

**ACUERDO INTERNACIONAL
DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS**

Séptimo informe anual

EL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS 1986

Acuerdo General sobre Aranceles, Aduaneros y Comercio

Ginebra, noviembre de 1986

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. Se ha prorrogado hasta el 31 de diciembre de 1988.

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 al 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 ("habourre") 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.

Al 12 de noviembre de 1986 participaban en el Acuerdo la Argentina, Australia, Bulgaria, la Comunidad Económica Europea, Egipto, Finlandia, Hungría, el Japón, Noruega, Nueva Zelanda, 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.

En el presente informe, que es el séptimo 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 1985 y el primer semestre de 1986 así como las perspectivas para 1986/87, 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, en particular documentación facilitada por la FAO, la Comisión Económica para Europa y la OCDE, por la que la Secretaría expresa su sincero agradecimiento.

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	desde el 2 de octubre de 1986
Leche desnatada en polvo	600	600	680
Leche entera en polvo	950	830	880
Suero de mantequilla ("babeurre") en polvo	600	600	680
Grasas lácteas anhidras	1.440	1.200	1.200
Mantequilla	1.200	1.000	1.000
Determinados quesos	1.000	1.000	1.030

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 nota de que el 2 de octubre de 1986 entraron en vigor nuevos precios mínimos para la leche desnatada en polvo, el suero de mantequilla en polvo, la leche entera en polvo y determinados quesos. Los precios mínimos de exportación no deben considerarse precios de mercado, sino simplemente niveles mínimos de precios que los participantes han acordado observar.

Índice

Página

Resumen de la situación	6
La situación según los distintos productos	15
Leche	15
Productos lácteos frescos	27
Mantequilla	29
Grasas lácteas anhidras	37
Quesos	38
Leche desnatada en polvo	42
Leche entera en polvo	49
Suero de mantequilla ("babeurre") en polvo	50
Otros productos lácteos	51
<u>Anexo</u>	57
<u>Notas explicativas</u>	57
Cuadro I del anexo - Entregas de leche	60
Cuadro II del anexo - Producción de mantequilla	61
Cuadro III del anexo - Consumo de mantequilla	62
Cuadro IV del anexo - Exportaciones de mantequilla	63
Cuadro V del anexo - Importaciones de mantequilla	65
Cuadro VI del anexo - Existencias de mantequilla	66
Cuadro VII del anexo - Producción de grasas lácteas anhidras	68
Cuadro VIII del anexo - Exportaciones de grasas lácteas anhidras	68
Cuadro IX del anexo - Producción de queso	70
Cuadro X del anexo - Consumo de queso	71
Cuadro XI del anexo - Exportaciones de queso	72
Cuadro XII del anexo - Importaciones de queso	74
Cuadro XIII del anexo - Existencias de queso	75

Cuadro XIV del anexo - Producción de leche desnatada en polvo	77
Cuadro XV del anexo - Consumo de leche desnatada en polvo	78
Cuadro XVI del anexo - Exportaciones de leche desnatada en polvo	80
Cuadro XVII del anexo - Importaciones de leche desnatada en polvo	82
Cuadro XVIII del anexo - Existencias de leche desnatada en polvo	83
Cuadro XIX del anexo - Producción de leche entera en polvo	85
Cuadro XX del anexo - Exportaciones de leche entera en polvo	86
Cuadro XXI del anexo - Existencias de leche entera en polvo	88

Resumen de la situación

Situación económica general

1. El comercio mundial de mercancías siguió aumentando en 1985, un 1 por ciento en valor y un 3 por ciento en volumen. Durante el primer semestre de 1986 el volumen del comercio pareció aumentar al mismo ritmo que en 1985. Sin embargo, en comparación con 1984, año en el que se produjo una importante recuperación del comercio mundial, las cifras de 1985 representan una desaceleración del crecimiento del comercio. Un factor clave de esta desaceleración fue el estancamiento de la recuperación económica en los Estados Unidos y, en menor grado, en la República Federal de Alemania y el Japón. La producción mundial aumentó un 3 por ciento en 1985. En dicho año, el volumen de la producción agropecuaria aumentó un 2 por ciento, pero el de las exportaciones mundiales de productos agropecuarios disminuyó un 1 por ciento y el desequilibrio del mercado se acentuó aún más. Se cree que esta desfavorable situación para el comercio agropecuario se mantenía a principios de 1986. Según las previsiones, el comercio mundial de mercancías aumentará alrededor de un 3,5 por ciento en 1986.

2. Los resultados comerciales de la mayoría de las regiones en desarrollo fueron particularmente decepcionantes en 1985; el valor en dólares de sus exportaciones e importaciones bajó de un 5,5 y un 6,5 por ciento respectivamente y también descendió su participación en el comercio mundial. La depresión de los precios del petróleo siguió afectando desfavorablemente a los países en desarrollo exportadores de ese producto, con las correspondientes repercusiones en su demanda de importación.

3. La recuperación de la producción influyó en la situación general del empleo, que creció rápidamente en los Estados Unidos y el Canadá y dejó de descender en Europa. Sin embargo, al aumentar incesantemente la fuerza de trabajo, la tasa de desempleo siguió siendo muy elevada en varios países. Es difícil determinar el desempleo en los países en desarrollo, por no haber datos suficientes, pero, al parecer, la población y la fuerza de trabajo crecieron en varios de ellos a un ritmo más rápido que la producción.

4. En conjunto, los países industriales lograron frenar la inflación en 1985, y las perspectivas para 1986 apuntan a una nueva disminución de la tasa de inflación. Contribuyeron a esa situación la debilidad de los precios del petróleo y de los productos básicos, y el descenso de los tipos de interés. En cuanto a los países en desarrollo, a pesar de haberse realizado algunos progresos en la reducción de la inflación en el primer trimestre de 1986, en muchos de ellos la situación inflacionaria siguió siendo motivo de honda preocupación.

Situación mundial de los productos lácteos

5. A pesar de las diferentes medidas aplicadas para limitar las entregas de leche en muchos países, la oferta de leche sería de nuevo excesiva

en 1986. Las existencias excedentarias de algunos productos lácteos continuaron aumentando con el consiguiente efecto depresivo sobre el mercado, particularmente el de materias grasas lácteas. Sometidos a la desfavorable influencia de los abundantes suministros y a las gravosas existencias, los precios internacionales de la mantequilla han sido iguales o apenas superiores al precio mínimo de exportación convenido de 1.000 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. Se estaban examinando las medidas que se podrían adoptar para resolver los problemas del comercio de mantequilla y se estaban celebrando conversaciones informales entre los principales participantes con objeto de elaborar soluciones mutuamente aceptables para los problemas existentes en el mercado de la mantequilla. Los mercados de otros productos lácteos habían registrado un mejoramiento apreciable durante todo el año. Los precios de algunos quesos, se vieron sometidos a cierta presión debido a los grandes suministros acumulados en meses anteriores, pero se recuperaron algo durante el otoño. Los precios de la leche en polvo se reforzaron y se mantuvieron muy por encima del precio mínimo. Después de la revisión anual de 1986, se aumentaron los precios mínimos de exportación del queso y la leche en polvo a partir del 2 de octubre de 1986. Al mismo tiempo se dijo que se esperaba y confiaba en que el lanzamiento de la Ronda Uruguay permitiese atajar y hacer retroceder el proteccionismo en el sector de los productos lácteos, favoreciese la aparición de actitudes positivas para la liberalización del comercio de estos productos y diese la oportunidad de mejorar el Acuerdo Internacional de los Productos Lácteos e incrementar la participación en el mismo.

Producción

6. La producción mundial de leche se cifró en 507,5 millones de toneladas en 1985, lo que supone un 1,4 por ciento de aumento en relación con el año anterior. Se prevé otro aumento del 1 por ciento en 1986. Las entregas conjuntas de leche de vaca de Australia, las Comunidades Europeas (CE), Nueva Zelandia, los Estados Unidos y la URSS, países a los que corresponde alrededor de los dos tercios de la producción mundial y la mayor parte del comercio mundial, aumentaron en 1985 menos del 1 por ciento, situándose en 258 millones de toneladas. Si bien la producción de leche de la Comunidad acusó una considerable disminución, del 1,7 por ciento, de 1984 a 1985, ésta fue compensada con creces por un importante aumento de más del 6 por ciento en la producción de leche de los Estados Unidos y un fuerte incremento en la de la URSS. La persistencia de condiciones climatológicas favorables y la calidad de los piensos en Australia y Nueva Zelandia dieron lugar a un aumento de las entregas de leche de estos productos durante 1985, aunque inferior a los del período precedente. Las previsiones de las entregas de leche de los principales países productores en 1986 apuntan a un aumento de menos del 1 por ciento; en la URSS se prevé un aumento del 2 por ciento, y aumentos de menos del 1 por ciento o incluso una ligera disminución en otros países. Sin embargo, los datos preliminares de los primeros meses del año muestran importantes aumentos en las entregas de leche de Australia, Nueva Zelandia, la CE y los Estados Unidos. Se esperaba que las diversas medidas adoptadas para limitar las entregas de leche o desalentar un aumento ulterior de la producción surtieran efecto durante

el resto de 1986. Sin embargo, había razones para creer que los suministros de leche serían de nuevo excesivamente abundantes en 1986 y que las existencias excedentarias de algunos productos lácteos seguirían aumentando mientras la producción de leche se viera favorecida por el abundante suministro de piensos a bajos precios y mientras la demanda, principalmente la de mantequilla, tuviera que hacer frente a la fuerte competencia de las grasas vegetales.

7. Si bien la producción de leche aumentó en cierto número de países europeos no miembros de la CE en 1985, en otros disminuyó, y los esfuerzos desplegados para reducir la producción han dado resultados satisfactorios hasta cierto punto. En 1986 la producción siguió registrando una tendencia a la baja en la mayoría de estos países. Durante el segundo trimestre de 1986 se invirtió la tendencia descendente de la producción canadiense y se preveía que la producción total del año excedería del nivel alcanzado en años recientes. La producción de leche del Japón siguió disminuyendo en 1986; la producción de leche de la Argentina y el Uruguay, que había sido baja en años recientes, se recuperó ligeramente en 1985 y se registraron algunos aumentos en otros países de América Latina. En Africa, la falta de piensos y las difíciles condiciones económicas siguieron afectando desfavorablemente a la producción de leche en 1985, con la principal excepción de Sudáfrica. En 1985 la producción global regional de leche disminuyó en un 5 por ciento aproximadamente, pero en Egipto, Etiopía, Marruecos y Tanzania aumentó ligeramente.

8. La producción de leche en cierto número de países en desarrollo de Asia ha aumentado a una tasa anual del 4 por ciento en años recientes. La evolución registrada en la India es de particular importancia, ya que en 1984 la producción de leche de vaca en ese país fue de 17 millones de toneladas y la producción total de leche de aproximadamente 40 millones de toneladas. En China se produjo también un aumento impresionante en 1985, aunque sin alcanzar la cifra de producción de 5 millones de toneladas de leche. Sin embargo, la política china de desarrollo del sector de los productos lácteos es ambiciosa y se esperaba obtener un aumento importante de la producción.

9. Se estimó que en 1985, la producción mundial de mantequilla fue de 7,6 millones de toneladas, es decir, alrededor de un 1 por ciento inferior a la del año anterior. En 1985 la producción global de los participantes en el Acuerdo Internacional de los Productos Lácteos disminuyó algo y se redujo a un total de 3,15 millones de toneladas. Se registraron reducciones importantes en algunos países europeos, Australia y el Canadá y bajó también ligeramente la producción de mantequilla en Nueva Zelanda. La disminución de la producción mundial tuvo lugar pese a una fuerte recuperación de la producción en los Estados Unidos y en otros países. Si bien inicialmente se preveía que la producción de mantequilla de la Comunidad disminuiría en 1986, las cifras reales preliminares de la primera mitad del año indican un aumento importante de los suministros de mantequilla de la Comunidad. Las cifras correspondientes a América del Norte y el Japón indican asimismo que las existencias de mantequilla serán aún mayores que

en 1985. Pese a otra disminución de la producción de mantequilla en los países europeos no miembros de las CE y a que la producción de Oceanía se mantuvo al nivel del año pasado, en 1986 los suministros mundiales de mantequilla podrían nuevamente dejar muy atrás a la demanda. La producción mundial de queso alcanzó un total de 12,8 millones de toneladas en 1985 y se preveía que en 1986 se mantuviera la tendencia ascendente, con un aumento del 2 por ciento, debido en particular a los aumentos adicionales de la producción en los Estados Unidos y Australia. La producción mundial de leche desnatada en polvo fue nuevamente inferior en 1985 (4,2 millones de toneladas). Según noticias, durante los primeros meses de 1986 se registraron importantes aumentos de la producción en las CE y en América del Norte. Ello compensaría con creces una disminución en Australia y en algunos países europeos. Se preveía que la producción mundial de leche desnatada en polvo registraría asimismo un aumento en 1986.

10. Los niveles de radiación insólitamente altos registrados en los pastizales de algunas regiones de Europa a raíz del accidente de Chernobyl causaron gran preocupación a los productores, transformadores y consumidores de leche y productos lácteos en 1986. La demanda de leche fresca disminuyó temporalmente en muchos lugares y hubo que intensificar las actividades de transformación, con el consiguiente aumento de la producción, principalmente de mantequilla y leche desnatada en polvo. Una parte importante de esta producción inesperada se destinó a las existencias de intervención, con lo que vino a engrosar los ya abundantísimos excedentes.

Consumo

11. 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. El consumo mundial de mantequilla mostró un ligero aumento en 1985, y se preveía otro aumento en 1986, de resultas de las numerosas medidas adoptadas para promover el consumo en muchos países. La continua disminución en algunos países se vio compensada con creces por el aumento del consumo en las CE, los Estados Unidos y Nueva Zelanda. El consumo mundial de leche desnatada en polvo, que se había acrecentado de 1983 a 1984, descendió en 1985 al disminuir pronunciadamente en algunos países desarrollados. La cantidad de leche excedentaria destinada a la alimentación animal en la Comunidad, aunque disminuyó en 1985 con respecto al año anterior, siguió ascendiendo a casi 2 millones de toneladas de leche desnatada en polvo, o sea dos veces más que el nivel global del comercio internacional de dicho producto. El consumo subió algo en otros países de Europa Occidental, en tanto que se mantuvo estable en Europa Oriental. En el Japón no varió en 1985. En los Estados Unidos el consumo de leche desnatada en polvo se recuperó ese año, alcanzando un nivel de 346.000 toneladas. En la URSS el consumo siguió aumentando en 1985. El consumo de queso aumentó otro 3 por ciento en 1985, y se prevé que volverá a aumentar en 1986.

12. En Europa Occidental, la leche desnatada tanto en polvo como líquida se empleó principalmente para la alimentación animal y se subvencionó su utilización. La CE aplicó diversas medidas para fomentar el consumo de leche desnatada en polvo con tal fin. En los Estados Unidos, según las previsiones, el consumo interno de leche y de productos lácteos subirá el 4 por ciento en 1986 debido al aumento de la población y de los ingresos por habitante, al descenso de los precios reales de los productos lácteos y a la aplicación del programa nacional de promoción de dichos productos. El consumo de mantequilla y de queso también 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. En algunos países se ha mantenido la relación de precios entre las grasas vegetales y la grasa butírica aplicando gravámenes a las primeras o subvencionando la segunda. Los precios de las grasas vegetales siguieron siendo 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 dependen también de otros factores además de los precios, como por ejemplo 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.

Comercio

13. Si bien el mercado de algunos productos lácteos mostró una apreciable mejoría durante todo el segundo semestre de 1985 y principios de 1986, durante este año el exceso de suministros y el costo de las existencias han seguido afectando desfavorablemente al mercado de la mantequilla y las grasas lácteas anhidras. Las exportaciones mundiales de mantequilla totalizaron alrededor de 820.000 toneladas en 1985, lo que representa un aumento de aproximadamente un 5 por ciento con respecto al nivel del año anterior. Ello se debió principalmente al importante aumento de las ventas realizadas por Australia y Nueva Zelanda, aunque algunos exportadores menores, tales como Noruega y el Uruguay, también aumentaron sus ventas. Se produjo una importante reducción de las exportaciones de mantequilla en otros participantes, principalmente en las CE y Finlandia; en los Estados Unidos las exportaciones de mantequilla de 1985 fueron inferiores en un tercio a las de 1984. Las previsiones iniciales para 1986 señalaban un ligero aumento de las exportaciones de mantequilla, pero el mercado de la mantequilla siguió deprimido durante la primera parte de 1986, creando serias dudas en cuanto a si sería posible aumentar las exportaciones. No produjeron los resultados esperados algunos esfuerzos desplegados por las CE para vender mantequilla vieja a precios muy rebajados, y por los Estados Unidos para dar salida a las existencias de mantequilla y de queso, según lo establecido en la Ley de Seguridad Alimentaria de 1985. El Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas examinó posibles medidas que cabía adoptar para resolver los problemas que se planteaban en el comercio de la mantequilla, examen que se prosiguió en conversaciones informales entre los principales participantes con objeto de llegar a soluciones aceptables para todos.

14. Entre 1984 y 1985 se produjo una disminución del comercio internacional del queso debido principalmente a que los envíos de las CE fueron menores. En 1985, las exportaciones mundiales de queso totalizaron aproximadamente 875.000 toneladas. Durante 1986 el comercio pareció recuperarse y se creyó que volvería a alcanzarse el nivel sin precedentes de 1984. Sin embargo, los mercados internacionales del queso siguieron siendo muy competitivos, sobre todo en el caso de ciertas calidades de queso en determinadas regiones.

15. Las exportaciones de leche en polvo aumentaron otra vez en 1985, sobrepasando los 1,7 millones de toneladas, a pesar de una disminución de las ventas de la Comunidad, que fueron compensadas con creces por envíos mayores de los Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda. Las exportaciones de leche desnatada en polvo de las CE fueron nuevamente bajas durante la primera parte de 1986, mientras que las de Australia, Nueva Zelanda y los Estados Unidos se situaron en niveles iguales o superiores a los del año anterior. La demanda de importación de productos lácteos de algunos países en desarrollo siguió flojeando, debido a las condiciones económicas difíciles y a la disminución de los precios del petróleo. Se preveía que las importaciones de productos lácteos de los países en desarrollo disminuirían otra vez en 1986. Las restricciones impuestas al comercio de productos lácteos a raíz del accidente nuclear de Chernobil afectaron también desfavorablemente al comercio de productos lácteos, especialmente en Europa.

Ayuda alimentaria

16. La ayuda alimentaria en productos lácteos ha representado aproximadamente una sexta parte del comercio de productos lácteos efectuado en años recientes. Sin embargo, en 1985 se produjo una disminución de las entregas totales de leche desnatada en polvo, leche entera en polvo y aceite de mantequilla a título de ayuda alimentaria. En 1985 las donaciones de leche desnatada en polvo y aceite de mantequilla de las CE se redujeron considerablemente, y fueron compensadas sólo en parte por un aumento de las donaciones de leche desnatada en polvo de los Estados Unidos al extranjero.

Existencias

17. El aumento de la producción de leche y la flojedad de la demanda de ciertos productos lácteos produjo una mayor acumulación de existencias en 1986. A mediados del año, las existencias de mantequilla de la Comunidad habían alcanzado nuevos niveles récord, con 1,4 millones de toneladas a principios de septiembre de 1986. Además del aumento general de los suministros de leche de la Comunidad, la reducción de la producción de queso, de leche entera en polvo y de leche condensada, y las menores ventas de leche líquida fresca registradas tras el accidente de Chernobil hicieron que se destinara más leche a la elaboración de mantequilla y de leche desnatada en polvo, con el consiguiente incremento de las existencias de intervención. En los Estados Unidos se reconstituyeron las existencias comerciales de productos lácteos en 1986, después de haberse situado en un

bajo nivel a mediados de 1985; se preveían nuevos aumentos de las existencias de productos lácteos tanto en los Estados Unidos como en el Canadá. La importancia de las existencias de productos lácteos, en particular las de mantequilla, de Europa y América del Norte denotaba que los suministros disponibles estaban muy por encima de las necesidades del mercado y que los mercados seguirían estando saturados y deprimidos en un futuro próximo. Con el tiempo se deterioraría la calidad, especialmente la de la mantequilla, lo que haría cada vez más difícil colocarla en el mercado. Según informaciones, a mediados de 1986 las existencias de productos lácteos de Oceanía y de algunos países europeos permanecieron en general al nivel de años anteriores.

Precios internacionales

18. El 2 de octubre de 1986 entraron en vigor los nuevos precios mínimos de exportación establecidos para determinados quesos (1.030 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.), la leche entera en polvo (880 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.), la leche desnatada en polvo y el suero de mantequilla en polvo (680 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.). Los precios mínimos de exportación de la mantequilla y de las grasas lácteas anhidras permanecieron sin variación, en los niveles vigentes desde el 5 de junio de 1985 (1.000 dólares EE.UU. y 1.200 dólares EE.UU., respectivamente, la tonelada f.o.b.). (Cuadros 1 y 2 y gráfico 10.)

19. El descenso de los precios de los productos lácteos, que se inició en 1982 debido a la reñida competencia en el mercado internacional, prosiguió en 1984 y en la primera mitad de 1985. Los precios mínimos de exportación de las grasas lácteas anhidras y de la mantequilla quedaron provisionalmente suspendidos del 16 de noviembre de 1984 al 31 de mayo de 1985. En ese lapso se vendieron alrededor de 200.000 toneladas de mantequilla a precios inferiores a 1.200 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. En 1986, se notificó que, al amparo de la exención prevista en el artículo 7.1 del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas, se vendieron a precios inferiores al mínimo acordado 50.000 toneladas de aceite de mantequilla y unas 150.000 toneladas de mantequilla "vieja". Tanto los precios de la mantequilla como los de las grasas lácteas anhidras permanecieron muy deprimidos en 1986, a un nivel cercano al de los precios mínimos de exportación previstos en el Acuerdo. Además, hubo noticia de ciertas ofertas de venta de mantequilla por debajo del precio mínimo. La situación de los precios y el nivel de las existencias de mantequilla seguían siendo preocupantes.

20. Durante el tercer y cuarto trimestres de 1985, los precios de los diferentes tipos de leche en polvo se consolidaron y el mercado del queso Cheddár permaneció relativamente estable. Los precios de los quesos mostraron cierta mejoría a principios de 1986, pero a mediados de año se hizo sentir nuevamente la presión de los grandes suministros. Asimismo, los precios de la leche en polvo mejoraron apreciablemente a finales de 1985 y principios de 1986. Durante el segundo trimestre de 1986 se deterioraron ligeramente pero se afirmaron más avanzado el año y permanecieron muy por encima de los precios mínimos de exportación convenidos. Si bien la demanda de importación de los diferentes tipos de leche en polvo

CUADRO 2

Precios internacionales (1984-1985-1986)

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

Productos	1984				1985				1986		
	Enero-marzo	Abril-junio	Julio-septiembre	Octubre-diciembre	Enero-marzo	Abril-junio	Julio-septiembre	Octubre-diciembre	Enero-marzo	Abril-junio	Julio-septiembre
Leche desnatada en polvo ^a	700-760	590-760	640-720	620-720	600-650	630-700	685-800	750-800	812-850	650-740	740-800
Leche entera en polvo	980-1.100	970-1.100	950-1.050	950-1.000	860-950	850-960	890-1.010	950-1.000	990-1.050	900-1.050	930-1.000
Grasas lácteas anhidras	1.700-1.900	1.700-1.800	1.480-1.750	1.440-1.500	1.440-1.500	1.290-1.650	1.200-1.360	1.200-1.300	1.200	1.200	1.200
Mantequilla ^b	1.500-1.680	1.540-1.600	1.200-1.450	1.200-1.300	1.200-1.300	350-1.450	1.000-1.150	1.000-1.200	1.000	1.000	1.000
Queso cheddar ^c	1.200-1.350	1.150-1.300	1.150-1.350	1.200-1.250	1.150-1.200	1.100-1.400	1.050-1.270	1.000-1.300	1.100-1.380	1.100-1.500	1.050-1.300

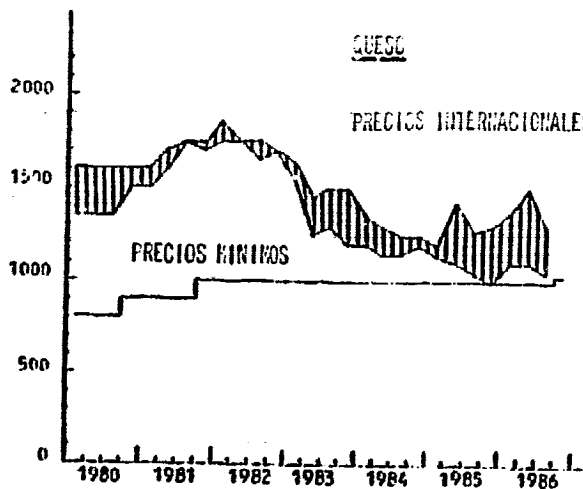
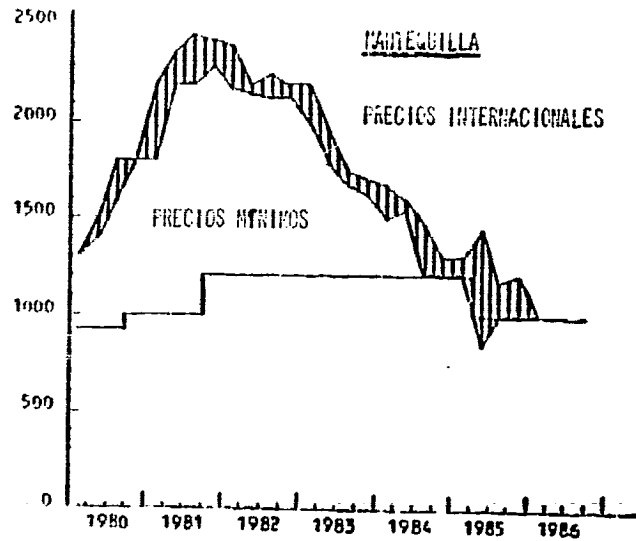
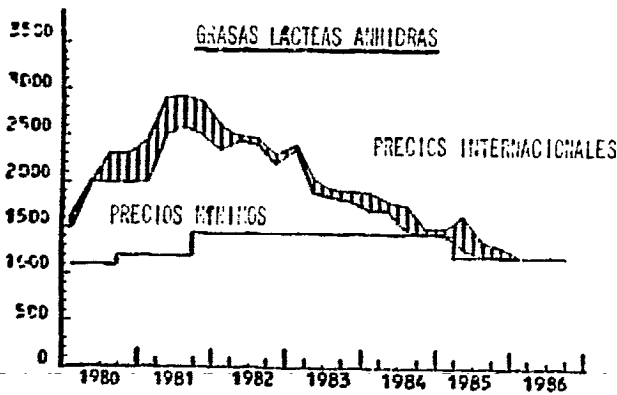
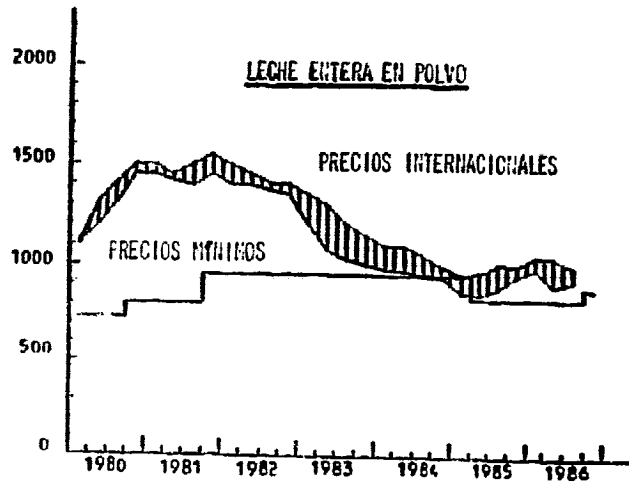
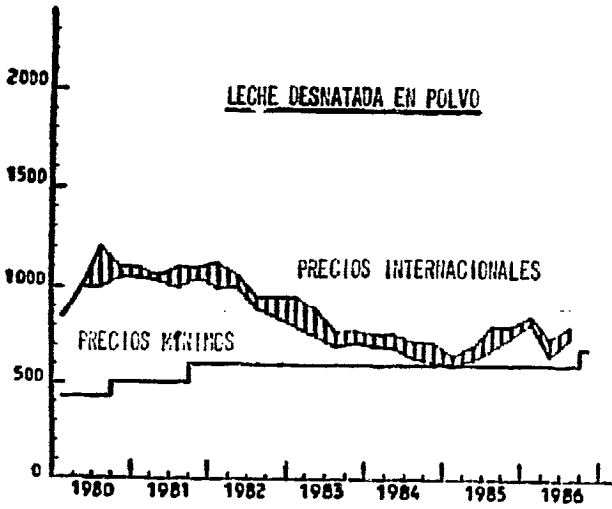
^a Principalmente leche desnatada en polvo destinada al consumo humano. Algunas ventas de leche desnatada en polvo destinada a la alimentación animal se han efectuado a precios inferiores a los indicados, al amparo del párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo.

