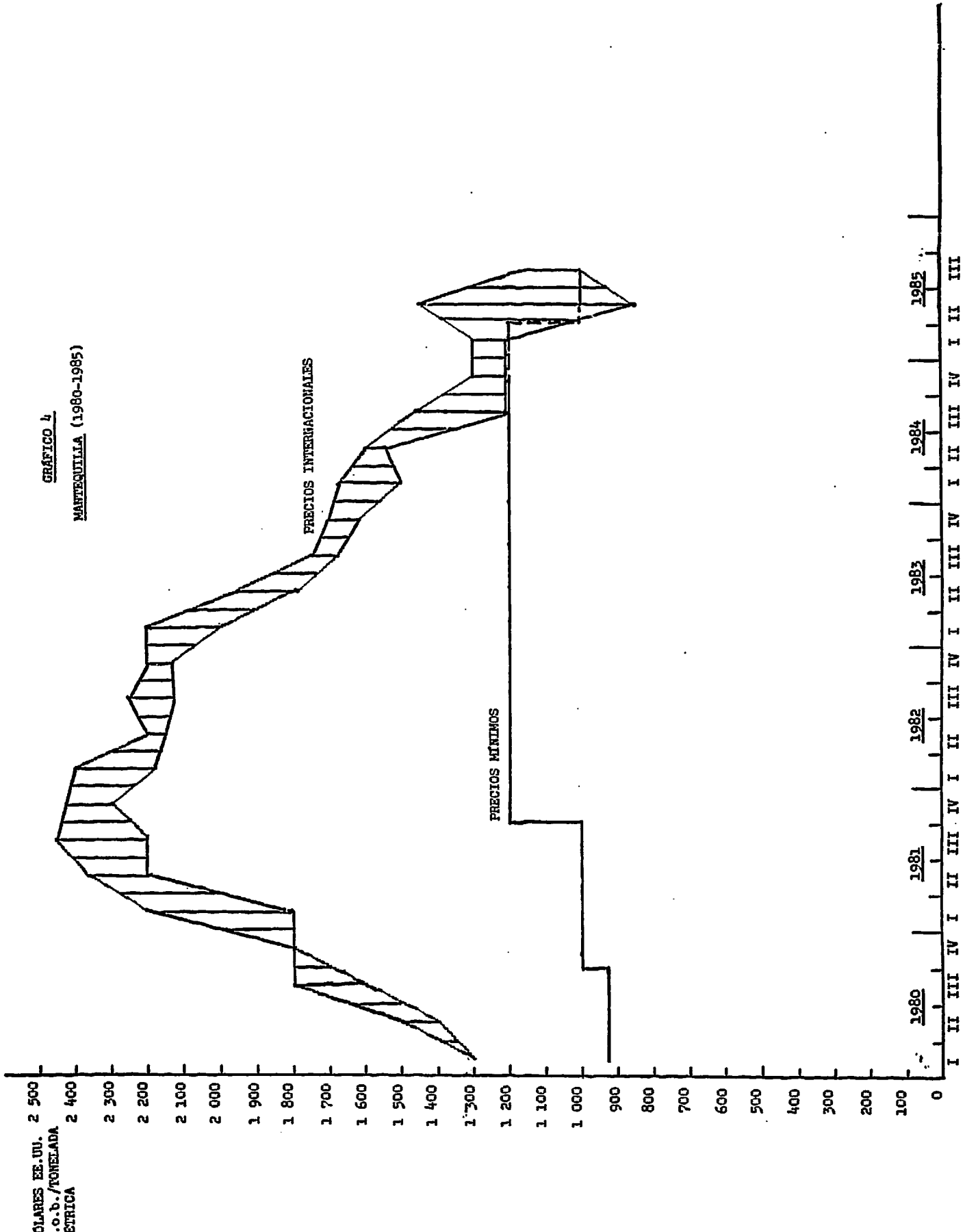
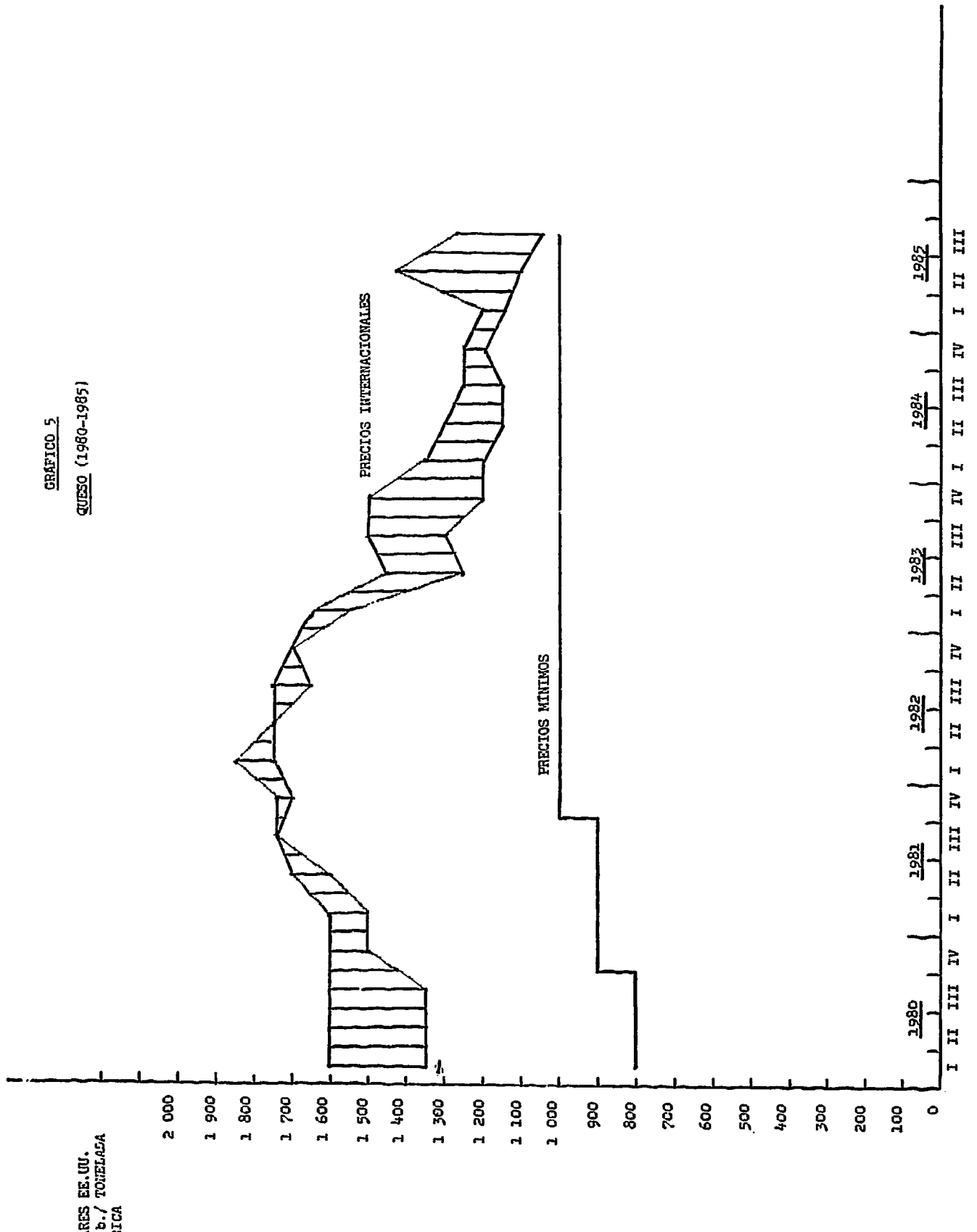


GRÁFICO 5
QUESO (1980-1985)



La situación según los distintos productos

Leche

Producción

1. La producción de leche en 1984 unos 500 millones de toneladas permaneció virtualmente estacionaria en el nivel del año anterior, a pesar de haberse producido algunos notables aumentos en Asia, América Latina, países de Europa Oriental y Oceanía. La producción conjunta de leche de vaca de la CEE, los Estados Unidos, la URSS y Oceanía, que representa generalmente alrededor de los dos tercios de la producción mundial total y la mayor parte del comercio mundial de productos lácteos, disminuyó casi un 1 por ciento y se cifró en 295,3 millones de toneladas en 1984 (cuadro 3). A consecuencia de la aplicación del sistema de contingentación, la producción de leche comunitaria en 1984 fue un 1,9 por ciento inferior a la de 1983, año en que alcanzó 124,7 millones de toneladas. El programa de reorientación de la producción de leche hizo que en 1984 la producción de los Estados Unidos disminuyera un 3 por ciento y se cifrara en 61,5 millones de toneladas. Las bajas de la producción habidas en los Estados Unidos y en la Comunidad Económica Europea se compensaron en gran parte con los aumentos registrados en la URSS. Aunque es claro que aumentó, la producción de la URSS creció mucho menos de lo previsto, por la sequía sufrida en el verano. En cambio, en Australia y Nueva Zelandia las condiciones climáticas favorables y el aumento del número de vacas contribuyeron a una mayor producción.

CUADRO 3

Producción de leche de vaca en algunos países o regiones

	Estimaciones 1984 (miles de toneladas)	Variación respecto del año anterior (%)	Previsiones 1985 (miles de toneladas)	Variación respecto del año anterior (%)
CEE (10)	122.300	-1,9	119.854	-2,0
Estados Unidos	61.565	-3,0	64.100	+4,5
URSS	97.600	+1,1	99.000	+1,0
Australia	6.187	+7,2	6.320	+1,9
Nueva Zelandia	7.637	+11,0	7.364	-3,6
TOTAL	295.289	-0,7	296.698	+0,5

2. Las perspectivas de la producción de leche para 1985 están estrechamente vinculadas a las condiciones meteorológicas generales y a las políticas de producción de los grandes países productores. Se estima que en 1985 la producción mundial total de leche será entre un 1 y un 1,5 por ciento superior a la del año anterior. El nuevo descenso registrado por la producción de leche de la Comunidad fue contrarrestado con creces por el incremento de la de los Estados Unidos y la URSS. No es probable que este año Nueva Zelanda obtenga los buenos rendimientos de 1984, y se prevé que su producción disminuirá en 1985. En Australia, al proseguirse la reconstitución de la cabaña y obtenerse buenos rendimientos, la producción de leche experimentará nuevamente una expansión en 1985. Se estima que en la mayoría de los países europeos la producción será inferior a la del año anterior, y se prevé una tendencia análoga para los países de África y América del Sur. Se observa un nuevo aumento de la producción de leche en algunos países de Asia, en especial China, la India y el Japón. Los

CUADRO 4

Evolución de la producción de leche y de la productividad y el número de las vacas lecheras en seis grandes productores de leche

		Producción de leche	Productividad	Número de vacas lecheras	
		(%)	(%)	(%)	
CEE	1983	+4,0	+2,4	+2,5	
	1984	-1,9	+0,3	-3,4	
	1985 ^a	-2,0		-4,2	
Estados Unidos	1983	+3,1	+2,6	+0,5	(julio)
	1984	-3,0	-0,7	-2,3	
	1985 ^a	+4,5	+3,0	+1,5	
Nueva Zelanda	1983	-1,2	-0,1	+1,1	(junio)
	1984	+11,0	+8,7	+2,1	
	1985 ^a	-3,6			
Australia	1983	+7,8	+8,8	-1,0	(marzo)
	1984	+7,2	+2,8	-1,6	
	1985 ^a	+1,9			
Japón	1983	+4,3	+3,7	+0,5	(febrero)
	1984	+1,4		+0,6	
	1985 ^a	+3,0			
URSS	1983	+6,0	+6,0	0,0	(enero)
	1984	+1,1	+0,6	0,0	
	1985 ^a	+1,0		-0,7	(julio)

^a Estimaciones

aumentos previstos en la producción de los Estados Unidos y de la Unión Soviética quedarán probablemente compensados por disminuciones en la CEE, Australia y Nueva Zelandia. A largo plazo se prevé un aumento en las regiones en desarrollo, salvo en algunos países africanos en los que la producción de leche sufre de escaseces en forrajes y de condiciones económicas difíciles. En todos los demás países de Europa se espera que la producción disminuya o permanezca estacionaria, habida cuenta de las políticas restrictivas aplicadas para frenar el suministro excedentario.

3. La producción de leche de las Comunidades Económicas Europeas fue de 122,3 millones de toneladas en 1984, inferior en un 1,9 por ciento a la del año anterior (las entregas a las centrales lecheras disminuyeron el 2,3 por ciento). Dicha disminución se debió principalmente a los esfuerzos desplegados por los productores comunitarios para reducir la producción con el fin de ajustarse a los "niveles de limitación" vigentes en la Comunidad. En esencia, la CEE adoptó a principios del ejercicio fiscal 1984/85 un programa que preveía la limitación de las entregas de leche, durante los cinco años siguientes, a un nivel "de referencia" mediante la imposición de un gravamen sobre las entregas que rebasaran ese nivel. El nivel de referencia fijado equivalía al nivel de las entregas realizadas en 1981 más el 1 por ciento, lo que representaba una cifra de 98,2 millones de toneladas. Sin embargo, para facilitar la transición al nivel de limitación, para la campaña de 1984/85 se añadió una cantidad suplementaria al nivel de referencia, con lo que éste pasó a ser de 99,4 millones de toneladas. Además de las limitaciones de las entregas aplicadas en virtud de este programa, se estableció también un nivel "de referencia" para las ventas directas a los clientes: 4,2 millones de toneladas. En cuanto a la administración, es la siguiente: la cifra de referencia global se reparte entre los Estados miembros, que pueden elegir el modo de asignar a su vez las cantidades de referencia que les correspondan. La asignación puede hacerse bien a productores individuales (fórmula A), bien a centrales lecheras (fórmula B). A las entregas de leche que excedan de los "contingentes" establecidos se les aplicará un gravamen del 75 por ciento en el caso de la fórmula A y del 100 por ciento en el de la fórmula B. Para la campaña 1985/86, el precio indicativo de la CEE para la leche se fijó en 27,84 ECU los 100 kg, entregada en la central lechera, sobre la base de un contenido del 3,7 por ciento de materias grasas. El precio de intervención de la mantequilla pasó de 319,7 a 313,2 ECU los 100 kg. El precio de intervención de la leche desnatada en polvo pasó de 165,88 a 174,04 ECU los 100 kg. Estos precios de intervención tomaban en cuenta un ajuste de 50/50 a 48/52 en la relación entre el contenido de materias grasas y el contenido de sólidos no grasos. El gravamen de corresponsabilidad quedó reducido al 2 por ciento del precio indicativo a partir del 19 de abril de 1985, cuando se había aumentado al 3 por ciento para la campaña de 1984/85. Las medidas adoptadas en 1984/85 han provocado una reducción tanto de la productividad por vaca (en razón de una alimentación menos intensiva) como del número de vacas. El censo de la cabaña bovina de la Comunidad hecho en diciembre revelaba que el número de vacas lecheras había disminuido un 4,2 por ciento aproximadamente. Ello indicaba con claridad que la producción de leche volvería a disminuir en 1985. Las entregas de leche

realizadas a las centrales en los cinco primeros meses de 1985 fueron un 6,5 por ciento inferiores a las del período correspondiente del año anterior. La producción de leche y las entregas a las centrales en todo el año 1985 serán respectivamente un 2,0 y un 1,6 por ciento más bajas que en 1984.

4. En Finlandia la producción de leche en 1984 se redujo a unos 3,2 millones de toneladas, es decir, el 0,4 por ciento menos que en 1983. Para 1985 se prevé una nueva disminución del 2 a 3 por ciento. Ello se deberá en parte a la considerable disminución del número de vacas lecheras durante los últimos años, del 4 por ciento durante sólo 1984, y en parte a las medidas adoptadas para frenar la producción. A partir del 1º de enero de 1985 Finlandia adoptó un sistema de doble precio para la leche, cuyo plazo de vigencia se ha fijado provisionalmente en un año pero que podría prorrogarse. En el plan se prevé la fijación de contingentes anuales de producción para cada productor sobre la base de la producción anual obtenida en la campaña de 1º de septiembre de 1981 a 31 de octubre de 1982 o en la de 1º de septiembre de 1982 a 31 de octubre de 1983, la que sea mayor. Sin embargo, en cualquier caso, todo productor podrá producir por lo menos 30.000 litros anuales. Además, ningún productor verá su cupo afectado por su participación en los programas oficiales de reducción de la producción de leche vigentes desde 1980. Asimismo, los productores podrán solicitar cupos mayores si han realizado inversiones en la producción después del 1º de enero de 1979. En cuanto a los precios, los productores reciben la totalidad del precio de apoyo por la cantidad de leche del cupo, en tanto que por la que exceda de éste perciben aproximadamente el precio del mercado mundial, inferior en alrededor de 1,60 marcos finlandeses por litro al precio de apoyo. Por lo que respecta a otros programas, cabe señalar que en 1984 no se concedieron autorizaciones para la producción de leche (los productores que tienen más de ocho vacas necesitan una autorización). En 1985 se conceden autorizaciones a los que tengan hasta 30 vacas, a condición de que produzcan por lo menos dos tercios de los piensos que consume su ganado. También se ha ampliado el sistema de reducción voluntaria de la producción. Los productores que reduzcan su producción en un 15 por ciento, o en 5.000 litros, tendrán derecho a 0,90 marcos finlandeses por cada litro que hayan dejado de producir. El 1º de marzo de 1985 se fijó el precio de apoyo de la leche en 228,60 marcos finlandeses los 100 litros. A partir de marzo de 1984 la prima de complemento quedó establecida en 25 marcos finlandeses los 100 litros para una producción de hasta 30.000 litros y se redujo a 13,10 marcos los 100 litros para los 170.000 litros siguientes.

5. La producción de Noruega descendió de nuevo en 1984 (0,2 por ciento) hasta situarse en alrededor de 1,9 millones de toneladas, debido en parte a las medidas adoptadas en 1982-83 para reducir la producción. El sistema de doble precio de la leche establecido en 1983 tuvo particular importancia. En virtud de dicho sistema, el precio que se paga al agricultor por la leche que excede de su contingente (fijado sobre la base del promedio trienal de sus entregas) está muy por debajo de los ingresos medios percibidos por la cantidad de leche del contingente. En 1983 estos ingresos

eran de 231 óre por litro, mientras que el precio de la leche que excedía del contingente era de 100 óre por litro. Esta última cifra se fijó para 1984 en 60 óre el litro. El sistema de doble precio se modificará para 1985 en el sentido de que, para fijar los contingentes de cada productor, se tendrá en cuenta la serie temporal de sus cifras de producción. El 1º de julio de 1984 se fijó el precio de apoyo de la leche, con limitación de cantidad, en 158 óre por litro para las entregas hasta 20.000 litros; para los 10.000 litros siguientes el precio se estableció en 68 óre por litro. Cabe señalar también que desde 1982 se abona una prima por la faena de terneros.

6. Se estima que en Suecia las entregas de leche a las centrales lecheras aumentaron un 2,2 por ciento en 1984, tras el incremento del 1,6 por ciento registrado en 1983 (3,8 millones de toneladas). Según las estimaciones, las entregas de leche a las centrales en el primer semestre de 1985 fueron un 1,1 por ciento inferiores a las del mismo período del año anterior, descenso que fue aún más pronunciado en el tercer trimestre de 1985 (de entre un 3 y un 4 por ciento). El número de vacas lecheras se ha mantenido relativamente estable desde 1981 y se prevé que continuará así durante los dos próximos años. Cabe señalar que los aumentos citados se produjeron a pesar de que en 1983 se adoptaron medidas para hacer frente al exceso de producción de leche. Se paga una "prima por no producción" a los agricultores de 60 a 65 años para animarles a abandonar la producción de leche (a razón de 0,50 óre por kg de leche y el agricultor debe producir menos de 100 toneladas anuales de leche; la prima máxima queda, pues, limitada a 50.000 coronas por agricultor). Además, se subvenciona la macanza de vaquillonas y se ha limitado el crédito oficial para las inversiones agropecuarias. El 1º de enero de 1985 los precios "medios" o indicativos de la mantequilla, el queso y la leche desnatada en polvo se fijaron, respectivamente, en 17,67, 23,56 y 12,66 coronas suecas el kg. Además, se concede una ayuda especial a los pequeños agricultores y a los agricultores de la región septentrional de Suecia. Desde el 1º de julio de 1985 se aplicaba, con carácter experimental, un sistema doble de precios de la leche. La participación de los granjeros en el sistema era voluntaria. Los que elegían participar en el sistema percibían el precio íntegro en el mercado interno por una cuota correspondiente al 92 por ciento de la mayor entrega anual hecha durante el período de 1981 a 1983. Por las entregas en exceso de la cuota recibían una cuota basada en los ingresos efectivos de exportación. Los granjeros que no participaran en el sistema doble de precios percibirían un precio correspondiente al precio en el mercado interno, con una reducción según un gravamen calculado sobre la base de la diferencia entre el precio en el mercado interno y el precio de exportación, teniendo en cuenta la cantidad total de la leche entregada por productores no participantes en el sistema.

7. La producción de leche de Austria alcanzó 3,65 millones de toneladas en 1984, lo que representa un 0,5 por ciento menos que en 1983. En diciembre de 1984 el número de vacas lecheras era ligeramente superior al de un año antes. El precio abonado a los productores se fijó el 1º de enero de 1984 en 4,66 chelines austríacos por kg de leche de primera

calidad con un contenido de materias grasas del 3,8 por ciento. Se aplican gravámenes a la producción destinados a financiar la promoción de las ventas. Se trata de un doble gravamen: un gravamen "básico" por kg de leche "dentro del contingente" y un gravamen adicional sobre la leche "por encima del contingente". Las cifras correspondientes al primer semestre de 1985 sugieren que en el conjunto del año las entregas de leche descenderán cerca de un 3 por ciento.

