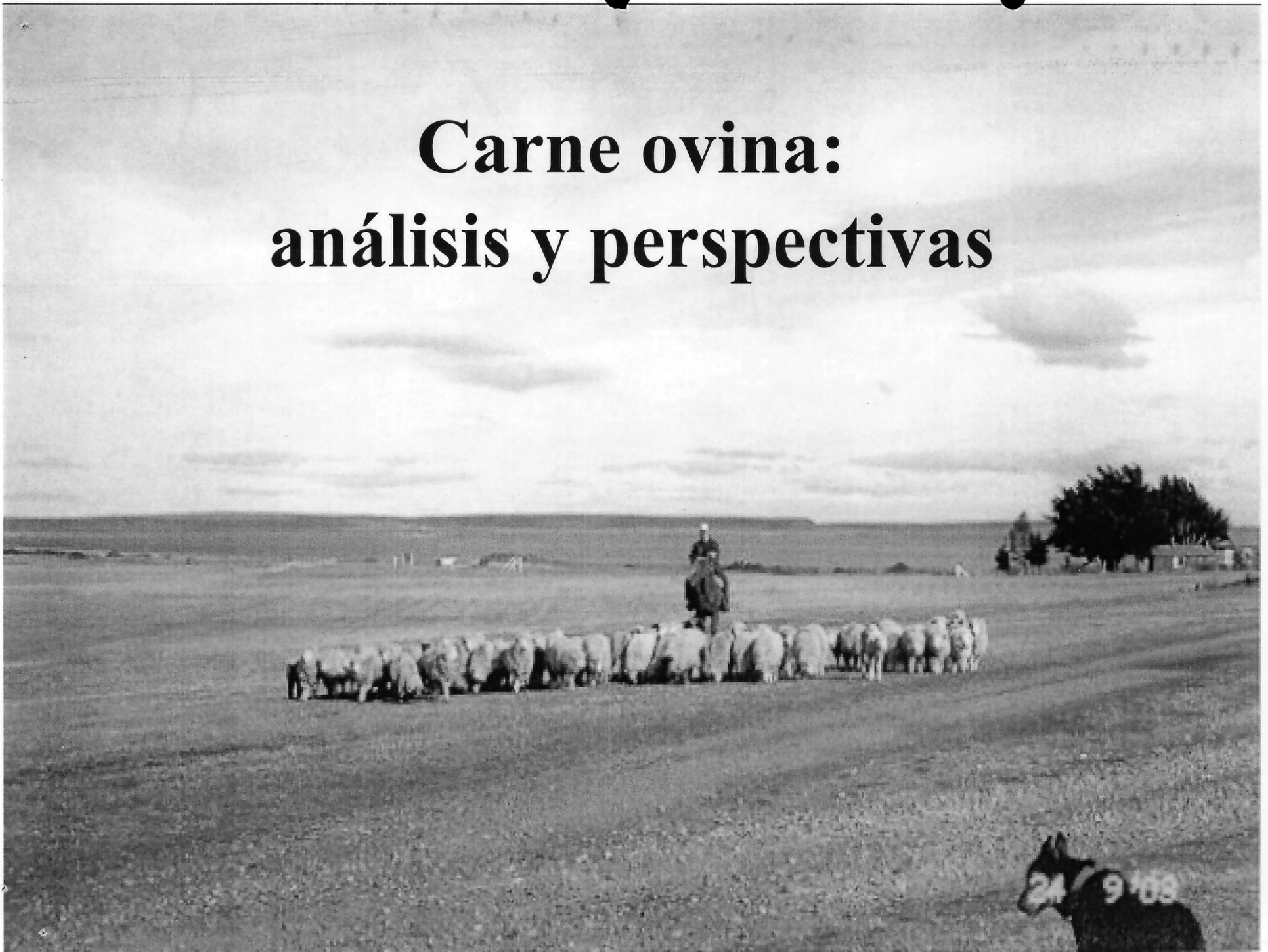
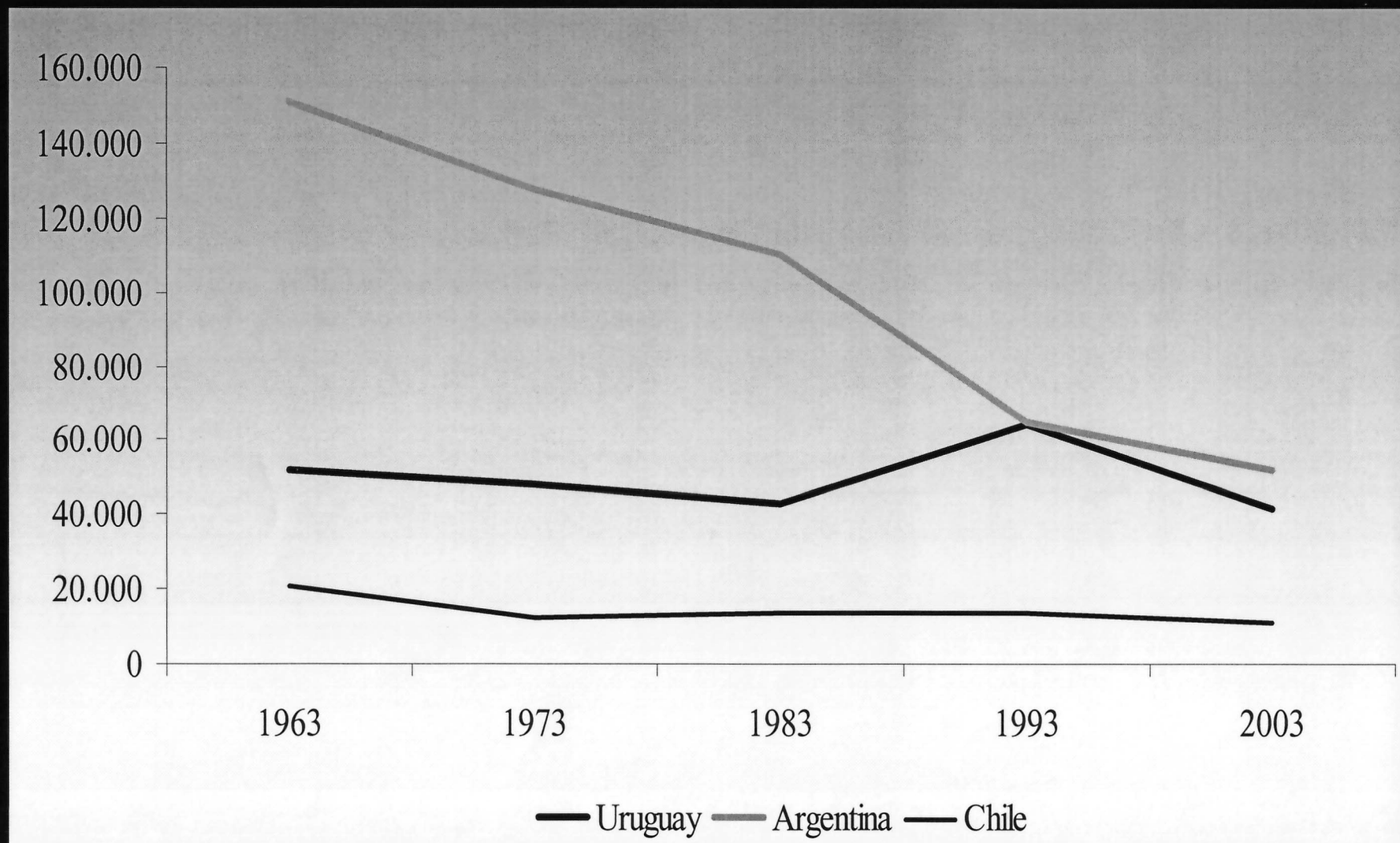