^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 mayo 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. Hasta mediados de 1986 se habían vendido 100.000 toneladas de mantequilla vieja a precios inferiores a 1.000 dólares de los EE.UU. la tonelada métrica f.o.b., al amparo de la derogación prevista en el párrafo 1 del artículo 7 del Protocolo relativo a las Grasas Lácteas.

^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

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS, 1980-1986
(Dólares de los EE.UU. la tonelada métrica f.o.b.)



siguió siendo relativamente fuerte. las perspectivas del mercado estaban amenazadas por cierto número de acontecimientos, a saber: la introducción y aplicación más estricta de contingentes para la producción de leche, que probablemente han reducido la demanda de leche en polvo para alimentación animal (los agricultores podrían utilizar más leche fresca para la alimentación animal); la modificación del procedimiento de la Comunidad para establecer los reintegros a la exportación; y los esfuerzos desplegados por los Estados Unidos para colocar los excedentes de productos lácteos en virtud de la Ley de Seguridad Alimentaria de 1985. Empero los efectos de estos acontecimientos sobre los mercados y los precios eran difíciles de evaluar.

La situación según los distintos productos

Leche

21. En 1985 la producción mundial de leche (comprendida la oveja, cabra y búfala) fue de alrededor de 507,5 millones de toneladas lo cual supone un aumento de 7 millones de toneladas (un 1,4 por ciento) con relación a 1984. Considerada en su conjunto, la producción de leche de vaca de la CE, la URSS, los Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda -que representa aproximadamente los dos tercios de la producción mundial y la mayor parte del comercio mundial de productos lácteos- registró en 1985 un incremento apenas superior a un 1 por ciento hasta cifrarse en 198 millones de toneladas (cuadro 3).

22. Se prevé que en 1986 la producción mundial siga aumentando, aunque en una proporción más reducida (menos de un 1 por ciento). Según estimaciones preliminares, el crecimiento de la producción se reanudó en la CE y el Canadá y continuó en los Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda, pese a que en todos estos países se habían reforzado las medidas vigentes para limitar la producción o se habían adoptado nuevas medidas, con lo cual probablemente se moderen los resultados obtenidos durante todo el año 1986. Se prevé que prosiga incrementándose la producción de la URSS, el Japón y los países en desarrollo de Asia. Según las previsiones, en general la producción permanecerá invariable o disminuirá en los países europeos no miembros de la CE. Considerada globalmente, parece seguro que en 1986 la producción mundial de leche seguirá siendo superior a la demanda comercial existente, con lo que se agravarán aún más los problemas que plantean las existencias excedentarias de varios productos lácteos.

23. La producción de leche de la Comunidad Europea (sin incluir España y Portugal) fue de 107,3 millones de toneladas en 1985, nivel que representa un descenso del 1,7 por ciento con relación al de 1984; ello pone de manifiesto los efectos del sistema de contingentación introducido por la Comunidad a principios del ejercicio fiscal 1984/85, en el que se 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

CUADRO 3

Producción de leche de vaca y variación porcentual de la producción, la productividad y el número de vacas lecheras en algunos países

		Producción de leche (millones de toneladas)	Variación porcentual respecto del año anterior		
			Producción	Productividad	Número de vacas lecheras
CE-10	1984	109,2	-2,0	-4,0	-3,1
	1985	107,3	-1,7	+1,5	-2,8
	Previsiones 1986	106,9	-0,4	+2,5	-1,9
Estados Unidos	1984	61,43	-3,2	-0,8	-2,4
	1985	65,24	+6,2	+2,9	+2,4
	Previsiones 1986	65,89	+1,0		
URSS	1984	97,60	+1,1	+1,3	+0,2
	1985	99,55	+2,0	+2,2	-1,0
	Previsiones 1986	102,00	+2,0		-2,0
Australia	1984	6,11	+7,2	+6,5	+0,7
	1985	6,20	+0,2	+7,8	-5,3
	Previsiones 1986	6,17	-0,6		
Nueva Zelandia	1984	7,70	+13,5	+5,3	+3,6
	1985	7,83	+1,7	+2,9	+1,9
	Previsiones 1986	7,80	-0,4		
Japón	1984	7,14	+1,6	+1,1	+0,3
	1985	7,38	+3,3	+1,5	+1,4
	Previsiones 1986	7,56	+2,5		

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, para la campaña de 1984/85 se añadió una cantidad suplementaria a 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 aplica un gravamen del 75 por ciento en el caso de la fórmula A y del 100 por ciento en el de la fórmula B.

24. La Comisión de la Comunidad Europea prevé que la producción de 1986 alcanzará más o menos el mismo nivel que la de 1985. Durante el período enero-julio de 1986 la producción de leche fue superior en un 1,5 por ciento a la del mismo período del año anterior. A juzgar por los resultados de los nueve primeros meses del año, parece que las entregas a las centrales lecheras podrían aumentar durante el conjunto del año unas 770.000 toneladas, con lo que se rebasarían ligeramente los límites contingentarios.

25. El número de vacas lecheras de la CE disminuyó un 5,9 por ciento en los dos últimos años, hasta cifrarse en 24,3 millones el 1º de enero de 1986. Según las previsiones, a finales de 1987 se habrá producido una nueva reducción de un millón de cabezas. Sin embargo, la producción de leche no se redujo en la misma proporción. La productividad por vaca disminuyó ligeramente en 1985 a medida que se hizo sentir todo el impacto del "gravamen extraordinario" aplicado a las cantidades producidas en exceso del contingente, pero éste fue probablemente un caso aislado. La Comisión estima que el ritmo medio anual de aumento de la productividad por vaca será de un 1,5 por ciento en 1986. La aplicación de los contingentes ha producido asimismo un ligero aumento de la utilización de leche en las granjas.

26. El conjunto de medidas en materia de precios de los productos agropecuarios para 1986/87, convenido en mayo de 1986, no introdujo cambios en los límites de los contingentes ni en el precio indicativo aplicado a la leche (27,84 ECU los 100 kg). El gravamen de corresponsabilidad siguió siendo de un 2 por ciento del precio indicativo. Contrariamente a lo que proponía la Comisión, no se modificaron los precios de intervención de la mantequilla y la leche desnatada en polvo. La relación de precios entre los sólidos grasos y no grasos siguió siendo por lo tanto de 48:52. El gravamen extraordinario podía recaudarse dos veces por año, a fin de reducir el exceso de producción en una fase temprana de la campaña.

27. Se previó otra reducción del contingente global de la Comunidad, del 2 por ciento para la campaña de 1987/88 y del 1 por ciento para la de 1988/89. Para contribuir a la consecución de este objetivo, la CE adoptó un programa para los productores que abandonaran la producción, destinado a reducir en una cifra de hasta 3,2 millones de toneladas la producción de leche de 1986-88. Los productores que se comprometieran a abandonar definitivamente la producción de leche recibirían durante siete años una compensación anual de 4 ECU los 100 kg de leche. Se autorizó a los Estados miembros a que complementaran esta compensación en función de distintos factores industriales y regionales. Sin embargo, quedan aún por determinar algunos elementos en cuanto a la aplicación del programa.

28. España y Portugal se adhirieron a las Comunidades Europeas el 1º de enero de 1986, aunque su integración en la política agrícola común se irá realizando por etapas a lo largo de un período de varios años. En España el número de vacas aumentó ligeramente y la productividad se incrementó entre un 1 y un 2 por ciento en 1984 y 1985, con lo cual la producción anual media de esos dos años registró una expansión del 1,9 por ciento. Se estima que la producción total fue en 1985 de 6,5 millones de toneladas. Tras haber experimentado una disminución de un 11 por ciento en 1984, la producción portuguesa se recuperó ligeramente hasta alcanzar 750.000 toneladas en 1985.

29. Después de haber aumentado un 13,5 por ciento en 1984, la producción de leche de Nueva Zelanda permaneció a un nivel de 7,83 millones de toneladas en 1985. Este incremento de la producción obedeció al buen estado de las pasturas y a la expansión de la cabaña lechera. El número de vacas lecheras aumentó debido a que la rentabilidad de otros sectores de la ganadería (por ejemplo, la cría de ovejas) se redujo aun más que la del ganado lechero, provocando una modificación de la utilización de las pasturas en favor de la cría de ganado vacuno. Se preveía que en 1986 la producción de leche disminuiría aproximadamente un 0,4 por ciento, hasta cifrarse en 7,8 millones de toneladas. Esto supone una cabaña lechera un tanto mayor, pero rendimientos menores por vaca. Sin embargo, durante los dos primeros trimestres de 1986 las entregas superaron con mucho los niveles de 1985, como consecuencia de las favorables condiciones meteorológicas reinantes en casi todas las regiones durante la última parte del verano y el otoño. La cantidad total entregada a las centrales lecheras en la campaña 1985/86 fue superior en un 5,1 por ciento (en equivalente de grasas lácteas) a la de la campaña 1984/85. Durante los cuatro primeros meses de la campaña 1986/87 las condiciones meteorológicas no han sido favorables para los pastos. En los resultados del año civil de 1986 probablemente repercutirán las importantes reducciones de precios previstas para la nueva campaña (1986/87).

30. En junio de 1986 la Junta Neozelandesa de Productos Lácteos anunció que el precio combinado básico de los sólidos grasos y no grasos sería de 225 centavos el kg de grasa láctea, lo que representa una disminución de un 43,8 por ciento en relación con la campaña anterior. Esta reducción la hizo necesaria el deterioro de los ingresos de exportación. La industria

neozelandesa de productos lácteos también acordó adoptar un programa facultativo para limitar los suministros de leche en 1986/87. La Junta de Productos Lácteos pagará a los productores participantes en dicho programa una cantidad fija para reducir la producción de leche por debajo de un nivel básico de producción. La moratoria sobre la entrada de nuevos productores adoptada por la industria en 1985 fue prorrogada para la campaña de 1986/87 y será objeto de examen en noviembre de 1986. Se llegó a un acuerdo en cuanto a los puntos más importantes de un nuevo programa de estabilización de los precios. El principal elemento es una garantía estatal para los empréstitos de la Junta de Productos Lácteos por un valor de hasta 650 millones de dólares en condiciones comerciales; podrán utilizarse 400 millones de dólares para la estabilización de los precios, 100 millones para ayudar a financiar las pérdidas comerciales de 1985/86, y 150 millones para reembolsar en condiciones comerciales un préstamo de 750 millones de dólares concedido por el Banco Central y pagadero en un plazo de 40 años a una tasa de interés del 1 por ciento. Se trata de disposiciones transitorias que permiten a la Junta hacer pagos complementarios de hasta 110 centavos el kg de grasa láctea durante un período de tres años.

31. La producción australiana siguió aumentando en 1985, aunque a un ritmo inferior (1,5 por ciento) al de 1984, hasta cifrarse en 6,2 millones de toneladas. El descenso de los ingresos de las explotaciones lecheras, resultante de la depresión de los precios del mercado internacional, afectó a la producción, ya que el número de vacas disminuyó y los productores más eficientes alcanzaron márgenes de beneficio aumentando la productividad por vaca. Las condiciones climatológicas en las principales regiones productoras de leche fueron asimismo menos favorables de lo normal. El número de vacas permaneció estacionario en 1986 y, si bien la producción aumentó ligeramente (el 0,7 por ciento) en el primer trimestre, los resultados del período abril-junio fueron inferiores en un 5,3 por ciento a los de un año antes. En conjunto, se preveía que la producción de leche alcanzaría en 1986 un nivel próximo al de 1985.

32. Las nuevas disposiciones en materia de comercialización y asistencia entraron en vigor el 19 de julio de 1986. Su objetivo fundamental es velar por el desarrollo de una industria más eficiente y rentable, capaz de responder lo más rápidamente posible a las cambiantes condiciones del mercado y la tecnología. El nuevo régimen, que puso fin al anterior sistema de reunir en un fondo común todos los ingresos de exportación, da incentivos a los fabricantes para que elijan los productos y los mercados más remuneradores.

Las principales disposiciones adoptadas en materia de comercialización son las siguientes:

- 1) El establecimiento de un fondo de apoyo al mercado financiado por un gravamen aplicado a toda la leche producida, con inclusión de la destinada al mercado de la leche líquida; este gravamen se impone al

componente graso de la leche y su límite máximo es de 45 centavos por kg de grasa láctea, equivalente a 2 centavos por litro de leche. Desde el 19 de julio de 1986 se aplica un gravamen de 35 centavos por kg. Los fabricantes que exporten los productos lácteos prescritos (mantequilla/aceite de mantequilla, quesos de tipo Cheddar, leche desnatada/suero de mantequilla en polvo, caseína y leche entera en polvo) recibirán pagos en concepto de apoyo al mercado que representarán normalmente un 30 por ciento del precio medio de exportación que se obtenga actualmente por el producto, ajustado para convertirlo en precio en fábrica a granel. En ciertas circunstancias, puede pagarse a una tasa diferente del 30 por ciento: cuando no se disponga de fondos suficientes, y más si los precios del mercado mundial se desploman.

- ii) El establecimiento de un fondo complementario de apoyo al mercado destinado a facilitar la transición de las disposiciones vigentes a las nuevas. Se financiará mediante la aplicación de gravámenes a las ventas internas de mantequilla/aceite de mantequilla y quesos de tipo Cheddar a una tasa de 668 dólares australianos por tonelada de mantequilla/aceite de mantequilla y de 234 dólares australianos por tonelada de queso. Estos gravámenes se suprimirán gradualmente en los próximos tres o cuatro años.
- iii) La reforma de la Corporación Australiana de Productos Lácteos para conferirle más eficiencia y autonomía.
- iv) La abolición de las disposiciones para reunir en un fondo común los ingresos de exportación el 30 de junio de 1986. Cabe señalar que desde el 30 de junio de 1985 dejaron de pagarse las "asignaciones" para cubrir ciertos gastos de transporte y almacenamiento.

33. La producción del Japón siguió aumentando en 1985, esta vez en un 3 por ciento, hasta cifrarse en 7,38 millones de toneladas. Si bien sus ingresos disminuyeron al nivel más bajo registrado desde 1977, los productores se beneficiaron de una baja de los precios de los piensos concentrados. Los resultados obtenidos en el primer trimestre de 1986 mostraron una continua expansión, con aumentos mensuales regulares del 3 por ciento con relación a 1985. La ligera disminución de la demanda de leche líquida (para beber) se vio compensada con creces por el incremento de la demanda de leche destinada a la elaboración, y tanto el número de vacas como la productividad siguieron aumentando.

34. Sin embargo, se preveía que el ritmo de aumento de la producción se vería frenado por la reducción de los precios. Para el ejercicio fiscal de 1986 (abril de 1986 a marzo de 1987) el precio garantizado de la leche destinada a la elaboración fue reducido en un 2,8 por ciento con relación al ejercicio anterior, quedando fijado en 87,57 yen el kg. Esta reducción del precio, que se efectuó tras haber descendido los costos de producción como consecuencia de la disminución del precio de los piensos obtenido

mediante la fórmula adoptada al efecto, está encaminada a evitar que haya nuevamente un exceso de suministros. El precio normal de transacción de la leche destinada a la elaboración fue reducido en un 0,9 por ciento, es decir, a 69,54 yen el kg, mientras que la prima de complemento fue reducida en un 9,4 por ciento, es decir, a 18,03 yen el kg. La cantidad básica de leche respecto de la cual se paga la prima de complemento sigue siendo de 2,3 millones de toneladas.

35. La producción sudafricana aumentó un 7,5 por ciento en 1984, hasta cifrarse en 1,9 millones de toneladas. Sin embargo, en 1985 las entregas a las centrales lecheras se redujeron como resultado de la aplicación de un contingente temporal para limitar la cantidad de leche destinada a la elaboración. Los niveles de los precios de apoyo para la leche "industrial" se aumentaron en 1,42 rand los 100 kg durante el presente año. Sin embargo, se prevé para 1986 una disminución de la producción del 3 por ciento y se espera que esta trayectoria descendente se acentúe.

36. Siguieron en vigor el sistema de precios dobles adoptado a principios de 1985 y las demás medidas de limitación de la producción aplicadas por Finlandia. Los suministros de 1985 fueron un 3 por ciento inferiores a los de 1984, habiéndose acelerado la disminución durante el segundo semestre del año. Ello situó a la producción anual por debajo del promedio de 1981-83. El número de vacas siguió disminuyendo de acuerdo con la tendencia observada durante toda la década. Se prevé que en 1986 se reduzcan las entregas un 1 por ciento, y los pronósticos para 1987 apuntan resultados similares. El actual sistema de fijación de precios ha sido prorrogado hasta el final de la campaña de 1987-88. Para 1986 las multas para los productores que superen su cupo de producción se han aumentado de 1,60 a 2,00 marcos finlandeses el litro.

37. Los suministros noruegos (incluida la leche de cabra) disminuyeron un 4,5 por ciento en 1985 hasta cifrarse en 1,9 millones de toneladas. Se espera una nueva disminución del 1-2 por ciento en 1986, como consecuencia del sistema de contingentes, que funciona según lo previsto. Por consiguiente, se ha podido aumentar el precio pagado a los productores de leche para la campaña iniciada el 19 de julio de 1986. Los límites de los contingentes permanecen invariables.

38. En Suecia, la producción registró una disminución de un 3 por ciento en 1985. Tal tendencia se aceleró al finalizar el año, al parecer como consecuencia de la introducción del sistema de precios dobles adoptado en julio de 1985 por un período de prueba de tres años. Para 1986 se prevé otra disminución de la producción, esta vez del 5 por ciento (con lo que se situará en 3,4 millones de toneladas), como consecuencia del descenso del número de vacas. Los productores que participaron en el sistema percibían el precio íntegro en el mercado interno por un cupo equivalente al 92 por ciento de la mayor entrega anual hecha por cada uno durante el período de base 1981-83. Por las entregas en exceso del cupo, el precio pagado estaba relacionado con el precio de exportación obtenido en el mercado. Los productores que decidieron no participar en el sistema percibieron el precio del mercado interno, menos la cantidad utilizada para financiar las exportaciones.

39. En Suiza la aplicación algo más estricta del sistema de contingentes redujo en un 3 por ciento las entregas de 1985, que pasaron a 3 millones de toneladas, cantidad sólo ligeramente superior al promedio anual de 1981-83. Sin embargo, para 1986 se prevé un ligero aumento. En el segundo trimestre de 1986 las entregas a las centrales lecheras fueron superiores en un 0,4 por ciento a las correspondientes al mismo período del año anterior. El contingente global de leche iba a reducirse, en dos etapas, en 750.000 toneladas para que fuera de 3,05 millones de toneladas, mientras que los contingentes ahora en vigor ascienden en total a 3.125.000 toneladas. Desde el 12 de julio de 1986 el precio básico de la leche se aumentó en 5 céntimos, a 97 céntimos el kg. Cabe señalar que en 1985 la reducción de las entregas fue diez veces mayor que la disminución de la producción total de leche, lo cual implica que se retiró una mayor cantidad de leche en las explotaciones en respuesta a las limitaciones contingentarias más estrictas; se utilizó en gran medida para alimentar a los terneros y al ganado porcino, en este último caso en forma de leche desnatada y líquida.

40. La producción búlgara se vio afectada por la sequía durante la primera parte de 1985, y registró un descenso del 11 por ciento durante el conjunto del año. En Hungría, la producción de leche disminuyó un 2,5 por ciento en 1985, pasando a 2,64 millones de toneladas. Al igual que en cierto número de países de Europa Oriental, el número de vacas se redujo, pero aumentó la productividad por vaca. En marzo de 1985 había 709.000 vacas lecheras, cifra que representa un descenso de un 1 por ciento en relación con el año anterior. Se prevé que en 1986 la producción registre otra disminución. La cabaña lechera de Rumanía aumentó un 2 por ciento el año pasado, pero la producción se redujo un 2 por ciento debido a una baja de la productividad. La producción polaca también descendió un 4 por ciento en 1985, se espera que disminuya de más en 1986, alrededor del 6 por ciento. Este descenso obedeció en parte a la dureza del invierno, al bajo rendimiento y a la disminución del número de vacas (3,1 por ciento en 1985) por el apoyo de los productores privados. En muchas explotaciones las actividades relacionadas con los productos lácteos, a causa de su menor rentabilidad.

41. La producción de leche de la Argentina registró un aumento del 8 por ciento en 1985, como consecuencia de la caída de los precios de las grasas lácteas en relación a otros productos agropecuarios en virtud de un convenio en materia de precios establecido en 1984 entre los productores y la industria. Dicho convenio dio así mismo mayor estabilidad a la planificación a largo plazo de los productores. También las condiciones meteorológicas han sido favorables a la producción de leche. El precio del kilo de grasas lácteas se incrementó a partir de principios de 1986 un 25 por ciento, incremento que se mantuvo en un nuevo acuerdo en materia de precios concluido en junio. Se persigue aumentar la productividad e inducir a los productores a realizar inversiones y mantener los niveles de producción. En el Francia, la producción de leche se recuperó ligeramente en 1985, pero siguió estando por debajo de la media de 1981-83.

42. La producción de leche de la URSS aumentó un 2 por ciento en 1985, pese a la reducción de un 1 por ciento registrada por el número de vacas, como consecuencia principalmente de un mejor rendimiento por vaca. Tras la escasez de forrajes experimentada a principios de 1985, las favorables condiciones climáticas durante el verano y principios del otoño permitieron disponer de mayores cantidades de heno y de productos de ensilaje. Esto hace que sea mayor la probabilidad de que la producción de leche siga aumentando durante el año en curso, esta vez en una proporción de entre el 1,5 y el 2 por ciento, hasta cifrarse en 102 millones de toneladas aproximadamente. Durante los primeros meses de 1986 las entregas se incrementaron un 5 por ciento y la productividad por vaca un 7 por ciento. Los efectos del accidente nuclear de Chernobyl sobre la producción láctea son difíciles de cuantificar.

43. Se prevé que en los demás países de Europa Oriental, en el mejor de los casos, se produzcan pocos cambios en 1986, siendo posible una ligera disminución. Las condiciones climatológicas fueron desfavorables, y el número de vacas disminuyó. No se prevén cambios importantes en la producción de la República Democrática Alemana o de Checoslovaquia. En Yugoslavia los pequeños productores estimaron que no era rentable seguir produciendo.