8. La producción de leche de Suiza fue en 1984 un 1,9 por ciento superior a la del año anterior. Como consecuencia del exceso de producción, los productores comercializaron un número considerablemente mayor de vacas. Al haberse reducido el número de vacas, y aplicarse medidas oficiales para limitar la producción de leche, su nivel en 1985 no será mayor que en 1984. Las entregas de leche entre enero y agosto de 1985 fueron menores (casi un 4 por ciento) que las efectuadas en el período correspondiente de 1984.

9. La producción de leche de los Estados Unidos, disminuyó en 1984 en un 3 por ciento y se cifró en 61,4 millones de toneladas. Esta reducción es imputable a la adopción del programa de reorientación de la producción de leche y a la subida de los costos de los piensos. Este programa, que finalizó en marzo de 1985, constaba de tres elementos principales: una reducción de los precios de apoyo; la imposición de deducciones obligatorias; y el establecimiento de un programa de primas para la reorientación de la producción lechera. Por lo que respecta a los precios de apoyo, el precio mínimo se fijaba en 227,78 dólares la tonelada sobre la base de un contenido de grasa butírica del 3,7 por ciento (antes era de 288,80 dólares), con la condición de que este precio podría ser objeto de una reducción de 11,02 dólares por tonelada el 1º de abril de 1985 si las previsiones de compras netas de la Corporación de Crédito para Productos Básicos para los 12 meses siguientes excedieran de 6.000 millones de libras (2,7 millones de toneladas) de equivalente en leche. El 1º de julio de 1985 podría establecerse una reducción adicional de 11,02 dólares por tonelada si las compras netas previstas para los 12 meses siguientes fueran a rebasar los 5.000 millones de libras (2,3 millones de toneladas). Si, por el contrario, se previeran en esa fecha unas compras inferiores a 5.000 millones de libras, podría aumentarse el precio de apoyo. En cuanto a las deducciones obligatorias, la legislación establecía una deducción de 11,02 dólares por tonelada a partir del 1º de diciembre para contribuir a financiar el programa de reorientación y otra de 3,31 dólares la tonelada para costear la promoción de los productos lácteos, la investigación y la educación (se concedió un crédito de 2,20 dólares por tonelada para los programas regionales o estatales de promoción que reunían las condiciones requeridas). Por lo que respecta al programa de primas para la reorientación de la producción, los productores suscribían contratos por los que se comprometían a una reducción de entre un 5 y un 30 por ciento con respecto al promedio de su producción en 1981 y 1982, o a la producción de 1982, durante los 15 meses de duración del programa (a partir del 1º de diciembre de 1983). Por tonelada de reducción se abonaba al productor la suma de 220,46 dólares. Aunque se acogieron al programa unos 38.000 productores (lo que representa en torno a un 20 por ciento de todos los productores de

lácteos de los Estados Unidos) y se comprometieron a reducir su oferta en 4,25 millones de toneladas, los resultados netos fueron decepcionantes. Las compras realizadas por la Corporación de Créditos para Productos Básicos en 1984 se cifraron en 8.600 millones de libras (3,9 millones de toneladas) y, en consecuencia, se aplicó la primera reducción, el 1º de abril de 1985. La segunda reducción entró en vigor el 1º de julio de 1985 pues se tenía la seguridad de que las compras de la Corporación en 1985 van a superar los 5.000 millones de libras de equivalente en leche. Se había previsto que la producción estadounidense aumentaría un 4,5 por ciento en 1985 y se cifraría en 64,1 millones de toneladas. Se esperaba que al finalizar en marzo el programa de reorientación aumentaría el número de vacas lecheras, pero cabe la posibilidad de que limiten tal expansión la baja de los precios de apoyo para la leche y la agravación de los problemas de flujo de efectivo. Las proyecciones para 1985 sitúan el número de vacas en un nivel superior en un 1,5 por ciento al de 1984. Se preveía que la productividad por vaca sería en promedio un 3 por ciento mayor que en 1984. La baja de los precios de los piensos en 1985 proporcionará a los productores el incentivo necesario para incrementar la productividad. En el capítulo de la demanda, se prevé que las cantidades de productos lácteos excedentarios retiradas del mercado en el marco del programa de apoyo se cifrarán en alrededor de 5,9 millones de toneladas de equivalente en leche, frente a 3,9 millones en 1984. Según las previsiones una gran parte de esta cantidad será absorbida por los programas internos y externos de donaciones.

10. Tras el aumento del 11,4 por ciento registrado en la campaña de 1983-84 (finalizada el 31 de mayo de 1984), la producción de leche de Nueva Zelanda disminuyó alrededor del 6,5 por ciento durante la campaña actual, con lo que se situará en 7,3 millones de toneladas aproximadamente. Esta disminución se debe en su totalidad a la reducción de la productividad por vaca, ya que el número de vacas aumentó en 1984. Se estimó que en 1985/86 la producción, expresada en equivalente de grasas lácteas, podría disminuir un 3,6 por ciento. Para la campaña de 1983/84 el precio básico de las grasas lácteas se fijó en 3,50 dólares neozelandeses el kg, tras haber sido de 3,60 dólares neozelandeses en la campaña de 1982-83. Esta reducción obedeció al descenso experimentado por los precios internacionales en 1983-84. Para la campaña de 1984-85, iniciada el 1º de junio de 1984, el precio básico de las grasas lácteas se fijó en 2,50 dólares neozelandeses el kg y el de los extractos secos no grasos en 1,05 dólares neozelandeses el kg, lo cual da un precio básico combinado de 3,55 dólares neozelandeses por kg de equivalente en grasas lácteas. El programa de complemento de precios mínimos de los productos lácteos finalizó el 31 de mayo de 1984. De todos modos, en 1983-84 no se efectuó ningún pago en el marco de dicho programa.

11. La producción de leche de Australia en la campaña 1984/85 fue de 6,21 millones de toneladas métricas, cifra ligeramente superior a la de 1983/84. Este incremento es imputable sobre todo a que creció marginalmente la productividad y aumentó también el número de vacas. Se prevé que la producción de leche de 1985 permanecerá en niveles muy similares a los de 1984, a pesar de lo favorable de las condiciones climáticas. No obstante,

se estimó que en la campaña de 1985/86 la producción de leche alcanzaría un nivel de 6,32 millones de toneladas métricas, lo cual supone un aumento del 1,9 por ciento con relación a 1984/85.

12. En el Japón, la producción de leche en 1984 (7,1 millones de toneladas) fue casi igual a la de 1983, pero las previsiones para 1985 indicaban que en este año sería alrededor de un 3 por ciento mayor que en 1984. En el marco del programa de limitación de la producción disminuyó progresivamente el número de granjas lecheras del Japón, aunque el número de vacas lecheras (1.474.000) no se modificó en los últimos años. El precio mínimo garantizado de la leche cruda (90,1 yen en 1976) permaneció invariable. Como los productores se beneficiaban de una baja de los precios de los alimentos concentrados, el precio de apoyo de la leche destinada a transformación se bloqueó para la campaña 1985/86. Sin embargo, se aumentaron los cupos que limitaban la cantidad de leche que podría beneficiarse de los precios de apoyo.

13. En 1984, la producción total de leche de Sudáfrica se estimó en unos 1,8 millones de toneladas, apenas inferior a la de 1983. En razón de los problemas crediticios y de flujo de efectivo experimentados por los ganaderos, se prevé que la producción de leche se mantendrá en niveles relativamente elevados en 1985. A principios de 1985 se establecieron, por un breve período, contingentes provisionales para la leche industrial, con imposición del correspondiente gravamen sobre los excedentes de producción, pero posteriormente se suspendieron.

14. Las tendencias de la producción de leche en los grandes países productores de América Latina fueron casi idénticas. En la Argentina, la producción de leche (4,98 millones de toneladas) en 1984 fue casi un 2 por ciento inferior a la de 1983. Según las previsiones, se recuperará en 1985. La producción lechera del Brasil (10,5 millones de toneladas) en 1984 fue también aproximadamente el 2 por ciento inferior a la del año anterior y no hay perspectivas de aumento en 1985. También en el Uruguay disminuyó la producción de leche, que pasó de 522.000 toneladas en 1983 a 498.000 en 1984.

15. La producción de leche del Canadá en 1984 aumentó aproximadamente un 11 por ciento y fue de 8,26 millones de toneladas. El control de la producción de leche industrial corresponde en el Canadá a las autoridades federales, en tanto que el de leche fresca (para consumo directo) está a cargo de cada provincia. El contingente nacional de leche industrial se fijó de nuevo en 47,6 millones de hectolitros para la campaña 1984/85 (agosto-julio), el mismo nivel que en 1983/84. La "remuneración indicativa" correspondiente a la leche industrial y a la nata se elevó un 1,9 por ciento el 1º de agosto de 1984, con lo que se situó en 44,65 dólares canadienses por hectolitro. Al mismo tiempo, se aumentó el gravamen sobre la leche producida "por encima del contingente" a 34,38 dólares canadienses por hectolitro. Este gravamen se aumentó de nuevo a 37,70 dólares canadienses por hectolitro. Desde el 1º de abril de 1982, la leche industrial ha estado sujeta al programa de moderación de precios impuesto por el

Gobierno Federal; en virtud de este programa los aumentos de precio de los bienes y servicios producidos por industrias sujetas a reglamentación estatal no podían ser superiores al 6 por ciento en 1982, al 5 por ciento en 1983 y al 4 por ciento en 1984. Se esperaba que la producción de leche en el año civil de 1985 fuera inferior a la del año anterior, a pesar de que en el presente año ha disminuido entre el 5 y el 6 por ciento la relación entre los precios de la leche y de los piensos. La baja de la producción tiene que ver con los ajustes introducidos en el programa canadiense de productos lácteos.

16. En Polonia, la producción de leche experimentó una notable recuperación respecto de los bajos niveles registrados en 1981/82. En 1984, el total de la producción fue de unos 16,7 millones de toneladas, alrededor del 4 por ciento más que en el año anterior, en el que fue de 16,1 millones de toneladas. La expansión de 1984 se atribuye en buena medida al mayor rendimiento por vaca, debido a las mejores condiciones climatológicas. El número de vacas aumentó aproximadamente el 0,2 por ciento, entre junio de 1983 y junio de 1984. Según indicaciones, en 1985 la producción será menor que en los dos años anteriores. Polonia sigue una política destinada a restablecer el equilibrio entre la oferta y la demanda de leche. La producción goza de apoyo que consiste en particular en subvenciones a los precios de los productos lácteos. Las subvenciones que reciben los productores dependen de los costes de producción y comercialización que sobre ellos recaen.

17. En Hungría la producción de 1984 (unos 2,7 millones de toneladas) se situó aproximadamente en el mismo nivel que en 1983. La productividad por vaca aumentaba y el número de vacas disminuía. El 1º de enero de 1984 la cabaña contaba con 735.000 cabezas, lo que supone una reducción del 2 por ciento con respecto al año anterior. Los precios garantizados a los productores de leche no sólo varían según la calidad del producto, sino también según el tamaño de la explotación. Así, en el período comprendido entre el 1º de enero y el 30 de abril de 1984, mientras los precios de la leche de primera y segunda clase garantizados a los "grandes" productores eran, respectivamente, de 7,25 y 7,15 forint el litro, los "pequeños" productores percibían 7,15 y 6,95 forint. Sobre estos precios se aplican primas o descuentos según que el contenido de grasa sea superior o inferior al 3,6 por ciento, a razón de 1,10 forint por kg de grasa láctea. Durante el período comprendido entre el 1º de mayo y el 30 de noviembre de 1984 se redujeron todos los precios a los productores en una cuantía media de 0,60 forint el litro. Se conceden ayudas especiales a los "pequeños" productores.

18. Las mejores condiciones climatológicas de 1984 también influyeron favorablemente en la producción de leche del resto de Europa Oriental. En Bulgaria aumentó en torno a un 2 por ciento, hasta 2,2 millones de toneladas, mientras que en Rumania, donde había descendido antes de 1983 a consecuencia de una fuerte sequía, aumentó un 3 por ciento (3,5 millones de toneladas). También en Yugoslavia hubo un aumento del 2 por ciento en 1984 y la producción se cifró en 4,7 millones de toneladas.

19. Se estima que en 1984 la producción de leche de vaca en España totalizó alrededor de 6,27 millones de toneladas, cifra superior en un 3 por ciento aproximadamente a la de 1983. La productividad por vaca experimentó una recuperación y fue de 3.421 kg en 1984. El número de vacas lecheras era en 1984 superior (1 por ciento) al de un año antes. El precio al productor fijado para la campaña 1984/85 es de 31,10 pesetas el litro, siendo el precio de referencia de 31,50 pesetas el litro. En Portugal, la producción de leche disminuyó en 1984 alrededor de un 12 por ciento, situándose en aproximadamente 700.000 toneladas, si bien se prevé aumentará de nuevo en 1985 hasta cifrarse en 750.000 toneladas.

20. Pese a la sequía que padeció la URSS en 1984 la producción de leche de ese año aumentó el 1 por ciento aproximadamente con relación a 1983, hasta cifrarse en 97,6 millones de toneladas. Habida cuenta de que a finales de 1984 el número de vacas permanecía prácticamente invariable con relación a un año antes, el crecimiento de la producción dependerá fundamentalmente de que las condiciones meteorológicas sean favorables y haya buenos pastos que hagan aumentar la productividad por vaca. En 1985 es probable que el incremento de la productividad como consecuencia de la situación favorable en materia de forrajes se traduzca en un aumento de la producción cifrado entre un 1 y un 2 por ciento.

21. En la India y en China la producción de leche de vaca aumentó de nuevo en 1984. En la India creció un 1 por ciento (14,2 millones de toneladas) y en China un 13 por ciento (4,4 millones de toneladas). Suponiendo que continúen las condiciones meteorológicas favorables, en 1985 se registrarán nuevos incrementos.

22. En 1984 la producción de leche de vaca en Egipto fue de 655.000 toneladas, muy poco más que en el año anterior. La de leche de búfala aumentó también alrededor de un 1,5 por ciento (1,32 millones de toneladas). La producción de leche de oveja y de cabra fue insignificante.

Consumo

23. El consumo de leche líquida disminuye de manera sostenida, especialmente en los países de ingresos elevados, en los cuales las consideraciones dietéticas y la disponibilidad de numerosas bebidas sustitutivas han influido desfavorablemente en el consumo de leche. En los países de renta baja todavía parece haber una proporción directa entre la demanda de leche entera y los ingresos. En algunos otros países en los que el consumo de leche ha aumentado o se ha mantenido relativamente estable, ello parece haberse debido a la existencia de subvenciones de los precios al por menor o de programas de bienestar social que fomentan el consumo de leche en determinadas regiones o sectores de la población.

24. En los siguientes países se registró una disminución del consumo de leche entera (se indica entre paréntesis el porcentaje de disminución en 1984 respecto de 1983): Reino Unido (-0,5); Dinamarca (-9,7); Países Bajos (-0,1); Finlandia (-1,3); Noruega (-1,0); Suecia (-0,4); Suiza (-1,4) y

Japón (-17,0). En cambio, el consumo aumentó en Nueva Zelandia (+1,0), los Estados Unidos (+0,8), Canadá (+0,1), Irlanda (+0,4) y la República Federal de Alemania (+0,4). En Australia, Bélgica y Portugal, el consumo experimentó muy pocas variaciones.

25. El consumo de leche desgrasada, que durante algún tiempo había mostrado una tendencia ascendente en varios países, especialmente en los países desarrollados de renta elevada, no siguió la misma trayectoria en 1984. En los países de la CEE, el consumo humano permaneció estacionario (240.000 toneladas) en 1984, pero hubo un aumento (15 por ciento) de la cantidad destinada a alimentación de animales (de 1.656.000 toneladas en 1983 pasó a 1.911.000 toneladas en 1984). En los Estados Unidos, el consumo de leche desgrasada para fines de alimentación humana disminuyó sensiblemente, pasando de 329.000 toneladas en 1983 a 269.000 en 1984, si bien la cantidad destinada para alimentación de animales aumentó un 7 por ciento. También disminuyó el consumo humano de esta leche en el Japón (-2,0 por ciento); Noruega (-2,5 por ciento); Polonia (-3,0 por ciento); Suecia (-10,0 por ciento) y el Uruguay (-75,0 por ciento). El consumo para alimentación de animales aumentó en Bulgaria (+14 por ciento), Polonia (+17 por ciento) y Suecia (+16 por ciento). Australia, el Canadá y Nueva Zelandia representaron las principales excepciones al descenso del consumo humano de leche con un bajo contenido de materias grasas, pues en esos países se registró en 1984 una expansión del 125, el 65 y el 1 por ciento respectivamente.

26. En los últimos años, la utilización de leche entera en las explotaciones ha tendido a disminuir en varios países, porque se han adoptado sistemas de sostenimiento de los ingresos de los productores mediante precios de los productos transformados que alentaban la elaboración de mantequilla y leche desnatada en polvo. Ultimamente la tendencia se ha invertido a consecuencia de que en muchos de esos países se han aplicado programas de limitación de la producción o de las entregas.

Productos lácteos frescos

27. La producción y el consumo de productos lácteos frescos en los tres o cuatro últimos años se ha caracterizado por un aumento sostenido en varios países. La falta de datos de los Estados Unidos para 1984 hace que, en el momento actual, sea imposible evaluar plenamente la situación. Sin embargo, habida cuenta de que la producción de leche disminuyó en los Estados Unidos, podría suponerse que también decreció la producción de productos lácteos frescos.

28. En la Comunidad Económica Europea, según datos revisados, la producción de lácteos frescos (con exclusión de la nata) en 1984 ascendió a 28,7 millones de toneladas, lo que supone un aumento marginal con respecto a 1983. El consumo ascendió a 28,5 millones de toneladas, manteniéndose pues estable con relación a 1983. En 1984 las exportaciones aumentaron un 28,5 por ciento y fueron de 249.000 toneladas. Como los niveles del consumo doméstico han alcanzado puntos de saturación no es de prever que las campañas de promoción hagan que éste aumente sensiblemente.

29. En Suecia, la producción de lácteos frescos ha aumentado en forma sostenida en los últimos años. En 1984, la evolución fue la siguiente: la producción de nata aumentó un 4,6 por ciento y fue de 68.000 toneladas; la de suero de mantequilla, un 5,3 por ciento y fue de 100.000 toneladas; la de leches fermentadas, un 1,4 por ciento y se cifró en 217.000 toneladas, y la de suero de leche creció un 2,4 por ciento y totalizó 1.193.000 toneladas. Estos aumentos de la producción fueron consecuencia de un crecimiento del consumo interno, pues no hubo importaciones de esos productos. En Noruega, la producción de lácteos frescos ha aumentado también de manera regular en los últimos años, y en 1984 se mantuvo esta tendencia ascendente salvo en el caso de la producción de leches fermentadas (con inclusión de las de leche cuajada, kéfir, yogur, etc.), que disminuyó un 2,2 por ciento y fue de 60.300 toneladas. La producción de nata aumentó un 1,3 por ciento y se cifró en 24.200 toneladas, y la de suero de mantequilla creció un 15,1 por ciento hasta alcanzar la cifra de 135.900 toneladas. En 1984, la producción finlandesa de lácteos frescos siguió tendencias similares: la de productos a base de leche acidificada disminuyó ligeramente (fue de 302.000 toneladas) mientras que la de nata aumentó un 3,4 por ciento (hasta 30.000 toneladas) y la de suero de mantequilla fue de 473.000 toneladas, cifra que representa un aumento del 0,4 por ciento. En Suiza la producción de leches acidificadas, que consiste casi exclusivamente en la fabricación de yogur, alcanzó, según estimaciones, un nivel sin precedentes de unas 112.000 toneladas, lo que supone un 2,8 por ciento de aumento respecto del año anterior. En 1984 se exportó entre el 9 y el 10 por ciento de la producción suiza de yogur; estas exportaciones se cifraron en 11.000 toneladas, lo que supone un aumento del 10 por ciento. La producción de nata ha aumentado regularmente en los últimos años a un ritmo regular de 1.000 toneladas anuales y en 1984 se cifró en 42.000 toneladas. En Austria, la producción de nata en 1984 aumentó un 2,4 por ciento y fue de unas 29.700 toneladas. La última cifra disponible sobre la producción de yogur y leche chocolatada se refiere a 1983 y fue de 66.200 toneladas.

30. Con la excepción de la de suero de leche, que disminuyó un 3,7 por ciento y quedó reducida a 504.600 toneladas, la producción húngara de lácteos frescos creció en 1984. La producción de suero de mantequilla aumentó un 4,9 por ciento hasta ser de 38.300 toneladas, la de leche cuajada, kéfir y yogur alcanzó las 23.100 toneladas, cifra que representa un aumento del 5 por ciento; en el caso de la crema agria el aumento fue del 2,9 por ciento y la producción alcanzó la cifra de 64.000 toneladas. En Bulgaria, la producción de leches fermentadas, que comprenden la leche cuajada, el kéfir y el yogur, se situó en el modesto nivel de 300 toneladas.

31. La producción japonesa de leches aromatizadas alcanzó la cifra de 688.000 toneladas, nivel sin precedentes y que representó un aumento del 9,2 por ciento respecto del año anterior. Este incremento de la producción fue consecuencia de un crecimiento de la demanda interna, debido probablemente al cálido verano de 1984. La producción de bebidas a base de leches fermentadas y acidificadas siguió su tendencia ascendente y fue de 330.000 toneladas, cuando había sido de 312.000 en el año anterior.