# Carne ovina: análisis y perspectivas



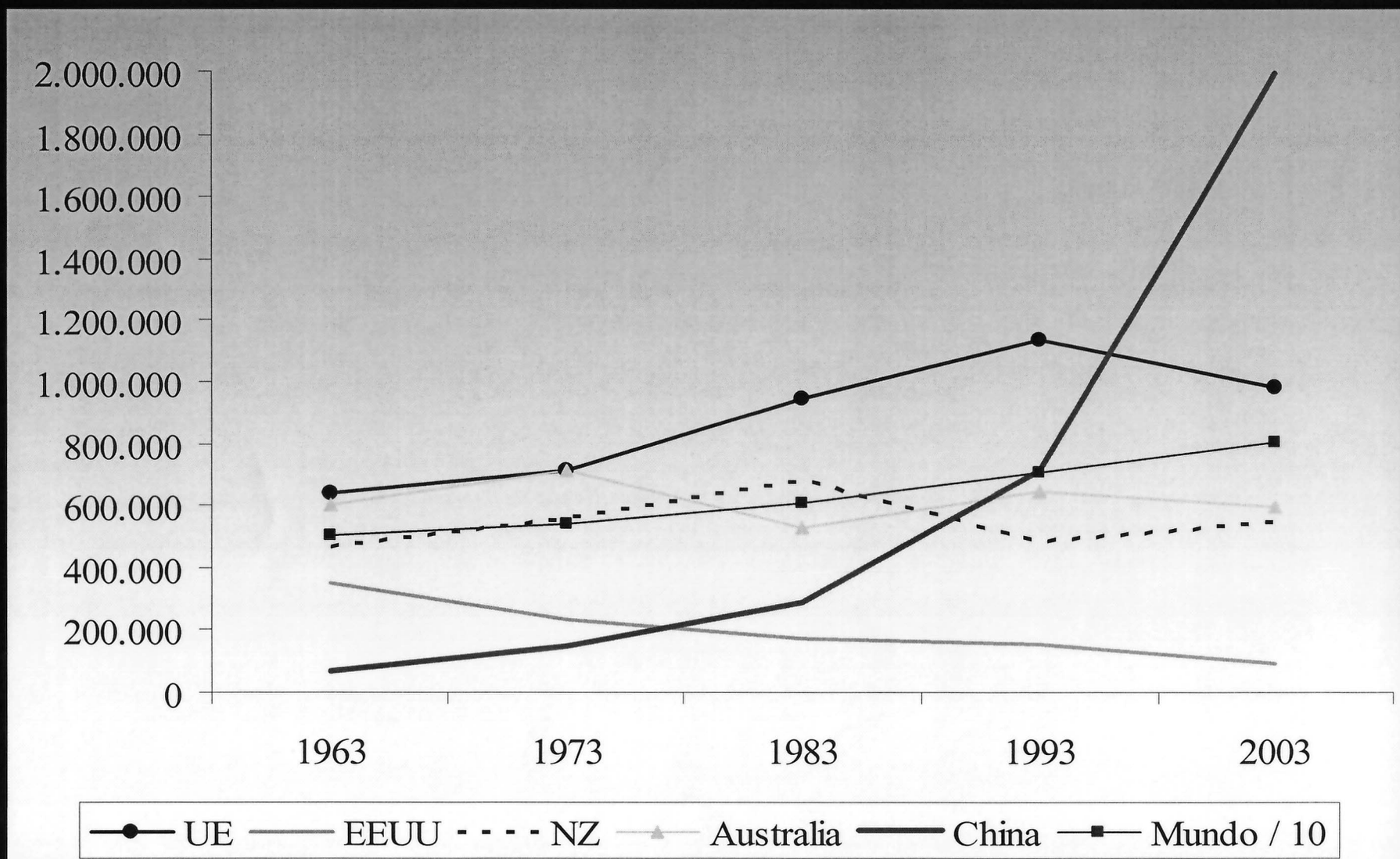