44. En 1985 la producción de leche de los Estados Unidos aumentó un 6 por ciento hasta alcanzar un nuevo nivel sin precedentes de más de 65 millones de toneladas. El pronunciado incremento de la producción se mantuvo en 1986, en cuyo primer semestre se registró un aumento del 5 por ciento con relación al período correspondiente de 1985. El programa de liquidación de la cabaña lechera entró en vigor el 12 de abril de 1986. Fundamentalmente, ofrece pagos en efectivo a los productores del sector lácteo que se comprometen a dejar esta actividad y a no ejercerla durante cinco años. El programa estará en vigor hasta el 31 de agosto de 1987. De acuerdo con la información proporcionada por el Gobierno de los Estados Unidos, sus efectos se han hecho sentir rápidamente. En mayo de 1986 el número de vacas en 21 Estados seleccionados con fines de examen alcanzó su nivel más bajo desde abril de 1985. Las estimaciones difieren en cuanto a la eficacia de este programa para frenar el aumento de la producción de los Estados Unidos. Se han concluido contratos de compra con los granjeros, quienes en 1985 efectuaron el 8,7 por ciento de las ventas totales de leche en los Estados Unidos. Se consideró la posibilidad de sacrificar cerca de un millón de vacas lecheras. Sin embargo, no se sabía con certeza a qué ritmo se retirarían los productores del mercado, ni cuál sería el comportamiento de los productores que no participaban en el programa. Había indicios de que estos últimos seguirían aumentando su producción de leche, alentados por el bajo nivel en que se mantenían los precios de los piensos así como por la subida de los precios de la leche en las explotaciones, aun cuando seguían siendo bajos. Había más margen para que aumentara la productividad mediante el uso de hormonas bovinas de crecimiento. En cambio, se preveía que los ingresos con relación a los precios de los piensos concentrados se mantendrían por debajo de sus niveles de principios de la década de 1980, lo cual podría limitar los incentivos para ampliar la

producción. Se estima que el efecto neto del programa de compras consistirá en reducir los fuertes aumentos registrados a principios de 1986, dejándolos en un incremento anual total de aproximadamente un 1 por ciento con respecto a 1985. Se espera que la producción se estabilice en 1987.

45. En 1985 la producción canadiense disminuyó un 2,7 por ciento, hasta cifrarse en poco más de 8 millones de toneladas. El descenso fue más pronunciado a fines de año. Al igual que en algunos países productores europeos, el sistema de contingentes a la producción que el Canadá adoptó prontamente no pudo impedir que se registrara un importante aumento de la producción en 1985, y la disminución del año pasado -que se obtuvo a pesar de existir una relación favorable entre los precios de la leche y de los piensos- obedeció a la aplicación más estricta del sistema. El contingente aplicado a la leche industrial (destinada a la elaboración) fue reducido para la campaña de agosto de 1985 a julio de 1986, y se aumentó la multa aplicada a las entregas que sobrepasen el contingente. El sistema de contingentes fue prorrogado por otros cinco años. Sin embargo, la tendencia a la baja se invirtió durante el segundo trimestre de 1986, en que la producción aumentó un 4 por ciento en relación con el período correspondiente del año anterior, y se espera un nuevo incremento, esta vez del 3 por ciento, durante el tercer trimestre. La producción total de la campaña lechera de 1985/86 disminuyó, pues, tan sólo un 0,1 por ciento y el contingente se rebasó en un 0,66 por ciento, y ello a pesar de la reducción del número de vacas, del 2 por ciento con relación al año anterior. Sin embargo, la leche absorbida por la industria de transformación disminuyó el 1,4 por ciento, disminución contrarrestada por un aumento del consumo de leche líquida. Se incrementaron los precios de la leche para la campaña 1986/87, pero el contingente permaneció invariable, en 46,6 millones de litros. Enos y otro podrían ser objeto de revisión más avanzada la campaña, que empezó el 19 de agosto de 1986.

46. La producción de leche de Austria aumentó ligeramente en 1985. Sin embargo, las entregas disminuyeron un 2 por ciento, lo cual indica un mayor uso de leche en las explotaciones para evitar las multas aplicadas a las cantidades producidas por encima del contingente. Estaba en vigor un programa de "compras" y los precios pagados a los productores por la leche fueron reducidos a finales del año pasado. Para 1986 cabe prever una ligera disminución de la producción total y un nuevo descenso de las entregas. Según se informó, se redujeron tanto el número de vacas lecheras como la productividad.

47. La disponibilidad de excedentes de productos lácteos de los productores del hemisferio norte ha tendido a desalentar un mayor desarrollo de la producción láctea de algunos países con capacidad para ello. No obstante, muchos países en desarrollo consideran que la producción láctea constituye un elemento importante para la nutrición, así como para el mejoramiento de los ingresos agrícolas, y le han dado gran prioridad en sus planes de desarrollo rural. Esto es especialmente válido en el caso de Asia, que es con mucho la región productora más importante del mundo en desarrollo. El aumento anual medio de la producción de leche de Asia fue

de un 4 por ciento entre 1982 y 1984. La producción láctea es una actividad con una larga tradición en Asia Occidental y Meridional, pero recientemente también ha cobrado importancia en varias partes del este y el sudeste de Asia, principalmente en la República de Corea, China e Indonesia.

48. En China, que está estableciendo una moderna industria lechera alrededor de las grandes ciudades al igual que en las provincias del noreste, la producción de leche de vaca ha aumentado considerablemente desde finales de la década de 1970. Si bien en 1985 sólo fue de 4,7 millones de toneladas, las posibilidades de lucro que ofrece el sector lechero a los productores individuales, así como el énfasis que hacen los planes nacionales en el aumento de la producción de leche, hacen que sea probable que se mantenga el crecimiento constante.

49. Los progresos también fueron impresionantes en la India, que es el mayor productor de leche de los países en desarrollo. Durante la campaña lechera de 1985/86 (abril/marzo) la recolección de leche en el marco del proyecto indio de desarrollo lácteo denominado "operación abundancia", que ha contado con ayuda alimentaria de la CE en forma de productos lácteos y con capital del Banco Mundial, aumentó más de un 25 por ciento, y las centrales lecheras tuvieron dificultades para dar cabida a los suministros de los productores durante los meses de temporada de más actividad. En 1985 la producción total de leche de vaca aumentó un 2,5 por ciento, situándose en 16,9 millones de toneladas. La producción de leche de búfala, cifrada en 21,3 millones de toneladas, y de leche de cabra, cifrada en 975.000 toneladas, junto con la de leche de vaca dieron una producción total de leche de 39,26 millones de toneladas en 1985.

50. También se desplegaron esfuerzos para promover la producción de leche en cierto número de países de Asia Occidental, que tuvieron particular éxito en Arabia Saudita. La producción láctea de Asia se benefició de una demanda generalmente fuerte de leche y de productos lácteos, y del hecho de que los gobiernos de muchos países dieron mayor prioridad al desarrollo del sector lechero nacional. Por el contrario, en Africa y América Latina, regiones en las que las políticas no han sido tan propicias al desarrollo del sector lácteo mientras la demanda se ha visto afectada desfavorablemente por la recesión económica, la producción de leche ha permanecido estacionaria o incluso ha disminuido en años recientes.

51. La producción del Brasil disminuyó en relación con el máximo de 10,4 millones de toneladas registrado en 1984. Chile, el Perú y Venezuela señalaron pocos cambios para 1986.

Consumo

52. En los países desarrollados la demanda de leche líquida fresca ha permanecido generalmente estacionaria, en el mejor de los casos, desde los años sesenta. Ello se debe, entre otras cosas, a preocupaciones dietéticas y a la competencia de otras bebidas. La demanda para la alimentación de

animales también ha disminuido, debido a la disponibilidad de piensos concentrados más baratos. Cuando hubo aumento del consumo de leche líquida, ello se debió por lo general a la concesión de subvenciones oficiales, aplicadas ya sea a los precios al por menor o en el marco de programas de bienestar social. En algunos países la leche con bajo contenido en grasas, la leche de larga conservación (UHT) y las bebidas a base de leche constituyeron una excepción parcial a la debilidad general de la demanda.

53. En cambio, la demanda de leche fresca fue fuerte en los países en desarrollo, lo cual refleja niveles de nutrición inadecuados. La demanda fue impulsada asimismo por el crecimiento demográfico y el aumento de los ingresos, así como por la urbanización y los cambios que ésta entraña para los hábitos alimenticios. Las políticas oficiales destinadas a aumentar los niveles de nutrición, sobre todo de los niños, constituyen otro factor. Si bien los actuales niveles de consumo por habitante siguen siendo muy bajos, han ido aumentando constantemente.

54. En las Comunidades Europeas continúa disminuyendo el consumo de leche fresca (-2 por ciento en 1984), y aumentando la parte que corresponde a la leche de bajo contenido graso y de larga conservación (UHT). El crecimiento del mercado de la leche de bajo contenido graso y de larga conservación (UHT) se estabilizó en 1984, pero aparentemente prosiguió en 1985. Las campañas de promoción, sobre todo las destinadas a los jóvenes, tuvieron efectos modestos en algunos Estados miembros. En los Países Bajos, por ejemplo, el consumo de leche líquida por habitante aumentó 0,2 litros en 1985, hasta alcanzar 86,3 litros. Esta cantidad todavía representa solamente el 85 por ciento de la cifra de 1970. Por otra parte, todo el crecimiento se concentró en el consumo de leche semidesnatada (+5 por ciento); el de leche entera disminuyó un 3 por ciento. La tendencia a la baja se mantuvo en 1985 en algunos países tales como Suecia (-2 por ciento), Finlandia (-3 por ciento) y Noruega (-5 por ciento). En Suiza se registró una importante disminución del consumo humano (-8 por ciento), y la utilización de leche líquida para alimentación animal aumentó un 11 por ciento. Este incremento del uso en las explotaciones concuerda con el descenso de las entregas a las centrales lecheras.

55. En Australia el consumo humano por habitante permaneció bastante estable, con unos 103 litros por año. En Nueva Zelanda se registró una disminución del 3 por ciento en el consumo humano en 1985, y una baja del 15 por ciento en la utilización de leche para alimentación animal. Es probable que se registre otro descenso del consumo humano tras la supresión en 1985 de la subvención concedida al consumo de leche líquida fresca, lo cual se ha traducido en un aumento de un 33 por ciento de su precio al por menor.

56. De 1974 a 1984 el consumo de leche entera en los Estados Unidos disminuyó un 30 por ciento. Durante el primer trimestre de 1986 las ventas de leche líquida aumentaron un 1 por ciento en relación con el año anterior, pero, al igual que en Europa, el crecimiento del consumo se centró

exclusivamente en la leche desnatada y de bajo contenido de grasas. Las ventas de leche entera bajaron un 3,4 por ciento durante el primer trimestre de 1985. En el Canadá el consumo humano descendió un 6,5 por ciento en 1985, y la utilización para alimentación animal un 3 por ciento.

57. La región en que aumentó principalmente el consumo fue Asia, tanto en los países desarrollados como en los países en desarrollo. Según las previsiones, en el Japón el consumo seguirá incrementándose lentamente, aunque en 1985 se registró una disminución de un 0,4 por ciento en el consumo de leche líquida. El Gobierno subvenció una campaña de promoción y mantuvo en vigor una subvención para la distribución de leche en las escuelas. También en Tailandia el Gobierno lanzó una campaña de promoción, destinada específicamente a los adolescentes. Estos últimos años el consumo ha venido aumentando constantemente en la India y en China.

58. En Europa Oriental y la URSS las políticas oficiales previeron importantes subvenciones para mantener estables los precios de la leche al consumidor. En la URSS, el precio corriente al por menor de la leche líquida fue en 1985 de poco más de la mitad del costo total de producción y comercialización. Los precios de la leche (y de los principales productos lácteos) han permanecido prácticamente invariables durante 25 años. Por esta razón se ha mantenido una fuerte demanda, que en ocasiones es mayor que la oferta. En Hungría se registró en 1985 un ligero aumento (+0,4 por ciento) del consumo humano de leche líquida, aunque la utilización de leche para alimentación animal disminuyó considerablemente.

Productos lácteos frescos

59. La producción de lácteos frescos (yogur, leche aromatizada, nata, etc.) siguió aumentando en 1985, tendencia que aparentemente se mantiene en 1986. En los países desarrollados de Europa y América del Norte estos productos han constituido el sector de más rápida expansión por lo que se refiere a la demanda de productos lácteos en los últimos años. Aun cuando el crecimiento tal vez se haya aminorado en algunos de los mercados tradicionales, la tendencia general siguió siendo positiva.

60. En 1985, la producción de lácteos frescos de las Comunidades Europeas, con exclusión de la leche entera y la leche desnatada, alcanzó el equivalente de 9 millones de toneladas de leche, lo cual representa un aumento de entre un 1 y un 2 por ciento en relación con 1984. Esta cantidad se componía de aproximadamente 6 millones de toneladas de nata y el resto de yogur, leche aromatizada, etc. En la República Federal de Alemania y en Francia el consumo de yogur y de productos afines aumentó un 6,5 por ciento en 1985. El consumo de yogur se ha duplicado en los últimos diez años. Hay indicios de que la tendencia a consumir productos con bajo contenido de materias grasas será sustituida por una preferencia por las cualidades gustativas de los productos a base de leche entera. Sin embargo, en los Países Bajos el consumo de yogur a base de leche entera disminuyó un 6 por ciento en 1985. Los de otros tipos registraron pequeños aumentos.

61. En Noruega la producción de lácteos con bajo contenido de materias grasas, tales como el suero de mantequilla, se incrementó considerablemente en 1985, mientras que la de productos a base de leche entera se redujo y la de otros grupos de productos permaneció relativamente estable. La situación se mantuvo bastante estacionaria en Suecia y Finlandia. En Suiza, si bien el consumo de productos frescos disminuyó un 8 por ciento en 1985, la producción de yogur se acrecentó un 3 por ciento. Tanto el consumo como la producción aumentaron en Hungría, país en el que los productos con bajo contenido de materias grasas perdieron terreno en términos relativos. En el Japón, la producción y el consumo de todos los tipos de productos aumentaron considerablemente en 1985. La producción neozelandesa de productos frescos (de todos los tipos) progresó un 12 por ciento entre 1984 y 1985.

62. El consumo estadounidense de yogur aumentó un 120 por ciento de 1974 a 1984. La demanda de productos frescos se incrementó sin cesar en 1985, sobre todo la de productos con bajo contenido de materias grasas. En el Canadá las ventas comerciales de nata, leche aromatizada y yogur aumentaron en 1985/86, y se prevé que proseguirán su expansión en 1986/87.

63. Es probable que el comercio mundial total de productos lácteos frescos (con inclusión de la leche fresca) haya ascendido en 1985 a 250.000 toneladas de equivalente en leche, lo cual representa un valor de aproximadamente 75 millones de dólares EE.UU. A efectos de comparación, cabe señalar que el comercio intracomunitario de leche fresca y de productos frescos alcanzó en 1984 más de 2,5 millones de toneladas, es decir, diez veces la cantidad objeto de comercio mundial. Las importaciones de España, procedentes principalmente de la Comunidad, han aumentado rápidamente en los últimos años (1982: 18.000 toneladas, 1983: 42.000 toneladas y 1984: 90.000 toneladas). Con la adhesión de España a la Comunidad, el 1º de enero de 1986, es posible que el comercio mundial total de leche fresca y de productos frescos disminuya en aproximadamente 100.000 toneladas (un 40 por ciento) de 1985 a 1986.

64. Las exportaciones de leche fresca y de productos lácteos frescos de Australia y Nueva Zelanda permanecieron estacionarias en los últimos años, entre 10.000 y 12.000 toneladas aproximadamente en ambos casos, aunque se han desplegado esfuerzos para fomentar la demanda de ciertos productos lácteos frescos que tal vez puedan dar resultados en un futuro próximo. En Nueva Zelanda, la producción de lácteos frescos (incluidos los helados, el yogur y el queso blanco) registró entre 1983 y 1984 un importante aumento, de más del 60 por ciento. Se ha procurado incrementar la demanda de productos hechos a base de leche de larga conservación (UHT). En 1984, las ventas de leche aromatizada de Nueva Zelanda se acrecentaron en el Caribe, Samoa Occidental y Guam. Sin embargo, la exclusión de los productos neozelandeses del mercado de Nueva Caledonia contrarrestó con creces los progresos alcanzados en otras zonas. Nueva Zelanda adoptó un envase de un litro para la nata UHT, comercializado con éxito en los mercados del Caribe, el Pacífico, el sudeste de Asia y el Oriente Medio. Se tomaron medidas para desarrollar el sector de la leche aromatizada; a principios

de 1985 se lanzó en el mercado interno un nuevo producto (Fruyo: una combinación de yogur y zumo de frutas) que se prevé exportar. Asimismo, otros países exportadores de productos lácteos han trabajado activamente para establecer industrias de transformación en países en desarrollo, principalmente en el Oriente Medio, con objeto de crear nuevos mercados para las grasas lácteas anhidras y la leche en polvo, mediante su utilización en la producción de yogur, leche aromatizada y otros productos lácteos, y mejorar los niveles de nutrición de los países en desarrollo.

Mantequilla

Producción

65. La producción mundial de mantequilla y aceite de mantequilla de 1985 se estimó en 7,6 millones de toneladas, lo cual representa una disminución de aproximadamente un 1 por ciento en relación con el año anterior. La producción de mantequilla de la CE fue de 2.028.000 toneladas en 1985. Para 1986 se prevé un aumento del 4 por ciento. En Nueva Zelandia, la producción de mantequilla de 1985 (263.000 toneladas) fue apenas inferior a la de 1984, aunque se prevé un ligero aumento para el año en curso, pese a la cifra sin precedentes de la destinada a la fabricación de leche entera en polvo y queso. En 1985 la producción australiana de mantequilla disminuyó cerca de un 8 por ciento hasta un nivel de 80.400 toneladas, debido principalmente al aumento de la producción de queso y de leche entera en polvo. Para 1986 se prevé otra disminución.

66. En Finlandia, la producción de mantequilla de 1985 fue casi un 9 por ciento inferior a la de 1984, y se prevé que en 1986 permanecerá invariada al nivel de 72.000 toneladas. La producción polaca de mantequilla, que alcanzó niveles relativamente altos en 1984, disminuyó un 5 por ciento en 1985 hasta un nivel de 275.000 toneladas. Se prevé otra disminución para el año en curso. También en Suecia la producción de mantequilla disminuyó un 12 por ciento en 1985, en comparación con su nivel de 1984, y hay indicios de que la tendencia a la baja proseguirá en 1986. Las tendencias en otros países participantes variaron ligeramente. Si bien en 1985 se registraron algunos aumentos de la producción de mantequilla en la Argentina, Bulgaria, el Japón, Sudáfrica y el Uruguay, hubo al parecer disminuciones en Hungría, Noruega, Rumanía y Suiza. La producción global de mantequilla alcanzada en 1985 en todos los países participantes (3.679.000 toneladas), fue un 3,7 por ciento inferior a la de 1984.

67. La producción de mantequilla del Canadá, que totalizó unas 94.000 toneladas en 1985, fue un 12 por ciento inferior a la del año anterior. Las previsiones indican que la producción de 1986 será de alrededor de 94.000 toneladas. En los Estados Unidos la producción disminuyó un 16 por ciento en 1984 con un total de 500.000 toneladas, pero aumentó casi un 14 por ciento hasta alcanzar un nivel de 569.600 toneladas en 1985, a consecuencia del crecimiento considerable de los suministros de leche. Habida cuenta de las previsiones que apuntan a un incremento de los

suministros de leche en 1986, es posible que la producción de mantequilla aumente aún más. Según informes, en 1985 la producción de mantequilla de la URSS fue apenas superior a la del año anterior, pero se espera que aumente un 2 por ciento en 1986 debido al incremento de los suministros de leche y a una mayor productividad. En la República Democrática Alemana la producción aumentó de 309.000 toneladas en 1984 a 315.000 toneladas en 1985, pero no se prevé otro aumento durante 1986.

68. Gracias a la mayor producción de leche en varios países en desarrollo, sobre todo la India y China, se espera que la producción de mantequilla aumente ligeramente en 1986.

Consumo

69. En 1985 el consumo total de mantequilla en los países respecto de los cuales se dispuso de información estadística registró un ligero aumento. Se prevé otro aumento en 1986 de resultas de las numerosas medidas adoptadas para promover el consumo en muchos países.

70. En 1985 la CE prosiguió su política de fomento del consumo de mantequilla, con el fin de reducir las existencias. 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- y en el ejercicio 1984/85 hubo también ventas especiales de "Mantequilla de Navidad" y un plan de ventas de mantequilla a precio reducido para Berlín (plan experimental encaminado a verificar la eficacia de ventas concretas a precios reducidos). 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, que se ha extendido a todos los Estados miembros. 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 bien deberse a las grandes diferencias de precio con la mantequilla, o bien a determinadas preferencias de los consumidores. La operación de mantequilla navideña no se repitió en 1985/86 por haber resultado costosa e ineficaz en relación con el objetivo de promover la venta de mantequilla. La Comisión adoptó en cambio medidas adicionales para la venta de mantequilla concentrada a precios reducidos; diversas medidas adoptadas por la Comunidad desde 1972 habían contenido disposiciones en ese sentido. En julio de 1986 se adoptó un plan de utilización de la mantequilla vieja en los alimentos para animales, previa su transformación en aceite de mantequilla. Se prevé que para 1986, unas 75.000 toneladas serán utilizadas con este fin. A finales de marzo 420.000 toneladas de las existencias de intervención se componían de mantequilla conservada durante más de 18 meses, 459.000 toneladas estaban almacenadas desde hacía 6-18 meses y 237.000 toneladas estaban almacenadas desde hacía menos de seis meses. La CE vendió en el marco de programas especiales 283.000 toneladas en 1985 y proyecta vender 330.000 toneladas

en 1986, lo que incluye la venta de mantequilla concentrada para cocinar, a la mitad del precio normal. Según las estimaciones, el consumo total de mantequilla en 1985 fue de 1.638.000 toneladas, frente a 1.794.000 toneladas en 1984. Se prevé que en 1986 el consumo interno disminuirá un 0,7 por ciento adicional.

71. En Suiza, donde se han tomado medidas bastante 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 sobre todo 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, que alcanzó 44.500 toneladas en 1984, disminuyó a 40.900 toneladas en 1985.

72. En Finlandia, donde el consumo de productos lácteos, y en particular 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 total de este producto disminuyó de 59.000 toneladas en 1983 a 54.000 toneladas en 1984, pero aumentó un 11 por ciento en 1985 hasta alcanzar un nivel de 60.000 toneladas.

73. En Polonia el consumo de mantequilla siguió recuperándose en 1984 y 1985. Se prevé que con la supresión del sistema de racionamiento de la mantequilla el consumo seguirá incrementándose.

74. 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 campañas de publicidad, 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.

75. Hasta hace poco tiempo, la mantequilla se vendía en Nueva Zelanda 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 el 3 por ciento con respecto a 1983. El consumo 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. En 1985 el consumo interno de mantequilla aumentó hasta 40.200 toneladas, en comparación con las 39.500 toneladas de 1984.

76. En Australia, en 1984 el consumo total de mantequilla ascendió a 68.600 toneladas, frente a 61.100 toneladas en 1983. En 1985 hubo una

ligera disminución y el total fue de 66.000 toneladas. El Consejo Australiano de Productos Lácteos se esfuerza por fomentar el consumo de mantequilla, en el contexto de la disminución del consumo total de materias grasas en Australia.

77. 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 hicieron que en 1985 se incrementara un tanto el consumo de estos productos. 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 entre las diferentes clases de margarina según su contenido de materias grasas. Con el fin de reducir los excedentes, se han puesto en práctica varios programas de distribución de mantequilla. En 1985 el consumo interno total, según las estimaciones, fue de 567.000 toneladas, frente a 551.000 toneladas en 1984. En el Canadá, el consumo de mantequilla, que aumentó un 7 por ciento en 1983, se desplomó 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, pero los productores de margarina emprendieron simultáneamente una campaña de promoción de su producto. A fines de 1985 el consumo total de mantequilla era de 101.700 toneladas, es decir, un 1,5 por ciento menor que el de 1984.

Comercio

78. En 1984 la situación del mercado se caracterizó por el alto nivel de las existencias, la floja demanda y la fuerte competencia, que dieron como resultado una baja de los precios. En 1985 la situación del mercado mejoró algo debido al ligero aumento de las ventas de mantequilla de ciertos exportadores importantes. En términos globales, las exportaciones parecen haber aumentado aproximadamente un 5 por ciento durante 1985. Los países participantes, que en conjunto efectuaron aproximadamente cuatro quintas partes del comercio mundial, exportaron en 1985 un 6 por ciento más de mantequilla. Si bien las exportaciones de mantequilla de la CE, Finlandia, Hungría, Polonia, Suecia y Suiza disminuyeron en 1985, las de Australia, Nueva Zelanda, Noruega y el Uruguay aumentaron. Según las previsiones, en 1986 podría registrarse una ligera recuperación del comercio mundial de mantequilla, pero se prevé que la intensa competencia entre los principales abastecedores provocará en un futuro próximo la baja de los precios de la mantequilla y el aceite de mantequilla.

79. Las exportaciones de mantequilla efectuadas por la CE a terceros países en 1985 se redujeron a 201.000 toneladas, después de haber alcanzado 221.000 toneladas el año anterior. Los principales destinatarios de esas exportaciones fueron nuevamente países del Mediterráneo, la URSS y países de la OPEP. En el primer semestre de 1986, las ventas de la CE totalizaron unas 64.000 toneladas frente a 172.000 toneladas en el mismo período de 1985, y hay indicios de que la tendencia a la baja continuará durante el

resto del año. 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 bajos de mantequilla destinada a la exportación en forma de ghee. En el marco del Reglamento Nº 2268/84 la CE 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 finalizado las entregas 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 2268/84 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. Sin embargo, el 14 de marzo de 1986 la CE adoptó otro Reglamento (Nº 765/86) relativo a las modalidades de venta de mantequilla procedente de las existencias de intervención, para la exportación a ciertos destinos, de conformidad con la Decisión del Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas del 31 de mayo de 1985 (TBDD, 31S/189). Posteriormente se recibió una notificación de la CE en la cual se daba a conocer que la CE había aceptado una oferta para una venta de 100.000 toneladas f.o.b. de mantequilla de antigüedad superior a 18 meses, procedentes de existencias públicas y destinadas a la URSS a un precio de 450 dólares EE.UU. la tonelada. En una fecha ulterior se prevé vender otras 50.000 toneladas de mantequilla a la URSS, en el marco del mismo acuerdo.