32. En 1984, las exportaciones estadounidenses de yogur y otros tipos de leche fermentada disminuyeron un 27,0 por ciento y fueron de 445.000 toneladas. La producción canadiense de crema decreció sensiblemente en 1984 (un 71,6 por ciento) y fue de 112.900 toneladas de equivalente en leche. Después de tres años de disminución, la producción de lácteos bajos en grasa, como el suero de mantequilla, se recuperó algo y alcanzó la cifra de 105.200 toneladas frente a 103.800 un año antes; en cambio, la producción de leche cuajada, kéfir y yogur experimentó un sensible aumento del 31 por ciento aproximadamente, hasta ser de 53.200 toneladas.

33. Las exportaciones australianas de nata fresca, leche desnatada, suero de mantequilla, leche y nata agrias, suero de leche, kéfir y yogur se cifraron en unos 558.161 litros en el período de julio a diciembre de 1984. Las importaciones de nata fresca (no concentrada ni azucarada) fueron insignificantes. En Nueva Zelanda, la producción de lácteos frescos, con inclusión de los helados, yogur, requesón, etc. aumentó mucho en 1984 y alcanzó el nivel sin precedentes de 47.900 toneladas o un 61,3 por ciento más que en el año anterior.

Leche desnatada en polvo

Producción (cuadro 1 del anexo)

34. En 1984, la producción total de leche desnatada en polvo de los países o el grupo de países enumerados en el cuadro 1 del anexo ascendió a 3.662.000 toneladas, es decir, unas 499.000 toneladas o el 12 por ciento menos que en 1983. Según ciertos informes, la producción mundial de 1984 (4,6 millones de toneladas) fue el 7 por ciento inferior a la de 1983, año en que se elevó en un 9,7 por ciento. Según los datos que figuran en el cuadro 1 del anexo, la producción siguió descendiendo durante el primer semestre de 1985. En la CE, tras un aumento del 22,5 por ciento registrado en 1983, la producción disminuyó el 16,9 por ciento en 1984, totalizando 2.074.000 toneladas; en el primer semestre de 1985 se redujo el 12,2 por ciento, cifrándose en alrededor de 1.086.000 toneladas. En los Estados Unidos, la producción disminuyó el 23,9 por ciento en 1984 hasta 526.000 toneladas, tras el aumento del 8 por ciento registrado en 1983; en el primer semestre de 1985, la producción totalizó 315.400 toneladas, lo que representa un incremento del 0,8 por ciento en relación con el correspondiente período de 1984. En Nueva Zelanda, la producción, que se había recuperado en 1983, continuó aumentando en 1984 a un ritmo más rápido, registrando un aumento del 27,5 por ciento y alcanzando 226.100 toneladas, mientras que en 1983 había aumentado cerca del 1,3 por ciento en comparación con 1982; sin embargo, en el primer semestre de 1985 disminuyó un 15,4 por ciento. Durante la campaña de 1984-85 la producción aumentó el 1,6 por ciento en comparación con la campaña anterior. En Australia, la producción se elevó en un 22,9 por ciento en 1984, alcanzando 136.800 toneladas; este aumento continuó durante el primer semestre de 1985, pero a un ritmo más lento. La producción de leche desnatada en polvo y de suero de mantequilla en polvo para la campaña 1984-85 fue de 149.300 toneladas, o del 15 por ciento más que su nivel de 1983-84. En

Canadá, la producción aumentó en un 6,7 por ciento en 1984, hasta 129.900 toneladas; sin embargo, disminuyó durante el primer semestre de 1985. Según los datos comunicados a la Secretaría, la producción de leche desnatada en polvo de otros países siguió tendencias variables en 1984. En Austria, Finlandia y Hungría, la producción disminuyó en 1984 y aumentó en Polonia, Suecia y Suiza, mientras que permaneció inalterada en el Japón. De acuerdo con ciertos informes, la producción de la URSS continuó aumentando en 1984.

35. Se estima que la producción mundial de leche desnatada en polvo disminuirá alrededor del 4 por ciento en 1985, es decir, a un ritmo más lento que en 1984. En la CE, es probable que la producción registre un retroceso del 8 por ciento en 1985 respecto a 1984. Se prevé que, como resultado de las medidas adoptadas en los Estados Unidos para equilibrar la oferta y la demanda, la producción podría disminuir respecto al nivel de 1984. En Canadá, se prevé que la producción seguirá siendo más o menos la misma en 1984-85 que en 1983-84. Se estima que la producción de Australia descenderá un 0,75 por ciento en 1985/86 hasta cifrarse en 140.000 toneladas. Las previsiones indican que en la campaña de 1985/86 la producción de Nueva Zelandia ascenderá a 170.000 toneladas, tras haber sido de 205.000 toneladas en 1984/85. Según ciertos indicios, la producción de la URSS podría permanecer estable en 1985.

Comercio (cuadros 2, 3 y 4 del anexo)

36. Las exportaciones totales de leche desnatada en polvo (incluyendo la ayuda alimentaria) continuaron aumentando en 1984 a un ritmo más rápido que en 1983. En el caso de los países o el grupo de países que figuran en el cuadro 2 del anexo, podrá observarse que las exportaciones totales correspondientes a 1984, que totalizaron 993.000 toneladas, alcanzaron una cifra superior (en un 18,3 por ciento) a la correspondiente a 1983. Esta elevación se debe a un aumento muy sustancial de las entregas en concepto de ayuda alimentaria. Según los datos del cuadro 2 del anexo, las exportaciones del primer semestre de 1985 continuaron en aumento. Las exportaciones totales de la CE (incluyendo la ayuda alimentaria), tras haber registrado descensos durante tres años consecutivos, o sea en 1981, 1982 y 1983, aumentaron en 1984 un 62 por ciento aproximadamente, alcanzando 312.000 toneladas, de las cuales 167.000 toneladas fueron suministradas como ayuda alimentaria. Según los datos provisionales, parece que las exportaciones han seguido aumentando durante el primer semestre de 1985, ascendiendo a 192.000 toneladas, frente a 157.000 toneladas registradas durante el correspondiente período de 1984. Las exportaciones de los Estados Unidos se elevaron en un 13 por ciento en 1984 para alcanzar la cifra de 264.500 toneladas; aproximadamente el 68 por ciento de los envíos -180.000 toneladas aproximadamente- se efectuaron como ayuda alimentaria. Estas exportaciones se dirigieron principalmente a países de África, América del Sur y América Central. Las exportaciones siguieron aumentando durante el primer semestre de 1985. De acuerdo con ciertos informes, durante el segundo trimestre de 1985 los Estados Unidos aceptaron vender a España unas 25.000 toneladas de leche desnatada en polvo con fines de

alimentación animal, siendo el valor total de esta venta 7,5 millones de dólares. Las exportaciones de leche desnatada en polvo para consumo humano efectuadas por Nueva Zelanda acusaron un incremento del 7,7 por ciento en 1984, elevándose a 167.100 toneladas; este aumento prosiguió durante el primer semestre de 1985. En ese período Nueva Zelanda exportó 28.600 toneladas de leche desnatada en polvo para alimento del ganado y otro tipo de consumo con exclusión del consumo humano. Como en 1983, el destino principal de las exportaciones neozelandesas en 1984 fueron países del Sudeste y del Este de Asia. Las exportaciones de Australia ascendieron a 69.800 toneladas en 1984, lo que representa un aumento del 23,5 por ciento en comparación con 1983; continuaron aumentando durante el primer semestre de 1985 a un ritmo más rápido. Las exportaciones de Canadá continuaron disminuyendo en 1984 (en un 14,5 por ciento aproximadamente, tras una disminución del 31 por ciento en 1983), descendiendo a 70.000 toneladas; sin embargo, se recuperaron durante el primer semestre de 1985. El destino principal de las exportaciones canadienses en 1984 fueron países de América del Sur y América Central. Las exportaciones de Polonia aumentaron el 7,7 por ciento en 1984, alcanzando 40.800 toneladas; los destinatarios principales fueron países de Asia Meridional y Oriental. Cabe mencionar que en abril y mayo de 1985, Polonia vendió al Japón, de conformidad con el párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo, 3.232 toneladas de leche desnatada en polvo para alimentación animal a precios cifrados entre 590 dólares y 595 dólares de los EE.UU. por tonelada métrica franco en frontera polaca; es decir, a precios ligeramente inferiores al precio mínimo de 600 dólares por tonelada métrica f.o.b. Merece también mencionarse que, en marzo y abril de 1985, Suiza había vendido a España, de conformidad con el párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo, unas 900 toneladas de leche desnatada en polvo con fines de alimentación animal a precios cotizados entre 537 y 550 dólares por tonelada f.o.b.

37. En la vertiente importadora (cuadro 3 del anexo), es de observar que las compras del Japón, que es un importador tradicional, disminuyeron el 3,2 por ciento en 1984, situándose en 90.000 toneladas. Es también de observar que la mayor parte de la leche desnatada en polvo importada -70.000 toneladas- se destinó a la alimentación animal. A principios de 1985, las importaciones se recuperaron y acusaron un aumento del 17 por ciento durante el primer semestre. Los principales países de origen de las importaciones de 1984 fueron Nueva Zelanda (37.000 toneladas) y Australia (29.200 toneladas). España, que es también un importador tradicional de este producto, importó menos en 1983, pero en 1984 y 1985 se comunicó una tendencia ascendente. México, cuyas importaciones parecen haberse mantenido a un nivel bastante elevado en 1982 y 1983, ha importado, según se informa, unas 130.000 toneladas de leche desnatada en polvo en 1984, frente a 122.000 toneladas en 1983, siendo los Estados Unidos el principal abastecedor.

38. En cuanto a las perspectivas, la recuperación de los intercambios internacionales registrada en 1983 y 1984 podría continuar, e incluso intensificarse, debido especialmente al aumento de los envíos a título de ayuda alimentaria. Las exportaciones totales de los Estados Unidos podrían

alcanzar 350.000 toneladas en 1985 contra 264.000 toneladas en 1984. Las exportaciones de Canadá en 1985/86 podrían mantenerse en la misma cifra que en 1984/85. Es posible que en la CE y países de Oceanía las exportaciones acusen algún aumento en 1985.

Ayuda alimentaria

39. Los envíos de productos lácteos en concepto de ayuda alimentaria, que consisten principalmente en leche desnatada en polvo y grasas lácteas anhidras, aumentaron en 1984 en los países enumerados en el cuadro 5. Con respecto a la leche desnatada en polvo, los donativos al extranjero efectuados por los Estados Unidos ascendieron a 180.533 toneladas en 1984, frente a 113.211 toneladas en 1983, siendo sus principales destinatarios Egipto, Brasil y Guatemala. Durante los primeros tres meses de 1985, los donativos al extranjero aumentaron a 56.000 toneladas aproximadamente, dentro de un total de exportaciones de 76.000 toneladas. Estas cifras no comprenden la leche desnatada en polvo exportada como ingrediente de una mezcla de maíz, soja y leche desnatada en polvo. El programa de ayuda alimentaria de la CE para el año 1984 preveía la entrega de 122.500 toneladas de leche desnatada en polvo, frente a las 150.000 toneladas de 1983. Las entregas de la CE a título de ayuda alimentaria ascendieron a 167.000 toneladas en 1984, frente a 73.000 toneladas en 1983. Es de observar que para compensar el retraso los envíos comunitarios de leche desnatada en polvo y aceite de mantequilla fueron superiores en 1984 que en 1983. Los principales beneficiarios del programa de 1984 fueron la India con 27.000 toneladas, Egipto con 6.750 toneladas y el Programa Mundial de Alimentos (28.000 toneladas). El programa de ayuda alimentaria de 1985 de la Comunidad prevé un máximo de 108.600 toneladas de leche desnatada en polvo. La Comunidad ha elaborado una lista de países y organizaciones que reúnen los requisitos para las operaciones de ayuda alimentaria, pero no se dispone del desglose por países y organizaciones internacionales receptores de la cantidad de leche desnatada en polvo antes citada. Según los datos disponibles, Australia, Austria, Canadá, Finlandia, Japón y Suiza han realizado también envíos de leche en polvo a título de ayuda alimentaria. Algunos informes indican que China, país que tradicionalmente no era gran productor ni gran consumidor de leche, está concediendo ahora mayor importancia al desarrollo del sector de los productos lácteos y probablemente esté utilizando ayuda alimentaria en forma de leche desnatada en polvo y grasa de leche anhidra como un elemento primordial de su programa de desarrollo del sector.

Consumo (cuadro 5 del anexo)

40. Ciertos informes indican que el consumo mundial de leche desnatada en polvo aumentó aún más en 1984. Esta tendencia ascendente parece deberse principalmente al aumento del consumo de la CE, donde la cifra total del consumo interior se incrementó al nivel de 2.151.000 toneladas en 1984, lo que representa un aumento del 13,5 por ciento en relación a 1983. Se estima que el consumo humano ha totalizado 240.000 toneladas, permaneciendo inalterado en relación con 1983. El consumo por concepto de alimentación

CUADRO 5
Parte correspondiente a la ayuda alimentaria
en el total de las exportaciones

Países participantes	Exportaciones totales		Ayuda alimentaria		Ayuda alimentaria/ exportaciones totales	
	1983	1984	1983	1984	1983	1984
	Toneladas métricas				Porcentaje	
	<u>Leche desnatada en polvo</u>					
Australia	56,300	70,200	3,000	4,200	5.3	6.0
Austria	16,300	15,736	407	718	2.5	4.6
Canadá	81,860	70,000	14,000 ^{a/}	28,000 ^{a/}	17.1	40.0
CE	192,000	312,000	73,000	167,000	38.0	57.8
Suiza	400	700	400	700	100.0	100.0
Estados Unidos	234,167	264,517	113,211	180,533	48.3	68.3
TOTAL	581,027	733,153	204,018	381,151	35.1	52.0
	<u>Leche entera en polvo</u>					
Australia	33,500	27,300	800	600	2.4	2.2
Austria	14,281	26,441	556	-	3.9	-
Suiza	3,100	3,100	2,700	2,700	87.1	87.1
TOTAL	50,881	56,841	4,056	3,300	8.0	5.8
	<u>Grasas lácteas anhidras</u>					
CE	111,000	130,000	17,000	49,000	15.3	37.7

^{a/} En el caso del Canadá, la ayuda alimentaria se refiere al año fiscal, mientras que las cifras de las exportaciones totales corresponden al año civil.

Nota: Los donativos al extranjero de aceite de mantequilla y mantequilla efectuados por los Estados Unidos entre enero y septiembre de 1984 dentro del marco del artículo 416 totalizaron unas 44.000 toneladas (equivalente de mantequilla). Además, los envíos de mantequilla dentro del marco de la Ley 480, título II, a lo largo del mismo período de nueve meses fueron de 1.800 toneladas aproximadamente.

animal, que es el mercado principal para la leche desnatada en polvo en la Comunidad, aumentó en 255.000 toneladas aproximadamente en 1984, alcanzando 1.911.000 toneladas, de las que 1.311.000 toneladas se emplearon en la alimentación de terneras y 600.000 toneladas en la de cerdos y aves de corral. Durante el primer semestre de 1985, el consumo interior total fue de 1,13 millones de toneladas, frente a 1.104.000 toneladas registradas durante el primer semestre de 1984. En los Estados Unidos, el consumo total de leche desnatada en polvo disminuyó en unas 17.000 toneladas en 1984, situándose en el nivel de 346.000 toneladas. Como en 1983, el volumen de leche desnatada en polvo utilizado para la alimentación animal siguió siendo muy pequeño en comparación con el consumo humano. En Japón, el consumo interior totalizó 259.000 toneladas en 1984, es decir, 4.000 toneladas menos que en 1983. La mayor parte (190.000 toneladas) se utilizó para el consumo humano. En Finlandia, Hungría y Austria la mayor parte de la leche desnatada en polvo consumida en 1984 se utilizó en la alimentación animal.

41. En Europa Occidental, donde la leche desnatada en polvo se utiliza principalmente en la alimentación animal, se aplicaron medidas para fomentar su consumo. La ayuda directa de la CE para el empleo de leche desnatada en polvo en la alimentación de terneros es de 80 ECU los 100 kg, o sea, el 40 por ciento del precio de este producto. Además, se conceden subvenciones a la leche desnatada líquida, sea para fomentar su utilización en el sector de la alimentación animal o para su transformación en caseína. Además de estas medidas de carácter permanente, si la situación de las existencias lo exige, pueden tomarse medidas especiales con respecto al sector de los piensos compuestos para cerdos y aves de corral. Así pues, como se ha indicado en el párrafo anterior, en 1984 se vendieron unas 600.000 toneladas a precios sumamente reducidos para la alimentación de cerdos y aves de corral. En julio de 1984, el Consejo decidió ampliar el régimen de ayuda relativo a la leche desnatada en polvo para terneros a fin de abarcar la leche parcialmente desnatada en polvo (con un contenido en grasa del 9 al 11 por ciento), lo que debería proporcionar un mercado adicional. También otros países, en particular Austria, Finlandia y Suiza, lanzaron campañas de fomento del consumo de leche desnatada en polvo o de leche desnatada líquida en la alimentación animal. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos está proyectando aumentar las ventas de leche desnatada en polvo para la alimentación animal. En cuanto al consumo de productos lácteos en general, en los Estados Unidos se han establecido diversos programas para fomentarlo. Se cree que los donativos interiores de leche desnatada en polvo han alcanzado 70.000 toneladas en 1984, lo que representa un aumento de 30.000 toneladas en comparación con 1983. En Canadá, donde la leche desnatada y desnaturalizada en polvo para la alimentación animal se vende a precios reducidos en el mercado interior, se anunció en otoño de 1984 otra reducción de precios de este producto.

Existencias (cuadro 6 del anexo)

42. El total de existencias de leche desnatada en polvo al final de 1984, aunque todavía considerable, fue sin embargo inferior al registrado a principios del año (cuadro 6 del anexo). La reducción de existencias

registrada al final de 1984 es imputable principalmente a las existencias públicas de la CE y los Estados Unidos.

43. El 19 de julio de 1985 las existencias totales de leche desnatada en polvo habían disminuido con respecto a su nivel del 19 de julio de 1984 (cuadro 6 del anexo). El 19 de julio de 1985, las existencias públicas de la CE totalizaron 381.000 toneladas, frente a 956.000 el 19 de julio de 1984 y 888.000 toneladas el 19 de julio de 1983. Posteriormente, dichas existencias aumentaron un tanto, y el 12 de septiembre de 1985 se hallaban en el nivel de 479.200 toneladas. El 19 de agosto de 1985, las existencias de los Estados Unidos habían alcanzado 493.000 toneladas, lo que representa una disminución del 23 por ciento en comparación con el 19 de agosto de 1984. Se prevé que las existencias seguirán disminuyendo durante 1985. El 19 de julio de 1985, las existencias de leche desnatada en polvo de Australia habían disminuido con respecto a su nivel del 19 de julio de 1984. El 19 de julio de 1985 las existencias de Nueva Zelandia y el Canadá eran ligeramente superiores a las registradas el 19 de julio de 1984.

Precios internacionales (cuadro 1 y gráfico 1)

44. Desde el 19 de octubre de 1981, el precio mínimo de la leche desnatada en polvo ha sido de 600 dólares de los EE.UU. por tonelada métrica f.o.b. A principios de 1984, los precios de la leche desnatada en polvo para el consumo humano variaron según los proveedores y se situaron entre los 700 y los 760 dólares por tonelada al final del mes de marzo. Estos precios permanecieron bastante estables durante el segundo trimestre de 1984, fluctuando entre 690 y 760 dólares por tonelada f.o.b. Las ventas de leche desnatada en polvo para la alimentación animal se realizaron, sin embargo, a precios inferiores. Durante el tercer trimestre del año, los precios de la leche desnatada en polvo bajaron ligeramente, situándose entre 640 y 720 dólares por tonelada f.o.b. y se mantuvieron en ese nivel en el último trimestre de 1984. Durante el primer trimestre de 1985, se hallaban entre los 600 y los 650 dólares por tonelada f.o.b. Durante el segundo trimestre de 1985 se habían estabilizado alrededor de los 630 a 700 dólares por tonelada f.o.b. En el segundo semestre de 1984 y en el primer semestre de 1985, los precios más bajos fueron los de la leche desnatada en polvo para alimentación animal. Durante el tercer trimestre de 1985 los precios de la leche desnatada en polvo para el consumo humano se situaron entre 685 y 800 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. La depreciación del dólar de los Estados Unidos frente a otras monedas y el descenso de la producción han contribuido a que los precios se afirmaran.

Leche entera en polvo

Producción (cuadro 7 del anexo)

45. En 1984, la producción total de leche entera en polvo, que está estrechamente relacionada con la demanda, acusó una recuperación tras haber disminuido en 1983. En 1984, la producción total de leche entera en polvo de los países o el grupo de países enumerados en el cuadro 7 del anexo

ascendió a 1.202.000 toneladas, lo que representa unas 104.000 toneladas, o el 9,5 por ciento, más que en 1983. En la CE, que es el principal productor mundial, la producción de 1984 se estimó en 721.000 toneladas, o sea en un 9,2 por ciento más que en 1983. Según los datos provisionales, la producción del primer semestre de 1985 acusó un aumento del 5,2 por ciento. En Nueva Zelandia, la producción se elevó en el 32,8 por ciento en 1984; sin embargo, en el primer semestre de 1985 se mantuvo invariable. Con respecto a la campaña 1984/85 la producción destinada a la exportación acusó un ligero aumento solamente (del 3,5 por ciento aproximadamente). En Australia, la producción disminuyó el 2,3 por ciento en 1984 y se estima que en la campaña 1984/85 se situará ligeramente por encima de la producción de la de 1983/84. En Finlandia, la producción aumentó el 24 por ciento en 1984; sin embargo, durante el primer semestre de 1985 descendió el 15,8 por ciento. En Austria, la producción aumentó considerablemente (el 41 por ciento aproximadamente) en 1984. La producción ha progresado en 1984 en los Estados Unidos, pero ha disminuido en Suiza.