FIA-PI-C-1998-1-P-011

# Producción de mutton & lamb (t)



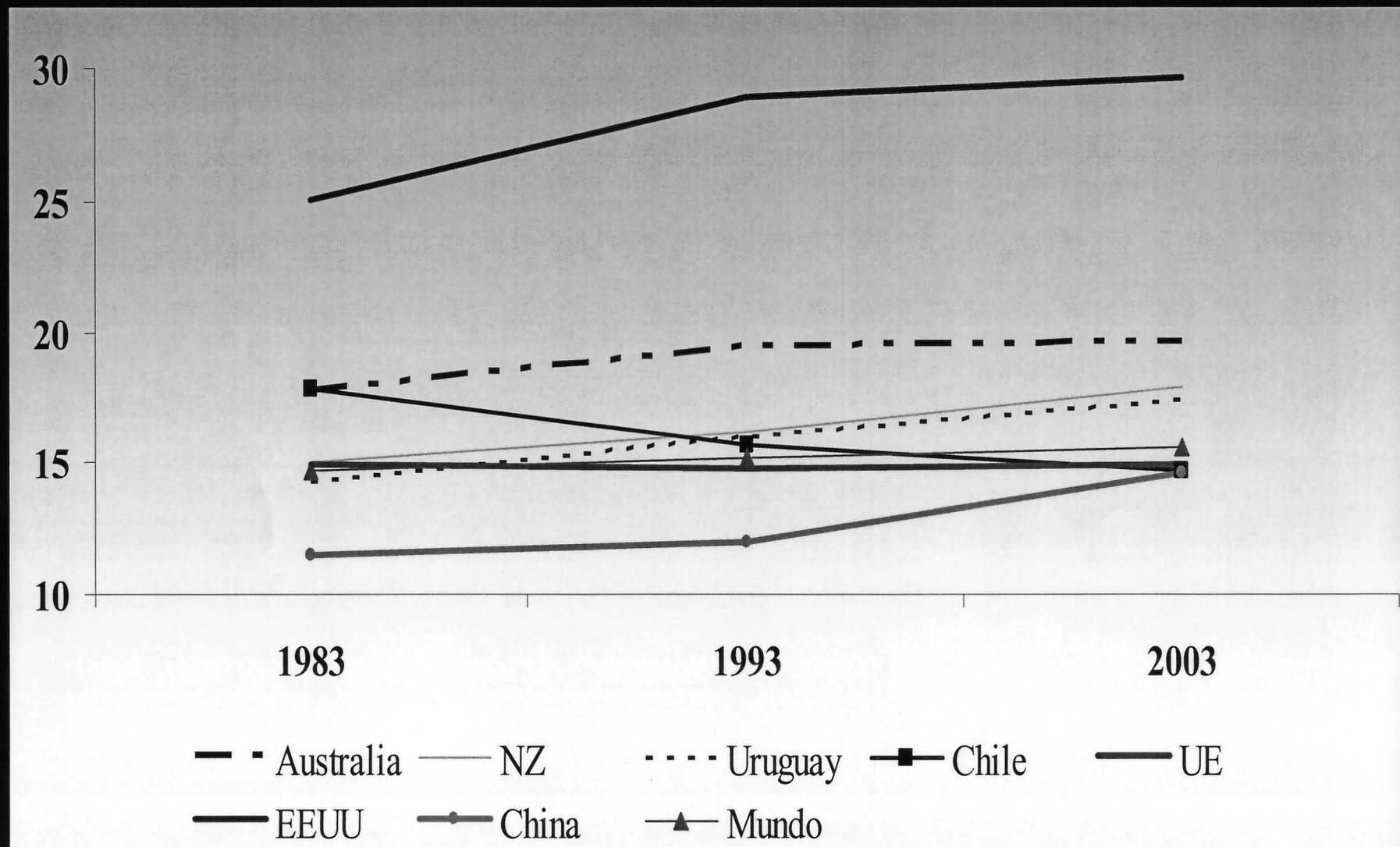
Fuente: FAO

# Producción de mutton & lamb (t) cont'