80. El volumen de 215.000 toneladas exportado por Nueva Zelandia en 1985 fue superior en un 40 por ciento al de 1984 (153.000 toneladas). Durante el primer semestre de 1986 las exportaciones totalizaron alrededor de 76.200 toneladas, una tercera parte menos que en el período correspondiente del año pasado; pero se prevé que en 1986 se alcance un total de alrededor de 250.000 toneladas, es decir, un 16 por ciento más que en 1985. El Reino Unido siguió siendo el principal mercado. En virtud del régimen preferencial para las importaciones de mantequilla, el Reino Unido fue autorizado a importar 81.000 toneladas de Nueva Zelandia en 1985 y 79.000 toneladas en 1986. Debido a los problemas causados por el exceso de suministros de productos lácteos, se han ejercido presiones dentro de la CE para que Nueva Zelandia participe en el reajuste de los suministros reduciendo sus exportaciones de mantequilla; ello ha dado lugar a una reducción de los contingentes de importación para 1987 y 1988, que serán de 76.500 toneladas y 74.500 toneladas respectivamente. Nueva Zelandia vendió asimismo 23.500 toneladas a Argelia y 26.200 toneladas a la URSS. En septiembre de 1986 notificó su intención de vender 50.000 toneladas de aceite de

54

mantequilla al Brasil, al amparo de la exención prevista en el párrafo 1 del artículo 7 del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas y de conformidad con la Decisión de 31 de mayo de 1985 (IBDD, 31S/189). El precio aplicado para esa transacción fue de 550 dólares EE.UU. la tonelada C y F.

81. Las exportaciones australianas de mantequilla, que aumentaron considerablemente en 1984, hasta alcanzar la cifra de 22.900 toneladas, mantuvieron su tendencia al alza hasta alcanzar 27.400 toneladas a finales de 1985. En el primer semestre de 1986 las exportaciones totalizaban ya la cifra de 15.500 toneladas. Los principales puntos de destino fueron Argelia, Irán y cierto número de países del Pacífico. La tendencia a la baja de las exportaciones de mantequilla de Finlandia prosiguió en 1985, con un total de sólo 19.000 toneladas en comparación con las 23.000 toneladas de 1984, o sea que se produjo una disminución del 20 por ciento. Los principales mercados siguieron siendo la URSS y algunos países africanos. Las exportaciones de otros participantes mostraron tendencias dispares.

82. Las exportaciones de mantequilla de los Estados Unidos, que habían sido de 44.200 toneladas en 1984, totalizaron sólo 30.000 toneladas en 1985. Durante el primer semestre de 1986 las exportaciones se cifraron en 2.200 toneladas solamente (17.200 toneladas durante el período correspondiente del año anterior). Los principales lugares de destino fueron México, Egipto y Jamaica. En virtud de la Ley de Seguridad Alimentaria de los Estados Unidos de 1985, se organizó un programa quinquenal para subvencionar a los granjeros, que permite exportar 100.000 toneladas de mantequilla excedentaria durante los tres ejercicios fiscales de 1986 a 1988, siempre y cuando se disponga de mantequilla y no resulten perturbados los mercados nacional o mundial. A fines de julio de 1986 sólo se habían vendido 3.000 toneladas de aceite de mantequilla en el marco del programa. Las exportaciones de la República Democrática Alemana disminuyeron en 1985, al igual que las de Rumania.

83. En cuanto a las importaciones, los envíos de mantequilla efectuados por terceros países a la CE, que habían disminuido un 9 por ciento en 1984, hasta alcanzar un nivel de 96.000 toneladas, se redujeron nuevamente en 1985 hasta cifrarse en 63.000 toneladas. El principal proveedor de las importaciones comunitarias siguió siendo Nueva Zelandia. Durante el primer semestre de 1986, las importaciones de mantequilla totalizaron 46.000 toneladas, frente a las 25.000 toneladas que se importaron en el período correspondiente del año anterior. Las importaciones de Suiza, que en 1984 se habían reducido un tercio hasta cifrarse en 8.000 toneladas, disminuyeron otro 12 por ciento hasta totalizar 7.100 toneladas en 1985. Durante el primer semestre de 1986 las importaciones de mantequilla (3.700 toneladas) fueron un 23 por ciento superiores a las del período correspondiente del año pasado. Se prevé otra recuperación en el transcurso del año. Las importaciones de la URSS descendieron en 1984 a 198.000 toneladas, o sea en un 2 por ciento, pero se ha informado que en 1985 totalizaron 200.000 toneladas, gran parte de las cuales procedía de países de la CE. Las previsiones para 1986 señalan un ligero aumento del comercio mundial de mantequilla. Sin embargo, la creciente competencia en

las exportaciones entre la CE, Nueva Zelandia y los Estados Unidos seguirá manteniendo a un bajo nivel los precios de la mantequilla y del aceite de mantequilla en un futuro previsible.

Existencias

84. Las existencias totales de mantequilla de la CE, América del Norte y Oceanía, que el 19 de octubre de 1985 eran de 1,5 millones de toneladas, fueron inferiores a las de un año antes en un 9 por ciento aproximadamente. A finales de 1985 se registró otra reducción de alrededor del 5 por ciento, cifrándose en aquel momento las existencias combinadas en 1,39 millones de toneladas. Al 19 de abril de 1986 las existencias habían aumentado de nuevo, debido principalmente a los incrementos registrados en los Estados Unidos y Nueva Zelandia, donde alcanzaron un nivel de 1,42 millones de toneladas. Las existencias de mantequilla de la CE aumentaron a 1,12 millones de toneladas a finales de 1985, después de haber totalizado 940.000 toneladas a finales de 1984. El 11 de septiembre de 1986 las existencias conjuntas se cifraban en 1,39 millones de toneladas (con inclusión de 151.000 toneladas de existencias de los organismos privados). A fin de reducir el nivel de las existencias, la Comisión adoptó dos decisiones. La primera consistió en retrasar 240 días, en lugar de 60, el plazo de pago de la mantequilla procedente de las existencias de intervención. La segunda fue hacer que los costos de los primeros 240 días de almacenamiento corriesen a cargo del vendedor. Se consideraba que estas dos modificaciones tendrían como resultado la reducción del precio de intervención en un 2 por ciento aproximadamente. A pesar de las ventas especiales de Navidad y los importantes contratos de exportación firmados con la URSS, y de otras medidas destinadas a reducir la producción y aumentar las exportaciones, el alto nivel de las existencias siguió ocasionando una gran preocupación a la Comunidad. Las existencias de Nueva Zelandia, que habían aumentado de 62.000 toneladas el 19 de octubre de 1984 a 91.600 toneladas el 19 de octubre de 1985, registraron otro aumento hasta alcanzar 116.000 toneladas el 19 de enero de 1986 y 130.000 toneladas el 19 de abril de 1986; sin embargo, para el 19 de julio de 1986 se habían reducido a 91.400 toneladas. El 19 de octubre de 1985 las existencias de mantequilla de Australia, cifradas en 22.700 toneladas, eran menores de un 29,5 por ciento a las de un año antes, pero a finales de 1985 habían aumentado a 38.100 toneladas. El 19 de abril de 1986 disminuyeron nuevamente, quedando situadas en 32.600 toneladas, y al 19 de julio de 1986 eran solamente de 17.200 toneladas.

85. En los Estados Unidos se tomaron medidas para recortar la producción y acrecentar las exportaciones en forma de ayuda alimentaria. Esto trajo consigo una pronunciada reducción de las existencias, que bajaron a 116.000 toneladas el 19 de octubre de 1985, lo que representa una caída de alrededor del 40 por ciento respecto de su nivel del 19 de octubre de 1984. El nivel de las existencias siguió bajando, hasta cifrarse en 93.100 toneladas en el cuarto trimestre de 1985. Sin embargo, en abril de 1986 las existencias aumentaron hasta alcanzar un nivel de 128.500 toneladas, por la mayor producción de mantequilla derivada del incremento de la producción de

leche. Uno de los propósitos fundamentales de la Ley de Seguridad Alimentaria de los Estados Unidos de 1985 es fomentar las exportaciones estadounidenses de productos lácteos y reducir las existencias. El 19 de julio de 1986 las existencias de mantequilla aumentaron hasta ser de 171.000 toneladas. Se prevé que las existencias aumentarán en 1986 a causa de un importante aumento de la producción de leche. El 19 de octubre de 1985 las existencias canadienses (27.500 toneladas) fueron inferiores en casi un 25 por ciento a las de un año antes; después siguieron disminuyendo, hasta alcanzar la cifra de 20.300 toneladas a finales de año. Al final del segundo trimestre de 1986 las existencias habían aumentado hasta 22.200 toneladas. Sin embargo, se prevé que se reduzcan a 13.800 toneladas a finales de 1986, debido a que la producción permanecerá inalterada y el consumo interno aumentará.

Precios internacionales

86. El 31 de mayo de 1985 el Comité del Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas decidió reducir, con efecto 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. Simultáneamente se llegó a un acuerdo con respecto a las ventas de mantequilla vieja otorgando para tal fin, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 del artículo 7 del Protocolo en cuestión, una exención del cumplimiento de las disposiciones de los párrafos 1 a 4 del artículo 3 del mismo. El Consejo decidió posteriormente revocar la Resolución de 16 de noviembre de 1984 y acordó que no podría efectuarse ninguna nueva venta más al amparo de la misma. Según informes, alrededor de 200.000 toneladas de mantequilla se vendieron a precios inferiores al mínimo de 1.200 dólares EE.UU. la tonelada métrica f.o.b. Todas las entregas de mantequilla vendida en el marco de la Resolución se habían completado el 30 de junio de 1986.

87. La estabilidad de los precios internacionales de la mantequilla y las grasas lácteas anhidras se ha visto minada de manera sostenida por el debilitamiento 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 se situaron entre 1.620 y 1.700 dólares EE.UU. la tonelada hacia finales de 1983. Después siguieron bajando hasta cifrarse entre 1.200 y 1.450 dólares EE.UU. la tonelada en el tercer trimestre de 1984. 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 de la horquilla ya se situaban por debajo del precio mínimo fijado en el Protocolo y eran causa de grave preocupación para los participantes. La decisión del Comité de revisar a la baja los precios mínimos contribuyó 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 segundo semestre de 1985 los precios oscilaron entre 1.000 y 1.200 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. Se tiene noticia de ciertas ofertas hechas por debajo del precio mínimo. Durante los nueve primeros meses de 1986 los precios de exportación de la mantequilla fueron

de 1.000 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. o algo superiores. La situación en materia de precios y el nivel de las existencias seguan pues dando motivos de seria preocupación a los participantes.

Grasas lácteas anhidras

Producción

88. La producción conjunta de grasas lácteas anhidras de los seis principales productores (Australia, la CE, Nueva Zelandia, Suecia, Suiza y el Uruguay), que en 1985 había sido de 271.400 toneladas, fue de poco menos de 272.400 toneladas en 1984. La producción de la CE aumentó de 207.000 toneladas en 1984 a 212.000 toneladas en 1985. Sin embargo, en Australia y Nueva Zelandia la producción de 1985 fue respectivamente un 9 por ciento y un 27 por ciento inferior a la de 1984.

Comercio

89. Tradicionalmente, los principales exportadores de grasas lácteas anhidras han sido la CE y Nueva Zelandia. Si bien las exportaciones de la CE sumaron 153.000 toneladas en 1985, es decir, un 17 por ciento más que en 1984, las de Nueva Zelandia acusaron una disminución de casi el 13 por ciento, pasando de 40.600 toneladas en 1984 a 36.000 toneladas en 1985. Las exportaciones australianas de grasas lácteas anhidras se duplicaron con creces en 1985 (de 10.800 a 24.000 toneladas). Sin embargo, en el primer semestre de 1986, las exportaciones de las tres fuentes principales mostraron una disminución relativa en comparación con el nivel por ellas alcanzado en el primer semestre de 1985.

Ayuda alimentaria

90. En el marco del programa de ayuda alimentaria de 1984, la CE suministró en dicho año 49.000 toneladas de mantequilla y aceite de mantequilla a ciertos países en desarrollo y organismos multilaterales en concepto de ayuda alimentaria, frente a 17.000 toneladas en 1983 (cuadro 4). 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 CE Nº 457/85, en el programa de ayuda de 1985 se prevé un máximo de 28.700 toneladas de aceite de mantequilla. En 1985 las entregas de aceite de mantequilla en concepto de ayuda alimentaria ascendieron a 29.000 toneladas, frente a 49.000 toneladas entregadas por el mismo concepto en el período correspondiente de 1984. En el programa de ayuda alimentaria de la Comunidad para 1986 se prevé un máximo de 27.300 toneladas de aceite de mantequilla.

91. Los donativos al extranjero efectuados por los Estados Unidos en virtud del artículo 416 durante 1985 ascendieron a un total de unas 31.000 toneladas de aceite de mantequilla, en equivalente de mantequilla.

Existencias

92. En Nueva Zelandia las existencias de grasas lácteas anhidras totalizaban 10.000 toneladas el 12 de abril de 1986, frente a 7.000 toneladas un año antes. Durante este período las existencias australianas disminuyeron de 3.200 a 2.200 toneladas.

Precios internacionales

93. 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. la 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 el primer semestre de 1985 se situaron entre 1.290 y 1.650 dólares EE.UU. y durante el segundo semestre oscilaron entre 1.200 y 1.360 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. Cabe señalar que en ese segundo semestre el precio situado en el extremo inferior de la horquilla coincidía con el precio mínimo fijado en el marco del Protocolo. En los nueve primeros meses de 1986 los precios de exportación permanecieron próximos al precio mínimo de exportación de 1.200 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Quesos

Producción

94. En 1985 la producción mundial de queso (12,8 millones de toneladas) fue un 3 por ciento superior a la de 1984. Para 1986 se prevé otro aumento del 2 por ciento. La producción de queso en la CE, (4,27 millones de toneladas en 1985) fue marginalmente superior a la de 1984, a pesar de la reducción de los suministros de leche. Durante el primer semestre de 1986 se registró una producción de 2,10 millones de toneladas, ligeramente inferior a los 2,12 millones de toneladas obtenidas durante el período correspondiente del año pasado; sin embargo, se prevé un nuevo incremento. Se proyecta que la producción de 1986 aumente en un 1,1 por ciento como consecuencia de la ligera mejora de las oportunidades de exportación y del afianzamiento de la demanda interna.

95. La producción de queso de Australia en 1985 (163.600 toneladas) fue un 3 por ciento superior a la de 1984. En el primer semestre de 1986 la producción (65.800 toneladas) fue un 10,0 por ciento superior a la del período correspondiente de 1985. El crecimiento se desaceleró durante el segundo y el tercer trimestres, de manera que para 1986 se prevé un aumento de sólo el 6 por ciento. Aumentó en particular la producción de quesos que no son del tipo Cheddar. En Nueva Zelandia, la producción de queso de 1985 quedó un poco por debajo de las 121.000 toneladas de 1984. Sin embargo, para 1986 se prevé un importante aumento de la producción.

96. En 1985 se registraron aumentos de la producción de queso en la Argentina (+3,7 por ciento); Finlandia (+4,2 por ciento); Noruega

(+1,4 por ciento); y Rumania (+3,3 por ciento). Sin embargo, la producción disminuyó en Bulgaria (-2,4 por ciento); Polonia (-1,0 por ciento); Sudáfrica (-6,9 por ciento); Suecia (-1,0 por ciento); Suiza (-2,6 por ciento) y el Uruguay (-1,0 por ciento). La producción permaneció inalterada en Hungría. La producción japonesa de queso fundido fabricado a partir de queso natural disminuyó en 1985, pero iba en aumento en 1986.

97. En Austria, la disminución de los suministros de leche produjo una disminución paralela de la fabricación de queso en 1985, y para 1986 se prevé un descenso de aproximadamente un 4 por ciento en relación con el año pasado. En 1985, la producción de quesos de los Estados Unidos se cifró en 2,29 millones de toneladas, lo que representa aproximadamente un 8 por ciento más que en 1984. Se prevé un nuevo incremento del 5 por ciento, hasta alcanzar un nivel de 2,40 millones de toneladas en 1986, debido principalmente a un importante aumento de los suministros de leche. En 1985, la producción de queso del Canadá fue de 207.300 toneladas, es decir, un 7,5 por ciento superior a la de 1984. Sin embargo, se espera que en 1986 se atenúe esta tendencia al alza, con la consiguiente estabilización. En la URSS la producción de queso, que en 1985 se situó en unas 800.000 toneladas, fue aproximadamente un 2 por ciento superior a la del año precedente. Para 1986 se prevé otro aumento, debido a la mayor producción de leche.

Consumo

98. Las cifras de 1985 muestran que el consumo mundial de queso fue aproximadamente un 3 por ciento superior al de 1984. Exceptuando un reducido número de países, la demanda de las diferentes variedades de queso aumentó a un ritmo constante, y, según las previsiones, en 1986 se registrará otro aumento del consumo mundial de queso.

99. El consumo de queso en la CE, que aumentó de casi el 6 por ciento en 1984 en relación a 1983, en 1985 sólo creció un 2 por ciento con un total de 3,88 millones de toneladas. Durante el primer semestre de 1986 el consumo disminuyó hasta un total de 1,97 millones de toneladas, en comparación con 1,99 millones de toneladas en el período correspondiente de 1985. Sin embargo, se prevé que en todo el año 1986 el consumo aumente un 1 por ciento aproximadamente, debido sobre todo al incremento del consumo per cápita en la República Federal de Alemania. Según noticias, el consumo aumentó en Bulgaria (+5,7 por ciento); Finlandia (+2,0 por ciento); Nueva Zelanda (+5,1 por ciento); Noruega (+4,6 por ciento); Suecia (+0,9 por ciento); Suiza (+1,8 por ciento) y Uruguay (+3,6 por ciento). En el Japón y Sudáfrica no varió respecto del nivel del año pasado, y disminuyó en Australia (-11,4 por ciento); Hungría (-4,6 por ciento) y Polonia (-1,0 por ciento).

100. En Austria, el consumo permaneció en el nivel de 343.000 toneladas en 1985, pero en el Canadá aumentó un 4,7 por ciento hasta alcanzar un total de 216.700 toneladas. En 1984 el consumo de queso de los Estados Unidos fue de 2,34 millones de toneladas, pero en 1985 aumentó en un

4,6 por ciento hasta alcanzar un nivel total de 2,45 millones de toneladas. El consumo también aumentó en la URSS, pasando de 791.000 toneladas en 1984 a 796.000 toneladas en 1985; se prevé otro aumento en 1986. En la República Democrática Alemana aumentó constantemente, y en 1985 fue casi un 2 por ciento superior al del año anterior. En los demás países, o bien se registraron ligeros descensos del consumo o no hubo variaciones.

Comercio

101. El comercio mundial de queso (con exclusión del comercio intracomunitario), que había ido aumentando regularmente durante los últimos años, descendió en 1985 en un 7 por ciento aproximadamente, debido en particular a la considerable reducción de los envíos de la CE. En 1985 las exportaciones de la CE se cifraron en 408.000 toneladas, aproximadamente un 12 por ciento menos que en 1984 por causa sobre todo de la disminución de las entregas de queso Feta del Irán, que pasaron de 121.000 a 77.000 toneladas. Durante el primer semestre de 1986 las exportaciones totalizaron unas 171.000 toneladas, en comparación con las 187.000 toneladas del período correspondiente del año anterior, lo que representa una disminución del 9 por ciento. Para ayudar a sus exportadores a competir con los principales abastecedores la Comunidad aplica a las exportaciones de queso un sistema de reintegros que varían según los destinos. En el Reglamento Nº 1831/86, de 12 de junio de 1986, se establecieron reintegros para las exportaciones a nuevos destinos específicos (particularmente el Japón en el caso de ciertos quesos) y se revisaron los reintegros aplicables a las exportaciones de ciertos quesos a Australia. En general, las modificaciones han reflejado las fluctuaciones de los tipos de cambio durante el año anterior, pero en el caso de Australia no ha habido modificaciones desde noviembre de 1983. Por esta razón el reajuste ha sido bastante amplio, aunque en una categoría no hubo cambios. En virtud del Reglamento Nº 2185/86, de 11 de julio de 1986, se eliminó al Canadá de la lista de países respecto de los cuales se aplican reintegros de las exportaciones de ciertos quesos y se redujeron los reintegros concedidos a otros. Se prevé que en 1986 las exportaciones de queso se recuperen algo como consecuencia, en parte, de estas medidas.

102. En 1985 las entregas de Nueva Zelandia fueron ligeramente superiores al total de 1984. Los principales destinos fueron el Japón, la URSS, el Norte de Africa y el Oriente Medio. Sin embargo, durante el primer semestre de 1986 las exportaciones registraron un aumento del 11 por ciento en relación con el período correspondiente de 1985, y se prevé que este aumento continúe durante el resto del año. En virtud del párrafo 2 del artículo 7 del Protocolo, en 1985 Nueva Zelandia vendió un total de 2.664 toneladas a diferentes países, entre ellos Portugal, Suecia, Hungría, Rumania, Dinamarca y Yugoslavia, a precios inferiores al precio mínimo del GATT. Nueva Zelandia siguió invocando el párrafo 2 del artículo 7 para exportar durante 1986 queso de baja calidad a un precio inferior al mínimo. En 1985 las exportaciones australianas fueron superiores en un 29 por ciento a las de 1984, (73.600 toneladas, frente a 56.900 toneladas) a pesar de que durante el primer semestre de 1986 se observó una disminución, con

un total de sólo 28.500 toneladas, lo que representa un retroceso del 22 por ciento en relación con el nivel alcanzado durante el período correspondiente de 1985. Se prevé pues que en 1986 las exportaciones no excedan en total de 66.300 toneladas, frente a una disponibilidad de exportación estimada en 71.000 toneladas. Australia se amparó también en el párrafo 2 del artículo 7 del Protocolo para exportar 430 toneladas de queso de baja calidad a ciertos destinos de Europa en 1985, a precios inferiores al precio mínimo de exportación.

103. Las exportaciones de Suiza, que en 1985 se cifraron en 65.400 toneladas, fueron superiores en casi un 4 por ciento a las de 1984, pero el nivel alcanzado durante el primer semestre de 1986 es inferior al del período correspondiente del año pasado. Las exportaciones de queso de Finlandia totalizaron 37.000 toneladas en 1985, un 3 por ciento menos que en el año anterior; en cambio, las de Noruega crecieron en casi el 12 por ciento. Según las informaciones disponibles de otros países participantes, en 1985 las exportaciones de queso fueron superiores en la Argentina (+14,0 por ciento) y en Hungría (+14,9 por ciento) e inferiores en Bulgaria (-12,2 por ciento); Suecia (-10,4 por ciento) y el Uruguay (-37,0 por ciento). Las exportaciones de Polonia permanecieron inalteradas en el nivel de 1.100 toneladas.

104. Las exportaciones de queso de los Estados Unidos disminuyeron hasta un nivel de 15.700 toneladas en 1985. En el primer semestre de 1986 las exportaciones totalizaron sólo 3.200 toneladas, lo que representa sólo un 51 por ciento del nivel alcanzado en el período correspondiente de 1985. Las exportaciones de queso del Canadá casi se duplicaron, pasando de 5.300 toneladas en 1984 a 10.500 toneladas en 1985. La tendencia de las exportaciones en 1986 es de fuerte alza, especialmente en el Japón. En 1985 las exportaciones de Austria disminuyeron un 9 por ciento hasta quedar situadas en la cifra de 42.500 toneladas, y a comienzos de 1986 seguían bajando.

105. Durante el ejercicio fiscal de 1985, las donaciones de queso de los Estados Unidos en virtud del artículo 416 sumaron 22.186 toneladas, destinadas principalmente a Polonia (58 por ciento), Chile (20 por ciento); México (17 por ciento) y Mozambique, Portugal, Haití y Tanzania (5 por ciento). Se enviaron otras 2.000 toneladas en el marco del título II de la Ley 480. También Finlandia y Suiza entregaron ciertas cantidades de queso en concepto de ayuda alimentaria.

Existencias

106. A nivel mundial, las existencias de queso a finales de 1985 fueron ligeramente inferiores a las del período correspondiente de 1984. Las existencias de queso de la CE, que no solían experimentar grandes variaciones debido a la fuerte demanda interna, aumentaron sin embargo en 1985 como consecuencia de un crecimiento de la demanda menor de lo previsto y de haber descendido las exportaciones comunitarias por causa de la reñida competencia de precios en el mercado mundial. Las existencias privadas se

estimaban al 12 de diciembre de 1985 en 111.000 toneladas, de las que 92.000 toneladas eran de quesos de tipo italiano. Las existencias disminuyeron ligeramente a principios de 1986 hasta un nivel de 91.000 toneladas el 1º de abril; en su mayor parte se componían de los quesos italianos Grana Padana y Parmigiano Reggiano, y aumentaron de nuevo hasta cifrase en 101.000 toneladas el 1º de julio de 1986. En Australia, la expansión de la producción de queso y la disminución del consumo interno se reflejaron nuevamente en el aumento de los niveles de existencias. Al 1º de abril de 1986 las existencias habían aumentado a 100.500 toneladas (95.100 toneladas un año antes). Al 1º de julio habían descendido hasta ser de 81.000 toneladas, cifra todavía superior a la de la misma fecha del año anterior. Al 1º de julio de 1986, las existencias de Nueva Zelanda (64.700 toneladas) eran un 28 por ciento superiores a las del año anterior. El 1º de octubre de 1986 las existencias de queso de los Estados Unidos, eran de 425.000 toneladas, aproximadamente un 11 por ciento menos que las del período correspondiente del año pasado. Las existencias de queso de los demás países mostraron tendencias divergentes. Si bien fueron superiores en el Canadá, Noruega y Suecia, en la Argentina, Bulgaria, Finlandia, Japón, Hungría, Polonia, Rumanía, Sudáfrica y Suiza fueron comparativamente inferiores.