46. En cuanto a las perspectivas, se ha estimado que la producción de leche entera en polvo en la CE subirá probablemente un 1,4 a 1,5 por ciento en 1985 en comparación con 1984. Sin embargo, la subida prevista dependerá de las posibilidades de exportación, ya que la producción de este producto depende de los pedidos de terceros países. Se prevé que la producción de leche entera en polvo de Australia aumentará alrededor de un 12 por ciento en 1985/86 hasta situarse en 50.000 toneladas, y que la de Nueva Zelandia podría incrementarse marginalmente en 1985/86 con relación a 1984/85.

Comercio (cuadros 8 y 9 del anexo)

47. Según las cifras que figuran en el cuadro 8 del anexo, las exportaciones totales de leche entera en polvo aumentaron en unas 112.000 toneladas en 1984, alcanzando un nivel alrededor de las 697.000 toneladas. Durante el primer semestre de 1985, la cifra de las exportaciones totales fue inferior a la del correspondiente período de 1984. Así pues, paralelamente a la producción, las exportaciones han progresado también en 1984 y, de acuerdo con ciertos informes, la demanda de los países en desarrollo se ha recuperado.

48. En la vertiente exportadora, la CE, que es el exportador principal de leche entera en polvo, ha exportado 492.000 toneladas en 1984, es decir, el 25 por ciento más que en 1983. Las exportaciones del primer semestre de 1985 se estiman en 224.000 toneladas, o 31.000 toneladas menos que en el período correspondiente de 1984. Las exportaciones de Nueva Zelandia, que es el segundo gran exportador del mundo, aumentaron el 13,2 por ciento en 1984; durante el primer semestre de 1985 prosiguieron su expansión. Como en 1983, los principales países de destino en 1984 fueron los de Asia Meridional y Oriental y la URSS. Las exportaciones de Australia, que disminuyeron el 19,3 por ciento en 1983, prosiguieron su declive en 1984, hasta situarse en 27.900 toneladas, lo que representa una caída del 16,7 por ciento en relación con 1983. Sin embargo, durante el primer semestre de 1985, acusaron un aumento en comparación con el mismo período

de 1984. En 1984, los destinatarios principales fueron los países de Asia Meridional y Oriental. Se estima que las exportaciones de la campaña 1984/85 totalizaron alrededor de 36.000 toneladas. Las exportaciones de Finlandia, que se dirigen exclusivamente a la URSS, ascendieron a 30.000 toneladas en 1984, o sea el 20 por ciento más que en 1983; sin embargo, disminuyeron el 6,7 por ciento durante el primer semestre de 1985, situándose en 14.000 toneladas. Debido al aumento de oportunidades de exportación al mercado de la URSS, se prevé que las exportaciones aumentarán hasta alcanzar las 33.500 toneladas en 1985. Las exportaciones de Austria, que habían disminuido el 41 por ciento aproximadamente en 1983, se recuperaron en 1984 y acusaron un aumento sustancial (del 85 por ciento aproximadamente) durante ese año, alcanzando la cifra de 26.400 toneladas. En cuanto a las importaciones, la demanda de los países en desarrollo se ha recuperado en 1984.

Existencias (cuadro 10 del anexo)

49. Durante los primeros meses de 1985 las existencias totales de leche entera en polvo se redujeron apreciablemente, descenso que hizo que en julio de 1985 se situaran al nivel de dos años antes. Esta evolución obedeció sobre todo a que disminuyeron pronunciadamente las existencias de Nueva Zelandia.

Precios internacionales (cuadro 2 y gráfico 2)

50. En una reunión extraordinaria celebrada el 31 de mayo de 1985, el Comité del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo decidió reducir el precio mínimo de la leche entera en polvo de 950 a 830 dólares EE.UU. por tonelada métrica f.o.b. Esta decisión entró en vigor el 5 de junio de 1985. Los precios internacionales de la leche entera en polvo se debilitaron en 1983, tendencia que continuó hasta principios de 1984, habiéndose situado los precios entre 980 a 1.100 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. hacia el final del primer trimestre. Al parecer, los precios han permanecido relativamente estables durante el segundo trimestre de 1984, fluctuando entre 970 y 1.100 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. Durante el tercer trimestre del año, los precios se deterioraron ligeramente, debido, entre otras cosas, a la apreciación del dólar estadounidense y fluctuaron entre 950 y 1.050 dólares por tonelada f.o.b. hacia final de septiembre. En el cuarto trimestre de 1984 permanecieron relativamente estacionarios y hacia el final del año fluctuaron entre 950 y 1.000 dólares por tonelada f.o.b.

51. Como consecuencia de la apreciación del dólar estadounidense, los precios continuaron bajando durante el primer trimestre de 1985 hasta situarse entre 860 y 950 dólares por tonelada f.o.b. Durante el segundo trimestre de 1985, los precios han acusado una tendencia a la baja y fluctuaron entre 850 y 960 dólares por tonelada f.o.b. hacia el final de junio. Es de observar que los precios inferiores registrados estaban muy próximos del nuevo precio mínimo de 830 dólares por tonelada f.o.b. La tendencia de los precios de la leche entera en polvo está dando lugar a una

serie de inquietudes. Durante el tercer trimestre de 1985 los precios internacionales oscilaron entre 890 y 1.010 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Suero de mantequilla en polvo

52. En Nueva Zelanda la producción de suero de mantequilla en polvo aumentó en 1984, mientras que las exportaciones disminuyeron. En Australia, la producción y las exportaciones de suero de mantequilla en polvo disminuyeron en 1984. En febrero de 1984 y enero de 1985, Nueva Zelanda notificó su intención de vender a España ciertas cantidades de suero de mantequilla en polvo para la alimentación animal por debajo del precio mínimo. En octubre de 1984, Australia notificó su intención de vender a España ciertas cantidades de suero de mantequilla en polvo para la alimentación animal por debajo del precio mínimo. En Austria, Suecia y los Estados Unidos las pequeñas cantidades de suero de mantequilla en polvo producidas se emplearon para el consumo interior y estos países no exportaron ni importaron suero de mantequilla en polvo en 1984. En la CE, la producción de suero de mantequilla en polvo se estimó en 48.000 toneladas en 1983, pero parece haber disminuido en 1984.

53. Desde el 1º de octubre de 1981, el precio mínimo del suero de mantequilla en polvo ha sido de 600 dólares de los EE.UU. por tonelada métrica f.o.b., es decir, el mismo que el precio mínimo de la leche desnatada en polvo.

Mantequilla

Producción (cuadro 11 del anexo)

54. En 1984 la producción de mantequilla de los países enumerados en el cuadro 11 del anexo disminuyó alrededor de un 5 por ciento hasta cifrarse en aproximadamente 3,74 millones de toneladas. Se estima que la producción mundial de mantequilla, incluido el ghee, experimentó en conjunto una reducción de alrededor del 1 por ciento hasta un nivel de 7,65 millones de toneladas en 1984, mientras que en el año precedente había aumentado en una proporción estimada en el 7,5 por ciento. Los descensos más importantes de la producción se registraron en la CE y en los Estados Unidos. En la CE la producción de mantequilla disminuyó casi un 8 por ciento, pasando de 2,19 millones de toneladas a 2.017.000 toneladas en 1984. La producción de los Estados Unidos, que había aumentado un 4 por ciento en 1983, se redujo en aproximadamente un 16 por ciento hasta una cifra estimada en 500.000 toneladas en 1984. La producción de Nueva Zelanda se incrementó casi un 11 por ciento, de 238.400 toneladas en 1983 a 264.400 toneladas en 1984. En Australia la producción de mantequilla fue inferior en un 6 por ciento a la del año precedente. La producción de Finlandia se redujo en alrededor de un 5 por ciento, como en el caso de Hungría. La producción también disminuyó en Austria, Noruega y Sudáfrica. La producción del

Canadá aumentó un 4 por ciento en 1984, de 103.100 toneladas a 107.700 toneladas. Se estima que en la URSS la producción se ha incrementado un 3 por ciento hasta cifrarse en 1,6 millones de toneladas en 1984. La producción de mantequilla de Polonia progresó casi un 11 por ciento hasta un nivel de 289.100 toneladas, en tanto que la de Rumania aumentó un 39 por ciento en 1984, hasta cifrarse en 48.700 toneladas. La producción de la República Democrática Alemana también registró una expansión, a saber, de 291.000 toneladas a 295.000 toneladas en 1984.

55. Según las previsiones para 1985 la producción mundial de mantequilla se reducirá en aproximadamente un 3 por ciento. Se prevé que la producción de la CE descienda un 9 por ciento aproximadamente, a causa sobre todo de la reducción de la producción en Francia, la República Federal de Alemania y los Países Bajos. La producción sigue bajando en Finlandia y en Suecia, mientras que se estima que se mantendrá invariable en Noruega y disminuirá un tanto en Suiza durante el primer semestre de 1985. La producción del Canadá, que había venido aumentando a un ritmo del 3 al 4 por ciento anual hasta marzo de 1985, se redujo en el segundo trimestre, como consecuencia principalmente de la ampliación de las asignaciones de leche para la elaboración de leche evaporada y de queso. La producción de los Estados Unidos registró una expansión del 1,6 por ciento en el primer semestre de 1985, ya que las entregas de leche aumentaron a partir de marzo. Es probable que se incremente la producción de mantequilla de Australia, puesto que, como consecuencia de las presiones del mercado internacional, sigue canalizándose la producción adicional de leche hacia la producción de mantequilla y leche desnatada en polvo. En cambio, se estima que la producción de Nueva Zelanda disminuirá en 1985/86, ya que se prevé que disminuya la producción total de leche y aumente la de otras grasas lácteas. También se prevé que aumentará ligeramente la producción de la URSS, pero tal vez descienda un tanto la de otros países de Europa Oriental.

Comercio (cuadros 12, 13 y 14 del anexo)

56. Las exportaciones de mantequilla aumentaron ligeramente en 1984 en comparación con 1983. En 1984 la situación del mercado se caracterizó por el elevado nivel de las existencias, la atonía de la demanda y lo encarnizado de la competencia, lo cual hizo que los precios se mantuvieran a un nivel deprimido.

57. Las exportaciones de mantequilla efectuadas por la CE a terceros países en 1983 se cifraron en 220.000 toneladas, y en 1984 permanecieron estacionarias a ese nivel yendo los envíos destinados principalmente a determinados países del Mediterráneo, la URSS y los países de la OPEP. En julio de 1984 la Comisión de las Comunidades Europeas anunció la adopción de una serie de medidas para facilitar la colocación de algunos productos lácteos, en particular de mantequilla. A tal efecto se adoptaron reglamentos relativos a la venta especial de mantequilla de intervención para la exportación a ciertos destinos y a la venta a precios determinados de mantequilla destinada a la exportación en forma de ghee. Tales reglamentos habían permitido la venta de mantequilla a precios reducidos. En el marco

del Reglamento Nº 2268/84 la CEE había vendido 151.000 toneladas de mantequilla, entre ellas 130.500 toneladas con destino a la URSS. Las ventas realizadas al amparo del Reglamento Nº 2278/84 habían ascendido en total a alrededor de 3.100 toneladas. En el marco del capítulo II del Reglamento Nº 2956/84 se habían vendido 120.000 toneladas de mantequilla a la URSS, habiéndose programado el fin de las entregas para el 30 de junio de 1985. Del total de 274.000 toneladas vendidas al amparo de estos Reglamentos la URSS compró 250.000 toneladas y otros países 24.000 toneladas. En el Reglamento Nº 2668/84 se regulaba la venta de mantequilla de intervención de por lo menos seis meses de antigüedad para su exportación a ciertos mercados, en especial el Oriente Medio, el Irán y la URSS; la aplicación de este reglamento se ha suspendido. El Reglamento Nº 2278/84, en virtud del cual sólo se permitían las ventas de mantequilla en forma de ghee si el producto tenía 17 meses de antigüedad, también se derogó; en diciembre de 1984 ya se había derogado el capítulo II del Reglamento Nº 2956/84.

58. El volumen de 153.200 toneladas exportado por Nueva Zelandia en 1984 fue superior en alrededor de un 4 por ciento al de 1983, pero siguió siendo inferior al de 1982. El principal comprador fue el Reino Unido. Cabe señalar que, en el marco del régimen preferencial para las importaciones de mantequilla procedentes de Nueva Zelandia, se ha autorizado al Reino Unido a que importe, en determinadas condiciones, 83.000 toneladas en 1984, 81.000 toneladas en 1985 y 79.000 toneladas en 1986. Las exportaciones de mantequilla de Australia registraron una expansión sustancial, de 8.300 toneladas en 1983 a 22.300 toneladas en 1984. Los Estados Unidos se convirtieron en un importante exportador de mantequilla en 1984 debido a que sus existencias de tal producto registraron una expansión sustancial. En 1983 este país exportó 34.000 toneladas y en 1984 44.200 toneladas, lo cual supone un incremento del 30 por ciento, habiendo sido los principales puntos de destino Polonia, Egipto, México y Jamaica en el marco del artículo 416 del Programa de Ayuda estadounidense. Hacia finales del año los Estados Unidos firmaron un acuerdo con Egipto para la venta de 21.000 toneladas de mantequilla, 15.000 toneladas de aceite de mantequilla y 5.000 toneladas de queso fundido. En cuanto a los demás exportadores de mantequilla, Finlandia exportó 22.000 toneladas en 1984, es decir, un 15 por ciento menos que en 1983; Suecia exportó 14.900 toneladas, esto es, alrededor de un 6 por ciento más que en 1983; Austria exportó un 7 por ciento menos y Noruega un 34 por ciento menos que en 1983. Las exportaciones de Hungría se redujeron en más de un 50 por ciento, en tanto que las de Polonia disminuyeron un 16 por ciento. Las exportaciones de la Argentina y el Uruguay también sufrieron un retroceso considerable en 1984.

59. En cuanto a las importaciones, los envíos de mantequilla efectuados por terceros países a la CE, que habían disminuido en 1983, se redujeron nuevamente en 1984 hasta cifrarse en 88.600 toneladas, nivel casi un 9 por ciento inferior al de 1983. El principal proveedor de las importaciones comunitarias de mantequilla siguió siendo Nueva Zelandia, y la reducción de sus suministros representó alrededor de la mitad del descenso registrado por las importaciones comunitarias en 1984. Las importaciones de Suiza se redujeron en 1984, en este caso en un tercio hasta un nivel de 8.000 toneladas, en tanto que las importaciones de Polonia, se duplicaron. Debido a

que en la URSS la producción aumentó, las importaciones disminuyeron en un 2 por ciento en 1984 hasta un nivel de 198.000 toneladas.

60. Una de las características que distingue al Acuerdo Internacional de los Productos Lácteos es que, en tres Protocolos, fija precios mínimos para la venta de productos lácteos en los mercados mundiales. En el último trimestre de 1984 y a principios de 1985 el Consejo Internacional de Productos Lácteos tuvo que hacer frente, en su forma más grave, a la cuestión de las ventas por debajo de los precios mínimos. En efecto, en octubre de 1984 las Comunidades Europeas hicieron saber al Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas que se proponían exportar determinadas cantidades de mantequilla procedentes de las existencias públicas de la Comunidad a un precio que, debido a la antigüedad del producto, tendría que ser inferior al precio mínimo vigente. El Comité constató que algunas de las ventas previstas por la Comunidad no eran conformes a las disposiciones relativas a la observancia de los precios mínimos previstos en el Protocolo. Así pues, en una reunión celebrada en noviembre de 1984 el Consejo adoptó una resolución en la que se concluía que las medidas de la CEE representaban una amenaza para los intereses comerciales de todos los demás participantes en ciertos mercados, en particular para los intereses de los países en desarrollo. En ella se preveía que los demás participantes podrían tomar medidas a corto plazo para salvaguardar su posición, por ejemplo, realizando sus propias ventas a precios inferiores a los mínimos. En efecto, con la resolución el precio mínimo para la mantequilla se suspendió en ciertas condiciones, aunque se pidió a todos los participantes que obraran con la mayor circunspección al realizar ventas en esas nuevas circunstancias.

61. En una reunión posterior, celebrada en diciembre, el Consejo tomó nota de que las Comunidades Europeas habían contratado la venta de unas 220.000 toneladas de mantequilla y aceite de mantequilla a la URSS a precios tanto superiores como inferiores a los precios mínimos, y de que las entregas tendrían lugar el 30 de junio de 1985 a más tardar. También tomó nota con pesar de que los Estados Unidos habían decidido denunciar el Acuerdo porque estimaban que la decisión tomada en noviembre por el Consejo había anulado efectivamente disposiciones clave del Acuerdo. La denuncia de los Estados Unidos fue seguida más tarde por la de Austria.

62. A principios de 1985 los Comités de los Protocolos examinaron las propuestas presentadas con objeto de que se modificaran los precios mínimos de exportación así como la posibilidad de efectuar ajustes en el futuro para mitigar todo efecto desfavorable de las fluctuaciones monetarias. También se debatió la propuesta de que se acordara conceder una exención a algunas de las disposiciones del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas con objeto de permitir la venta de mantequilla "vieja" (mantequilla almacenada por más de 18 meses) a precios inferiores al mínimo.

63. El 31 de mayo de 1985 el Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas decidió reducir, a partir del 5 de junio de 1985, el precio mínimo de exportación de la mantequilla de 1.200 a 1.000 dólares EE.UU. la

tonelada, y el de las grasas lácteas anhidras de 1.440 a 1.200 dólares EE.UU. la tonelada. Al mismo tiempo se llegó a un acuerdo con respecto a las ventas de mantequilla vieja al amparo de una exención al cumplimiento de las disposiciones de los párrafos 1 a 4 del artículo 3, y de conformidad con el párrafo 1 del artículo 7 del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas. También se acordó que se seguiría deliberando sobre la posibilidad de establecer modalidades técnicas para todo futuro ajuste de los precios mínimos en función de las fluctuaciones del valor del dólar de los Estados Unidos. Posteriormente, el Consejo Internacional de Productos Lácteos decidió anular la Resolución de 16 de noviembre de 1984 en la inteligencia de que las entregas de mantequilla y grasas lácteas anhidras correspondientes a las ventas notificadas con anterioridad al 1º de junio de 1985, de conformidad con esa resolución, debían completarse para el 30 de junio de 1986 a más tardar, y de que no podrían efectuarse más ventas al amparo de dicha resolución que no fueran las notificadas con anterioridad al 1º de junio de 1985.

64. Al examinar en septiembre de 1985 la situación del mercado de los productos lácteos, el Consejo constató que la situación con respecto al mercado de la mantequilla seguía siendo preocupante, ya que las grandes existencias excedentarias continuaban teniendo un efecto depresivo sobre el mercado. Se subrayó que era absolutamente necesaria una estrecha cooperación para resolver los actuales problemas en lo relativo a la producción, el comercio, las existencias y los precios de la mantequilla y las grasas lácteas. Se invitó al Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas a que en su próxima reunión considerara la posibilidad de adoptar medidas encaminadas a resolver los problemas con que tropezaba el comercio de mantequilla.

Consumo (cuadro 15 del anexo)

65. El consumo total de mantequilla en los países enumerados en el cuadro 15 del anexo disminuyó casi un 9 por ciento en 1984. Se prevé que dicho consumo aumentará lentamente en cierto número de países como consecuencia de las medidas adoptadas para promover el consumo de mantequilla.

66. En 1984 la CE prosiguió su política de fomento del consumo de mantequilla, con el fin de reducir las existencias almacenadas. Como la producción de mantequilla excede siempre de las cantidades necesarias para el consumo directo, se aplican medidas para promover el consumo. Se continuaron realizando ventas especiales de mantequilla a precios reducidos en el interior de la Comunidad -por ejemplo, a los fabricantes de helados y de productos de pastelería, y a instituciones y organismos con fines no lucrativos- que representaron unas 188.000 toneladas en 1984. Por otra parte, se ha emprendido una campaña financiada con el producto del gravamen de corresponsabilidad cuyo objeto es promover el consumo de productos lácteos. Ha aumentado la ayuda de la Comunidad al programa de distribución de leche a las escuelas y en la actualidad se extiende a todos los Estados miembros, además de haberse prorrogado en principio por un período de cinco años contado a partir de 1983/84. Se están desplegando esfuerzos, principalmente mediante la realización de ventas a precios reducidos, para que

las grasas butíricas puedan competir con las vegetales. La preferencia por estas últimas puede deberse bien a las grandes diferencias de precio con la mantequilla, bien a determinados hábitos en materia de alimentación. Conviene señalar además que, en lo que respecta a las medidas encaminadas a promover el consumo, la Comisión ha adoptado las disposiciones necesarias para hacer extensivo el régimen de ayuda existente en favor de los productos de pastelería y los helados a los productos de confitería, los productos para untar y ciertas conservas de pescado, lo cual permitiría colocar unas 20.000 toneladas suplementarias de mantequilla. En el marco de un programa general se preparó la operación "Mantequilla de Navidad", que permitiría colocar unas 200.000 toneladas de mantequilla a precios inferiores en un 50 por ciento al precio de intervención. El consumo de mantequilla registró un aumento de casi el 19 por ciento en 1984 con relación a 1983. No obstante, en comparación con el promedio correspondiente a 1980-82 el incremento fue de menos del 4 por ciento, y durante el primer semestre de 1985 el consumo registró un descenso de la misma magnitud.