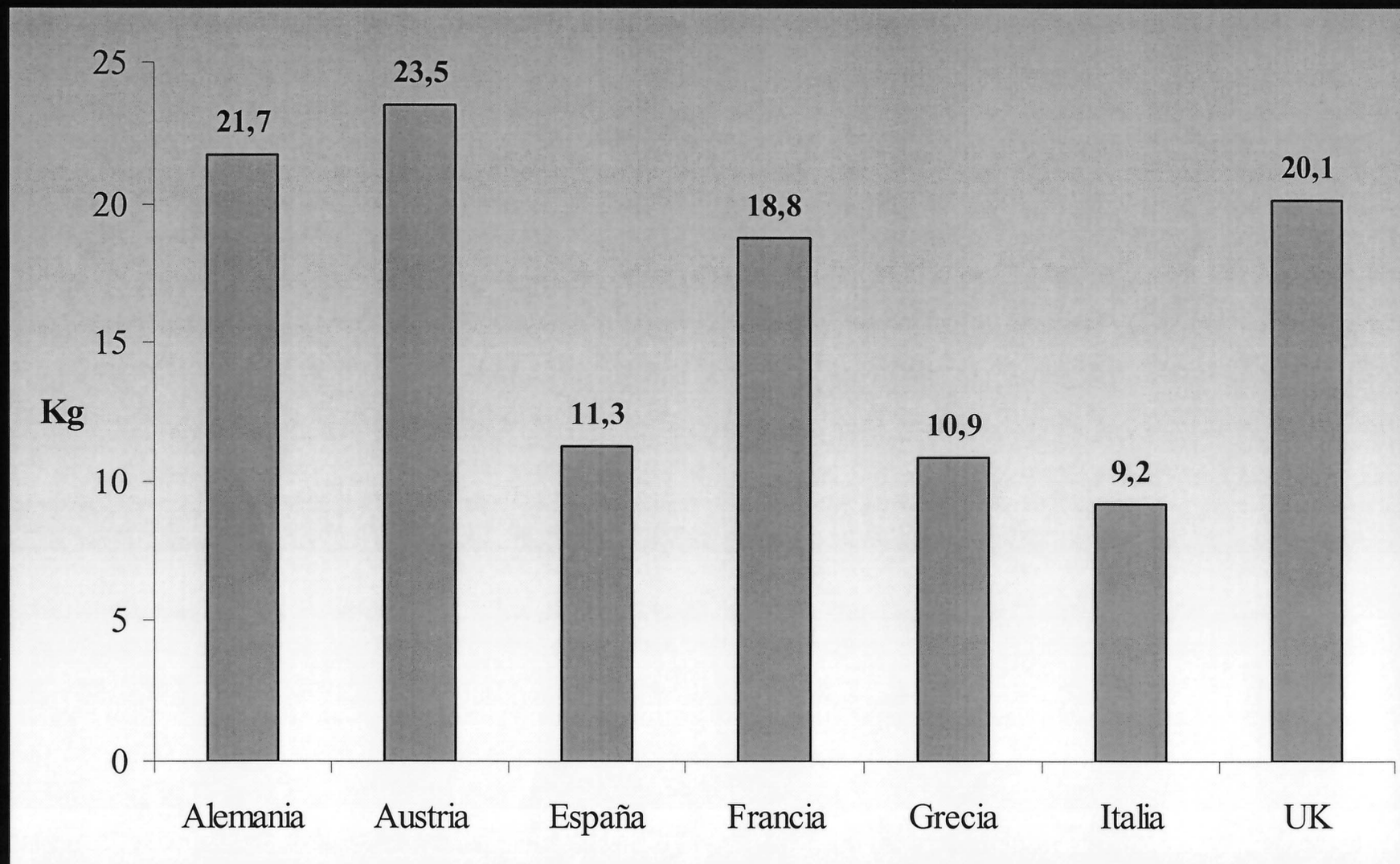
Fuente: FAO

# Peso canal (Kg)