Precios internacionales

107. Los precios de mercado del queso continuaron variando según los tipos de queso y según los mercados en 1985 y 1986. Los precios internacionales del queso Cheddar, que en 1985 habían oscilado entre 1.000 y 1.430 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b., mejoraron ligeramente en los primeros meses de 1986. Sin embargo, hacia la mitad del año los precios se vieron de nuevo sometidos a presiones como consecuencia de la abundancia de la oferta y se situaron a veces cerca de los precios mínimos de exportación convenidos. En el tercer trimestre se recuperaron de nuevo y oscilaron entre 1.050 y 1.300 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. En ocasión de su examen anual de los precios mínimos de exportación, realizado en septiembre-octubre de 1986, el Comité del Protocolo relativo a Determinados Quesos decidió elevar el precio mínimo de exportación de determinados quesos, con efectos a partir del 2 de octubre de 1986, de 1.000 dólares EE.UU. (nivel vigente desde el 1º de octubre de 1981) a 1.030 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Leche desnatada en polvo

Producción

108. La producción mundial de leche desnatada en polvo obtenida en 1985 (4,2 millones de toneladas) fue inferior en un 2 por ciento a la de 1984, año en que se redujo en un 7 por ciento. En la Comunidad Europea la producción disminuyó en 1985 en alrededor de un 8 por ciento, hasta 1,9 millones de toneladas. Sin embargo, aumentó un 13 por ciento en los

siete primeros meses de 1986 con relación al mismo período de 1985. La disminución registrada en 1984 y 1985 se debió principalmente a la introducción del sistema de contingentes. En 1985 la producción de Nueva Zelanda fue de 197.000 toneladas, con una disminución del 12,7 por ciento con relación a 1984. La tendencia descendente prosiguió en el primer semestre de 1986. En Australia la producción de 1985 se redujo en un 2,2 por ciento hasta 134.000 toneladas; el descenso continuó en el primer semestre de 1986 a un ritmo más rápido. Desde julio de 1985 la producción de leche desnatada en polvo había seguido disminuyendo por haberse reducido la de mantequilla y haber aumentado la de queso, leche entera en polvo y caseína. La producción de leche desnatada en polvo fue en 1985/86 de 125.000 toneladas, con una disminución del 11,4 por ciento en comparación con 1984/85. La producción de leche desnatada en polvo obtenida por otros participantes siguió tendencias diversas en 1985; aumentó en Polonia y en el Japón y disminuyó en Finlandia, Hungría, Suecia y Suiza.

109. En los Estados Unidos la producción, que aumentó un 21,2 por ciento en 1985, fue de 638.000 toneladas. El aumento continuó durante el primer semestre de 1986 en casi la misma proporción, y la producción se elevó a 379.000 toneladas, frente a 315.000 en los seis primeros meses de 1985. En el Canadá la producción de 1985 fue de 98.000 toneladas, con una disminución del 24,8 por ciento con relación a 1984; en el primer semestre de 1986 la producción -57.000 toneladas- fue aproximadamente la misma que la obtenida en el primer semestre de 1985. En la Unión Soviética la producción siguió aumentando en 1985 y se elevó a 480.000 toneladas, frente a 440.000 en 1984.

110. Se prevé que la producción mundial de leche desnatada en polvo aumentará en 1986 como consecuencia de las mayores cantidades obtenidas en los Estados Unidos y en la Unión Soviética. En los Estados Unidos la producción de 1986 quizás se eleve a 750.000 toneladas, con un aumento del 17 por ciento con relación a 1985. En la Unión Soviética la producción tal vez alcance la cifra de 520.000 toneladas en 1986. Se prevé que en la Comunidad Europea la producción sea de 2,1 millones de toneladas en 1986. En Nueva Zelanda la producción será en 1986 más o menos la misma que en 1985. Es posible que en Australia la producción disminuya en 1986. Se ha previsto que en el Canadá la producción alcance en 1986 la cifra de 102.000 toneladas con un aumento del 4,4 por ciento con relación a 1985.

Consumo

111. El consumo mundial de leche desnatada en polvo decreció en 1985. En la Comunidad Europea el consumo interno total disminuyó hasta la cifra de 1,59 millones de toneladas en 1985, con una disminución del 25 por ciento en relación a 1984. Se ha calculado que el consumo humano se ha elevado a 172.000 toneladas, es decir, 55.000 más que en 1984. En 1985 el consumo de este producto como alimento para animales, que es la principal utilización del mismo en la Comunidad, se redujo en unas 483.000 toneladas debido a la interrupción del programa de utilización en el sector del ganado porcino y las aves de corral y el total fue de 1,38 millones de toneladas. En el

primer semestre de 1986 el consumo interno total fue de 787.000 toneladas, frente a 1,14 millones de toneladas en el primer semestre de 1985. En los Estados Unidos el consumo de leche desnatada en polvo se acrecentó en unas 42.000 toneladas, hasta 346.000 en total. En el Japón el consumo interno fue en 1985 de 255.000 toneladas, es decir, 1.000 menos que en 1984; se utilizaron 179.000 toneladas para el consumo humano. En Finlandia y Hungría casi toda la leche desnatada en polvo consumida en 1985 se destinó a la alimentación de animales.

112. En la Europa Occidental, donde la leche desnatada en polvo se utilizó sobre todo para la alimentación de animales, se adoptaron medidas para promover su consumo. La ayuda directa de la Comunidad Europea para favorecer el empleo de leche desnatada en polvo en la alimentación de terneros fue de 80 ECU los 100 kg, o sea, el 46 por ciento del precio de intervención de este producto. Además, la Comunidad concedió subvenciones en relación con la leche desnatada líquida, para promover su utilización en el sector de la alimentación animal o para impulsar su transformación en caseína. Además, si la situación de las existencias lo exige, se pueden adoptar medidas especiales en el sector de los piensos compuestos para la alimentación del ganado porcino y de las aves de corral. Así, en 1984 se vendieron a precios muy reducidos 600.000 toneladas para la alimentación de cerdos y aves de corral. En abril de 1985 cesó de aplicarse este programa, porque las existencias habían descendido a su nivel más bajo de 350.000 toneladas. A causa del aumento ulterior de las existencias, la Comunidad Europea reintrodujo el programa en agosto de 1986. En julio de 1984 el Consejo decidió ampliar el régimen de ayuda relativo a la leche desnatada en polvo para terneros y hacerlo extensivo a la leche parcialmente desnatada en polvo (con un contenido en grasa del 9 al 11 por ciento), lo que dará existencia a otro mercado. Por lo demás, otros países -en particular Austria, Finlandia y Suiza- lanzaron campañas para el fomento del consumo de leche desnatada en polvo e líquida, como alimento para animales. En los Estados Unidos se han preparado varios programas para acrecentar la utilización de los productos lácteos. En 1985 las donaciones nacionales de leche desnatada en polvo sumaron 54.000 toneladas, frente a 53.000 en 1984.

Comercio

113. Las exportaciones mundiales de leche desnatada en polvo (ayuda alimentaria inclusive) aumentaron en 1985, a causa sobre todo del crecimiento pronunciado de las donaciones de los Estados Unidos al extranjero. Las exportaciones de la Comunidad Europea (ayuda alimentaria inclusive) aumentaron en 1985 un 0,7 por ciento y el total fue de 309.000 toneladas, de las que 124.000 tuvieron la condición de ayuda alimentaria. Según datos provisionales, parece que las exportaciones se redujeron bruscamente en el primer semestre de 1986 hasta 91.000 toneladas, frente a 189.000 en el período correspondiente de 1985. Las exportaciones de Nueva Zelandia aumentaron un 3,5 por ciento en 1985, hasta 173.000 toneladas; en el primer semestre de 1986 se exportaron 68.800 toneladas, frente a 83.700 en el período correspondiente de 1985. Al igual que en 1984, los principales

puntos de destino de las exportaciones neozelandesas en 1985 fueron los países del Asia Sudoriental y Oriental. En 1985 las exportaciones de Australia aumentaron un 28,9 por ciento, hasta 90.000 toneladas; en el primer semestre de 1986 se redujeron a 38.800 toneladas, frente a 50.500 en el período correspondiente de 1985.

114. En 1985 las exportaciones de Polonia, que aumentaron un 1,5 por ciento, sumaron 41.400 toneladas; los principales países de destino fueron el Japón, Bangladesh y Argelia. En cambio, en el primer semestre de 1986 disminuyeron un 41 por ciento, situándose en 11.600 toneladas. En abril y mayo de 1985 Polonia, de conformidad con el párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo, vendió al Japón 3.232 toneladas de leche desnatada en polvo destinada a la alimentación de animales a precios comprendidos entre 590 y 595 dólares de los EE.UU. la tonelada métrica, franca en la frontera polaca. En marzo y abril de 1985 Suiza, de conformidad con el párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo, vendió a España unas 900 toneladas de leche desnatada en polvo, con destino a la alimentación de animales, a precios comprendidos entre 537 y 550 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b.

115. En 1985 las exportaciones de los Estados Unidos aumentaron un 15,3 por ciento hasta cifrarse en 305.000 toneladas; alrededor del 73 por ciento de las expediciones -unas 222.000 toneladas- tuvieron el carácter de ayuda alimentaria. Los principales puntos de destino de estas exportaciones fueron países de Africa y de la América Meridional y Central. En el primer semestre de 1986 las exportaciones siguieron aumentando y alcanzaron la cifra de 147.100 toneladas, de las cuales 84.100 toneladas se enviaron como ayuda alimentaria. En el segundo trimestre de 1985 los Estados Unidos vendieron a España 25.000 toneladas de leche desnatada en polvo destinada a la alimentación animal, con un valor total de 7,5 millones de dólares de los EE.UU. En el período comprendido entre el 19 de octubre de 1985 y el 31 de julio de 1986 las ventas gobierno a gobierno de leche desnatada en polvo efectuadas en relación con la Ley de 1985 sobre la seguridad alimentaria sumaron 124.600 toneladas, de las que 50.000 se vendieron al Brasil a precios comprendidos entre 665 y 690 dólares de los EE.UU. la tonelada f.a.s. y 41.000 a México a precios comprendidos entre 730 y 800 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. Además, se vendieron a Austria 33.000 toneladas de leche en polvo al precio de 350 dólares de los EE.UU. la tonelada y 600 toneladas a Israel al precio de 450 dólares de los EE.UU. la tonelada. Es posible que en 1986 las exportaciones totales de los Estados Unidos sumen 350.000 toneladas, frente a 305.000 en 1985. En 1985 las exportaciones del Canadá se redujeron todavía más (en un 13,5 por ciento, después de una disminución del 14,5 por ciento en 1984) y descendieron a 60.600 toneladas. En el primer semestre de 1986 las exportaciones siguieron disminuyendo y fueron inferiores en un 37 por ciento a las del período correspondiente de 1985. En 1985 los principales puntos de destino de las exportaciones canadienses fueron países de la América Central y del Sur.

116. En el sector de la importación, en 1985 las compras del Japón, que aumentaron un 15,5 por ciento, sumaron 104.000 toneladas. Buena parte de

la leche en polvo importada -76.400 toneladas- se utilizó para la alimentación de animales. Sin embargo, en el primer semestre de 1986 las importaciones experimentaron una reducción del 15,5 por ciento respecto del mismo período del año anterior. En 1985 los principales países de procedencia de los suministros fueron Nueva Zelanda (47.000 toneladas) y Australia (29.000 toneladas). En 1985 España aumentó mucho sus importaciones. En 1985 las importaciones de México siguieron aumentando y sumaron 145.000 toneladas, frente a 100.000 en 1984; el principal abastecedor fueron los Estados Unidos. En 1985 las importaciones del Brasil aumentaron un 33 por ciento hasta 40.000 toneladas; el principal abastecedor fueron los Estados Unidos.

117. Se prevé que en 1986 disminuirán las exportaciones mundiales de leche desnatada en polvo, ya que el aumento de las exportaciones de los Estados Unidos habrá sido contrarrestado por la expedición de menores suministros de la Comunidad, Oceanía y el Canadá.

Ayuda alimentaria

118. Las expediciones de productos lácteos en concepto de ayuda alimentaria están constituidas sobre todo por envíos de leche desnatada en polvo y de grasas lácteas anhidras (cuadro 4). En 1985 disminuyeron las expediciones de estos dos productos hechas por la Comunidad Europea en concepto de ayuda alimentaria; en cambio, en ese mismo año aumentaron las donaciones de los Estados Unidos al extranjero. En cuanto a la leche desnatada en polvo, en 1985 las donaciones de los Estados Unidos al extranjero sumaron 222.000 toneladas, frente a 180.000 en 1984; los principales puntos de destino fueron Egipto, el Brasil, Chile y Etiopía. En los seis primeros meses de 1986 las donaciones al extranjero sumaron unas 84.000 toneladas dentro de unas exportaciones totales de 147.100 toneladas. En estas cifras no queda comprendida la leche desnatada en polvo exportada como uno de los componentes de una mezcla de maíz, soja y leche desnatada en polvo. En 1985 las donaciones al extranjero se acrecentaron bruscamente y se prevé que en 1986 se mantendrán a niveles elevados. En el programa de ayuda alimentaria de la Comunidad Europea para el año 1985 se prevé un máximo de 108.600 toneladas de leche desnatada en polvo, frente a 122.500 en 1984. En 1985 las expediciones de la Comunidad Europea en forma de ayuda alimentaria sumaron 124.000 toneladas, frente a 167.000 en 1984. Los principales beneficiarios del programa de 1985 fueron la India (15.000 toneladas) y el Programa Mundial de Alimentos (26.000). En el programa de la Comunidad para la prestación de ayuda alimentaria en 1986 se prevé un máximo de 94.000 toneladas de leche desnatada en polvo. La Comunidad ha establecido una lista de los países y organismos que tienen derecho a recibir ayuda alimentaria, pero no se dispone de un desglose de la cantidad antes mencionada de leche desnatada en polvo por países y organismos internacionales destinatarios. Durante el primer semestre de 1986 las expediciones de la CE en concepto de ayuda alimentaria ascendieron a 47.000 toneladas, frente a 68.000 toneladas en el mismo período del año anterior. Según los datos disponibles, han hecho también entregas de leche en polvo como ayuda alimentaria Australia, Austria, el Canadá, Finlandia, el Japón y Suiza.

- 47 -
CUADRO 4

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

Países participantes	Exportaciones totales			Ayuda alimentaria			Ayuda alimentaria/ exportaciones totales		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985
	Toneladas métricas						Porcentaje		
	<u>Leche desnatada en polvo</u>								
Australia	56.300	70.200	90.200	3.000	4.200	800	5,3	6,0	0,9
Austria	16.300	15.736	...	407	718	...	2,5	4,6	...
Canadá	81.860	70.000	60.580	14.000 ^a	28.000 ^a	...	17,1	40,0	...
CE	192.000	307.000	309.000	73.000	167.000	124.000	38,0	54,4	40,1
Suiza	400	700	8.800	400	700	1.200	100,0	100,0	13,6
Estados Unidos	234.167	264.517	304.883	113.211	180.533	221.928	48,3	68,3	72,8
TOTAL	581.027	733.153	...	204.018	381.151	...	35,1	52,3	...
	<u>Leche entera en polvo</u>								
Australia	33.500	27.300	31.700	800	600	40	2,4	2,2	0,1
Austria	14.281	26.441	...	556	-	...	3,9	-	...
Suiza	3.100	3.100	3.000	2.700	2.700	2.600	87,1	87,1	86,7
TOTAL	50.881	56.841	...	4.056	3.300	...	8,0	5,8	...
	<u>Grasas lácteas anhidras</u>								
CE	111.000	129.000	146.000	17.000	49.000	29.000	15,3	38,0	19,9

^aEn 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: En 1985 las donaciones de los Estados Unidos de aceite butírico y mantequilla al extranjero sumaron unas 31.000 toneladas (en su equivalente en mantequilla).

China, que tradicionalmente no ha sido un gran productor y consumidor de leche, atribuye actualmente mayor importancia a los productos lácteos y tal vez solicite el envío de leche desnatada en polvo y grasas lácteas anhidras en concepto de ayuda alimentaria como uno de los elementos principales de su programa de desarrollo de la producción láctea.

Existencias

119. Las existencias totales de leche desnatada en polvo de la Comunidad Europea, América del Norte y Oceanía, cifradas en alrededor de 1,15 millones de toneladas en fecha 1º de enero de 1986, eran inferiores en un 12,2 por ciento a las de un año antes. Las existencias totales de leche desnatada en polvo de otros países siguieron tendencias divergentes entre el 1º de enero de 1985 y el 1º de enero de 1986. A fines de 1985 el nivel de las existencias mundiales de leche desnatada en polvo era inferior al registrado a fines de 1984. La reducción de las existencias observadas a fines de 1985 se debió primordialmente a menores existencias públicas en la Comunidad Europea y los Estados Unidos.

120. Las existencias totales de leche desnatada en polvo de la Comunidad Europea, América del Norte y Oceanía, alrededor de 1,44 millones de toneladas en fecha 1º de julio de 1986, eran superiores en un 45 por ciento a las de un año antes. El 1º de julio de 1986 las existencias públicas de la Comunidad Europea sumaban 887.000 toneladas, frente a 381.000 el 1º de julio de 1985. Se acrecentaron aún más después y el 11 de septiembre de 1986 eran de 914.000 toneladas. Así, como se indica en la sección relativa al consumo, con la finalidad de reducir las existencias, la Comunidad Europea restableció las medidas especiales de colocación aplicables al sector de los piensos compuestos para cerdos y aves de corral. El 1º de julio de 1986 las existencias de los Estados Unidos sumaban 459.000 toneladas, o sea, que eran inferiores en un 7 por ciento a las de un año antes. Se preveía que a fines de 1986 las existencias serían sustancialmente inferiores a las de un año antes y que su total sería de 320.000 toneladas. El 1º de julio de 1986 las existencias de leche desnatada en polvo de Australia y Nueva Zelandia eran inferiores a las de un año antes; las del Canadá eran superiores a las registradas el 1º de julio de 1985.

Precios internacionales

121. El 1º de octubre de 1986, durante el examen anual de los precios mínimos de exportación, el Comité del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo decidió elevar el precio mínimo de exportación de la leche desnatada en polvo de 600 a 680 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b., a partir del 2 de octubre de 1986. Los precios de la leche desnatada en polvo variaron entre 600 y 650 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. durante el primer trimestre de 1985. En el curso del segundo trimestre se estabilizaron entre 630 y 700 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. Los de la leche desnatada en polvo para la alimentación animal se situaron en el primer semestre de 1985 en el extremo inferior de dicha horquilla de

precios. En el tercer trimestre de 1985 los precios de la leche desnatada en polvo destinada al consumo humano variaron entre 685 y 800 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. La depreciación del dólar de los Estados Unidos con relación a otras monedas y la menor producción contribuyeron a que los precios se afirmaran. En el cuarto trimestre de 1985 los precios fluctuaron entre 750 y 800 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. En el primer trimestre de 1986 los precios variaron entre 812 y 860 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. Sin embargo, los precios descendieron a partir de comienzos de marzo de 1986 y durante el segundo trimestre de 1986 variaron entre 650 y 740 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. En el tercer trimestre se afirmaron, como consecuencia en particular de la depreciación del dólar de los Estados Unidos, y fluctuaron entre 740 y 800 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Leche entera en polvo

Producción

122. En 1985 la producción total de leche entera en polvo, que está relacionada con la demanda específica más estrechamente que la de otros productos lácteos, siguió acrecentándose, pero con mayor lentitud que en 1984. En la Comunidad Europea, que es el principal productor mundial, la producción de 1985 fue de 724.000 toneladas, o sea, un 0,7 por ciento menos que en 1984. Según datos provisionales, en el primer semestre de 1986 la producción experimentó una disminución del 7 por ciento. En 1985 la producción de Nueva Zelandia aumentó un 7,2 por ciento hasta 148.000 toneladas; creció de nuevo en el primer semestre de 1986 en un 34,6 por ciento. En Australia la producción aumentó en 1985 un 10 por ciento y para la campaña 1986/87 se ha previsto un aumento del 5,8 por ciento en respuesta a mayores pedidos de exportación. En 1985 la producción de Finlandia aumentó un 9,7 por ciento; creció un 12,5 por ciento en el primer semestre de 1986. Sin embargo, se ha estimado que en 1986 la producción será de unas 31.000 toneladas, frente a 34.000 en 1985. En ese año la producción de Polonia aumentó escasamente y disminuyó la de Suiza.

123. En 1985 la producción se redujo en alrededor del 24 por ciento en Austria. Aumentó en los Estados Unidos.

Comercio

124. Las exportaciones totales de leche entera en polvo de los principales participantes exportadores aumentaron ligeramente en 1985. En el primer semestre de 1986 las exportaciones totales de los mismos participantes sufrieron un pequeño aumento con relación al período correspondiente de 1985. La Comunidad Europea siguió siendo el primer exportador de leche entera en polvo, de la que expidió 468.000 toneladas en 1985, es decir, el 1,7 por ciento menos que en 1984. Según datos provisionales, las exportaciones disminuyeron en el primer semestre de 1986, en consonancia con la producción. En 1985 las exportaciones de Nueva Zelandia, que es el

segundo exportador mundial, aumentaron un 26 por ciento hasta 135.000 toneladas y continuaron aumentando en el primer semestre de 1986. Los principales mercados fueron Asia Meridional y Oriental, América Central y la Unión Soviética. En 1985 las exportaciones de Australia aumentaron un 16 por ciento. Se ha estimado que en 1986/87 las exportaciones serán de 44.000 toneladas, en comparación con 40.000 en 1985/86. En 1985 los principales puntos de destino fueron países del Asia Meridional y Oriental. En 1985 las exportaciones de Finlandia, destinadas casi exclusivamente a la Unión Soviética, aumentaron un 10 por ciento hasta 33.000 toneladas. A causa de la disminución prevista de la producción en 1986, es probable que la cantidad disponible para la exportación sea inferior: unas 30.000 toneladas.

125. En 1985 los Estados Unidos exportaron 40.000 toneladas de leche desnatada en polvo, de las que 24.000 se enviaron a España; en cambio, las exportaciones totales de 1984 sólo habían ascendido a 6.000 toneladas.

Existencias

126. El 19 de julio de 1986 las existencias de leche entera en polvo eran superiores en Nueva Zelanda, Australia y Finlandia a las registradas el 19 de julio de 1985.

Precios internacionales

127. El 19 de octubre de 1986, durante el examen anual de los precios mínimos de exportación, el Comité del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo decidió elevar el precio mínimo de exportación de la leche entera en polvo de 830 a 830 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b., a partir del 2 de octubre de 1986. Los precios internacionales de la leche entera en polvo se habían debilitado en 1984; esta tendencia se mantuvo a comienzos de 1985 y los precios fluctuaron entre 850 y 960 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. a lo largo del primer semestre del año. La baja se debió principalmente a la apreciación del dólar estadounidense. Es de señalar que en el extremo inferior de la horquilla los precios estaban muy cerca del precio mínimo de 830 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. y eran motivo de preocupación. Sin embargo, el mercado mejoró más adelante y los precios variaron entre 890 y 1.010 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. durante el tercer trimestre y entre 950 y 1.000 dólares de los EE.UU. la tonelada f.o.b. en el cuarto trimestre. En el primer semestre de 1986, los precios variaron entre 990 y 1.050 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. en el primer trimestre y entre 900 y 1.050 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b. en el segundo. En el tercer trimestre fluctuaron entre 930 y 1.000 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b.

Suero de mantequilla en polvo

128. En 1985 disminuyó la producción de suero de mantequilla en polvo de Nueva Zelanda y aumentaron sus exportaciones. En el primer semestre de 1986, tanto la producción como las exportaciones disminuyeron con

relación al período correspondiente de 1985. Las existencias pasaron de 18.400 toneladas a fines de diciembre de 1985 a 7.000 toneladas a fines de junio de 1986. La producción y las exportaciones de suero de mantequilla en polvo de Australia aumentaron en 1985. Sin embargo, durante el primer semestre de 1986 tanto la producción como las exportaciones disminuyeron en relación con el período correspondiente de 1985. En enero de 1985 Nueva Zelanda notificó su intención de vender a España 3.000 toneladas de suero de mantequilla en polvo para la alimentación animal por debajo del precio mínimo fijado de conformidad con el párrafo 5 del artículo 3 del Protocolo. Las pequeñas cantidades de suero de mantequilla en polvo obtenidas en Suecia y Suiza se emplearon para el consumo interior. En 1983 la producción de suero de mantequilla en polvo de la Comunidad Europea fue de 48.000 toneladas, pero según ciertas informaciones se redujo a 40.000 en 1984 (no se dispone de la cifra correspondiente a 1985).

129. El 19 de octubre de 1986, durante el examen anual de los precios mínimos de exportación, el Comité del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo decidió elevar el precio mínimo de exportación del suero de mantequilla en polvo de 600 a 680 dólares EE.UU. la tonelada f.o.b., a partir del 2 de octubre de 1986, es decir, el mismo precio mínimo que la leche desnatada en polvo.

Otros productos lácteos

Suero de leche en polvo, en bloques o concentrado

130. A lo largo de estos últimos años la producción mundial de suero de leche en polvo ha venido aumentando sostenidamente y ha pasado de alrededor de un millón de toneladas a mediados del decenio de 1970 a más de 2 millones en 1985. Esta cifra se ha de considerar meramente como una estimación aproximada, ya que las estadísticas siguen siendo incompletas. Hace solamente unos años, se lanzaba a la alcantarilla o al río la casi totalidad del suero, pero la preocupación cada vez mayor por los efectos desfavorables de este método de eliminación sobre el medio ambiente y una mayor demanda de suero y sus derivados para utilizarlos como ingredientes alimenticios y en usos farmacéuticos han dado lugar a la transformación del suero en una gama de productos.

131. La Comunidad Europea sigue siendo el principal productor de suero de leche en polvo y en 1985 su producción de suero concentrado y de otros derivados de suero fue de 760.000 toneladas, aproximadamente el 4 por ciento más que en 1984. Se ha previsto un menor aumento para 1986. Las informaciones de que se dispone acerca de los cuatro primeros meses de 1986 indican que las exportaciones comunitarias de suero concentrado se redujeron en cerca del 25 por ciento.

132. La producción de suero de leche en polvo y de suero concentrado siguió aumentando también en otros países europeos; en 1985 se produjeron 1.900 toneladas en Hungría, 2.600 en Noruega y 38.500 en Suecia; la producción de suero en polvo de Suiza sufrió una nueva disminución.