67. En Suiza, donde se han tomado medidas análogas a las de la CE para fomentar el consumo de mantequilla en el mercado interno, este producto se vende a precios muy inferiores al de coste gracias a las subvenciones. Se han realizado también campañas de publicidad para fomentar el consumo de mantequilla. Por otra parte, la importación de aceites y grasas comestibles está sujeta a gravámenes que contribuyen a reducir la disparidad entre los precios de la mantequilla y los de otras materias grasas. El consumo interno de mantequilla ha descendido ligeramente en 1984, y se prevé que disminuya nuevamente en 1985.

68. En Finlandia, donde el consumo de productos lácteos y, en particular, el de mantequilla es elevado, el precio de la mantequilla destinada al consumo está subvencionado. Esta subvención se concede a toda la mantequilla producida en las centrales lecheras y en las granjas. El precio de la margarina está gravado con un impuesto de consumo para que su relación con el precio de la mantequilla se mantenga constante. Sin embargo, está prevista la modificación de esa relación a favor de la mantequilla. El consumo de este producto acusó un descenso en 1984, para recuperarse luego nuevamente en 1985.

69. En Polonia, el consumo de mantequilla siguió recuperándose en 1984 y 1985. Con la supresión del sistema de racionamiento de la mantequilla el consumo seguirá incrementándose, a condición de que no se aumenten los precios.

70. En Austria se organizan, con fines sociales y económicos, campañas de venta de mantequilla a precios reducidos. El ejército y los hospitales pueden comprar mantequilla a precios reducidos durante todo el año. Las campañas de publicidad realizadas para favorecer el consumo de mantequilla y de margarina han hecho que en 1985 se incrementara un tanto el consumo de estos productos.

71. En Sudáfrica el consumo de mantequilla siguió disminuyendo a causa del aumento de la competencia de la margarina. Se han adoptado medidas para fomentar el consumo de mantequilla mediante actividades publicitarias de promoción, y se llevó a cabo una campaña especial en cuyo marco el precio al por menor de la mantequilla se subvencionó con recursos del Fondo de Estabilización de la Junta de Productos Lácteos.

72. Tras varios años de descenso, en 1982 y 1983 aumentó en los Estados Unidos el consumo total de mantequilla. Entre las razones de los descensos registrados en años precedentes cabe citar la competencia entre la mantequilla y la margarina y la competencia entre las diferentes clases de margarina según su contenido de materias grasas. Con el fin de colocar los excedentes, se han puesto en práctica varios programas de distribución de mantequilla. Se estima que en el ejercicio fiscal de 1983 los donativos nacionales se elevaron a 127.000 toneladas (el 24 por ciento del consumo interior total), frente a 59.000 toneladas en el ejercicio fiscal de 1982 (el 13 por ciento del consumo interior). En el año civil de 1984 el consumo interno total parece haberse estabilizado. Se espera, sin embargo, una recuperación en 1985.

73. En el Canadá, el consumo de mantequilla, que aumentó un 7 por ciento en 1983, se redujo nuevamente en 1984, esta vez en casi un 8 por ciento, hasta situarse por debajo del nivel de 1982. En 1984 se inició una campaña de publicidad en favor de la mantequilla. Sin embargo, los productores de margarina emprendieron también por su parte una campaña de promoción de su producto.

74. Hasta hace poco tiempo, la mantequilla se vendía en Nueva Zelandia a precios netamente inferiores a los de la margarina, pero, tras la subida de los precios al por menor de la mantequilla, ambos productos se venden al mismo precio. En el año civil de 1984 el consumo de mantequilla descendió un 3,4 por ciento con respecto a 1983. Se vio favorecido por una campaña de promoción llevada a cabo por el Consejo Neozelandés de Productos Lácteos, así como por el lanzamiento de dos nuevos productos a base de mantequilla. Hay indicios de que el consumo de mantequilla se recuperó ligeramente en 1985.

75. En Australia, el consumo de mantequilla por habitante descendió continuamente durante el decenio de 1970, mientras que el de margarina de mesa siguió una trayectoria ascendente. Así pues, la margarina de mesa ha ido sustituyendo gradualmente a la mantequilla en el mercado australiano. Las razones de esta evolución son complejas. Es posible que hayan influido los precios, pero el factor decisivo parece haber sido las preferencias de los consumidores. Durante el decenio de 1970 se lanzaron numerosas campañas publicitarias para promover el consumo de mantequilla, pero los fabricantes de margarina respondieron con otras campañas a favor de su producto. El consumo total de mantequilla y de aceite de mantequilla en 1980/81 fue tan sólo de 63.700 toneladas, frente a 117.000 toneladas en 1970/71. Sin embargo, la contracción del consumo parece haberse detenido: las ventas de mantequilla al por menor se estabilizaron y representaron

alrededor de un 30 por ciento del mercado total de este tipo de productos, pese a las subidas considerables de los precios entre 1979/80 y 1981/82. Ese porcentaje del 30 por ciento aproximadamente se mantuvo, al parecer, hasta hace poco gracias al nivel de las actividades de promoción. En 1984/85 el consumo total de mantequilla y grasas lácteas anhidras fue de 70.000 toneladas, frente a 69.400 toneladas en 1983/84. El Consejo Australiano de Productos Lácteos se esfuerza por fomentar el consumo de estos productos, en el contexto de la disminución del consumo total de materias grasas en Australia. No obstante, las cifras correspondientes al primer semestre de 1985 indican que el consumo de mantequilla se redujo.

Existencias (cuadro 16 del anexo)

76. Las existencias totales de mantequilla de la CE disminuyeron a un nivel de 1,2 millones de toneladas el 12 de septiembre de 1985 (existencias públicas: 990.951 toneladas; existencias privadas: 208.879 toneladas), tras haber sido de 1.254.000 toneladas el 19 de octubre de 1984, evolución que supone un descenso de alrededor del 4 por ciento en el conjunto del año. Pese a las ventas especiales de Navidad y a los importantes contratos de exportación firmados con la URSS, las existencias continuaron siendo elevadas. También se han tomado otras medidas para reducir la producción e incrementar las exportaciones, en particular en forma de ayuda alimentaria. No obstante, los niveles absolutos de las existencias siguen constituyendo una seria preocupación para la CE. En los Estados Unidos, el aumento de la producción de productos lácteos, sumado a la expansión más lenta de su uso comercial, hizo que el Gobierno incrementara sus compras en 1983. Se tomaron medidas para reducir la producción y para aumentar las exportaciones en forma de ayuda alimentaria. Ello hizo que las existencias disminuyeran pronunciadamente hasta cifrarse en 125.900 toneladas en agosto de 1985, descenso que se prevé continúe en los meses venideros. Las existencias del Canadá se situaron a un nivel superior al del año precedente pese a que se efectuaron ventas de promoción a precios reducidos. Las existencias de mantequilla de Australia, que se cifraron en 27.400 toneladas el 19 de julio de 1985, eran inferiores en un 10 por ciento a las de un año antes. Las existencias de Nueva Zelandia aumentaron sustancialmente, de 28.000 toneladas el 19 de enero de 1983 a 54.000 toneladas el 19 de enero de 1984 y 91.000 toneladas hacia finales de 1984. La cifra de 119.000 toneladas alcanzada el 19 de abril de 1985 era por lo menos cuatro veces más elevada que la registrada a principios de 1983, pero se redujo a 77.900 toneladas el 19 de julio de 1985.

Precios internacionales (cuadro 2 y gráfico 4)

77. Desde el 19 de octubre de 1981 el precio mínimo de la mantequilla había sido de 1.200 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. El 31 de mayo de 1985 el Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas decidió reducir, a partir del 5 de junio de 1985, el precio mínimo de la mantequilla de 1.200 a 1.000 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. La estabilidad de los precios internacionales de la mantequilla y las grasas lácteas anhidras se ha visto minada de manera sostenida por el aflojamiento

de la demanda de ambos productos y por la apreciación del dólar de los Estados Unidos. Los precios de la mantequilla en el mercado internacional, que habían fluctuado entre 2.100 y 2.400 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. a principios de 1982, se situaron entre 2.000 y 2.200 dólares EE.UU. en el primer trimestre de 1983 y entre 1.620 y 1.700 dólares EE.UU. hacia finales de 1983. Los precios siguieron bajando hasta cifrarse entre 1.200 y 1.450 dólares EE.UU. en el tercer trimestre de 1984. Entre el 16 de noviembre de 1984 y el 31 de mayo de 1985 se efectuaron algunas ventas a precios inferiores al mínimo de 1.200 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. En el segundo trimestre de 1985 los precios en el mercado internacional oscilaban entre 850 y 1.450 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. Cabe señalar que los precios en el extremo inferior del intervalo ya se situaban por debajo del precio mínimo fijado en el Protocolo y constituían pues una grave preocupación para los participantes. No obstante, se indicó que el precio inferior al nuevo mínimo de 1.000 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. lo había ofrecido un país que no era parte en el Acuerdo. Se esperaba que la decisión del Comité en cuanto a revisar a la baja los precios mínimos contribuiría a estabilizar un tanto el mercado internacional de la mantequilla. Ahora bien, las existencias de mantequilla seguían siendo elevadas y continuaban ejerciendo presiones sobre el mercado. En el tercer trimestre de 1985 los precios oscilaron entre 1.000 y 1.150 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. La situación en materia de precios y el nivel de las existencias seguían dando motivos de seria preocupación.

Grasas lácteas anhidras

78. En ciertos casos no se dispone por separado de datos estadísticos relativos a las grasas lácteas anhidras, que están comprendidos, sin embargo, dentro de las estadísticas generales relativas a la mantequilla. Sólo unos pocos participantes facilitan esos datos por separado.

Producción (cuadro 17 del anexo)

79. En 1984, la producción de grasas lácteas anhidras registró cifras más elevadas en todos los países que facilitan datos sobre este producto, salvo en el caso del Uruguay. En Suecia, Nueva Zelandia y la CE se comprobó una nueva aceleración de la producción durante el primer semestre de 1985 en comparación con el nivel del mismo período de 1984. Sin embargo, la producción se desaceleró relativamente en Australia durante el primer semestre de 1985.

Comercio (cuadro 18 del anexo)

80. Tradicionalmente, los principales exportadores de grasas lácteas anhidras han sido la CE y Nueva Zelandia, que en conjunto representaron en 1984 alrededor del 96 por ciento de las exportaciones totales. En 1984, las exportaciones de la CE se estimaron en 130.500 toneladas, es decir, en un 17,6 por ciento más que en 1983. Con un total de 73.000 toneladas durante el primer semestre de 1985, frente a 57.000 toneladas en el período

correspondiente del año anterior, las exportaciones acusaron una aceleración del 28 por ciento. Las exportaciones de Nueva Zelanda en 1984 fueron casi el 21 por ciento más elevadas que en 1983, y según se indica han adquirido mayor impulso a lo largo de 1985. Tanto en 1984 como en 1985 las exportaciones australianas de grasas lácteas anhidras también registraron una nueva expansión.

Ayuda alimentaria

81. En el marco del programa de ayuda alimentaria de 1984, la CE suministró 49.000 toneladas de mantequilla o aceite de mantequilla a ciertos países en desarrollo y organismos multilaterales en concepto de ayuda alimentaria en 1984, frente a 17.000 toneladas en 1983 (véase el cuadro 5). Así pues, el componente constituido por la ayuda alimentaria aumentó del 15 por ciento de las exportaciones totales de este producto en 1983 al 38 por ciento en 1984. De conformidad con el Reglamento de la CEE Nº 457/85, el programa de ayuda para 1985 prevé un máximo de 28.700 toneladas de aceite de mantequilla. Los donativos al extranjero de aceite de mantequilla y de mantequilla efectuados por los Estados Unidos entre enero y septiembre de 1984 en virtud del artículo 416, principalmente con destino a Polonia, Egipto, México y Jamaica, totalizaron unas 44.000 toneladas (equivalente de mantequilla). Además, los suministros de mantequilla en el marco de la Ley 480, Título II, durante el mismo período de nueve meses fueron de unas 1.800 toneladas.

Existencias

82. En general, las existencias de grasas lácteas anhidras se redujeron en 1985. En Nueva Zelanda, las existencias de grasas lácteas anhidras, tras alcanzar el elevado nivel de 11.000 toneladas a principios del año, disminuyeron a 4.700 toneladas en julio de 1985. Las existencias australianas durante este período también registraron un descenso, pasando de 2.500 toneladas a 1.100 toneladas.

Precios internacionales (cuadro 2 y gráfico 3)

83. El 31 de mayo de 1985, el Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas decidió reducir el precio mínimo de las grasas lácteas anhidras de 1.440 a 1.200 dólares EE.UU. por tonelada métrica f.o.b. a partir del 5 de junio de 1985. Los precios internacionales de las grasas lácteas anhidras han venido debilitándose desde 1983, en cuyo primer trimestre se situaron entre 2.350 y 2.400 dólares. Durante el primer semestre de 1984 se estabilizaron entre 1.700 y 1.800 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b., aunque siguieron efectuándose algunas ofertas a precios inferiores. En cuanto a las ventas especiales de "ghee" por parte de la CEE, los precios oscilaron entre 1.480 y 1.490 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. En el primer semestre de 1985, los precios oscilaron entre 1.290 y 1.650 dólares EE.UU. Durante el tercer trimestre de 1985 los precios fueron de entre 1.200 y 1.360 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Queso

Producción (cuadro 19 del anexo)

84. En 1984 la producción mundial de queso fue de 12,34 millones de toneladas, es decir, el 0,4 por ciento más elevada que en 1983. La producción de queso de la CE, cifrada en 4,14 millones de toneladas en 1984, fue superior en más del 4 por ciento a la de 1983. La producción de los Estados Unidos, que ascendía a 2,12 millones de toneladas, se situó en un 2 por ciento por debajo del nivel de 1983. La producción de queso de Canadá totalizó 192.800 toneladas en 1984, lo que representa un aumento del 5,3 por ciento en relación con el nivel de 1983. En Australia, la producción aumentó casi el 2 por ciento hasta alcanzar las 158.700 toneladas. En Nueva Zelandia, el aumento fue más pronunciado, es decir, el 26,7 por ciento, pasando de 95.500 toneladas en 1983 a 121.000 toneladas en 1984. También se registraron aumentos en Finlandia (+2,7 por ciento); Noruega (+6,8 por ciento); Suecia (+0,6 por ciento); Hungría (+4,6 por ciento); Polonia (+8,9 por ciento) y Sudáfrica (+5,2 por ciento). La producción bajó ligeramente en Suiza (-0,2 por ciento) y en el Japón (-5 por ciento); en Uruguay aumentó el 11 por ciento. La producción de la URSS aumentó en 1984 por tercer año consecutivo, alcanzando el nivel de 1,6 millones de toneladas.

85. Se prevé que la producción mundial de queso aumentará nuevamente, esta vez en un 2 por ciento en 1985. La producción de la CE, que representa el 40 por ciento de la producción mundial de queso, aumentará probablemente el 2 por ciento, tras haber registrado una subida del 4 por ciento en 1984. La producción de los Estados Unidos, que descendió en 1984 debido a la menor producción de leche, aumentará, según las proyecciones, en un 4 por ciento en 1985. La producción de queso aumentará probablemente en Nueva Zelandia, ya que el mercado de exportación de queso parece ser más activo que para otros productos lácteos. Actualmente el mercado mundial del queso es más estable que el de las grasas butíricas, a pesar de que la competencia entre los exportadores es muy fuerte. Se registrará una expansión general de la demanda para los diferentes tipos de queso, que probablemente dará lugar a una reducción general de las existencias en 1985.

Comercio (cuadros 20, 21 y 22 del anexo)

86. Las exportaciones de queso de los países enumerados en el cuadro 20 del anexo se elevaron en alrededor de un 13 por ciento en 1984. Las exportaciones de la CE, que es el mayor exportador de queso del mundo, aumentaron el 15 por ciento, pasando de 406.000 toneladas en 1983 a 467.200 toneladas en 1984. Los suministros de Nueva Zelandia, cifrados en 87.300 toneladas, aumentaron casi el 6 por ciento en 1984, siendo sus principales mercados Japón, la CEE y los Estados Unidos. Nueva Zelandia invocó el párrafo 2 del artículo 7 del Protocolo, que estipula que las disposiciones relativas a la observancia de los precios mínimos no se aplicarán a las exportaciones, en circunstancias excepcionales, de pequeñas

cantidades de queso no elaborado cuya calidad fuese inferior a la normal de exportación como resultado de su deterioración o de defectos de producción. Entre el 1º de enero y el 11 de septiembre de 1985, Nueva Zelandia vendió unas 1.050 toneladas de ese queso a Portugal y a Suecia a precios por debajo del mínimo del GATT. Nueva Zelandia continuará probablemente invocando el párrafo 2 del artículo 7 en el futuro. Sudáfrica indicó también su deseo de invocar el párrafo 2 del artículo 7 para exportar 2.000 toneladas de su queso cheddar a un precio inferior al precio mínimo fijado por el GATT. Hasta ahora se han vendido 900 toneladas al amparo de esta exención. Las exportaciones australianas durante 1984 aumentaron el 8,4 por ciento para alcanzar un nivel de casi 57.000 toneladas, siendo los principales destinatarios el Japón y algunos países asiáticos. Australia invocó también el párrafo 2 del artículo 7 del Protocolo y vendió alrededor de 1.200 toneladas de queso por debajo del mínimo del GATT. Las exportaciones de Suiza fueron casi un 3 por ciento superiores a las de 1983; y las exportaciones de Austria, cifradas en 46.400 toneladas, aumentaron el 13 por ciento aproximadamente respecto a 1983. Se registraron también aumentos en Canadá (+15 por ciento), Finlandia (+19 por ciento) y Suecia (+7 por ciento). Sin embargo, las exportaciones disminuyeron en Argentina (-29 por ciento); Hungría (-13 por ciento), Noruega (-14 por ciento), Polonia (-42 por ciento), Sudáfrica (-50 por ciento) y los Estados Unidos (-2 por ciento). Las exportaciones de Bulgaria acusaron un crecimiento sumamente considerable, pasando de 11.700 toneladas en 1983 a 33.800 toneladas en 1984, es decir, una subida del 189 por ciento en un año.

87. Entre enero y septiembre de 1984, los donativos de queso efectuados por los Estados Unidos en el marco del artículo 416 totalizaron 12.200 toneladas, frente a 2.900 toneladas suministradas en el correspondiente período del año anterior. Además, los envíos hechos en el marco del Título II de la Ley 480 alcanzaron unas 2.200 toneladas durante el mismo período, frente a 4.400 toneladas durante el período de nueve meses de 1983. Es de observar que Austria, Finlandia y Suiza suministraron también ciertas cantidades de queso en concepto de ayuda alimentaria.

88. En la vertiente importadora, los Estados Unidos compraron 138.800 toneladas de queso en 1984, casi el 7 por ciento más que en 1983. El grueso de esas importaciones procedieron de la CEE, Nueva Zelandia, Australia, Finlandia y Suiza. Las importaciones de queso de la CEE en 1984, cifradas en unas 105.000 toneladas, aumentaron cerca del 5 por ciento en comparación con el año anterior y procedieron principalmente de Suiza, Australia, Nueva Zelandia y Finlandia. Las importaciones de queso efectuadas por el Japón fueron en 1984, con 79.000 toneladas, un 11 por ciento superiores a las de 1983, siendo los principales suministradores Australia, Nueva Zelandia y la CEE. En Suiza, las importaciones de queso permanecieron relativamente estables durante 1984 a un nivel de 21.000 toneladas. Las importaciones de los países en desarrollo acusaron alguna recuperación en 1984 con respecto a los bajos niveles de 1983 y esta tendencia ascendente pareció continuar en 1985.

Consumo (cuadro 23 del anexo)

89. El consumo de queso siguió progresando en 1984 y se estimó en el 2 por ciento aproximadamente por encima del de 1983. Con la excepción de unos pocos países, el consumo aumentó en todas partes para los diferentes tipos de quesos.

90. El consumo de queso en la CE ha crecido constantemente en los últimos años, hasta alcanzar 3,8 millones de toneladas en 1984, lo cual supone un aumento de casi el 5 por ciento con respecto a 1983. Esta expansión obedeció a, entre otras cosas, la gran variedad de quesos de que se dispone ampliamente en la actualidad, así como a gustos más refinados. El consumo aumentó en Canadá (+5 por ciento), Sudáfrica (+3 por ciento), Australia (+14 por ciento), Hungría (+13 por ciento), Japón (+8 por ciento) y Uruguay (+1 por ciento). Por otra parte, se registraron algunas disminuciones en Nueva Zelandia (-5 por ciento), Noruega (-2 por ciento), Polonia (-5 por ciento) y Suecia (-1 por ciento). En los Estados Unidos, el consumo interior ha aumentado de 2.208.000 toneladas en 1983 a 2.338.000 toneladas en 1984, es decir, una elevación del 6 por ciento. A fin de colocar las existencias excedentarias, se han adoptado diversos programas de distribución de queso. También en varios países se han lanzado activas campañas de promoción de ventas que han servido para estimular el consumo de queso.

Existencias (cuadro 24 del anexo)

91. El 19 de julio de 1985, las existencias de queso de la mayor parte de los principales países productores fueron inferiores a las de un año antes. El 19 de agosto de 1985, las existencias de queso de los Estados Unidos, cifradas en 472.900 toneladas, fueron aproximadamente el 17 por ciento inferiores a las de agosto de 1984. En Australasia, la expansión de la fabricación de queso se reflejó de nuevo en el aumento de los niveles de las existencias, que en el caso de Australia fueron relativamente inferiores a las de un año antes, pero que todavía permanecieron a niveles elevados. Las existencias de Nueva Zelandia el 19 de julio fueron el 21 por ciento más altas que un año antes. Las existencias de queso de la CE no han sufrido amplias variaciones debido en parte a la firmeza del mercado del queso. El 19 de julio de 1985 las existencias de queso ascendían a 85.000 toneladas, lo que representa el 5 por ciento más que un año antes. Las existencias de queso fueron ligeramente superiores en Noruega, Suecia y Uruguay, pero inferiores en Austria, Bulgaria, Finlandia, Hungría y Suiza.