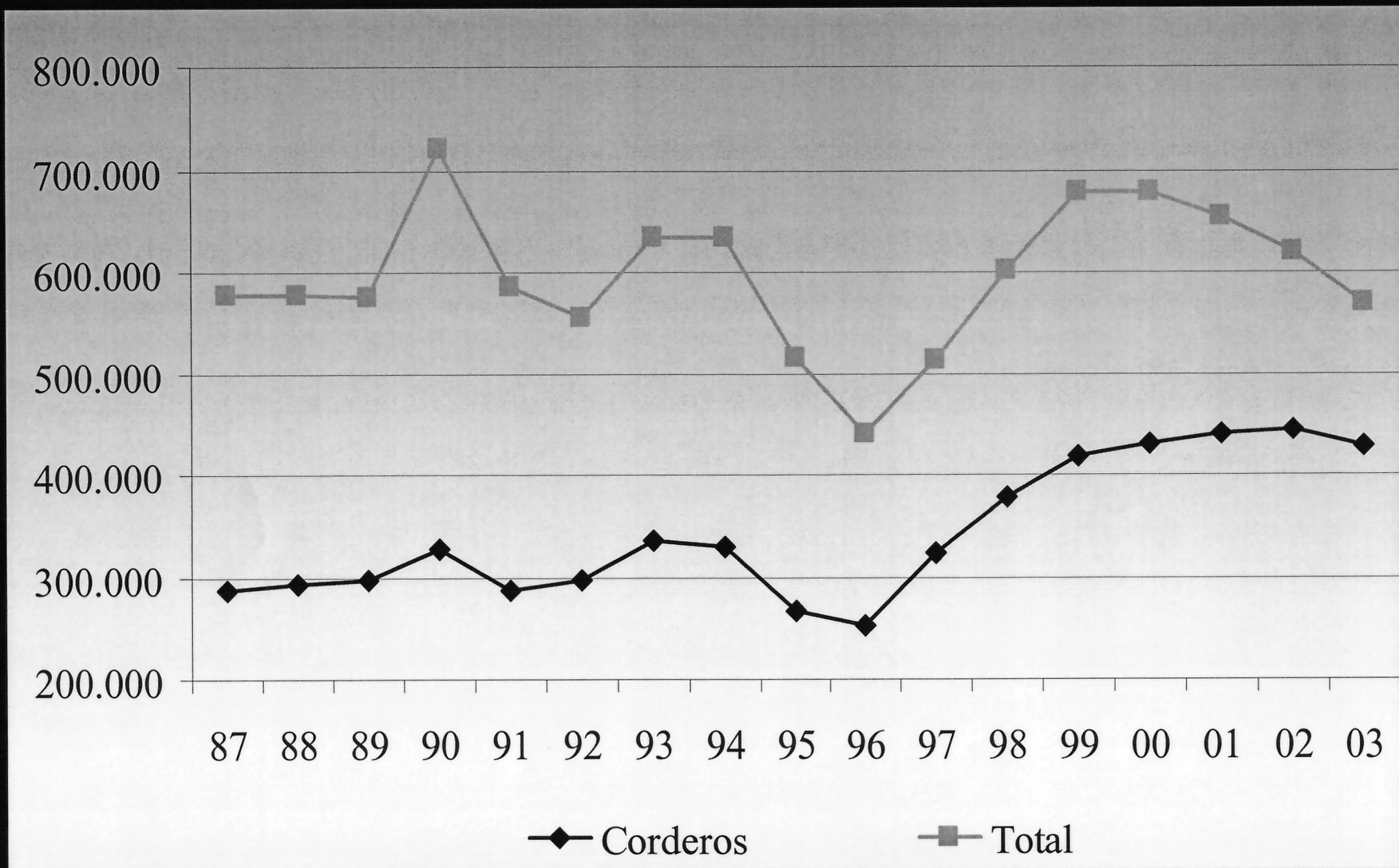
Fuente: FAO

# Peso canal, varios países UE (Kg)