133. En 1985 la producción de suero en polvo de Australia fue superior a 8.000 toneladas. Las exportaciones australianas de este producto, que en 1983/84 habían alcanzado la cota máxima de 9.400 toneladas, descendieron a 3.000 toneladas en 1985. En el mismo año la producción de Nueva Zelandia se elevó a 13.500 toneladas. Desde la creación de la Corporación de los Productos de Suero en 1982, se procura con denuedo abrir nuevos mercados al suero de leche y sus productos. En 1985 cerca de la mitad del extracto seco de suero de leche proveniente de la industria neozelandesa de productos lácteos se transformó en una amplia gama de derivados. Entre los productos de la gama figuraron concentrados proteínicos, distintos tipos de suero de leche en polvo, albúmina láctea, alcohol etílico, lactosa y queso de suero. La mayor parte de estos productos se vendió en el mercado de ingredientes alimenticios, de los que se fabrican múltiples variedades, especialmente adaptadas a las necesidades de los clientes y para diversas aplicaciones. En 1985/86 los ingresos obtenidos con la exportación de derivados de suero fueron superiores a 30 millones de dólares y las perspectivas de hallazgo de nuevos usos son excelentes.

134. En 1985 el Japón siguió siendo el mercado más importante de suero de leche en polvo, del que importó 15.300 toneladas, suministradas principalmente por el Canadá, la Comunidad, Australia, Nueva Zelandia y Sudáfrica. Los Estados Unidos sólo suministraron unas 100 toneladas. En 1984 las importaciones entradas en Bulgaria sumaron 8.200 toneladas. Otros países que en 1984 importaron cantidades considerables de suero de leche en polvo fueron México (8.500 toneladas), Chile (3.500), China (4.800), la República de Corea (9.500), el Pakistán (8.000) y Filipinas (4.000).

135. En 1985 la producción de suero de leche en polvo de Austria se mantuvo al nivel registrado estos últimos años, unas 3.500 toneladas, que se colocaron casi todas en el mercado interno, sobre todo como alimento para animales. La producción de suero de leche en polvo del Canadá se redujo en cerca del 25 por ciento en comparación con el año anterior y la producción total de 1985 fue de 47.000 toneladas. En cambio, la producción de los Estados Unidos experimentó una fuerte recuperación en 1985, con un aumento del 10 por ciento y una producción anual total de 431.000 toneladas.

136. Los precios del suero de leche en polvo se mantuvieron bajos a lo largo del primer semestre de 1986; el precio internacional se cotizó al reducido nivel de 250 dólares la tonelada en junio de 1986, frente a cotizaciones australianas medias de 555 dólares la tonelada en el segundo semestre de 1985. Por supuesto, son posibles diferencias considerables entre los precios del suero de leche en polvo por razón de las distintas calidades y variados usos.

Leche concentrada

137. En 1985 la producción mundial de leche condensada y evaporada se elevó a 4,68 millones de toneladas, es decir, que se registró un ligero descenso con relación al año anterior. Ello se debió sobre todo a la menor producción obtenida en la Comunidad Europea, Australia y el Canadá, lo que

contrarrestó la mayor expansión registrada en la India, Malasia y la Unión Soviética. En 1985 los países en desarrollo del Extremo Oriente acrecentaron su producción global de leche condensada hasta 520.000 toneladas en total, cantidad comparable al volumen tradicional de la producción obtenida en la República Federal de Alemania, los Países Bajos y la Unión Soviética. En 1985 el comercio mundial de leche concentrada fue del mismo orden que el registrado en años anteriores: unas 770.000 toneladas. A lo largo de 1985/86 los precios permanecieron estables y fueron superiores por término medio del 4 al 5 por ciento a los del año anterior (Dutch coffee milk).

138. La producción de leche condensada de la Comunidad se redujo en un 2 por ciento de 1984 a 1985 y en este último año se elevó a 1,3 millones de toneladas. Las cifras correspondientes a los cuatro primeros meses de 1986 ponen de manifiesto un nuevo descenso del 10 por ciento; la causa de ello estriba en la floja demanda del mercado mundial. Si bien las exportaciones de la Comunidad se recuperaron apreciablemente en 1985 y fueron de 542.000 toneladas en total, hubo una disminución de enero a abril de 1986, mes en que las exportaciones se redujeron en un 25 por ciento en comparación con el mismo período de 1985.

139. La producción de leche condensada en Noruega se mantuvo en 1985 al nivel tradicional de 10.000 toneladas. La producción de leche condensada de Suecia, que había venido disminuyendo por tres años consecutivos, se recuperó en 1985 y fue de 12.000 toneladas en total. Se registró una evolución análoga en Hungría, donde la producción fue de 3.000 toneladas en 1985. Hubo una ligera disminución de la producción de Suiza, que pasó de 3.900 a 3.800 toneladas de 1984 a 1985; en cambio, sólo hubo pequeñas variaciones en el consumo (5.000 toneladas) y en el comercio (importaciones: 1.600, exportaciones: 500).

140. La producción de leche condensada, concentrada y evaporada de Australia experimentó una recuperación apreciable en 1984 y se elevó a 81.200 toneladas, esto es, que se registró un aumento del 12 por ciento en comparación con el año precedente. Sin embargo, en 1985 la producción se enderezó de nuevo por un camino descendente. Las exportaciones australianas de leche concentrada y evaporada disminuyeron en 1985 por cuarto año consecutivo y fueron inferiores a 5.000 toneladas, frente a más de 10.000 unos pocos años antes. En 1985 la producción de leche condensada de la Argentina fue de 4.500 toneladas, cantidad que permite cubrir el consumo interno. En 1985 tanto la producción como el consumo se redujeron en un 25 por ciento aproximadamente; no se realizaron exportaciones y las existencias se redujeron de nuevo. En 1985 la producción de Sudáfrica fue de 24.000 toneladas y la tendencia descendente parece haberse mantenido en 1986. Las exportaciones fueron insignificantes.

141. En 1984/85 la producción de leche entera concentrada del Canadá se recuperó firmemente y alcanzó la cifra de 174.600 toneladas, pero las cifras preliminares correspondientes 1985/86 han pronosticado una producción muy inferior: alrededor de 145.000 toneladas. El consumo había

venido disminuyendo sostenidamente desde 1982 y en los años siguientes se exportaron más de las dos terceras partes de la producción canadiense. Las exportaciones de 1984/85 sumaron 137.000 toneladas, pero se prevé que en el ejercicio subsiguiente de 1985/86 sólo habrán sido de 105.000 toneladas después de haberse registrado una reducción del 20 por ciento en el programa especial de exportación para 1985/86. Las grandes cantidades producidas y exportadas en 1984/85 se debieron a los precios relativamente favorables de la leche entera concentrada, en comparación con los de la leche en polvo. Ello aumentó el interés por las ventas de leche concentrada tanto en el mercado interno como en los mercados de exportación. Por lo demás, las actividades de promoción de las exportaciones tal vez hayan contribuido al aumento en 1984/85 de las exportaciones canadienses de leche condensada, en particular a ciertos mercados de África. En 1985 los productores canadienses hicieron a Etiopía y México donaciones de leche concentrada envasada: 400.000 y 6.000 litros en su equivalente en leche, respectivamente. La producción de leche condensada de los Estados Unidos, que se había recuperado rapidísimamente en 1984, fue de nuevo elevada en 1985, en particular a partir del mes de abril. Sin embargo, la expansión de la producción cesó más adelante y se prevé que en 1986 se registrará una disminución que puede llegar a ser del 10 por ciento. La producción de leche condensada de Austria experimentó una recuperación a partir del bajo nivel registrado en 1984; aumentó un 5 por ciento y se elevó a casi 15.000 toneladas en 1985. De 1984 a 1985 la producción de leche condensada de la Unión Soviética aumentó un 2,5 por ciento y fue de 575.000 toneladas en total; se prevé que se alcanzará el mismo nivel en 1986. En 1985 se exportaron 20.000 toneladas, cantidad inferior en un 10 por ciento al promedio de estos últimos años, y se prevé que las exportaciones seguirán siendo bajas en 1986.

142. Las importaciones de leche condensada de los países en desarrollo han venido disminuyendo a lo largo de estos últimos años. En particular, se ha registrado un descenso de las importaciones entradas en países de África y América Latina; en cambio, han seguido aumentando las importaciones de países de Asia. En 1985 las importaciones totales de los países en desarrollo sumaron 660.000 toneladas.

Caseína

143. La producción mundial de caseína, que en 1984 fue ligeramente inferior a la del año anterior, se recuperó en 1985 y alcanzó de nuevo el nivel relativamente elevado de 1983, con un total de 243.000 toneladas. Casi la mitad de esta cifra correspondió a la Comunidad, cuya producción aumentó en unas 22.000 toneladas de 1984 a 1985 y que en este segundo año fue de 145.000 toneladas. En 1985/86 la producción de caseína y caseinatos de Nueva Zelanda fue de 75.400 toneladas, superior en un 17 por ciento a la de 1984. La producción se mantuvo a sus niveles tradicionales en Noruega (1.400 toneladas) y en Austria (1.800). En 1985 la producción de Polonia, que se redujo en un 5 por ciento, fue de unas 40.000 toneladas.

144. La producción de caseína de Australia, que en 1984/85 había descendido a 8.000 toneladas, aumentó a 8.700 toneladas en 1985/86, como consecuencia fundamentalmente de una desviación de la utilización del extracto seco magro de la fabricación de leche desnatada en polvo a la de caseína, debido al exceso de la oferta mundial del primero de estos productos. Para la campaña 1986/87 se prevé que la producción de caseína no pasará de 8.000 toneladas; se atribuye este descenso a una modificación de la combinación de productos a causa de los problemas ambientales asociados a la producción de caseína. En 1985 se recuperó la producción de caseína de la Argentina, que sobrepasó de nuevo las 2.000 toneladas, frente a 1.900 en 1984.

145. La marcha ascendente del comercio mundial de caseína prosiguió en 1985, año en que se intercambiaron unas 200.000 toneladas en total. En 1985 las exportaciones de caseína de la Comunidad se elevaron a 89.400 toneladas, un 19 por ciento más que en el año anterior, y las importaciones pasaron de 18.400 a 24.100 toneladas.

146. Las exportaciones de caseína de Polonia continuaron su expansión en 1985 y se elevaron a 20.000 toneladas, o sea, que fueron superiores en un 15 por ciento a las del año anterior; en cambio, experimentaron pocas variaciones las exportaciones de otros países europeos no miembros de la Comunidad. En 1985 las exportaciones de la Argentina y el Uruguay se mantuvieron a los niveles relativamente bajos de los dos años anteriores. Las exportaciones de Australia descendieron un 16 por ciento de 1984/85 a 1985/86, situándose en 7.200 toneladas. Se prevé que en 1986/87 podrán exportarse unas 7.500 toneladas. En 1985/86 fueron en particular las exportaciones dirigidas a los Estados Unidos las que registraron un nivel relativamente bajo.

147. En 1985/86 siguieron expandiéndose las exportaciones de caseína y caseinatos de Nueva Zelandia, que se elevaron a 71.300 toneladas, con aumentos considerables de las ventas hechas a los Estados Unidos y a la Comunidad. Ello tuvo como consecuencia una aminoración de las existencias, que pasaron de 39.000 toneladas a fines del ejercicio 1983/84 a 25.000 a fines del ejercicio 1984/85. A finales de mayo de 1986 no llegaban a 20.000 toneladas y se esperaba una nueva reducción durante el año en curso. La expansión de las exportaciones de caseína de Nueva Zelandia (todos sus derivados se beneficiaron de ventas sin precedentes) ha sido fruto de los denodados esfuerzos desplegados en un amplio frente y en todos los grandes mercados. Los importantes progresos conseguidos por los recursos de la industria y las instalaciones fabriles han hecho posible transformar una mayor proporción del total de los derivados de la caseína en productos adecuados para la venta directa a los usuarios finales, a los que se ofrece una amplia gama de derivados de caseína, caseinatos y coprecipitados. Los centros de investigación y el Ministerio de Agricultura y Pesca han aunado sus esfuerzos en una iniciativa que ha permitido mejorar la calidad de la caseína neozelandesa y adaptar los productos a las necesidades del mercado. El crecimiento del mercado observado en 1985 fue influido también por el estacionamiento de los precios después de haberse alcanzado máximos en los años anteriores. La consiguiente estabilidad relativa de los precios ha contribuido a reafirmar la confianza de los usuarios en los derivados de la caseína.

148. En 1985 las importaciones de caseína del Japón, que se habían mantenido estables estos últimos años al nivel de 23.000 toneladas, se elevaron a 24.400; Nueva Zelandia abasteció la mitad del mercado y los proveedores de la otra mitad fueron la Comunidad y Australia.

149. En 1985 el principal mercado de caseínas siguió siendo el de los Estados Unidos; sus importaciones se elevaron a 105.000 toneladas en total, un 20 por ciento más que el año anterior, y se vislumbran perspectivas de un nuevo aumento en 1986. En los Estados Unidos los precios al por mayor estuvieron sometidos a cierta presión en 1985 y fueron inferiores en un 5 por ciento a los de 1984. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos realizó un estudio para determinar si las importaciones de caseína podían reducir o anular la eficacia del programa estadounidense de sostenimiento de los precios de la leche. En el estudio que se publicó en abril de 1986, se llega a la conclusión, entre otras, de que el establecimiento de un contingente del 50 por ciento sobre las importaciones podría reducir las compras de queso de la CCC y el coste del programa de sostenimiento de los precios en una cantidad comprendida entre 84 millones y 300 millones de dólares, pero que los gastos de los consumidores se acrecentarían en 180 millones de dólares. Un derecho arancelario del 50 por ciento tendría un efecto reducido sobre el coste del programa de sostenimiento de los precios; en cambio, podría aumentar los gastos de los consumidores en alrededor de 66 millones de dólares. La única medida adoptada por el Gobierno de los Estados Unidos ha sido introducir una modificación en la clasificación arancelaria de la caseína, que ha dejado de ser un producto de la industria química para ser considerado producto alimenticio; no obstante, siguen ejerciéndose, al parecer, ciertas presiones para limitar las importaciones de caseína y ello preocupa a los abastecedores tradicionales.

150. A lo largo de 1985 y a comienzos de 1986 los precios de la caseína en el mercado mundial se mantuvieron estables. Sin embargo, a partir de abril de 1986 tendieron a debilitarse como consecuencia de la abundancia de la oferta. En mayo de 1986 la caseína comestible se cotizó al precio de 92 centavos de los Estados Unidos las 100 libras, o sea, un precio ligeramente superior a 2.000 dólares de los EE.UU. la tonelada (al por mayor) en el mercado de los Estados Unidos, cotización inferior en un 5 por ciento a la de un año antes; los precios eran también más bajos en los mercados de la Comunidad. En septiembre, según las noticias recibidas, los precios de importación de la caseína oscilaban en los Estados Unidos entre 1.860 y 1.920 dólares EE.UU. la tonelada (precios de entrega).

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

Para preparar la presente nota, la Secretaría se ha basado principalmente en las respuestas a los cuestionarios y otros datos facilitados por los participantes y observadores, así como en diversa información derivada del funcionamiento del Protocolo relativo a Determinados Tipos de Leche en Polvo, el Protocolo relativo a las Materias Grasas Lácteas y el Protocolo relativo a Determinados Quesos. Además, la Secretaría ha utilizado información complementaria procedente de diversas fuentes nacionales e internacionales; en particular, documentación de la FAO, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, la OCDE, la Secretaría del Commonwealth, la Comisión de las Comunidades Europeas, Agriculture - Canada, y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Notas relativas a los datos de distintos países

En las estadísticas de algunos países las cifras de las grasas lácteas anhidras no aparecen desglosadas de las correspondientes a la mantequilla. Es posible, por lo tanto, que figuren todas en los datos relativos a esta última. Las cantidades indicadas en concepto de consumo se refieren al consumo aparente, calculado por la Secretaría. Los totales incluyen únicamente las cifras indicadas.

Algunos países no figuran en todos los cuadros, ya sea porque la cuantía de su comercio ha sido nula o insignificante, o porque faltan las cifras.

Las cifras de la leche desnatada en polvo correspondientes a Australia incluyen también leche parcialmente desnatada en polvo, nata en polvo, mezclas de leche desnatada en polvo y suero de mantequilla en polvo y leche desnatada en polvo modificada. El 1º de julio de 1984 cambió la clasificación de las exportaciones de leche entera en polvo. Las existencias son las mantenidas por los fabricantes. Las cifras de las existencias de queso abarcan solamente Cheddar, Gouda y cuajada agitada/quesos granulares.

En el caso de Bulgaria, las estadísticas de la leche entera en polvo incluyen también la leche parcialmente desnatada en polvo. En las cifras del queso se incluye el Kashkaval.

Las existencias de la CE de leche desnatada en polvo y mantequilla comprenden las existencias de intervención del sector público y las existencias del sector privado. Las existencias de queso incluyen las existencias de intervención (existencias públicas de Grana-Padano y Parmigiano Reggiano) y existencias acreedoras a la ayuda para el almacenamiento privado.

Las cifras de las existencias de Finlandia se refieren a las existencias al por mayor de las centrales lecheras.

Respecto del Japón, las cifras se refieren a las existencias de leche entera en polvo en manos de los fabricantes, mientras que en el caso de la leche desnatada en polvo y la mantequilla los datos corresponden no sólo a las existencias mantenidas por los fabricantes sino también a las de la LIPC (Corporación de Fomento de la Industria Pecuaria). Las exportaciones de leche desnatada en polvo de 1984 consistieron en ayuda alimentaria. Las cifras de la producción de queso son estimaciones.

En todas las cifras de las existencias de Nueva Zelandia figuran las existencias para la exportación y las destinadas al mercado interno. Las existencias oficiales son nulas. En las estadísticas de la leche desnatada en polvo figuran también la leche parcialmente desnatada y la crema en polvo. Las exportaciones de leche desnatada en polvo del primer semestre de 1985 no incluyen 28.614 toneladas destinadas a la alimentación del ganado y otros usos distintos del consumo humano. Las estadísticas de la leche desnatada en polvo incluyen los alimentos para lactantes.

Las cifras de Noruega referentes al queso incluyen el queso de suero y el queso fundido.

En el caso de Polonia, las cifras del queso comprenden únicamente los quesos de maduración y fundidos.

Las cifras de la producción de mantequilla de Suecia no incluyen "Bregott" (1984: 24.300 toneladas; 1985: 23.700 toneladas).

Las cifras de la mantequilla correspondientes a Suiza incluyen la mantequilla resolidificada. Las cifras trimestrales de la producción de queso son estimaciones. Los quesos fundidos no se incluyen en las estadísticas. Las cifras de las existencias de queso comprenden Emmental, Gruyère, Sbrinz, Tilsit y Appenzell.

Las existencias de Austria incluyen únicamente productos de origen nacional. En las cifras de la leche desnatada en polvo correspondientes a 1985 se incluye también el suero de mantequilla en polvo.

En las cifras de Canadá, las relativas a la mantequilla corresponden únicamente a la mantequilla de mantequería; no se incluye la mantequilla de suero. Las cifras de los quesos abarcan el Cheddar y otros quesos de leche entera.

Los datos de los Estados Unidos sobre las existencias de leche en polvo corresponden a las existencias de la CCC. Las existencias de leche desnatada en polvo y queso son las registradas al 9 de agosto de 1985 (en vez del 1º de julio de 1985). Las exportaciones de leche entera en polvo incluyen también las de nata en polvo.

Regiones de destino

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

ANNEX TABLE I/ANNEXE TABLEAU I/CUADRO I DEL ANEXO
Milk Deliveries/Livraisons de lait/Entregas de leche

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	Million m.t.	Indices 1981-83 = 100			Million m.t.	Indices 1981-83 = 100			
IDA Participants									
ARGENTINA	5.53	4.98	5.38	90	97	2.43	...	93	...
AUSTRALIA	5.61	6.11	6.20	109	110	2.42	2.43	118	119
BULGARIA	1.89	2.04	2.02	108	107	1.08	...	107	...
EC	98.83	100.53	98.98	102	100	52.12	(55.25)	99	100
EGYPT	0.75	0.96	(0.96)	128	(128)
FINLAND	2.98	3.03	2.89	102	97	1.46	1.44	98	95
HUNGARY	2.28	2.41	2.24	103	98	1.11	...	99	...
JAPAN	6.80	7.14	7.38	105	108	3.58	3.69	106	109
NEW ZEALAND	6.77	7.70	7.83	114	116	2.99	(3.21)	121	(129)
NORWAY	1.94	1.94	1.92	100	99	1.00
POLAND	11.00	11.85	11.49	108	104	5.44	(5.17)	119	(113)
ROMANIA	4.10	4.30	4.10	105	100	1.97	...	121	...
SOUTH AFRICA	0.95	0.90	0.86	94	90
SWEDEN	3.50	3.68	3.58	105	102	1.89	1.76	105	92
SWITZERLAND	3.02	3.13	3.03	103	100	1.57	1.57	99	99
URUGUAY	0.59	0.50	0.50	85	86	0.23	0.24
Others									
AUSTRIA	2.38	2.44	2.38	102	100	1.20	1.18	100	96
CANADA	7.60	7.69	7.48	101	98	3.80	(3.84)	100	(99)
UNITED STATES	61.56	61.45	65.24	100	106	32.31	(33.94)	103	(108)
USSR	92.12	97.91	99.87	106	108

ANNEX TABLE II/ANNEXE TABLE II/CUADRO II DEL ANEXO

Production of Butter/Production de beurre/Producción de mantequilla

Country	Year					First half year				
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986	
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100		
<u>OECD Participants</u>										
ARGENTINA	34.4	28.2	31.5	82	92	15.0		90		
AUSTRALIA	79.0	87.3	80.4	111	102	25.4	21.3	119	100	
BULGARIA	22.1	24.0	24.6	109	111	13.1	13.3	119	121	
CANADA	1,987.0	2,015.0	2,028.0	101	102	1,057.0	(1,154.0)	97	(106)	
EGYPT	71.3	79.0	(80.0)	111	(112)					
FINLAND	74.7	80.0	72.0	107	96	37.0	35.0	98	93	
HUNGARY	31.8	31.6	30.3	99	95	14.7	15.3	93	97	
JAPAN	67.0	77.0	89.0	115	133	46.0	48.0	133	139	
NEW ZEALAND	238.8	264.4	263.1	111	110	101.9	101.1	115	114	
NORWAY	24.8	25.3	24.6	102	99	14.8	13.1	103	92	
SWEDEN	235.6	289.1	275.0	123	117	120.4	108.5	123	111	
ROMANIA	40.2	48.7	47.0	121	117	23.8	...	128	...	
SOUTH AFRICA	17.3	16.6	17.4	96	101	8.3	7.6	102	94	
UNITED KINGDOM	43.5	48.1	42.5	111	98	24.5	20.1	97	80	
SWITZERLAND	32.8	36.9	33.2	113	101	18.0	16.5	101	93	
URUGUAY	9.6	9.9	10.9	103	114	4.4	5.2	100	118	
<u>Others</u>										
AUSTRIA	42.2	43.2	40.5	102	96	19.3	19.6	92	94	
CHINA	113.0	107.7	94.5	95	84	51.6	52.5	90	92	
UNITED STATES	575.1	500.0	569.6	87	99	296.6	325.2	92	102	

ANNEX TABLE III/ANNEXE TABLEAU III/CUADRO III DEL ANEXO
Consumption of Butter/Consommation de beurre/Consumo de mantequilla

Country	Year					First half			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
IDA Participants									
ARGENTINA	31.1	31.9	29.2	103	94	13.2		83	
AUSTRALIA	61.1	68.6	66.0	112	108	30.4	26.7	106	94
BULGARIA	21.6	24.1	24.6	112	114	12.0		124	
EC	1,719.7	1,794.0	(1,638.0)	104	(95)	775.0	(878.0)	88	(100)
FINLAND	59.0	54.0	60.0	92	102	25.0	22.0	99	83
HUNGARY	27.4	29.5	30.2	108	110	14.1	16.0	103	118
JAPAN	73.7	77.0	81.0	104	110	35.0	37.0	104	111
NEW ZEALAND	40.7	39.5	40.2	97	99	20.7	19.8	104	100
NORWAY	19.4	19.1	19.2	99	99	10.4	9.4	108	98
POLAND	257.3	269.0	275.8	105	107	127.4	135.1	106	112
ROMANIA		30.5							
SOUTH AFRICA	16.9	16.3	13.2	96	79	9.1	7.0	94	74
SWEDEN	30.4	31.8	29.4	105	97	12.3	11.4	90	84
SWITZERLAND	44.9	44.5	40.9	99	91	19.7	20.6	89	93
URUGUAY	4.2	3.8	3.2	91	76	1.7	1.2
Others									
AUSTRIA	37.4	35.3	35.3	94	94	17.6	17.3	95	94
CANADA	104.6	103.2	101.7	99	97	48.6	50.5	96	100
UNITED STATES	494.3	551.0	567.0	112	115	

ANNEX TABLE IV/ANNEXE TABLEAU IV/CUADRO IV DEL ANEXO

Exports of Butter/Exportations de beurre/Exportaciones de mantequilla

A. Total

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	4.1	0.8	-	20	-	-	-	-	-
AUSTRALIA	7.0	22.9	27.4	327	391	18.1	15.5	517	443
BULGARIA	0.3	0.2	0.2	67	67	0.2	-
EC	252.6	221.0	200.7	88	79	172.0	64.0	125	47
FINLAND	16.0	22.5	18.9	141	118	7.1	5.2	97	71
HUNGARY	10.3	5.6	1.0	54	10	0.5	0.2	10	4
NEW ZEALAND	173.9	153.2	214.9	88	124	98.8	76.2	136	105
NORWAY	4.6	4.8	6.2	104	135	1.3	2.0	43	67
POLAND	1.6	4.2	-	263	-	-	-	-	-
ROMANIA	13.9	2.1	...	15	...	1.0	...	14	...
SOUTH AFRICA	1.1	0.5	0.5	46	46	0.3	0.3	50	50
SWEDEN	12.5	14.9	13.3	119	106	7.9	5.3	100	67
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URUGUAY	5.9	5.5	8.2	93	139	2.5	3.7	62	93
<u>Others</u>									
AUSTRIA	3.0	4.9	2.6	163	87	1.0	2.5	83	208
CANADA	1.4	0.3	0.9	21	64	0.4	0.3	57	43
UNITED STATES	51.4	44.2	30.0	86	58	17.2	2.2	79	10

ANNEX TABLE IV (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU IV (suite)/CUADRO IV DEL ANEXO (Cont.)