Precios internacionales (cuadro 2 y gráfico 5)

92. Desde el 19 de octubre de 1981, el precio mínimo fijado para los quesos comprendidos en el Protocolo ha sido de 1.000 dólares EE.UU. por tonelada métrica f.o.b. Este precio no se había modificado en mayo de 1985, fecha en que los precios mínimos para la leche entera en polvo, grasas lácteas anhidras y mantequilla se ajustaron a la baja por los Comités del Protocolo. Sin embargo, los precios de mercado han variado según los tipos de quesos y su destino final. Los precios internacionales

para el queso Cheddar disminuyeron apreciablemente en 1983. Los precios, que habían oscilado entre 1.200 y 1.500 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. a finales de 1983, fluctuaron entre 1.200 y 1.350 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. hacia final del primer trimestre de 1984. Se estabilizaron más o menos en el segundo trimestre en torno a un nivel de 1.150 a 1.300 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. Sin embargo, se registró una ligera disminución durante el primer trimestre de 1985, debida principalmente a una apreciación del valor del dólar de los Estados Unidos, y los precios se situaron entre 1.150 dólares y 1.200 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. En el segundo trimestre, los precios internacionales subieron ligeramente a niveles de entre 1.100 y 1.430 dólares EE.UU. por tonelada f.o.b. como resultado de cierto optimismo en el mercado mundial del queso. Durante el tercer trimestre los precios oscilaron entre 1.050 y 1.270 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b., y el mercado se mantuvo relativamente firme.

Otros productos lácteos

Suero de leche en polvo, en bloques o concentrado

93. A falta de datos acerca de los Estados Unidos en el momento de redactar este informe, no es posible establecer con precisión ninguna tendencia global de la producción o el comercio de estos productos. Sin embargo, cabe observar que en otros países, en particular europeos, la tendencia descendente de la producción observada durante los últimos dos años se ha mantenido en 1984, aunque el comercio parece haber aumentado un tanto.

94. En 1984, las exportaciones de suero de leche efectuadas por la Comunidad Europea alcanzaron la cifra de 54.000 toneladas, permaneciendo así estacionarias con respecto a 1983. La producción de suero de leche en polvo de Finlandia en 1984 se recuperó de la baja registrada un año antes y, con 23.000 toneladas, volvió a su nivel de 1982. Alrededor del 74 por ciento de la producción finlandesa se utilizó en la alimentación animal, y las exportaciones de suero de leche aumentaron a 4.000 toneladas, de las que 3.000 se dirigieron a Irlanda. En Suecia, la producción de suero de leche en polvo descendió por tercer año consecutivo, situándose en 6.100 toneladas (7.000 en 1983), mientras que la producción de suero de leche concentrado aumentó el 8,8 por ciento. Las exportaciones de suero de leche en polvo registraron un pronunciado aumento, pasando de 300 toneladas solamente en 1983 a 3.100 toneladas en 1984, de las que 2.000 toneladas se dirigieron a España. La producción noruega de suero de leche en polvo disminuyó aún más en 1984, situándose en 1.300 toneladas, o sea, en un 18,8 por ciento menos que un año antes. La producción suiza siguió la misma tendencia y disminuyó el 19,5 por ciento para situarse en 3.300 toneladas, mientras que en Austria la disminución fue mucho más pronunciada, con una producción que cayó en un 46,8 por ciento a 2.500 toneladas. En Hungría, la producción de suero de leche en polvo, que en 1982 había bajado a 100 toneladas solamente, empezó a recuperarse en 1983 (200 toneladas), alcanzando en 1984 la cifra de 800 toneladas.

95. En los Estados Unidos, la producción de suero de leche desecado obtenida entre enero y agosto de 1984 (que son los últimos datos disponibles) totalizó 281.000 toneladas, mientras que la de suero de leche condensado disminuyó a 59.000 toneladas durante el conjunto del año, frente a 62.000 toneladas un año antes. En Australia no se dispuso de datos detallados sobre la producción de suero de leche. Las exportaciones de suero de leche conservado, concentrado o azucarado totalizaron 3.800 toneladas en la campaña de 1984/85. Las importaciones ascendieron a 500 toneladas aproximadamente durante la misma campaña.

96. Las importaciones japonesas de suero de leche en polvo disminuyeron en 1984 en un 2 por ciento, situándose en 14.600 toneladas. Canadá, con una participación del 39 por ciento de las exportaciones, fue con mucho el principal suministrador del Japón, seguido de la Comunidad Económica Europea con un 14 por ciento de participación en el mercado.

Leche concentrada

97. La producción mundial de leche condensada y evaporada, que en 1983 se estimó que había alcanzado 4.676.000 toneladas, es decir, un 2,3 por ciento menos en comparación con un año antes, se cree que se recuperó en 1984.

98. La producción de leche concentrada en la Comunidad Económica Europea aumentó en 1984 un 0,6 por ciento, ascendiendo a 1.405.000 toneladas aproximadamente. Como resultado del aumento registrado en el empleo de leche desnatada en polvo y aceite de mantequilla para la fabricación de leche reconstituida, se prevé que la producción permanezca estable en 1985. Las exportaciones se cifraron en 521.000 toneladas en 1984, nivel ligeramente inferior al de 1983.

99. En Austria, la producción de leche concentrada disminuyó el 4,7 por ciento en 1984, situándose en 14.100 toneladas, como consecuencia de la flojedad de la demanda en el mercado interior. En Suiza, las importaciones de leche concentrada aumentaron el 6,7 por ciento, alcanzando 1.600 toneladas. La producción sueca disminuyó el 8,5 por ciento en 1984, cifrándose en 11.800 toneladas. Este fue el segundo año consecutivo en que se registró una disminución de la producción tras el alza sostenida de años anteriores y, al igual que en Austria, parece corresponder a un declive de la demanda de los consumidores. En Hungría, la producción de leche condensada cayó un 4 por ciento aproximadamente por primera vez en los últimos cuatro o cinco años, pero permaneció en su nivel de 1982 de 2.200 toneladas.

100. En los Estados Unidos, la producción de productos a granel de leche condensada aumentó en 1984 un 18 por ciento aproximadamente, ascendiendo a 525.900 toneladas. En Canadá, la producción de leche entera evaporada aumentó el 0,4 por ciento en 1984. Las exportaciones registraron un pronunciado aumento a 124.200 toneladas, lo que representa un incremento del 40,3 por ciento. Argelia y Libia siguieron siendo los principales mercados destinatarios. En cuanto a la campaña lechera 1984/85, se había previsto un record de producción de unas 164.000 toneladas, mientras que

para la campaña 1985/86 se prevé un descenso, tanto de la producción como de las exportaciones.

101. En Australia, la producción de leche no azucarada condensada, concentrada y evaporada ascendió durante el período julio-diciembre de 1984 a 17.394 toneladas, lo que representa un aumento del 1,0 por ciento con respecto al mismo período del año anterior. La producción de leche desnatada condensada, concentrada y evaporada durante el período julio-diciembre de 1984 ascendió a 11.774 toneladas, aumentando el 7,9 por ciento con respecto al correspondiente período de 1983. La producción de leche azucarada condensada, concentrada y evaporada durante el período de julio a diciembre de 1984 totalizó 6.785 toneladas, aumentando el 17,2 por ciento con respecto al período correspondiente de 1983. Las exportaciones de leche condensada azucarada y no azucarada totalizaron 4.000 toneladas en la campaña de 1984/85. En Japón, la producción de leche concentrada continuó su tendencia descendente en 1984, situándose en 68.000 toneladas, o sea el 1,4 por ciento menos. La producción argentina, que alcanzó unas 7.700 toneladas en 1983, se cree que ha descendido en 1984, mientras que la producción uruguaya de "dulce de leche" aumentó un 2,5 por ciento aproximadamente, pero permanece al nivel relativamente modesto de 1.670 toneladas. En Sudáfrica, la producción de leche concentrada continuó su tendencia descendente de los últimos años, totalizando 25.400 toneladas, o sea el 18,6 por ciento menos en comparación con un año antes.

Caseína

102. La producción de caseína de los principales países productores parece haber permanecido relativamente estable en 1984, a un nivel de unas 242.000 toneladas, frente a 244.000 en 1983. Las exportaciones parecen haber continuado creciendo como consecuencia de las existencias sustanciales de caseína. En 1985, no es de esperar que se produzcan cambios importantes en los niveles de producción ni de exportación en comparación con 1984. En 1984, la producción de caseína de la Comunidad Económica Europea ascendió a 123.000 toneladas, permaneciendo así invariable con relación a 1983. Se estima que las exportaciones aumentaron un 5,6 por ciento hasta cifrarse en 75.000 toneladas. Se prevé que en el año actual la producción disminuirá el 1,8 por ciento aproximadamente, pero que las exportaciones podrán registrar una cierta expansión.

103. En Nueva Zelandia, la producción de caseína disminuyó en 1984. Aunque los datos varían según las fuentes, el nivel de la producción de caseína en este país totalizó un promedio de 62.000 a 65.000 toneladas. En el año actual se prevé que la producción acuse una cierta recuperación. Las exportaciones, que en 1984 se habían estimado en unas 58.000 toneladas, se prevé que aumenten en 1985.

104. En Australia, la producción de caseína durante la campaña de 1984/85 ascendió a 8.100 toneladas, lo que representa una disminución del 39,1 por ciento con respecto a la de 1983/84. La producción total prevista para la campaña 1985/86 es de 9.000 toneladas. Las exportaciones de caseína

totalizaron 7.354 toneladas en 1984/85. En Argentina, la producción de caseína, que en 1983 alcanzó 2.500 toneladas, disminuyó pronunciadamente en 1984, siguiendo la misma tendencia la producción uruguaya, que bajó un 40 por ciento aproximadamente hasta situarse en 2.600 toneladas. Mientras que el declive de la producción dio lugar a un nivel inferior de exportaciones en Argentina, las exportaciones de Uruguay aumentaron un 20 por ciento aproximadamente hasta alcanzar el nivel de 2.100 toneladas.

105. Los Estados Unidos, que son el primer consumidor mundial de caseína, importaron 87.200 toneladas en 1984, o sea un 20,6 por ciento más que un año antes. En 1985, es posible que las importaciones acusen un cierto descenso. Las importaciones japonesas permanecieron estables en 1984, en la cuantía de 23.000 toneladas. Nueva Zelandia fue con mucho el mayor suministrador de este mercado con un 49 por ciento de participación, seguido por la Comunidad Económica Europea con un 32 por ciento de participación.

106. En Bulgaria, la producción de caseína aumentó un 13,3 por ciento hasta 1.700 toneladas en 1984, mientras que en Polonia se situó en la proximidad de las 50.000 toneladas, lo que representa una subida del 14 por ciento. También se informa que las exportaciones polacas han aumentado.

ANEXO

Notas explicativas

Signos convencionales

En los cuadros estadísticos se han utilizado los signos que se indican a continuación:

- ... falta el dato
- cantidad nula o insignificante
- () cifra provisional sujeta a revisión

Fuentes

En los cuadros estadísticos figuran fundamentalmente los datos que se han proporcionado a la Secretaría en respuesta a los cuestionarios relativos a los productos comprendidos en los Protocolos. En los casos en que no se dispuso de datos se utilizaron las estadísticas nacionales y de las Naciones Unidas.

Las cifras relativas al consumo por habitante se calcularon sobre la base de las estadísticas demográficas de las Naciones Unidas, la OCDE, la FAO y el FMI.

Datos relativos a algunos países

En las estadísticas de ciertos países las grasas lácteas anhidras no se contabilizan por separado. Por lo tanto, las cifras relativas a estas grasas pueden hallarse incluidas en los datos correspondientes a la mantequilla. Los datos sobre el consumo corresponden al consumo aparente, según lo ha calculado la Secretaría. Todos los totales incluyen solamente las cifras indicadas.

En el caso de Australia, las cifras correspondientes a la leche desnatada en polvo abarcan también la leche parcialmente desnatada en polvo, la nata en polvo, las mezclas de leche desnatada en polvo y suero de mantequilla ("babeurre") en polvo y la leche desnatada en polvo modificada. Las existencias son las mantenidas por los fabricantes. Las cifras relativas a las existencias de queso sólo comprenden el cheddar, el gouda y los quesos de tipo requesón batido y granulares.

En el caso de Austria, las existencias sólo abarcan los productos de origen nacional.

En el caso de Bulgaria, la leche parcialmente desnatada en polvo está comprendida en las estadísticas relativas a la leche entera en polvo. Las cifras relativas al queso incluyen el kashkaval.

En el caso del Canadá, las cifras relativas a la mantequilla se refieren exclusivamente a la mantequilla industrial; no se incluye la mantequilla de suero. Las cifras relativas al queso incluyen el cheddar y otros quesos de leche entera.

Las existencias de leche desnatada en polvo y mantequilla de la CE comprenden las existencias de intervención del sector público y las existencias privadas. Las existencias de queso abarcan las existencias de intervención (existencias del sector público de grano padano y parmigiano reggiano) y las existencias de quesos respecto de los cuales se otorga una ayuda para su almacenamiento por el sector privado. Las exportaciones de la CE por regiones no incluyen el comercio intracomunitario.

En el caso de Finlandia, las cifras relativas a las existencias se refieren a las existencias de las centrales lecheras para la venta al por mayor.

En el caso del Japón, las existencias de leche entera en polvo son las mantenidas por los fabricantes, en tanto que las existencias de leche desnatada en polvo y mantequilla son las que obran en poder de los fabricantes y de la Corporación de Fomento de la Industria Ganadera. Las exportaciones de leche desnatada en polvo efectuadas en 1984 consistieron en envíos por concepto de ayuda alimentaria. Las cifras relativas a la producción de queso son estimaciones.

En el caso de Nueva Zelanda, todas las cifras relativas a las existencias comprenden las existencias para la exportación y las destinadas al mercado interno. No hay existencias estatales. Las estadísticas relativas a la leche desnatada en polvo comprenden la leche parcialmente desnatada en polvo y la nata en polvo. En las exportaciones de leche desnatada en polvo indicadas para el primer semestre de 1985 no están comprendidas las 28.614 toneladas enviadas con destino a la alimentación del ganado y otras utilidades distintas del consumo humano. Las estadísticas relativas a la leche entera en polvo comprenden los alimentos para bebés.

En el caso de Noruega, las cifras relativas al queso comprenden los quesos de suero lácteo y los quesos fundidos.

En el caso de Polonia, las cifras relativas al queso comprenden exclusivamente los quesos en proceso de maduración y los quesos fundidos.

En el caso de Suecia, las cifras relativas a la producción de mantequilla no incluyen la "Bregott" (1982: 20.500 toneladas, 1983: 22.600 toneladas, 1984: 24.300 toneladas).

En el caso de Suiza, las cifras relativas a la mantequilla comprenden la mantequilla derretida. Las cifras trimestrales relativas a la producción de queso son estimaciones. Los quesos fundidos no están comprendidos en las estadísticas. Las cifras relativas a las existencias de queso incluyen el emmental, el gruyère, el sbrinz, el tilsit y el appenzell.

Los datos relativos a las existencias de leche en polvo de los Estados Unidos se refieren a las existencias en poder de la Corporación de Crédito para Productos Básicos (CCC). Las importaciones de leche desnatada en polvo y mantequilla indicadas para el primer semestre de 1984 y 1985 se refieren a las efectuadas entre enero y agosto. Las existencias de leche desnatada en polvo y de queso son las contabilizadas al 9.8.1985 (en vez de al 1.7.1985).

Regiones de destino

Las regiones de destino son las definidas anteriormente. (Véase el quinto informe anual, páginas 92 y 93.)

CUADRO 1 DEL ANEXO

Producción de leche desnatada en polvo

(Millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales en el semestre 1985/1.º semestre 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
					Argentina	15,8	17,3	17,3	-	4,3	
Australia	75,1	111,3	136,8	+22,9	28,3	31,3	11,3	8,5	39,6	15,4	+30,5
Austria	32,6	31,8	27,3	-14,1	4,8	6,9	7,0	-	11,8	-	-100,0
Bulgaria	***	1,5	1,7	+13,3	0,3	-	0,5	33,9	0,8	55,9	-19,5
Canadá	139,6	121,7	129,9	+6,7	24,5	22,0	44,9	(690,0)	69,4	(1 085,0)	(-12,2)
CE	2 036,3	2 495,0	2 074,0	-16,9	537,0	(396,0)	700,0	14,0	25,0	22,0	-12,0
Finlandia	56,7	69,0	57,0	-17,4	8,0	8,0	17,0	6,8	16,5	10,9	-33,9
Hungría	35,2	35,9	32,0	-10,9	6,9	4,1	9,6	49,0	81,0	92,0	+13,6
Japón	123,3	155,0	155,0	-	38,0	43,0	43,0	14,0	90,1	76,2	-15,4
Nueva Zelanda	183,5	177,4	226,1	+27,5	62,3	62,2	27,8	1,8	4,1	3,9	-4,9
Noruega	10,2	10,7	7,3	-31,9	2,3	2,1	1,8	43,4	72,2	72,3	+0,1
Polonia	91,6	131,9	152,0	+15,3	31,6	28,9	40,6	3,9	10,5	11,1	+5,7
Sudáfrica	19,5	24,5	22,1	-9,9	6,9	7,2	3,6	21,4	36,5	36,2	-0,8
Suecia	44,1	52,6	61,2	+15,9	15,0	14,8	21,5	10,6	19,0	18,0	-5,3
Suiza	30,2	30,9	33,8	+9,4	7,7	7,4	11,3	186,6	313,0	315,4	+0,8
Estados Unidos	588,8	651,0	526,0	-23,9	149,0	128,8	164,0	0,9	1,6	1,9	+18,8
Uruguay	2,7	4,1	3,1	-24,4	0,7	1,1	0,9				
Total		4 161,6	3 662,6	-12,0							

CUADRO 2 DEL ANEXO

Exportaciones de leche desnatada en polvo

(millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.				Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1.º semestre 1985/1.º semestre 1984				
					1984		1985		1984		1985			1984		1985	
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985		1984	1985		
Argentina	2,9	5,9	-	-100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Australia	17,0	55,5	70,0	+26,1	15,9	28,5	12,1	22,0	-	28,0	50,5	-	+80,4				
Austria	13,3	16,3	15,7	-3,5	2,2	-	3,5	-	-	5,7	-	-	-				
Bulgaria	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Canadá	80,4	61,9	70,0	-14,5	12,4	16,4	12,0	15,8	-	24,4	32,2	-	+32,0				
CE	484,0	191,9	311,9	+62,4	60,0	(91,0)	97,0	(107,0)	-	157,0	(192,0)	-	(-22,3)				
Finlandia	-	12,3	9,0	-25,0	4,0	2,0	1,0	1,0	-	5,0	3,0	-	-40,0				
Hungría	4,9	2,6	3,3	+26,9	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-100,0				
Japón	0,7	-	0,7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Nueva Zelanda	151,2	155,2	167,1	+7,7	41,1	50,6	41,5	33,1	-	82,6	83,7	-	+1,3				
Noruega	-	4,7	0,7	-84,8	0,3	-	0,4	-	-	0,7	-	-	-100,0				
Polonia	15,5	37,9	40,8	+7,7	6,8	8,7	13,1	9,8	-	19,9	19,5	-	-2,0				
Sudáfrica	0,2	7,6	7,8	+2,8	2,7	1,2	3,0	0,3	-	5,7	1,5	-	-73,7				
Suecia	15,0	31,3	28,9	-7,7	4,2	6,1	6,1	12,5	-	10,3	18,6	-	+80,6				
Suiza	3,5	0,4	0,7	+75,0	-	1,6	-	0,9	-	-	2,5	-	...				
Estados Unidos	122,4	234,3	264,5	+13,0	57,4	76,1	53,8	69,0	-	111,2	145,1	-	+30,5				
Uruguay	1,2	2,0	2,1	+5,0	0,6	0,3	0,6	-	-	1,2	0,3	-	-75,0				
Total		839,9	993,2	+18,3													

CUADRO 3 DEL ANEXO

Exportaciones de leche desnatada en polvo por regiones

EXPORTACIONES DESTINO	CE		NUEVA ZELANDIA		ESTADOS UNIDOS		CANADA		AUSTRALIA		SUECIA		AUSTRIA		ARGENTINA		POLONIA		TOTAL		
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	
	(Millares de toneladas métricas)																				
<u>EUROPA OCCIDENTAL</u>																					
CE	15,7	18,9	-	-	2,0	-	-	-	-	-	3,2	1,6	2,0	0,5	0,8	0,9	9,3	-	32,8	24,0	
Otros países de Europa Occidental	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,0	-	...	1,8	
<u>EUROPA ORIENTAL</u>	15,1	18,9	1,9	-	0,3	-	-	-	-	-	3,2	1,6	0,8	0,8	8,3	-	...	21,6	
URSS	0,5	0,1	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,2	...	-	-	-	-	22,4	1,0	
<u>AMERICA DEL NORTE</u>	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	0,1	
Estados Unidos	0,1	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,4	1,1	
Canadá	0,7	0,3	0,7	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,7	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,8	
	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,3	
<u>AMERICA DEL SUR</u>	17,0	17,8	10,2	7,0	42,5	13,9	14,9	13,9	-	-	1,5	0,3	2,5	1,5	3,5	-	-	-	59,0	81,6	
<u>AMERICA CENTRAL</u>	4,6	30,2	13,4	22,3	35,3	25,9	5,9	25,9	-	-	-	0,6	...	0,1	0,1	-	-	-	118,8	114,3	
<u>CARIBE</u>	7,7	15,4	5,5	11,1	17,0	-	5,9	-	-	-	-	0,7	1,2	0,6	-	-	26,8	38,8	
<u>AFRICA</u>	93,5	125,5	14,4	10,0	92,6	5,1	10,7	5,1	1,3	2,6	5,0	6,7	0,3	1,7	0,6	1,5	13,2	15,3	198,8	261,0	
Sudáfrica	1,0	0,8	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	2,5	
Otros países de África	92,5	124,7	14,4	10,0	91,9	5,1	10,7	5,1	1,3	2,6	5,0	6,7	0,6	1,5	13,2	15,3	...	257,8	
<u>ASIA MERIDIONAL Y ORIENTAL</u>	31,3	70,0	50,7	65,1	48,7	4,2	2,7	4,2	49,2	55,7	18,4	16,2	4,9	4,8	5,8	2,7	15,4	24,8	250,4	304,2	
Japón	2,3	3,2	10,6	4,1	-	-	2,7	-	9,0	10,5	1,7	0,6	0,5	0,1	8,5	6,1	...	24,6	
Otros países de Asia Meridional y Oriental	29,0	66,8	80,7	62,0	48,7	-	-	-	40,2	55,2	16,7	15,6	5,3	2,6	6,9	18,7	...	270,6	
<u>ASIA OCCIDENTAL</u>	22,0	33,3	15,2	21,4	0,8	1,7	13,9	1,7	-	0,1	1,5	0,5	5,5	1,4	0,2	2,1	-	0,8	59,8	68,1	
<u>OCEANIA</u>	-	0,1	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,1	
<u>OTROS DESTINOS</u>	0,1	0,1	-	25,2	30,6	19,2	27,9	19,2	5,0	0,2	1,7	2,1	0,8	1,1	0,1	1,2	-	-	35,6	83,9	
TOTAL	191,9	311,9	155,2	167,1	264,5	70,0	81,9	70,0	55,5	70,0	31,3	28,9	16,3	15,7	12,3	9,0	37,9	40,9	816,5	978,1	
PAISES EXPORTADORES DE PETRÓLEO (miembros de la OPEP)	42,1	66,8	43,9	48,7	5,6	1,5	24,6	1,5	3,5	6,4	6,4	8,0	0,8	2,1	13,0	14,0	142,4	153,1	

CUADRO 6 DEL ANEXO

Existencias de leche desnatada en polvo

País	(millares de toneladas métricas)										
	1.1.1983	1.4.1983	1.7.1983	1.10.1983	1.1.1984	1.4.1984	1.7.1984	1.10.1984	1.1.1985	1.4.1985	1.7.1985
Argentina	9,2	7,9	1,8	1,2	4,7	4,1	1,3	0,8	5,1	3,8	...
Australia	13,5	21,2	14,5	20,1	43,2	46,0	20,3	20,9	39,1	38,4	12,5
Austria	6,6	6,1	7,1	10,8	7,8	6,7	6,7	10,5	7,9
Bulgaria	0,1	0,1	0,1	-	-
Canadá	28,1	27,3	45,1	36,5	26,6	22,2	28,5	35,9	20,5	24,2	30,2
CE	576,0	648,0	888,0	1 031,0	983,0	981,0	956,0	(873,0)	(617,0)	(405,0)	(391,0)
Finlandia	24,0	26,0	28,0	26,0	14,0	11,0	20,0	23,0	15,0	11,0	14,0
Hungría	0,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,8	1,4	1,0	0,4	0,3	2,5
Japón	53,0	53,0	45,0	41,0	38,0	40,0	42,0	25,0	25,0	37,0	43,0
Nueva Zelanda	149,0	171,0	77,0	76,0	89,0	101,0	75,0	66,0	71,0	85,0	76,5
Noruega	4,6	5,9	4,2	2,7	2,4	2,1	1,6	0,7	1,0	1,5	1,4
Polonia	23,2	19,7	18,7	25,0	13,9	8,1	6,7	8,0	11,8	6,2	7,6
Sudáfrica	15,8	20,1	19,6	17,2	16,2	16,4	12,0	10,7	13,4	15,5	14,7
Suecia	12,4	11,7	11,8	8,8	4,5	10,8	18,6	18,7	2,0	10,7	13,0
Suiza	1,8	2,2	1,6	3,2	4,6	5,5	7,8	11,5	12,7	11,6	14,2
Estados Unidos	581,0	592,0	636,0	644,0	633,0	645,0	646,0	606,0	559,0	...	493,2
Uruguay	2,8	3,5	3,8	3,5	1,4	1,3	1,4	1,2	1,5	2,0	2,6
Total	1 507,8	1 616,3	1 803,1	1 988,0	1 877,3	1 904,0	1 846,2	1 772,9	1 408,5

CUADRO 7 DEL ANEXO

Producción de leche entera en polvo

País	Promedio 1960-81,82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	(millares de toneladas métricas)				Variaciones porcentuales 1.º semestre 1985/1.º semestre 1984		
					Ene.-mar.		Abr.-jun.			Primer semestre	
					1984	1985	1984	1985		1984	1985
Argentina	55,2	66,9	58,8	-12,1	16,2	21,7	11,1	...	27,3
Australia	63,2	43,4	42,4	-2,3	9,3	11,1	3,4	3,9	12,7	15,0	+18,1
Austria	23,1	19,4	27,4	+41,1	7,3	3,9	8,5	5,2	15,8	9,0	-43,0
Bulgaria	3,4	4,3	4,3	-	1,2	1,0	1,7	1,2	2,9	2,2	-24,1
CE	698,0	660,0	721,0	+9,2	167,0	(170,0)	199,0	(215,0)	366,0	(385,0)	(+5,2)
Finlandia	29,3	25,0	31,0	+24,0	7,0	5,0	12,0	11,0	19,0	16,0	-15,8
Hungría	3,7	3,4	3,5	+2,9	0,8	0,7	1,3	1,5	2,1	2,2	+4,8
Japón	33,0	36,0	35,0	-2,8	10,0	9,0	8,0	9,0	18,0	18,0	-
Nueva Zelandia	104,2	103,8	137,8	+32,8	54,4	48,9	8,9	14,1	63,3	63,0	-
Noruega	0,7	1,0	1,1	+11,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,6	0,5	-16,7
Polonia	39,0	48,3	48,6	+0,5	11,6	10,7	12,6	13,4	24,2	24,1	-0,4
Sudáfrica	12,3	11,7	12,4	+5,6	3,6	2,8	3,2	2,0	6,7	4,9	-26,9
Suecia	4,9	8,5	6,0	-29,4	1,4	1,4	1,6	1,6	3,0	3,0	-
Suiza	15,7	16,7	16,3	-2,4	4,4	3,7	5,8	4,0	10,2	7,7	-24,5
Estados Unidos	42,2	49,0	54,6	+11,8	14,0	16,8	15,0	15,8	29,0	32,6	+12,4
Uruguay	0,8	0,8	1,2	+50,0	0,3	0,3	0,1	0,6	0,4	0,9	+125,0
Total		1 098,2	1 201,6	+9,4							

CUADRO 8 DEL ANEXO

Exportaciones de leche entera en polvo

(millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.			Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales	
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	1. ^o semestre 1985	1. ^o semestre 1984	
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Argentina	6,3	10,0	2,0	-80,0	1,5	-	0,3	-	1,0	-	-100,0	-	
Australia	45,5	33,5	39,7	+18,5	6,1	7,5	6,6	9,9	12,7	16,4	+29,1	-	
Austria	19,9	14,3	26,4	+85,1	9,0	-	6,6	-	15,6	-	-	-	
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CE	527,7	393,4	492,2	+25,1	105,0	(119,0)	150,0	(105,0)	255,0	(224,0)	(-12,2)	-	
Finlandia	27,3	26,4	30,2	+14,4	9,0	7,0	8,0	7,0	15,0	14,0	-6,7	-	
Hungría	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Japón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nueva Zelandia	88,3	94,8	106,9	+12,8	34,8	32,9	24,7	28,9	59,5	61,8	+3,9	-	
Noruega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudáfrica	-	-	0,1	...	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	
Suecia	0,2	3,0	-	-100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suiza	1,5	0,4	0,4	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	
Estados Unidos	5,0	10,0	6,1	-39,0	2,4	0,5	-79,2	-	
Uruguay	0,4	0,1	0,3	+200,0	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	
Total		584,5	704,1	+20,5									

CUADRO 3. DEL ANEXO

Exportaciones de Tecla entera en polvo por regiones

EXPLICACIONES	(millares de toneladas métricas)																
	CE		NUEVA ZELANDIA		AUSTRALIA		AUSTRIA		FINLANDIA		ARGENTINA		ESTADOS UNIDOS		TOTAL		
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	
<u>EUROPA OCCIDENTAL</u>																	
CE	11,2	21,0	0,2	-	-	-	2,6	4,9	1,3	0,2	-	-	0,2	0,1	15,5	26,2	
Otros países de Europa Occidental	-	-	0,2	-	-	1,3	-	-	-	0,2	0,1	0,8	0,7	
	11,2	21,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	15,7	27,2	
<u>EUROPA ORIENTAL</u>																	
URSS	0,8	0,6	-	-	-	2,2	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	3,0	10,1	
	0,7	4,9	5,2	4,2	-	...	-	-	25,1	30,0	-	-	-	-	37,0	32,1	
<u>AMERICA DEL NORTE</u>																	
Estados Unidos	0,2	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	0,6	
Canadá	0,1	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,3	
	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,3	
<u>AMERICA DEL SUR</u>																	
	54,1	87,7	26,3	30,4	-	-	-	0,5	-	-	10,0	2,0	4,3	0,1	94,7	120,7	
<u>AMERICA CENTRAL</u>																	
	11,1	9,2	5,9	7,5	-	-	-	...	-	-	-	-	0,1	0,3	17,1	17,0	
<u>CARIBE</u>																	
	15,7	14,5	3,6	-	-	-	-	...	-	-	-	-	3,0	5,0	22,3	19,5	
<u>AFRICA</u>																	
Sudáfrica	98,2	109,1	3,4	5,9	-	0,5	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	102,0	116,6	
Otros países de África	0,5	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	
	97,7	108,7	3,2	6,9	-	0,5	0,1	-	-	-	0,1	-	101,2	116,1	
<u>ASIA MERIDIONAL Y ORIENTAL</u>																	
	69,6	69,7	47,4	37,5	24,1	33,8	0,2	0,8	-	-	-	-	0,7	0,3	142,0	142,1	
Japón	1,0	2,0	-	-	-	2,5	-	-	-	-	0,3	-	1,4	4,5	
Otros países de Asia Meridional y Oriental	68,6	67,7	47,4	37,5	24,1	31,3	-	-	-	-	0,4	0,3	140,6	136,5	
<u>ASIA OCCIDENTAL</u>																	
	131,6	175,2	1,8	2,4	-	2,4	8,1	9,7	-	-	-	-	-	0,1	141,5	189,8	
<u>OCEANIA</u>																	
	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,1	-	
<u>OTROS DESTINOS</u>																	
	0,2	-	-	10,0	9,5	3,8	1,0	0,9	-	-	-	-	1,4	-	12,1	21,7	
TOTAL	393,4	492,2	94,8	105,9	33,6	39,6	14,3	26,4	26,5	30,2	10,0	2,0	10,1	6,1	582,7	703,4	
PAISES EXPORTADORES DE PETROLEO (miembros de la OPEP)	160,1	244,3	27,8	28,9	2,0	0,5	-	-	0,5	-	...	0,1	180,4	273,8	

CUADRO 10 DEL ANEXO

Existencias de leche entera en polvo

(millares de toneladas métricas)

Pafs	1.1.1983	1.4.1983	1.7.1983	1.10.1983	1.1.1984	1.4.1984	1.7.1984	1.10.1984	1.1.1985	1.4.1985	1.7.1985
Argentina	9,1	10,3	5,2	4,3	10,1	12,3	5,9	3,1	7,7	5,0	...
Australia	16,1	16,8	7,1	10,3	16,6	15,5	8,5	9,4	13,8	13,5	5,8
Austria	2,5	4,3	4,4	4,0	4,5	1,6	2,7	2,6	2,1
Bulgaria	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Canadá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finlandia	8,0	4,0	6,0	6,0	6,0	4,0	6,0	8,0	4,0	3,0	5,0
Hungría	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Japón	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	6,0	4,0	4,0	5,0	6,0
Nueva Zelanda	41,0	28,0	21,0	19,0	32,0	49,0	44,0	43,0	35,0	50,0	25,0
Noruega	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Polonia	1,8	1,6	2,0	2,8	1,8	1,9	1,8	1,9	2,4	1,8	1,7
Sudáfrica	3,0	2,8	2,4	1,8	2,1	2,3	2,1	1,9	2,4	2,4	1,9
Suecia	0,1	1,2	0,6	0,4	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4	0,6
Suiza	0,6	1,7	1,9	2,5	1,7	1,9	1,9	1,9	1,4	2,0	2,0
Estados Unidos	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0
Uruguay	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6
Total	91,7	77,4	58,2	56,8	81,4	97,3	83,7	79,9

CUADRO 11 DEL ANEXO

Producción de mantequilla

(millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 1981, 1982	1983	1984	Variación porcentual	Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1er sem. 1985/ 1er sem. 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
					Argentina	32,9	33,7	28,2	-16,3	8,3	
Australia	69,6	95,3	87,3	-6,4	20,7	19,7	10,5	31,2	31,2	20,1	-4,3
Austria	40,4	44,8	43,2	-3,6	10,1	9,5	10,2	21,0	21,0	13,0	+10,2
Bulgaria	21,0	23,9	24,0	+0,4	5,6	5,7	6,2	11,8	11,8	51,5	-10,4
Canadá	112,8	103,1	107,7	+4,5	24,4	23,9	33,1	27,7	27,7	1.202,0	(-12,4)
CE	1 913,0	2 190,0	2 024,0	-7,6	535,0	(451,0)	689,0	602,0	602,0	37,0	-5,1
Finlandia	71,7	84,0	80,0	-4,8	17,0	16,0	22,0	21,0	21,0	16,7	-11,5
Hungría	31,7	31,9	31,6	-0,9	7,6	6,5	9,0	8,2	8,2	46,0	+9,5
Japón	64,0	74,0	78,0	+5,4	20,0	22,0	22,0	24,0	24,0	101,9	-15,0
Nueva Zelandia	217,9	238,4	264,4	+10,9	79,5	77,7	40,4	24,2	24,2	14,8	+2,1
Noruega	25,0	26,8	25,3	-5,5	7,5	7,6	7,0	7,2	7,2	120,5	-6,2
Polonia	233,0	260,7	289,1	+10,9	50,0	47,0	78,5	73,4	73,4	8,3	-
Rumania	34,2	35,0	48,7	+39,1	4,9	4,9	3,4	3,4	3,4	24,5	-13,1
Sudáfrica	16,6	18,5	16,6	-10,1	12,9	11,4	15,3	13,1	13,1	18,0	-5,3
Suecia	41,9	45,1	48,1	+6,7	8,3	7,6	10,7	10,4	10,4	292,0	+1,6
Suiza	33,3	33,3	36,9	+10,8	159,0	151,0	133,0	145,6	145,6	4,4	-20,0
Estados Unidos	548,4	593,0	500,0	-15,7	3,7	2,1	1,8	2,3	2,3		
Uruguay	6,2	12,4	9,9	-20,2							
Total		3 941,9	3 743,0	-5,1							

Exportaciones de mantequilla

(Millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 1981, 1982	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1.º semestre 1985/ 1.º semestre 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
					Argentina	1,9	7,5	0,8	- 89,3	0,2	
Australia	9,6	8,3	22,9	+175,9	13,2	2,2	5,4	15,9	18,6	18,1	- 2,7
Austria	2,1	5,3	4,9	- 7,1	2,6	0,3	0,4	0,7	3,0	1,0	- 66,7
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadá	0,1	4,1	0,3	- 93,0	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,4	-300,0
CE	286,3	219,5	220,7	+ 0,6	56,0	(95,0)	45,0	(38,0)	101,0	(133,0)	(+ 31,7)
Finalndia	11,3	26,2	22,5	- 14,1	11,0	2,0	2,0	5,0	13,0	7,0	- 46,2
Hungría	8,0	11,4	5,6	- 50,9	0,2	0,3	1,3	0,2	1,5	0,5	- 66,7
Japón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueva Zelandia	172,7	147,6	153,2	+ 3,8	36,1	55,2	41,3	43,6	77,4	98,8	+ 27,6
Noruega	2,3	7,3	4,8	- 34,4	2,2	0,4	1,6	0,9	3,8	1,3	- 65,8
Polonia	0,1	5,0	4,2	- 16,0	-	-	1,7	-	1,7	-	-100,0
Rumania	15,3	1,5	2,1	+ 40,0	-	-	-	-	-	-	-
Sudáfrica	1,2	0,6	0,5	- 26,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	-
Suecia	11,3	14,4	15,1	+ 4,9	3,7	4,9	6,6	3,0	10,3	7,9	- 23,3
Suiza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos	40,7	34,0	44,2	+ 30,0	6,8	3,5	14,5	20,2	21,3	23,7	+ 11,3
Uruguay	4,2	9,2	5,5	- 40,2	-	2,3	-	0,2	-	2,5	...
Total		501,9	507,3	+ 1,1							

CUADRO 13 DEL ANEXO

Exportaciones de mantequilla por regiones

EXPORTADORES DESTINO	CE		NUEVA ZELANDIA		ESTADOS UNIDOS		SUECIA		FINLANDIA		AUSTRALIA		HUNGRIA		ARGENTINA		URUGUAY		TOTAL		
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	
	EUROPA OCCIDENTAL	17,4	11,6	89,6	86,8	9,4	4,6	4,4	4,6	3,3	1,3	0,3	4,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
CE	-	-	89,3	86,6	9,4	4,6	4,4	4,6	3,3	1,3	0,3	4,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	88,3
Otros países de Europa Occidental	17,4	11,6	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5
EUROPA ORIENTAL	6,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8
URSS	39,7	85,0	22,8	-	13,4	19,6	10,0	4,8	12,7	10,0	8,0	8,0	3,6	2,4	-	-	-	-	-	-	21,7
AMÉRICA DEL NORTE	0,2	0,2	0,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,3
Estados Unidos	0,1	0,1	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Canadá	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Otros países	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
AMÉRICA DEL SUR	0,8	0,8	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
AMÉRICA CENTRAL	0,3	0,6	-	-	0,6	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
CARIBE	27,5	20,6	1,4	0,6	0,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
AFRICA	53,8	43,4	0,3	11,4	3,0	20,2	5,1	5,1	1,0	2,1	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Sudáfrica	-	-	0,3	11,4	3,0	20,2	5,1	5,1	1,0	2,1	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Otros países de Africa	53,8	43,4	0,3	11,4	3,0	20,2	5,1	5,1	1,0	2,1	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
ASIA MERIDIONAL Y ORIENTAL	2,8	5,9	5,2	4,0	0,1	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
Japón	0,7	0,7	0,2	-	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Otros países de Asia Meridional y Oriental	2,7	5,8	5,0	4,0	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
ASIA OCCIDENTAL	69,3	50,3	23,4	40,6	-	-	-	0,2	7,7	9,1	2,2	2,1	7,6	2,8	-	-	-	-	-	-	85,3
OCEANIA	0,1	-	2,9	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROS DESTINOS	0,8	1,1	1,2	9,1	5,5	0,1	-	-	-	-	3,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	85,3
TOTAL	219,5	220,7	147,6	157,2	34,0	44,2	14,4	15,1	26,2	22,5	8,3	22,9	11,4	5,6	0,8	7,5	9,2	5,5	478,1	490,5	490,5
PAÍSES EXPORTADORES DE PETRÓLEO (miembros de la OPEP)	91,9	66,6	23,0	48,5	-	-	-	4,2	6,3	11,2	2,0	4,0	2,4	2,4	-	-	-	-	3,2	125,6	142,1

CUADRO 15 DEL ANEXO

Consumo de mantequilla

(Consumo total: millones de toneladas métricas)
(Consumo por habitante: kg)