B. Exports of Butter by Destination/Exportations de beurre par destinations/Exportaciones de mantequilla, por destino

EXPORTERS	EC	('000 metric tons)																								
		NEW ZEALAND		SWEDEN		FINLAND		AUSTRALIA		HUNGARY		ARGENTINA		URUGUAY		UNITED STATES		TOTAL								
DESTINATIONS	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985						
WESTERN EUROPE	11.6	8.4	86.8	87.4	4.5	4.5	1.3	5.0	4.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.7	105.3				
EASTERN EUROPE	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	0.3			
USSR	86.0	133.4	-	20.0	4.8	2.3	10.0	7.1	8.0	7.0	2.4	0.8	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	111.3	170.6			
NORTH AMERICA	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3			
SOUTH AMERICA	0.8	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.1	-	-	-	-	-	-	3.7	3.6			
CENTRAL AMERICA	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CARIBBEAN	20.6	3.1	0.6	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AFRICA	63.4	15.9	11.4	22.1	5.1	6.3	2.1	4.7	3.1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.3	23.6	19.8		
SOUTH AND EAST ASIA	5.9	5.0	4.0	3.8	0.3	0.2	-	-	4.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	18.3	85.3	77.5		
WESTERN ASIA	50.3	32.2	40.6	52.6	0.2	-	3.1	0.1	2.1	4.9	2.8	0.2	-	3.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	108.3	95.1	
OCEANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OTHER DESTINATIONS	1.1	1.4	9.1	12.6	-	-	-	2.0	0.5	0.6	0.3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	11.9	16.9		
TOTAL	220.7	200.7	153.2	214.9	14.9	13.3	22.5	18.9	22.9	27.4	5.6	1.0	0.8	-	5.5	8.2	44.2	29.9	490.3	514.3	-	-	-	-		
OIL-EXPORTING COUNTRIES (members of OPEC)	68.6	30.6	48.5	72.5	4.2	2.0	11.2	-	4.0	11.4	2.4	-	-	3.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.1	121.6

ANNEX TABLE V/ANNEXE TABLEAU V/CUADRO V DEL ANEXO

Imports of Butter/Importations de beurre/Importaciones de mantequilla

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.	Indices 1981-83 = 100			'000 m.t.	Indices 1981-83 = 100			
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	1.0	0.4	0.6	40	60	0.1	-	33	-
AUSTRALIA	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	268
EC	105.0	96.0	(63.0)	91	(60)	25.0	(46.0)	52	(96)
EGYPT	32.5	27.3	...	84	...	25.0	...	167	...
HUNGARY	6.5	1.7	2.2	26	34	0.9	1.2	22	29
JAPAN	3.0	2.0	1.7	67	-	0.8	0.8	266	266
NEW ZEALAND	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	32.2	5.0	-	16	-	-	5.0	-	27
ROMANIA	11.9	-	...	-	...	-	...	-	...
SOUTH AFRICA	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	0.1	0.1	0.2	100	200	-	-	-	-
SWITZERLAND	13.2	8.0	7.1	61	54	3.0	3.7	52	65
<u>Others</u>									
AUSTRIA	1.1	1.9	3.7	173	336	2.0	2.0	333	333
CANADA	-	0.1	0.1	-	...	0.1	0.1	-	...
UNITED STATES	1.0	1.0	...	100	...	0.4	-	-	-

ANNEX TABLE VI/ANNEXE TABLEAU VI/CUADRO VI DEL ANEXO

Stocks of Butter/Stocks de beurre/Existencias de mantequilla

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
			'000 m.t.				Indices 1981-83 = 100	
IDA Participants								
ARGENTINA	1 Jan.	7.8	6.1	2.2	5.3	78	28	68
	1 Apr.	8.7	7.8	3.9	6.5	90	45	75
	1 Jul.	6.5	4.5	4.2		69	65	
	1 Oct.	5.0	1.1	3.1		22	62	
AUSTRALIA	1 Jan.	26.1	54.0	50.5	38.1	207	194	146
	1 Apr.	27.3	49.4	43.6	32.6	181	160	119
	1 Jul.	15.7	30.4	27.3	17.2	194	174	110
	1 Oct.	18.1	32.2	22.7		178	125	
BULGARIA	1 Jan.	1.2	1.5	1.5	2.7	125	125	225
	1 Apr.	1.1	1.4	1.2	...	127	109	...
	1 Jul.	2.2	2.8	2.5	...	127	114	...
	1 Oct.	2.4	3.0	2.5		125	104	
EC	1 Jan.	230.7	853.0	949.0	(1,124.0)	370	411	(487)
	1 Apr.	141.7	907.0	890.0	(1,122.0)	640	628	(792)
	1 Jul.	354.3	1,146.0	(1,084.0)	(1,386.0)	324	(306)	(391)
	1 Oct.	513.0	1,254.0	(1,212.0)		244	(236)	
FINLAND	1 Jan.	9.3	9.0	12.0	5.0	97	129	54
	1 Apr.	7.3	5.5	14.0	10.0	69	192	137
	1 Jul.	14.3	12.0	17.0	14.0	84	119	98
	1 Oct.	16.7	17.0	20.0		102	120	
HUNGARY	1 Jan.	2.6	2.6	0.9	1.3	100	35	50
	1 Apr.	2.9	4.0	0.8	1.1	138	28	38
	1 Jul.	3.6	3.4	1.9	1.0	94	53	28
	1 Oct.	3.0	1.8	1.9		60	63	
JAPAN	1 Jan.	19.0	14.0	14.0	24.0	74	74	126
	1 Apr.	20.7	18.0	20.0	30.0	87	97	145
	1 Jul.	21.0	22.0	26.0	35.0	105	124	167
	1 Oct.	21.7	20.0	29.0		92	134	
NEW ZEALAND	1 Jan.	33.9	54.0	91.0	116.0	159	268	342
	1 Apr.	31.7	86.0	119.0	130.0	271	375	410
	1 Jul.	25.4	75.0	77.9	91.4	295	307	360
	1 Oct.	20.8	62.0	91.6		298	440	
NORWAY	1 Jan.	2.1	3.1	4.3	3.1	148	205	148
	1 Apr.	3.7	4.8	6.2	4.2	130	168	114
	1 Jul.	3.7	3.9	7.1	4.4	105	192	119
	1 Oct.	2.6	3.1	5.5		119	212	
POLAND	1 Jan.	...	26.7	38.6	29.0
	1 Apr.	...	25.1	22.3	7.8
	1 Jul.	...	29.7	25.6	5.9
	1 Oct.	...	48.8	40.6		

ANNEX TABLE VI (Cont'd)/ANNEXE TABLE VI (suite)/CUADRO VI DEL ANEXO (Cont.)

Stocks of Butter/Stocks de beurre/Existencias de mantequilla

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
		'000 m.t.				Indices 1981-83 = 100		
IDA Participants								
(Cont'd)								
SOUTH AFRICA	1 Jan.	2.5	4.6	4.5	9.2	184	180	368
	1 Apr.	3.9	5.4	7.0	9.8	139	179	251
	1 Jul.	1.7	3.4	4.6	9.5	200	271	559
	1 Oct.	2.6	3.8	7.6		146	292	
SWEDEN	1 Jan.	2.3	3.5	5.0	4.9	152	217	213
	1 Apr.	3.3	5.6	5.7	4.2	170	173	127
	1 Jul.	5.9	7.6	9.2	8.0	129	156	136
	1 Oct.	4.6	7.5	9.2		163	200	
SWITZERLAND	1 Jan.	3.4	4.5	4.9	4.0	132	144	118
	1 Apr.	3.7	3.9	4.3	4.0	105	116	108
	1 Jul.	4.4	5.3	5.9	3.6	121	134	82
	1 Oct.	5.6	5.6	4.6		100	82	
URUGUAY	1 Jan.	3.2	1.1	1.7	1.4	34	53	44
	1 Apr.	...	4.0	0.7	2.8
	1 Jul.	...	4.8	1.9	1.7
	1 Oct.	...	3.5	2.4		
Others								
AUSTRIA	1 Jan.	1.9	3.2	4.5		168	237	
	1 Apr.	2.1	2.9	...		138	...	
	1 Jul.	2.6	3.1	3.5		119	135	
	1 Oct.	3.1	4.6	(6.2)		148	(200)	
CANADA	1 Jan.	23.8	24.0	28.3	20.3	101	119	85
	1 Apr.	21.7	21.8	24.9	21.1	101	115	97
	1 Jul.	29.7	31.1	30.9	22.2	105	104	75
	1 Oct.	32.0	34.3	27.5		107	86	
UNITED STATES	1 Jan.	181.6	227.0	134.5	93.2	125	74	51
	1 Apr.	210.0	340.0	132.3	128.5	162	63	61
	1 Jul.	247.7	234.0	130.1	171.0	95	53	69
	1 Oct.	235.0	193.0	116.0	142.0	82	49	60

ANNEX TABLE VII/ANNEXE TABLEAU VII/CUADRO VII DEL ANEXO

Production of Anhydrous Milk Fat/Production de matières grasses lactières anhydres/
Producción de grasas lácteas anhidras

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
AUSTRALIA	9.6	27.0	24.7	281	257	11.0	9.6	261	229
EC	216.3	207.0	(212.0)	96	(98)	132.0	(110.0)	(125)	(104)
NEW ZEALAND	18.2	30.7	24.2	169	133	12.0	22.8	218	415
SWEDEN	3.9	4.4	6.9	113	177	4.1	3.1	205	155
SWITZERLAND	3.0	3.3	3.2	110	107	1.6	1.9	100	119
URUGUAY	0.2	-	0.4	-	200	-	0.1	-	100

ANNEX TABLE VIII/ANNEXE TABLEAU VIII/CUADRO VIII DEL ANEXO

A. Total Exports of Anhydrous Milk Fat/Exportations de matières grasses lactières anhydres/
Exportaciones de grasas lácteas anhidras

('000 metric tons)

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
AUSTRALIA	3.6	10.8	24.0	300	667	14.6	11.1	730	555
EC	130.7	130.5	152.9	99	117	96.0	65.0	156	106
NEW ZEALAND	36.6	40.6	36.0	111	98	21.8	12.2	100	56
SWEDEN	0.2	0.2	0.8	100	400	0.5	0.2	250	100
URUGUAY	-	-	0.4	0.1	0.2
TOTAL	171.1	182.1	214.1	115	125	115			

ANEXE TABLE VIII (Cont'd)/ANNEXE TABLE VIII (suite)/CUADRO VIII DEL ANEXO (Cont.)

B. European Communities and New Zealand: Exports of Anhydrous Milk Fat by Destination/Communautés européennes et Nouvelle-Zélande: Exportations par matières grasses laitières anhydres par destinations/Comunidades Europeas y Nueva Zelandia: Exportaciones de grasas lácteas anhidras, por destino

('000 metric tons)

	1983		1984		1985	
	EC	NZ	EC	NZ	EC	NZ
Western Europe	0.4	-	0.7	-	0.3	-
Eastern Europe	-	-	0.1	-	-	-
USSR	-	-	0.4	-	29.0	-
North America	0.1	-	0.2	1.1	-	-
South America	3.1	6.9	2.7	5.5	2.5	2.8
Central America of which:	8.4	2.0	15.0	6.7	9.0	2.6
Mexico	5.8	2.0	13.0	6.0	7.5	2.6
Caribbean	3.5	1.0	1.4	1.3	3.6	0.8
Africa of which:	50.1	2.0	46.6	1.3	57.4	9.0
Algeria	17.8	2.0	3.4	1.3	10.0	9.0
Libya	6.5	-	4.0	-	4.5	-
Egypt	15.6	-	20.8	-	27.7	-
South and East Asia of which:	25.1	16.5	36.4	14.9	19.1	8.1
Indonesia	3.1	6.0	1.7	4.7	1.8	3.8
India	0.2	-	13.5	-	4.5	-
Bangladesh	-	-	3.5	-	0.3	-
Philippines	4.1	5.2	3.8	3.1	0.3	2.5
Pakistan	5.5	-	1.2	0.8	1.0	-
Western Asia of which:	20.3	1.1	27.0	5.1	31.0	3.2
Syria	8.7	-	15.1	-	17.5	-
Saudi Arabia	5.0	-	5.3	-	5.3	-
Other	-	5.0	-	4.7	1.0	9.5
TOTAL	111.0	34.6	130.5	40.6	152.9	36.0
OPEC	35.7	10.1	17.5	10.1	25.8	16.0

ANNEX TABLE IX/ANNEXE TABLEAU IX/CUADRO IX DEL ANEXO

Production of Cheeses/Production de fromages/Producción de quesos

Country	Year				First half year				
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.	Indices 1981-83 = 100			'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100		
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	242.4	211.9	215.2	87	89	97.9		83	
AUSTRALIA	152.4	158.7	163.6	104	107	59.7	65.8	116	129
BULGARIA	120.2	130.4	127.4	109	106	74.6	82.8	109	121
EC	3,881.7	4,178.0	(4,193.0)	108	108	(2,121.0)	(2,103.0)	104	(103)
EGYPT	260.0	304.0	(306.0)	117	(118)				
FINLAND	73.0	76.0	79.0	104	108	39.0	41.0	111	117
HUNGARY	49.9	54.1	54.1	108	108	26.7	27.1	111	112
JAPAN	13.0	19.0	19.0	146	146	9.0	10.0	150	167
NEW ZEALAND	105.4	121.0	120.6	115	114	49.3	51.0	118	122
NORWAY	68.5	68.2	69.2	100	101	36.8	38.6	100	105
POLAND	101.7	124.5	123.5	122	121	58.9	56.4	140	136
ROMANIA	132.0	137.3		104					
SOUTH AFRICA	35.6	36.5	34.0	103	96	16.8	16.2	103	99
SWEDEN	112.4	115.6	114.6	97	102	57.0	52.5	102	94
SWITZERLAND	124.0	127.3	124.1	103	100	60.2	63.2	96	101
URUGUAY	11.7	11.1	11.0	95	94	5.6	5.3	112	106
<u>Others</u>									
AUSTRIA	80.2	83.5	83.3	104	104	42.4	38.8	104	95
CANADA	175.7	192.8	207.3	110	118	97.3	109.0	112	125
UNITED STATES	2,044.1	2,120.0	(2,291.4)	104	(112)	(1,123.9)	(1,216.5)	(108)	(117)

ANNEX TABLE X/ANNEXE TABLEAU X/CUADRO X DEL ANEXO

Consumption of Cheeses/Consommation de fromages/Consumo de quesos

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	238.8	214.1	207.2	90	87	92.6		77	
AUSTRALIA	105.2	126.4	113.3	120	108	53.3	63.0	107	126
BULGARIA	90.4	101.0	106.8	112	118	48.3	...	122	...
EC	3,589.0	3,816.0	(3,886.0)	106	(108)	(1,988.0)	(1,974.0)	105	(104)
FINLAND	38.7	41.0	46.0	105	119	21.0	26.0	113	140
HUNGARY	39.5	46.1	44.0	117	111	21.4	21.4	114	114
JAPAN	85.0	98.0	98.0	115	115	48.0	48.0	119	119
NEW ZEALAND	27.4	27.0	28.4	99	104	13.9		100	
NORWAY	48.0	47.3	49.5	99	103	25.5	25.7	99	100
POLAND	102.3	110.0	109.1	108	107	50.3	50.5	119	120
ROMANIA		84.4							
SOUTH AFRICA	33.8	35.7	35.7	106	106	23.0	24.5	85	124
SWEDEN	118.5	121.8	123.0	103	104	58.7	53.8	105	96
SWITZERLAND	87.0	89.1	90.7	102	104
URUGUAY	8.9	8.2	8.5	92	96	3.5	2.8
<u>Others</u>									
AUSTRIA	34.5	34.2	34.3	99	99	17.2	17.3	99	100
CANADA	191.8	207.0	216.7	108	113	106.4	114.1	113	121
UNITED STATES	2,064.7	2,338.0	(2,447.0)	113	(119)	1,146.0		...	

ANNEX TABLE XI/ANNEXE TABLEAU XI/CUADRO XI DEL ANEXO

Exports of Cheese/Exportations de fromages/Exportaciones de quesos

A. Total

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
IDA Participants									
ARGENTINA	5.4	4.9	5.6	91	104	2.0	2.3	66	77
AUSTRALIA	55.2	56.9	73.6	103	133	36.3	28.5	136	107
BULGARIA	13.6	33.8	29.7	249	218	15.2	11.7	410	316
EC	382.3	468.0	408.4	122	107	187.0	(171.0)	103	(95)
EGYPT	0.1	0.3		300					
FINLAND	34.7	38.0	373	110	107	18.3	13.2	110	80
HUNGARY	9.0	8.7	10.0	97	111	4.2	4.1	114	111
NEW ZEALAND	78.9	87.3	87.5	111	111	44.5	49.2	119	132
NORWAY	20.6	17.6	19.7	85	96	7.9	8.4	81	86
POLAND	1.3	1.1	1.1	85	85	0.5	0.4	166	133
ROMANIA	4.7	6.6	...	140	...	1.9		70	
SOUTH AFRICA	0.2	0.1	1.4	50	700	0.3	0.8	309	800
SWEDEN	5.7	5.8	5.2	102	91	2.6	2.0	108	83
SWITZERLAND	62.4	62.9	65.4	101	105	30.7	29.9	107	104
URUGUAY	2.8	3.6	2.3	129	82	0.7	2.2	50	1..
Others									
AUSTRIA	42.3	46.4	42.5	110	101	19.4	16.1	101	84
CANADA	4.7	5.3	10.5	113	223	4.1	5.4	195	257
UNITED STATES	13.3	16.7	15.7	126	118	6.2	3.2	132	68

ANNEX TABLE XI (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU XI (suite)/CUADRO XI DEL ANEXO (Cont.)

b. Exports of Cheese by Region/Exportations de fromages par destinations/Exportaciones de quesos, por destino

EXPORTERS	EC		NEW ZEALAND		AUSTRALIA		SWITZERLAND		FINLAND		BULGARIA		HUNGARY		ARGENTINA		UNITED STATES		TOTAL		
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985			
DESTINATIONS	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985			
WESTERN EUROPE	70.0	76.3	14.4	15.4	3.1	5.8	49.1	54.3	15.1	12.5	2.3	1.9	0.3	1.9	0.3	-	0.1	0.1	0.1	154.7	168.2
EASTERN EUROPE	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	8.0	-	-	-	-	1.7	-	-	4.2	11.0
USSR	-	0.1	-	0.6	-	-	-	-	3.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.9
NORTH AMERICA	75.7	71.5	21.9	18.3	3.8	3.3	5.9	5.9	11.1	11.3	1.2	0.5	0.3	4.4	5.3	1.1	1.0	1.0	175.4	117.1	
SOUTH AMERICA	5.0	4.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	1.5	2.3	6.6	6.9	
CENTRAL AMERICA	2.7	2.9	0.4	0.4	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.9	4.6	5.1	8.4		
CARIBBEAN	11.8	10.5	2.3	2.5	0.1	0.5	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	3.6	2.0	17.9	15.6		
AFRICA	70.1	55.2	2.5	2.2	0.4	5.9	-	-	2.6	1.5	-	-	-	-	-	5.3	4.5	80.9	69.3		
SOUTH AND EAST ASIA	30.4	28.5	28.9	29.1	22.0	28.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	82.8	86.7		
WESTERN ASIA	187.7	146.0	1.7	2.8	26.3	28.5	-	-	3.8	4.5	13.6	13.0	5.9	5.8	-	0.1	0.2	239.1	200.8		
OCEANIA	12.4	9.2	6.5	7.2	0.7	0.1	-	-	0.3	0.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	20.2	17.2	
OTHER DESTINATIONS	0.7	1.1	8.7	9.0	0.4	1.1	7.9	5.2	0.3	16.4	6.3	2.2	2.3	0.2	0.1	0.1	-	-	36.9	25.1	
TOTAL	468.0	408.4	87.3	87.5	56.9	73.6	62.9	65.4	38.0	37.3	33.8	29.7	8.7	10.0	4.9	5.6	16.7	15.7	777.2	733.2	
OIL-EXPORTING COUNTRIES (members of OPEC)	196.8	139.2	4.2	4.4	24.8	33.0	-	-	2.2	1.0	13.1	13.0	4.8	4.8	-	-	0.1	0.2	246.0	195.6	

('000 metric tons)

ANNEX TABLE XII/ANNEXE TABLEAU XII/CUADRO XII DEL ANEXO

Imports of Cheeses/Importations de fromages/Importaciones de quesos

Country	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
DA Participante									
ARGENTINA	2.4	2.2	0.6	92	25	0.3	-	20	-
AUSTRALIA	17.7	22.1	22.1	125	125	11.5	9.7	147	124
BULGARIA	-	-	0.2	-	...	-	-	-	-
EC	101.7	103.0	(107.0)	101	(105)	51.0	(46.0)	114	(103)
EGYPT	25.2	50.2	...	199	...	(20.0)	...	299	...
FINLAND	0.3	1.0	1.0	333	333	-	0.7	-	...
HUNGARY	0.2	-	0.2	-	100	-	0.3	-	...
JAPAN	72.0	79.0	82.0	110	114	40.0	38.2	117	112
NEW ZEALAND	0.2	-	0.5	-	250	0.2	0.3
NORWAY	1.5	2.1	2.0	140	133	1.0	1.0	143	143
POLAND	5.4	2.3	2.8	43	52	0.2	2.3	10	121
ROMANIA	1.8	2.0		111	
SWEDEN	14.5	13.9	14.9	96	103	6.5	5.7	106	93
SWITZERLAND	20.6	21.3	21.3	103	103	10.3	10.7	102	106
URUGUAY	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Others									
AUSTRIA	8.1	8.0	10.3	99	127	5.2	5.3	124	126
CANADA	20.2	22.8	19.4	113	96	8.9	9.9	99	110
UNITED STATES	121.3	138.8	137.2	114	113	57.1	55.4	119	115

ANNEX TABLE XIII/ANNEXE TABLEAU XIII/CUADRO XIII DEL ANEXO

Stocks of Cheese/Stocks de fromages/Existencias de queso

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
		'000 m.t.				Indices 1981-83 = 100		
IDA Participants								
ARGENTINA	1 Jan.	22.5	23.4	18.5	21.6	104	82	96
	1 Apr.	22.2	20.5	20.3	20.6	92	91	93
	1 Jul.	19.1	15.5	22.1		81	116	
	1 Oct.	18.0	12.7	20.9		71	116	
AUSTRALIA	1 Jan.	79.3	100.3	98.0	97.0	127	124	122
	1 Apr.	79.2	99.3	95.1	100.6	125	120	127
	1 Jul.	62.1	81.6	79.6	81.0	131	128	130
	1 Oct.	62.1	82.5	78.9		133	127	
BULGARIA	1 Jan.	12.4	21.0	16.8	13.0	169	136	105
	1 Apr.	17.6	22.0	18.0		125	102	
	1 Jul.	35.2	38.0	28.0		108	80	
	1 Oct.	30.7	34.0	26.0		111	85	
EC	1 Jan.	54.0	91.0	88.0	(97.0)	169	163	(180)
	1 Apr.	48.3	69.0	68.0	(91.0)	143	141	(188)
	1 Jul.	54.3	81.0	85.0	(101.0)	149	157	(186)
	1 Oct.	76.7	115.0	(116.0)		150	(151)	
FINLAND	1 Jan.	11.3	14.0	12.0	12.0	124	106	106
	1 Apr.	12.3	16.0	13.0	14.0	130	106	114
	1 Jul.	13.7	14.0	12.0	24.0	102	88	102
	1 Oct.	16.0	16.0	15.0		100	94	
HUNGARY	1 Jan.	4.2	5.8	5.1	5.4	138	121	129
	1 Apr.	4.9	6.3	5.4	6.5	129	110	133
	1 Jul.	5.8	6.4	6.2	7.1	110	107	122
	1 Oct.	5.7	6.8	6.9		119	121	
NEW ZEALAND	1 Jan.	38.3	35.0	61.0	70.6	91	159	184
	1 Apr.	45.0	60.0	71.8	81.4	133	160	181
	1 Jul.	32.7	42.0	50.7	64.7	128	155	198
	1 Oct.	28.3	42.0	42.5		148	150	
NORWAY	1 Jan.	19.2	16.4	19.7	19.4	85	103	101
	1 Apr.	19.5	18.1	20.6	21.9	93	106	112
	1 Jul.	19.6	17.3	22.7	21.3	88	116	109
	1 Oct.	19.5	18.3	20.7		94	106	

ANNEX TABLE XIII (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU XIII (suite)/CUADRO XIII DEL ANEXO (Cont.)