País	Promedio 1980, 1981 1982	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1.º semestre 1985 1.º semestre 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Argentina por habitante	32,0 1,14	29,8 1,01	31,9 1,06	+7,0 +5,0	6,7	5,8	9,3	16,0	16,0	30,5	-15,7
Australia por habitante	59,9 4,01	60,7 3,96	68,6 4,41	+13,0 +11,4	12,1	24,5	24,1	36,2	36,2	17,6	+0,6
Austria por habitante	37,3 4,96	37,3 4,94	35,3 4,68	-5,5 -5,3	7,6	7,4	9,9	17,5	17,5	12,0	+3,4
Bulgaria por habitante	20,5 2,36	22,6 2,53	24,1 2,69	+6,6 +6,3	4,9	6,0	6,7	11,6	11,6	48,8	-3,0
Canadá por habitante	107,3 4,42	111,9 4,49	103,2 4,11	-7,8 -8,5	26,6	27,1	23,7	50,3	50,3	851,0 (817,0)	+(-4,0)
CE por habitante	1 744,0 6,59	1 520,0 5,60	1 807,0 6,63	+18,9 +18,4	445,0	(435,0)	406,0	13,0	13,0	25,0	+8,7
Finlandia por habitante	58,3 12,15	59,0 12,13	54,0 11,07	-8,5 -8,7	10,0	12,0	13,0	23,0	23,0	14,1	-1,4
Hungría por habitante	27,1 2,53	27,8 2,60	29,5 2,77	+6,1 +6,5	6,0	6,3	8,3	14,3	14,3	35,0	+6,1
Japón por habitante	72,3 0,61	74,0 0,62	78,0 0,65	+5,4 +4,8	16,0	16,0	17,0	19,0	19,0	20,7	+4,0
Nueva Zelandia por habitante	41,4 13,21	40,9 12,76	39,5 12,17	-3,4 -4,6	10,0	9,7	9,9	19,9	19,9	10,4	-
Noruega por habitante	20,6 5,03	19,3 4,65	19,1 4,61	-0,8 -0,9	4,4	5,2	6,0	10,4	10,4	127,5	+1,4
Polonia por habitante	264,6 7,12	266,4 7,28	269,0 8,30	+1,0 +4,0	53,9	60,9	71,9	66,5	125,8	9,1	-1,1
Rumanía por habitante
Sudáfrica por habitante	17,0 0,57	17,4 0,56	16,3 0,52	-6,3 -7,1	3,9	3,5	5,3	9,2	9,2	12,3	-10,9
Suecia por habitante	30,1 3,62	30,8 3,70	31,8 3,81	+3,2 +3,0	7,1	5,7	6,7	13,6	13,6	19,7	-12,1
Suiza por habitante	46,8 7,32	45,0 6,92	44,5 6,91	-1,1 -0,2	10,7	9,9	11,7	22,4	22,4	1,7	-5,6
Estados Unidos por habitante	466,3 2,03	545,0 2,33	551,0 2,36	+1,1 +1,3	139,0	124,0	124,0	263,0	263,0	1,8	...
Uruguay por habitante	3,0 1,02	7,0 2,36	3,8 1,28	-45,7 -45,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8	1,7	...
Total		2 914,9	3 206,6	+10,0							

CUADRO 16 DEL ANEXO

Existencias de mantequilla

Pafs	(Millares de toneladas métricas)										
	1.1.1983	1.4.1983	1.7.1983	1.10.1983	1.1.1984	1.4.1984	1.7.1984	1.10.1984	1.1.1985	1.4.1985	1.7.1985
Argentina	9,4	8,0	5,5	2,7	6,1	7,8	4,5	1,1	2,2	3,9	
Australia	29,9	33,3	22,5	29,0	54,0	49,4	30,4	32,2	50,5	43,5	27,4
Austria	2,9	3,0	4,4	4,2	3,2	2,9	3,1	4,6	4,5		3,5
Bulgaria	1,8	2,0	2,3	2,4	1,5	1,4	2,8	3,0	2,8	1,2	2,5
Canadá	37,0	35,2	37,2	32,8	24,0	21,8	31,1	34,3	28,3	24,9	30,7
CE	306,0	340,0	648,0	867,0	853,0	907,0	1 146,0	1 254,0	(948,0)	(890,0)	(1 084,0)
Finlandia	10,0	11,0	22,0	24,0	9,0	5,0	12,0	17,0	12,0	14,0	17,0
Hungría	2,3	2,4	2,4	2,7	3,6	4,0	3,4	1,8	0,9	0,8	1,9
Japón	12,0	15,0	17,0	20,0	14,0	18,0	22,0	20,0	14,0	20,0	26,0
Nueva Zelandia	28,0	31,0	21,0	29,0	54,0	86,0	75,0	62,0	91,0	119,0	77,9
Noruega	3,1	3,6	3,5	3,6	3,1	4,8	3,9	3,1	4,3	6,2	7,1
Polonia	41,7	30,5	25,9	31,0	26,7	25,1	29,7	48,8	38,6	22,3	25,6
Sudáfrica	4,2	5,8	3,0	3,4	4,6	5,4	3,4	3,8	4,5	5,8	3,5
Suecia	3,2	4,0	6,2	4,1	3,5	5,6	7,6	7,5	5,0	5,7	9,2
Suiza	4,3	3,5	3,4	5,0	4,5	3,9	5,3	5,6	4,9	4,3	5,9
Estados Unidos	212,0	242,0	267,0	252,0	227,0	340,0	234,0	193,0	134,5	132,3	125,9
Uruguay	4,8	2,3	3,2	4,8	1,1	4,0	4,8	3,5	1,7	0,7	1,9
Total	712,6	772,6	1 094,5	1 317,7	1 291,9	1 492,1	1 619,0	1 695,3	1 347,7	1 294,6	1 450,0

CUADRO 17 DEL ANEXO

Producción de grasas lácteas anhidras

País	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	(millares de toneladas métricas)						Variaciones porcentuales 1er. semestre 1985/ 1er. semestre 1984
					Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Australia	8,5	11,1	27,0	+143,2	4,0	5,8	7,7	5,2	11,7	11,0	- 6,0
CE	236,0	200,0	227,0	+ 13,5	57,0	(71,0)	52,0	(47,0)	109,0	(118,0)	(+ 8,3)
Nueva Zelândia	26,4	22,5	30,7	36,4.	4,6	9,9	2,5	2,1	7,1	12,0	+69,0
Suecia	4,3	4,2	4,4	+ 4,8	0,9	1,6	1,2	2,5	2,1	4,1	+95,2
Suiza	3,0	3,2	3,3	+ 6,5	0,8	0,7	0,8	0,9	1,6	1,6	-
Uruguay	0,1	0,2	-	-100,0	-	-	-	-	-	-	-
Total		241,2	292,4	+ 21,2							

CUADRO 18 DEL ANEXO

Exportaciones de grasas lácteas anhidras

A. Efectuadas por Australia, Nueva Zelandia, Suecia y Uruguay

(millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1er. semestre 1985/ 1er. semestre 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
					Australia	3,2	5,8	10,8	+83,1	2,6	
CE	168,3	111,0	130,5	+17,6	28,0	(33,0)	29,0	(40,0)	57,0	(73,0)	(+28,1)
Nueva Zelandia	43,6	33,6	40,6	+20,8	9,6	15,3	10,2	6,5	19,8	21,8	+10,1
Suecia	0,1	0,4	0,2	-50,0	-	0,1	-	0,4	-	0,5	...
Uruguay	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	...
Total		150,8	182,1	+12,6							

B. Efectuadas por las Comunidades Europeas

CE con destino a:

Europa Occidental	<u>0,4</u>	<u>0,7</u>	Asia Meridional y Oriental	<u>25,1</u>	<u>36,4</u>
Europa Oriental	-	<u>0,1</u>	Indonesia	3,1	1,7
URSS	-	<u>0,4</u>	India	0,2	13,5
América del Norte	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	Bangladesh	-	3,5
América del Sur	<u>3,1</u>	<u>2,7</u>	Filipinas	4,1	3,8
América Central	<u>8,4</u>	<u>15,0</u>	Pakistán	5,5	1,2
México	5,8	13,0	Asia Occidental	<u>20,3</u>	<u>27,0</u>
Caribe	<u>3,5</u>	<u>3,4</u>	Siria	8,7	15,1
Africa	<u>50,1</u>	<u>46,6</u>	Arabia Saudita	5,0	5,3
Argelia	17,8	3,4	Oceania	-	-
Libia	6,5	4,0	Otros destinos	-	-
Egipto	15,6	20,8	Total	111,0	130,5
			OPEP	35,7	17,5

CUADRO 19 DEL ANEXO

Producción de queso

(millares de toneladas métricas)

Pafs	Promedio 1980, 81, 82	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Ene.-mar.		Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1.ºer sem. 1985/ 1.ºer sem. 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Argentina	244,2	268,3	211,9	-14,7	50,4	52,3	52,0	102,4	59,7	+ 1,2	
Australia	148,8	155,7	158,7	+1,9	35,6	36,6	22,4	55,0	42,4	- 0,5	
Austria	77,9	80,6	83,5	+3,5	20,6	20,4	22,0	42,6	68,8	+ 0,6	
Bulgaria	99,7	133,0	130,4	-2,0	27,4	25,0	41,0	68,4	96,5	+ 1,5	
Canadá	173,8	183,0	192,8	+5,3	47,1	44,6	48,0	95,1	(2212,0)	+ 1,0	
CE	3 701,0	3 970,0	4 135,0	+4,2	1 042,0	(1 061,0)	1 149,0	2 191,0	39,0	+ 5,4	
Finlandia	73,0	73,0	75,0	+2,7	17,0	18,0	20,0	37,0	26,7	+ 1,5	
Hungría	45,3	51,7	54,1	+4,6	12,5	12,6	13,8	25,3	9,0	-	
Japón	11,0	20,0	19,0	-5,0	5,0	5,0	4,0	9,0	49,3	+ 3,7	
Nueva Zelanda	106,9	95,5	121,0	+26,7	40,0	40,0	17,0	52,0	36,8	+ 4,4	
Noruega	70,4	63,9	68,2	+6,8	16,9	17,3	18,6	35,5	
Polonia	94,9	114,3	124,5	+8,9	28,8	29,8	27,6	56,4	16,8	+ 5,0	
Rumania	129,2	131,5	137,3	+4,4	57,0	- 1,0	
Sudáfrica	34,4	34,7	36,5	+5,2	9,3	9,4	6,7	16,0	60,9	- 4,2	
Suecia	107,6	114,9	115,6	+0,6	28,8	28,8	28,8	57,6	
Suiza	121,4	127,9	(127,7)	(-0,2)	28,6	28,0	35,0	63,6	
Estados Unidos	1 930,1	2 165,0	2 120,0	-2,1	530,0	577,0	577,0	1 107,0	
Uruguay	73,7	10,0	11,1	+11,0	2,7	2,6	2,2	4,9	5,6	+14,3	
Total		7 773,0	7 922,3	+ 1,9							

CUADRO 20 DEL ANEXO

Exportaciones de queso

(millares de toneladas métricas)

País	Promedio 1980, 1981, 1982	1983	1984	Variación porcentual 1984/83	Ene.-mar.			Abr.-jun.		Primer semestre		Variaciones porcentuales 1.º sem. 1985/ 1.º sem. 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985		
											1984	
Argentina	4,6	6,9	4,9	-29,0	1,3	0,7	1,9	1,3	3,2	2,0	- 37,5	
Australia	58,2	52,5	56,9	+8,4	17,4	17,8	14,2	18,5	25,6	36,3	+ 41,8	
Austria	42,3	40,9	46,4	+13,5	9,6	9,5	17,0	9,9	20,6	19,5	- 5,3	
Bulgaria	14,1	11,7	33,8	+188,9	7,6	5,6	4,8	8,2	6,4	13,8	+115,6	
Canadá	4,1	4,6	5,3	+15,2	0,5	0,7	1,9	3,4	2,4	4,1	+ 70,8	
CE	355,3	405,1	467,7	+25,5	117,0	(100,0)	105,0	(88,0)	216,0	(188,0)	(- 13,0)	
Finlandia	39,3	33,5	37,9	+13,1	9,0	6,0	10,0	10,0	19,0	18,0	- 5,3	
Hungría	8,2	10,0	8,7	-13,0	1,5	1,8	2,2	2,4	3,7	4,2	+ 13,5	
Japón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nueva Zelanda	82,0	82,7	87,3	+ 5,6	23,9	20,8	22,4	23,7	46,3	44,5	- 3,9	
Noruega	19,9	20,6	17,6	-14,5	3,7	3,5	4,9	4,4	8,6	7,9	- 8,1	
Polonia	2,5	1,9	1,1	-42,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	-	
Rumania	7,4	5,2	4,0	-23,1	-	-	-	-	-	-	-	
Sudáfrica	0,2	0,2	0,1	-50,0	-	-	-	0,3	-	0,3	...	
Suecia	4,8	5,4	5,8	+7,4	1,3	1,1	1,5	1,5	2,8	2,6	- 7,1	
Suiza	63,0	67,0	62,9	+3,1	14,2	15,2	14,7	15,5	28,9	30,7	+ 6,2	
Estados Unidos	10,0	17,5	16,7	-4,6	4,8	3,0	3,2	3,2	8,0	6,2	- 22,5	
Uruguay	3,0	2,7	3,6	+33,3	0,4	0,3	0,9	0,4	1,3	0,6	- 53,9	
Total		762,4	860,7	+12,9								

CUADRO 21 DEL ANEXO

Exportaciones de queso por regiones

EXPORTADORES	CE		NUEVA ZELANDIA		AUSTRALIA		SUIZA		FINLANDIA		ESTADOS UNIDOS		BULGARIA		HUNGERIA		ARGENTINA		TOTAL		
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	
	(millares de toneladas métricas)																				
EUROPA OCCIDENTAL	61,6	70,0	19,0	14,4	-	3,1	48,9	49,1	12,8	15,1	0,1	0,1	3,0	2,3	0,9	0,3	0,3	0,3	166,6	154,2	
los países de Europa Occidental	-	-	17,1	10,8	-	2,8	48,9	49,1	10,4	11,9	0,1	0,1	3,0	2,3	0,1	0,3	0,3	0,3	79,9	77,6	
EUROPA ORIENTAL	2,3	1,5	-	3,7	-	0,3	-	-	2,4	3,2	-	1,7	-	-	0,8	-	-	-	66,7	71,2	
S	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	4,2	
EUROPA DEL NOROCCIDENTAL	66,7	75,7	16,8	21,9	2,8	3,8	5,8	5,9	11,9	11,1	1,4	1,1	0,8	1,2	0,3	0,3	6,3	6,3	3,0	3,4	
Estados Unidos	55,3	64,0	15,3	20,5	3,8	3,6	5,8	5,9	11,6	10,7	-	-	0,8	1,2	0,3	0,3	6,0	6,0	173,8	125,4	
Suiza	11,3	11,6	1,5	1,4	-	0,2	-	-	0,3	0,4	1,4	1,1	-	-	-	0,3	0,3	0,3	99,0	110,0	
EUROPA DEL SUR	5,8	5,0	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	1,5	-	-	-	-	0,2	-	7,2	6,6	
RICA DEL SUR	2,2	2,7	2,0	0,4	-	0,1	-	-	0,1	-	1,4	1,9	-	-	-	-	-	-	7,7	5,1	
EUROPA CENTRAL	12,6	11,8	2,3	2,3	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,7	3,6	-	-	-	-	-	-	15,6	17,9	
EUROPA DEL NOROCCIDENTAL	73,5	70,1	3,6	3,5	-	0,4	-	-	1,5	2,6	2,0	5,3	-	-	-	-	0,1	-	80,6	80,9	
Africa	1,1	1,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,3	
los países de Africa	72,4	68,8	3,6	2,5	-	0,4	-	-	1,5	2,6	1,8	5,3	-	-	-	-	0,1	-	79,4	79,6	
EUROPA DEL SURESTE	28,8	30,4	29,0	28,9	17,8	22,0	-	-	0,2	0,2	1,2	1,3	-	-	-	-	-	-	77,0	82,8	
Asia meridional y Oriental	26,6	28,7	26,1	27,8	14,7	17,2	-	-	0,2	0,2	0,9	1,0	-	-	-	-	-	-	68,5	74,9	
EUROPA OCCIDENTAL Y ASIA ORIENTAL	2,1	1,7	2,9	1,1	3,1	4,8	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	8,5	7,9	
los países del Asia meridional y Oriental	139,8	187,1	4,2	1,7	19,2	26,3	-	-	3,5	3,8	0,4	0,1	4,1	13,6	6,3	5,9	-	-	177,6	239,1	
EUROPA OCCIDENTAL Y ASIA ORIENTAL	10,4	12,4	6,6	6,5	-	0,7	-	-	0,2	0,3	-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	17,7	20,2	
EUROPA DEL SURESTE	1,4	0,4	-	0,7	11,7	0,4	6,3	7,0	-	0,2	-	0,1	3,3	16,4	2,5	2,2	-	0,2	25,2	26,5	
TOTAL	405,1	467,7	82,7	87,3	52,5	56,9	61,0	62,9	53,5	57,9	17,5	16,7	11,7	33,8	10,0	8,7	6,9	4,9	680,9	776,8	
EUROPA OCCIDENTAL Y ASIA ORIENTAL	147,0	195,8	7,5	4,2	19,2	24,8	-	-	0,6	2,2	0,4	0,1	4,1	13,1	5,1	4,8	-	-	184,0	246,0	

Consumo de queso

(Consumo total: millares de toneladas métricas)
(Consumo por habitante: kg)

País	Promedio 1980, 1981, 1982	1983	1984	Variación porcentual 1984/1983	Enc.-mar.		Abr.-jun.		Primer sem.		Variaciones porcentuales 1er. sem. 1985/ 1er. sem. 1984
					1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Argentina por habitante	245,7 8,69	241,7 8,16	214,1 7,11	-11,4 -12,9	52,1	49,8	55,8	107,9	107,9	52,9	- 16,6
Australia por habitante	97,2 6,51	108,0 7,17	126,5 8,14	+17,1 +13,5	31,5	28,0	31,9	24,9	63,4	52,9	
Austria por habitante	34,4 4,56	34,3 4,54	34,2 4,53	-0,3 -0,2	8,3	22,3	8,9	26,0	17,2	48,3	+ 7,3
Bulgaria por habitante	79,9 9,63	90,0 10,07	101,0 11,27	+12,2 +13,9	21,0	48,5	24,0	57,2	45,0	105,6	+ 3,5
Canadá por habitante	187,4 7,71	196,3 7,88	207,0 8,24	+5,5 +4,6	52,4	975,0 (1 002,0)	49,6	2 029,0 (2 078,0)	102,0	21,0	+ 2,4
CE por habitante	340,0 12,99	3 631,0 (13,13)	3 813,0 14,00	+5,0 +6,6	6,0	9,0	12,0	12,0	18,0	21,0	+ 16,7
Finlandia por habitante	36,3 7,57	41,0 8,43	41,0 8,40	-0,4	10,5	10,5	11,5	10,9	22,0	21,4	- 2,7
Hungría por habitante	37,8 3,53	40,9 3,84	46,1 4,32	+12,7 +12,5	23,0	25,0	23,0	23,0	46,0	48,0	+ 4,3
Japón por habitante	84,3 0,72	91,0 0,76	98,0 0,82	+7,7 +7,9	6,5	7,0	6,7	6,5	13,2	13,5	+ 2,3
Nueva Zelanda por habitante	27,2 8,70	28,2 8,80	27,0 8,32	-4,3 -5,5	11,4	12,4	14,2	13,1	25,6	25,6	-
Noruega por habitante	47,9 12,12	48,2 11,66	47,3 11,43	-2,0 -2,0	25,7	26,3	25,5	24,0	51,2	50,2	- 2,0
Polonia por habitante	95,8 2,67	114,3 3,13	110,0 2,98	-3,7 -4,8
Rumanía por habitante
Sudáfrica por habitante	32,7 1,10	34,8 1,13	35,7 1,13	+2,6	8,5	8,4	14,0	14,6	22,5	23,0	+ 2,2
Suecia por habitante	115,7 13,91	122,6 14,72	121,8 14,60	-0,7 -0,8	26,6	28,3	30,0	30,4	56,6	58,7	+ 3,7
Suiza por habitante	84,8 13,48	87,6 13,46	89,4 13,88	+2,1 +3,1
Estados Unidos por habitante	198,3 8,43	2 186,0 9,35	2 338,0 10,00	+7,0 +7,0	536,0	...	610,0	1,7	1 146,0	3,5	- 16,7
Uruguay por habitante	9,8 3,34	3,1 2,73	8,2 2,75	+1,2 +0,7	2,1	1,8	2,1	1,7	4,2	3,5	
TOTAL	7 104,0	7 458,3	7 458,3	+5,0							

CUADRO 24 DEL ANEXO

Existencias de queso

(millares de toneladas métricas)

Pafs	1.1.1983	1.4.1983	1.7.1983	1.10.1983	1.1.1984	1.4.1984	1.7.1984	1.10.1984	1.1.1985	1.4.1985	1.7.1985
Argentina	22,8	22,9	18,8	18,7	23,4	20,5	15,5	12,7	18,5	20,3	
Australia	84,9	83,1	71,1	76,8	100,3	99,3	81,6	82,5	98,0	94,8	80,0
Austria	7,3	8,4	8,3	8,8	7,8	9,1	9,9	9,4	8,1		8,1
Bulgaria	17,3	23,5	42,7	37,1	21,0	22,0	38,0	34,0	16,8	18,0	28,0
Canadá	48,5	49,3	50,2	51,0	49,4	49,8	51,5	49,5	52,6	52,5	48,2
CE	58,0	59,0	69,0	94,0	91,0	69,0	81,0	115,0	(88,0)	(77,0)	(85,0)
Firolandia	13,0	14,0	14,0	16,0	14,0	16,0	14,0	16,0	12,0	13,0	12,0
Hungría	5,4	5,8	7,5	7,5	5,8	6,3	6,4	6,8	5,1	5,4	6,2
Nueva Zelanda	48,0	61,0	42,0	35,0	47,0	60,0	42,0	42,0	61,0	71,8	50,7
Noruega	21,4	20,9	21,9	19,8	16,4	18,1	17,3	18,3	19,7	20,6	22,7
Polonia	3,6	3,7	3,1	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	4,8	4,4	6,2
Sudáfrica	13,6	13,3	7,6	11,8	13,3	14,0	6,6	11,7	13,9	14,9	7,4
Suecia	40,0	42,0	40,9	42,5	39,9	43,2	43,9	43,6	41,7	44,0	44,0
Suiza	17,1	16,1	14,5	18,9	21,3	21,5	21,1	22,5	24,3	22,6	21,0
Estados Unidos	483,0	520,0	542,0	600,0	574,0	589,0	584,0	549,0	481,0		472,9
Uruguay	3,8	4,0	3,3	3,0	3,1	3,3	2,5	1,8	2,4	3,0	4,0
Total	887,7	947,0	956,9	1 044,3	1 031,1	1 044,5	1 018,6	1 018,0	947,9