Stocks of Cheese/Stocks de fromages/Existencias de queso

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
		'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100			
IDA Participants (Cont'd)								
POLAND	1 Jan.	...	3.4	4.8	6.5
	1 Apr.	...	3.4	4.4	3.0
	1 Jul.	...	3.3	6.2	5.2
	1 Oct.	...	3.2	6.6	
SOUTH AFRICA	1 Jan.	10.4	13.3	13.9	10.8	128	134	103
	1 Apr.	11.4	14.0	14.9	9.3	123	131	82
	1 Jul.	6.9	6.6	7.3	1.7	96	106	25
	1 Oct.	10.4	11.7	10.3	...	113	99	...
SWEDEN	1 Jan.	35.7	39.9	41.7	43.1	112	117	121
	1 Apr.	38.3	43.2	44.0	43.9	113	115	115
	1 Jul.	39.3	43.9	44.0	(45.5)	112	112	(116)
	1 Oct.	40.1	43.6	44.9	...	112	109	...
SWITZERLAND	1 Jan.	17.0	21.3	24.3	20.1	125	143	118
	1 Apr.	15.8	21.5	22.6	19.7	136	143	125
	1 Jul.	15.4	21.1	21.0	16.5	137	136	107
	1 Oct.	17.7	22.5	18.9	...	127	107	...
URUGUAY	1 Jan.	3.1	3.1	2.4	2.6	100	77	84
	1 Apr.	...	3.3	3.0	3.0
	1 Jul.	...	2.5	4.0	2.9
	1 Oct.	...	1.8	3.9
Others								
AUSTRIA	1 Jan.	7.1	7.8	8.1	...	110	114	...
	1 Apr.	8.1	9.1	112
	1 Jul.	8.7	9.9	8.1	...	114	93	...
	1 Oct.	8.3	9.4	113
CANADA	1 Jan.	52.2	49.4	52.6	52.5	95	101	101
	1 Apr.	51.9	49.8	52.5	54.6	96	101	105
	1 Jul.	51.7	51.5	48.2	51.7	100	93	100
	1 Oct.	49.8	49.5	51.0	...	99	102	...
UNITED STATES	1 Jan.	413.0	574.0	481.0	428.3	139	117	104
	1 Apr.	420.0	589.0	...	423.8	140	...	101
	1 Jul.	471.3	584.0	468.0	450.0	124	99	95
	1 Oct.	507.7	549.0	(467.9)	425.0	108	(92)	84

ANNEX TABLE XIV/ANNEXE TABLEAU XIV/CUADRO XIV DEL ANEXO

**Production of Skimmed Milk Powder/Production de lait écrémé en poudre/
Producción de leche desnatada en polvo**

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
DA Participants									
ARGENTINA	19.3	17.3	17.2	88	89	7.0		119	
AUSTRALIA	91.2	136.8	133.8	150	147	43.9	34.8	198	157
BULGARIA	8.1	1.7	-	21	-	-	-	-	-
CANADA	2,158.3	1,924.0	(1,767.0)	89	(82)	(1,091.0)	(1,245.0)	89	(102)
FINLAND	60.7	58.0	42.0	96	69	22.0	20.0	72	65
HUNGARY	35.1	32.0	22.0	91	63	10.9	7.1	65	42
JAPAN	137.7	155.0	181.0	113	131	91.0	101.0	131	146
NEW ZEALAND	181.5	226.1	197.4	125	109	76.2	64.7	130	111
NORWAY	10.5	7.3	7.4	70	71	3.9	4.8	62	76
IRELAND	104.1	152.0	158.3	146	152	72.3	65.8	178	162
ROMANIA	27.4	27.9		102					
SOUTH AFRICA	21.4	22.1	24.7	103	115	11.1	9.1	121	99
SWEDEN	47.5	61.2	57.1	129	120	36.2	27.7	127	98
SWITZERLAND	30.2	33.8	30.5	112	101	18.0	14.7	102	84
URUGUAY	3.3	3.1	3.0	94	91	2.0	1.7	143	121
Others									
AUSTRIA	31.9	27.3	30.6	86	96	15.4	13.0	99	83
CANADA	143.8	129.9	97.7	90	68	56.7	57.0	79	80
UNITED STATES	640.9	526.0	(637.5)	82	(100)	315.4	(378.8)	92	(110)

ANNEX TABLE XV/ANNEXE TABLEAU XV/CUADRO XV DEL ANEXO

Consumption of Skimmed Milk Powder/Consommation de lait écrémé en poudre/
Consumo de leche desnatada en polvo

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	15.6	16.8	15.8	108	101	8.5		92	
AUSTRALIA	53.8	71.5	52.5	133	98	20.2		79	
BULGARIA	(1.4)	1.6	1.6	(114)	(114)	-		-	
EC	1,475.4	1,983.0	(1,563.0)	134	(106)	1,138.0	(787.0)	128	(89)
of which:									
Human consumption	223.7	117.0	(172.0)	52	(77)	264.0	(200.0)		
Animal feed	1,237.7	1,866.0	(1,383.0)	151	(112)	874.0	(587.0)		
FINLAND	57.0	48.0	45.0	84	79	21.0	17.0	84	68
of which:									
Human consumption	12.0	14.0	13.0	117	108	5.0	...		
Animal feed	45.0	34.0	32.0	76	71	16.0	...		
HUNGARY	31.8	28.4	21.6	89	68	10.3	6.9	68	45
of which:									
Human consumption	4.1	3.9	4.3	95	105	2.2	2.4		
Animal feed	27.7	24.5	18.8	88	68	8.1	4.5		
JAPAN	248.3	256.0	255.0	103	103	123.0	138.0	101	113
of which:									
Human consumption	177.3	182.0	179.0	103	101	87.0	103.0		
Animal feed	71.0	74.0	76.0	104	107	36.0	35.0		
NEW ZEALAND	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	8.3	7.9	7.3	95	88	3.2	4.5	76	102
of which:									
Human consumption	4.1	3.9	3.9	95	95	2.1	2.1		
Animal feed	4.2	4.0	3.4	95	81	1.1	2.4		

ANNEX TABLE XV (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU XV (suite)/CUADRO XV DEL ANEXO (Cont.)

**Consumption of Skimmed Milk Powder/Consommation de lait écrémé en poudre/
Consumo de leche desnatada en polvo**

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
IDA Participants (Cont'd)									
POLAND	90.8	102.5	106.1	113	117	52.2	47.3	140	127
of which:									
Human consumption	28.0	35.0	44.6	154	159	22.0	25.8		
Animal feed	62.8	66.7	61.5	145	98	30.2	21.5		
SOUTH AFRICA	16.3	17.0	17.0	104	104	8.3	10.8	97	126
SWEDEN	28.0	29.7	25.4	106	91	13.2	13.4	94	96
of which:									
Human consumption	19.4	19.1	17.1	99	88	8.9	11.0		
Animal feed	8.6	10.6	8.3	123	97	4.3	2.5		
SWITZERLAND	29.2	25.0	23.7	86	81	14.0	11.9	83	71
URUGUAY	1.8	0.9	1.7	50	94	0.5	0.3	125	75
Others									
AUSTRIA	18.2	17.4	15.3	96	84	7.6	9.3	79	96
of which:									
Human consumption	2.2	2.2	...	100					
Animal feed	16.0	15.2	...	95					
CANADA	49.6	65.9	44.8	133	90	17.3	16.7	66	63
UNITED STATES	366.3	(304.0)	(346.0)	(83)	(95)

ANNEX TABLE XVI/ANNEXE TABLEAU XVI/CUADRO XVI DEL ANEXO

Exports of Skimmed Milk Powder/Exportations de lait écrémé en poudre/
Exportaciones de leche desnatada en polvo

A. Total

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	4.9	-	-	-	-	-	1.0	-	34
AUSTRALIA	33.6	70.2	90.2	209	268	50.5	38.8	292	224
EC	354.7	311.9	306.3	87	86	189.0	(91.0)	101	(49)
FINLAND	4.0	9.0	6.0	225	150	3.0	1.1	500	183
HUNGARY	2.9	3.3	-	114	-	-	-	-	-
JAPAN	0.7	0.7	-	100	-	-	-	-	-
NEW ZEALAND	148.0	167.0	172.9	113	117	83.7	68.8	103	84
NORWAY	7.6	0.7	-	44	-	-	0.9	-	69
POLAND	18.4	40.8	41.4	222	225	19.5	11.6	398	237
SOUTH AFRICA	2.5	7.8	9.8	312	392	1.5	6.3
SWEDEN	21.7	28.9	28.6	133	132	18.6	10.3	145	80
SWITZERLAND	1.6	0.7	7.6	44	475	2.5	-	..	-
URUGUAY	1.1	2.1	2.3	191	209	0.3	1.4	150	467
<u>Others</u>									
AUSTRIA	16.5	15.7	...	95
CANADA	87.6	70.0	60.6	80	69	32.2	20.3	98	62
UNITED STATES	166.7	264.5	304.9	159	183	145.1	147.1	224	227

ANNEX TABLE XVI (Cont'd)/ANNEXE TABLE XVI (suite)/CUADRO XVI DEL ANEXO (Cont.)

B. Exports of Skimmed Milk Powder by Destination/Exportations de lait crémé en poudre.
Par destinations/Exportaciones de leche desnatada en polvo, por destino

EXPORTERS	EC	NEW ZEALAND		AUSTRALIA		SWEDEN		FINLAND		POLAND		UNITED STATES		CANADA		TOTAL		
		1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	
WESTERN EUROPE	18.9	17.3	-	-	-	1.6	0.8	0.9	0.9	-	-	2.0	11.1	-	-	23.4	30.1	
EASTERN EUROPE	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	5.7	-	-	1.0	5.7	
USSR	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
NORTH AMERICA	0.4	0.3	-	0.4	1.0	0.2	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2	-	2.5	1.1	4.3	
SOUTH AMERICA	17.8	18.5	7.0	8.0	-	0.3	1.2	-	-	-	-	42.5	52.2	13.9	1.9	81.5	81.8	
CENTRAL AMERICA	30.2	40.0	22.3	24.2	-	0.6	-	-	-	-	-	35.3	49.8	25.9	33.0	114.3	147.0	
CARIBBEAN	15.4	13.1	11.1	5.3	-	0.7	0.3	0.6	1.8	-	-	11.0	15.7	-	2.0	38.8	38.2	
AFRICA	125.5	123.7	10.0	9.1	1.6	0.8	3.2	1.5	1.9	15.3	16.1	97.6	140.5	5.1	-	264.3	255.3	
SOUTH AND EAST ASIA	70.0	58.5	66.1	68.6	66.9	16.2	15.4	2.7	1.3	24.3	24.5	48.7	25.0	4.2	7.8	299.6	289.3	
WESTERN ASIA	33.3	33.2	21.6	23.1	0.1	-	0.5	2.1	-	0.7	0.8	0.8	4.0	1.7	-	60.6	66.4	
OCEANIA	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER DESTINATIONS	0.1	1.7	29.1	34.6	0.2	2.1	2.1	1.2	-	-	-	25.6	0.7	19.2	13.4	77.5	52.7	
TOTAL	311.9	306.3	167.0	172.9	70.2	90.2	28.6	9.0	6.0	40.8	41.4	284.5	304.9	70.0	60.6	962.3	1,010.9	
OIL-EXPORTING COUNTRIES (members of OPEC)	66.8	57.4	48.7	50.0	6.4	9.4	8.0	7.7	2.1	0.8	14.0	16.0	5.6	14.6	1.5	-	153.1	155.9

ANNEX TABLE XVII/ANNEXE TABLEAU XVII/CUADRO XVII DEL ANEXO

Imports of Skimmed Milk Powder/Importations de lait écrémé en poudre/
Importaciones de leche desnatada en polvo

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	0.4	-	0.1	-	25	0.1	-	33	-
AUSTRALIA	0.8	0.8	0.5	100	63	0.2	0.2	67	67
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	0.2	-	...
EC	0.3	0.3	-	100	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	1.5	-	-	1.5	1.6
JAPAN	89.7	90.0	104.0	100	116	55.0	47.0	128	109
POLAND	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AFRICA	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	0.5	0.8	1.0	160	200	0.6	0.6	200	200
URUGUAY	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Others</u>									
UNITED STATES	0.3	1.0	...	333					

ANNEX TABLE XVIII/ANNEXE TABLEAU XVIII/CUADRO XVIII DEL ANEXO

**Stocks of Skimmed Milk Powder/Stocks de lait écrémé en poudre/
Existencias de leche desnatada en polvo**

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
			'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		
<u>IDA Participants</u>								
ARGENTINA	1 Jan.	9.0	4.7	5.1	6.7	52	57	72
	1 Apr.	7.6	4.1	3.8	3.1	54	50	41
	1 Jul.	2.7	1.3	3.8		48	141	
	1 Oct.	3.6	0.8	4.5		22	125	
AUSTRALIA	1 Jan.	33.4	43.2	39.1	30.6	129	117	92
	1 Apr.	27.7	46.0	38.4	30.2	166	139	109
	1 Jul.	13.2	20.3	12.4	8.7	154	94	66
	1 Oct.	19.3	20.9	17.3		108	90	
BULGARIA	1 Jan.	...	0.1	0.1	0.1
	1 Apr.
	1 Jul.
	1 Oct.
EC	1 Jan.	362.0	983.0	617.0	(520.0)	277	170	(144)
	1 Apr.	354.0	981.0	405.0	(646.0)	277	144	(182)
	1 Jul.	513.0	956.0	(381.0)	(887.0)	186	(74)	(173)
	1 Oct.	649.0	873.0	(478.0)		135	(74)	
FINLAND	1 Jan.	17.0	14.0	15.0	6.0	82	83	35
	1 Apr.	15.0	11.0	11.0	5.0	73	73	33
	1 Jul.	22.0	20.0	13.0	8.0	91	59	36
	1 Oct.	25.0	23.0	12.0		92	48	
HUNGARY	1 Jan.	0.9	0.9	0.4	0.7	100	44	78
	1 Apr.	0.9	0.8	0.3	1.6	89	33	178
	1 Jul.	1.3	1.4	2.5	2.4	108	192	185
	1 Oct.	1.7	1.0	1.3		59	77	
JAPAN	1 Jan.	75.0	38.0	25.0	44.0	51	33	59
	1 Apr.	71.0	40.0	37.0	47.0	56	52	66
	1 Jul.	63.0	42.0	43.0	54.0	67	68	86
	1 Oct.	56.0	25.0	39.0		45	70	
NEW ZEALAND	1 Jan.	132.0	83.0	71.0	96.0	63	54	73
	1 Apr.	142.0	101.0	85.0	93.2	71	60	66
	1 Jul.	89.0	75.0	76.5	53.0	84	86	60
	1 Oct.	83.0	66.0	49.7		80	60	
NORWAY	1 Jan.	2.8	2.4	1.0	0.7	86	36	25
	1 Apr.	3.8	2.1	1.5	1.5	55	40	40
	1 Jul.	3.6	1.6	1.4	1.1	44	39	31
	1 Oct.	2.4	0.7	0.4		29	17	

ANNEX TABLE XVIII (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU XVIII (suite)/CUADRO XVIII DEL ANEXO (Cont.)

Stocks of Skimmed Milk Powder/Stocks de lait écrémé en poudre/
Existencias de leche desnatada en polvo

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
			'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		
<u>IDA Participants</u> (cont'd)								
POLAND	1 Jan.	...	13.9	11.8	10.2
	1 Apr.	...	8.1	6.2	4.2
	1 Jul.	...	6.7	7.6	13.3
	1 Oct.	...	8.0	9.2	
SOUTH AFRICA	1 Jan.	8.3	16.2	13.4	11.3	195	161	136
	1 Apr.	10.2	16.4	15.5	8.4	161	152	82
	1 Jul.	9.3	12.0	14.7	3.3	129	158	35
	1 Oct.	9.9	10.7	15.5		108	157	
SWEDEN	1 Jan.	9.7	8.5	8.0	12.1	46	83	125
	1 Apr.	9.3	10.8	10.7	10.2	116	115	110
	1 Jul.	11.7	18.6	13.0	16.0	159	111	137
	1 Oct.	13.9	18.7	15.1		135	109	
SWITZERLAND	1 Jan.	2.9	4.6	12.7	11.9	159	438	410
	1 Apr.	3.0	5.5	11.6	13.5	183	387	450
	1 Jul.	3.7	7.8	14.2	14.7	211	384	397
	1 Oct.	3.5	11.5	17.0		329	486	
URUGUAY	1 Jan.	1.6	1.4	1.5	2.6	88	94	163
	1 Apr.	...	1.3	2.0	2.7
	1 Jul.	...	1.4	2.6	2.6
	1 Oct.	...	1.2	1.2	
<u>Others</u>								
AUSTRIA	1 Jan.	8.3	7.8	7.9		94	95	
	1 Apr.	5.4	8.7			161		
	1 Jul.	7.4	8.7			118		
	1 Oct.	10.1	10.5			104		
CANADA	1 Jan.	29.3	26.6	20.5	15.2	91	70	52
	1 Apr.	26.1	22.2	24.2	15.9	85	93	61
	1 Jul.	46.5	28.5	30.2	35.6	61	65	77
	1 Oct.	52.8	35.9	30.5		68	58	
UNITED STATES	1 Jan.	417.0	633.0	559.0	458.6	152	134	110
	1 Apr.	441.0	645.0	504.6	448.1	146	114	102
	1 Jul.	494.0	645.0	493.2	459.0	131	100	93
	1 Oct.	525.0	606.0	468.2	385.0	115	89	73

ANNEX TABLE XIX/ANNEXE TABLEAU XIX/CUADRO XIX DEL ANEXO

**Production of Whole Milk Powder/Production de lait entier en poudre/
Producción de leche entera en polvo**

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
IDA Participants									
ARGENTINA	60.1	58.8	84.6	98	141	38.1		134	
AUSTRALIA	53.8	42.4	46.6	79	87	15.0	20.6	86	118
BULGARIA	4.5	4.3	3.7	96	82	2.2	-	88	-
EC	634.0	729.0	(724.0)	115	(114)	385.0	(358.0)	121	(112)
FINLAND	27.0	31.0	34.0	115	126	16.0	18.0	114	129
HUNGARY	3.7	3.5	3.8	95	103	2.2	2.6	110	130
JAPAN	34.0	35.0	35.0	103	103	18.0	18.0	98	98
NEW ZEALAND	109.4	137.8	147.8	126	135	63.0	84.8	141	190
NORWAY	0.9	1.1	1.1	122	122	0.5	0.6	125	150
POLAND	41.6	48.6	48.9	117	118	24.1	22.3	118	109
SOUTH AFRICA	12.1	12.4	11.2	103	93	4.8	5.6	81	95
SWEDEN	6.2	6.0	5.7	97	92	3.0	2.6	88	76
SWITZERLAND	15.8	16.3	12.9	103	82	7.7	8.6	75	84
URUGUAY	0.8	1.2	3.0	150	375	0.9	1.3	150	217
Others									
AUSTRIA	22.6	27.4	21.0	121	93	9.1	11.5	73	93
UNITED STATES	45.3	54.8	(64.9)	121	(143)	32.6	(27.7)	144	(122)

ANNEX TABLE XX/ANNEXE TABLEAU XX/CUADRO XX DEL ANEXO

Exports of Whole Milk Powder/Exportations de lait entier en poudre/
Exportaciones de leche entera en polvo

A. Total

Country	Year					First half year			
	1981-83 average	1984	1985	1984	1985	1985	1986	1985	1986
	'000 m.t.			Indices 1981-83 = 100		'000 m.t.		Indices 1981-83 = 100	
<u>IDA Participants</u>									
ARGENTINA	8.9	2.0	-	23	-	-	-	-	-
AUSTRALIA	37.7	27.3	31.7	72	84	16.4	18.9	81	93
EC	483.1	492.2	459.8	100	95	232.0	(196.0)	93	(78)
FINLAND	25.8	30.2	33.0	117	128	14.0	14.2	105	107
NEW ZEALAND	98.0	106.8	134.6	109	137	61.8	81.7	116	153
SOUTH AFRICA	-	0.1	0.2	0.1	-	...	-
SWEDEN	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	0.9	0.4	0.4	44	44	0.2	0.2	40	40
URUGUAY	0.2	0.3	0.2	150	100	0.1	-	100	-
<u>Others</u>									
AUSTRIA	19.0	26.4	...	139
UNITED STATES	10.7	6.1	40.6	57	379	0.6	13.7	12	274

ANNEX TABLE XX (Cont'd)/ANEXE TABLE XX (suite)/CUADRO XX DEL ANEXO (Cont.)

B. Exports of Whole Milk Powder by Destination/Exportations de poudre de lait entier par destination/
Exportaciones de leche entera en polvo, por destino

('000 metric tons)

EXPORTERS	EC		NEW ZEALAND		AUSTRALIA		FINLAND		ARGENTINA		UNITED STATES		TOTAL	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985		
DESTINATIONS	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
WESTERN EUROPE	21.0	11.3	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	0.1	39.5	21.5	51.6
EASTERN EUROPE	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3
USSR	4.9	6.2	4.2	10.9	-	-	30.0	33.2	-	-	-	-	39.1	50.3
NORTH AMERICA	0.3	1.1	-	-	0.1	1.5	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	2.8
SOUTH AMERICA	87.7	57.3	29.4	28.8	-	-	-	-	2.0	-	0.1	-	119.2	86.1
CENTRAL AMERICA	9.2	11.1	7.5	5.8	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	17.0	17.2
CARIBBEAN	14.5	16.8	-	4.1	-	-	-	-	-	-	5.0	0.4	19.5	21.3
AFRICA	109.1	114.7	6.9	8.8	0.5	0.8	-	-	-	-	-	0.1	116.5	124.4
SOUTH AND EAST ASIA	69.7	73.5	37.2	46.4	21.5	27.3	-	-	-	-	0.3	0.1	128.7	147.3
WESTERN ASIA	175.2	164.6	2.4	2.8	2.4	-	-	-	-	-	0.1	-	180.1	167.4
OCEANIA	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DESTINATIONS	-	2.9	19.2	26.2	2.8	1.0	-	0.1	-	-	-	-	22.0	30.2
TOTAL	492.2	459.8	106.8	134.6	27.3	31.7	30.2	33.3	2.0	-	6.1	40.6	664.6	700.0
OIL-EXPORTING COUNTRIES (members of OPEC)	244.3	195.6	31.4	38.1	0.5	-	-	-	-	-	0.1	-	276.3	233.7

ANNEX TABLE XXI/ANNEXE TABLEAU XXI/CUADRO XXI DEL ANEXO

**Stocks of Whole Milk Powder/Stocks de lait entier en poudre/
Existencias de leche entera en polvo**

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
		'000 m.t.				Indices 1981-83 = 100		
IDA Participants								
ARGENTINA	1 Jan.	14.5	10.1	7.7	15.1	70	53	104
	1 Apr.	14.2	12.3	5.0	13.1	87	35	92
	1 Jul.	9.6	5.9	8.6		62	90	
	1 Oct.	6.3	3.1	10.7		49	170	
AUSTRALIA	1 Jan.	21.5	16.6	13.8	13.2	77	64	61
	1 Apr.	21.2	15.5	13.5	19.7	73	64	93
	1 Jul.	8.2	8.5	5.8	7.4	104	71	90
	1 Oct.	11.8	9.4	8.4		80	71	
BULGARIA	1 Jan.	0.1	0.1	0.1	0.1	100	100	100
	1 Apr.	0.1	0.1	0.1	...	100	100	...
	1 Jul.	0.2	0.1	0.1	...	50	50	...
	1 Oct.	0.2	0.1	0.1		50	50	
FINLAND	1 Jan.	6.0	6.0	4.0	4.0	100	67	67
	1 Apr.	2.3	4.0	3.0	4.0	174	130	174
	1 Jul.	5.3	6.0	5.0	7.0	113	94	132
	1 Oct.	5.3	8.0	8.0		151	151	
HUNGARY	1 Jan.	0.1	0.1	0.1	0.2	100	100	200
	1 Apr.	0.1	0.1	0.1	0.2	100	100	200
	1 Jul.	0.1	0.2	0.3	0.4	200	300	400
	1 Oct.	0.2	0.1	0.1		50	50	
JAPAN	1 Jan.	4.3	3.0	4.0	4.0	70	93	93
	1 Apr.	5.3	5.0	5.0	5.0	94	94	94
	1 Jul.	5.3	6.0	6.0	7.0	113	113	132
	1 Oct.	3.3	4.0	5.0		121	152	
NEW ZEALAND	1 Jan.	29.0	32.0	35.0	29.0	110	121	100
	1 Apr.	34.8	49.0	50.0	57.0	141	144	164
	1 Jul.	26.2	44.0	25.0	32.0	168	95	122
	1 Oct.	19.3	43.0	3.0		223	16	
NORWAY	1 Jan.	-	-	0.1	0.1	-
	1 Apr.	-	0.1	0.1	0.1
	1 Jul.	-	-	0.1	0.1
	1 Oct.	-	0.1	0.1		
POLAND	1 Jan.	...	1.8	2.4	2.5
	1 Apr.	...	1.9	1.8	1.5
	1 Jul.	...	1.8	1.7	4.1
	1 Oct.	...	1.8	2.0		
SOUTH AFRICA	1 Jan.	2.7	2.1	2.4	1.6	78	89	59
	1 Apr.	3.1	2.3	2.4	0.9	74	77	29
	1 Jul.	2.3	2.1	1.9	0.9	91	83	39
	1 Oct.	2.0	1.9	1.7		95	85	

ANNEX TABLE XXI (Cont'd)/ANNEXE TABLEAU XXI (suite)/CUADRO XXI DEL ANEXO (Cont.)

Stocks of Whole Milk Powder/Stocks de lait entier en poudre/
Existencias de leche entera en polvo

Country	Date	1981-83 average	1984	1985	1986	1984	1985	1986
		'000 m.t.				Indices 1981-83 = 100		
<u>IDA Participants</u> (cont'd)								
SWEDEN	1 Jan.	-	0.1	0.2	0.3
	1 Apr.	0.4	0.2	0.4	0.6	50	100	150
	1 Jul.	0.3	0.2	0.6	0.6	67	200	200
	1 Oct.	0.3	0.5	0.8		167	267	
SWITZERLAND	1 Jan.	1.0	1.7	1.4	1.2	170	140	120
	1 Apr.	1.6	1.9	2.0	1.6	119	125	100
	1 Jul.	2.1	1.9	2.0	2.1	91	95	100
	1 Oct.	2.0	1.9	2.0		95	100	
URUGUAY	1 Jan.	0.1	0.3	0.4	0.1	300	400	100
	1 Apr.	0.3	0.3	0.3	0.4	100	100	133
	1 Jul.	0.3	0.3	0.6	1.1	100	200	367
	1 Oct.	0.3	0.3	0.5		100	167	
<u>Others</u>								
AUSTRIA	1 Jan.	3.5	4.5	2.1		129	60	
	1 Apr.	3.2	1.6	...		50	...	
	1 Jul.	3.3	2.7	...		82	...	
	1 Oct.	3.7	2.6			70		
UNITED STATES	1 Jan.	2.7	3.0	111
	1 Apr.	2.3	3.0	...		130	...	
	1 Jul.	3.0	4.0	...		133	...	
	1 Oct.	2.0	3.0	...		150	...	