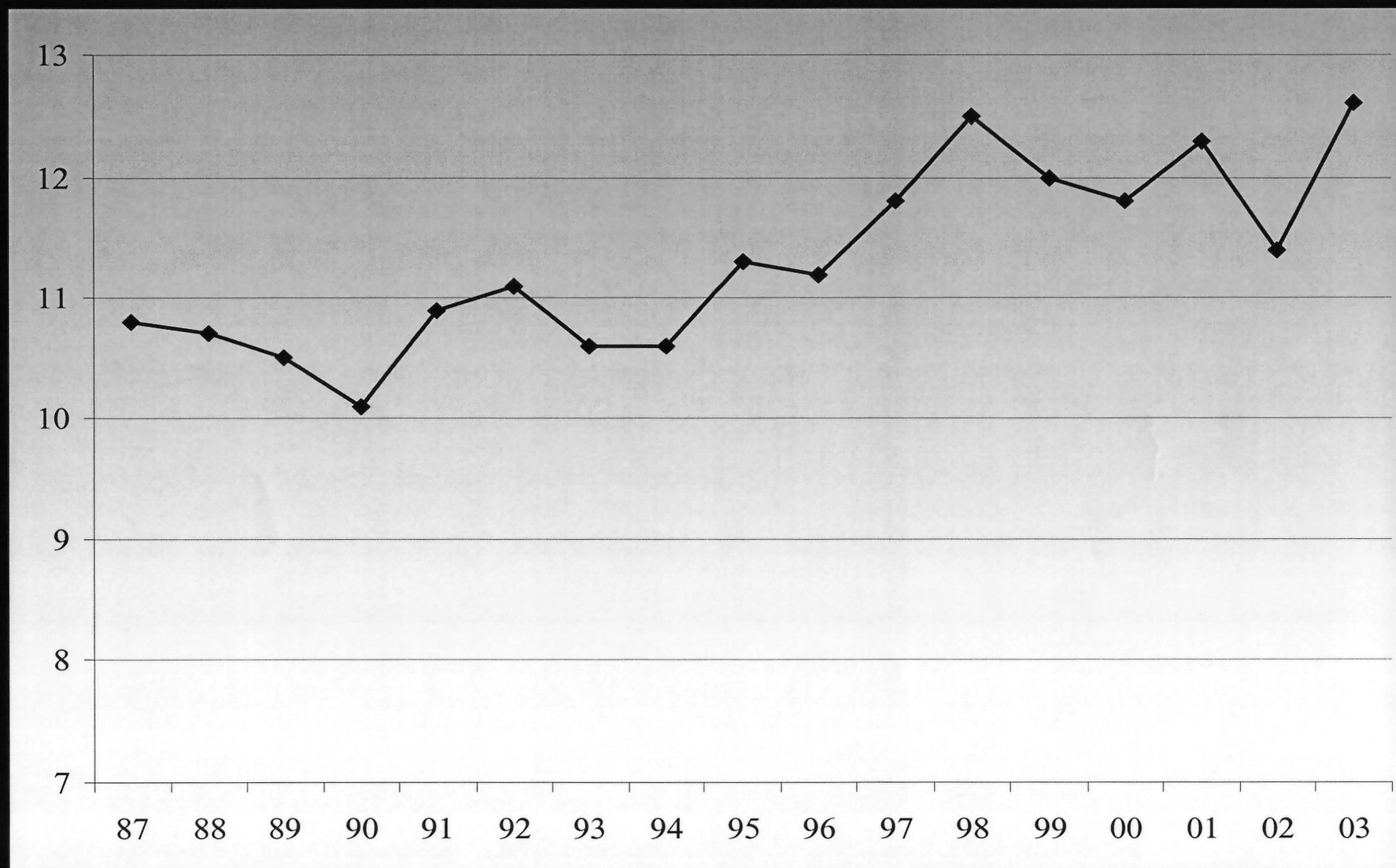
Fuente: FAO

# Faenamiento en Magallanes



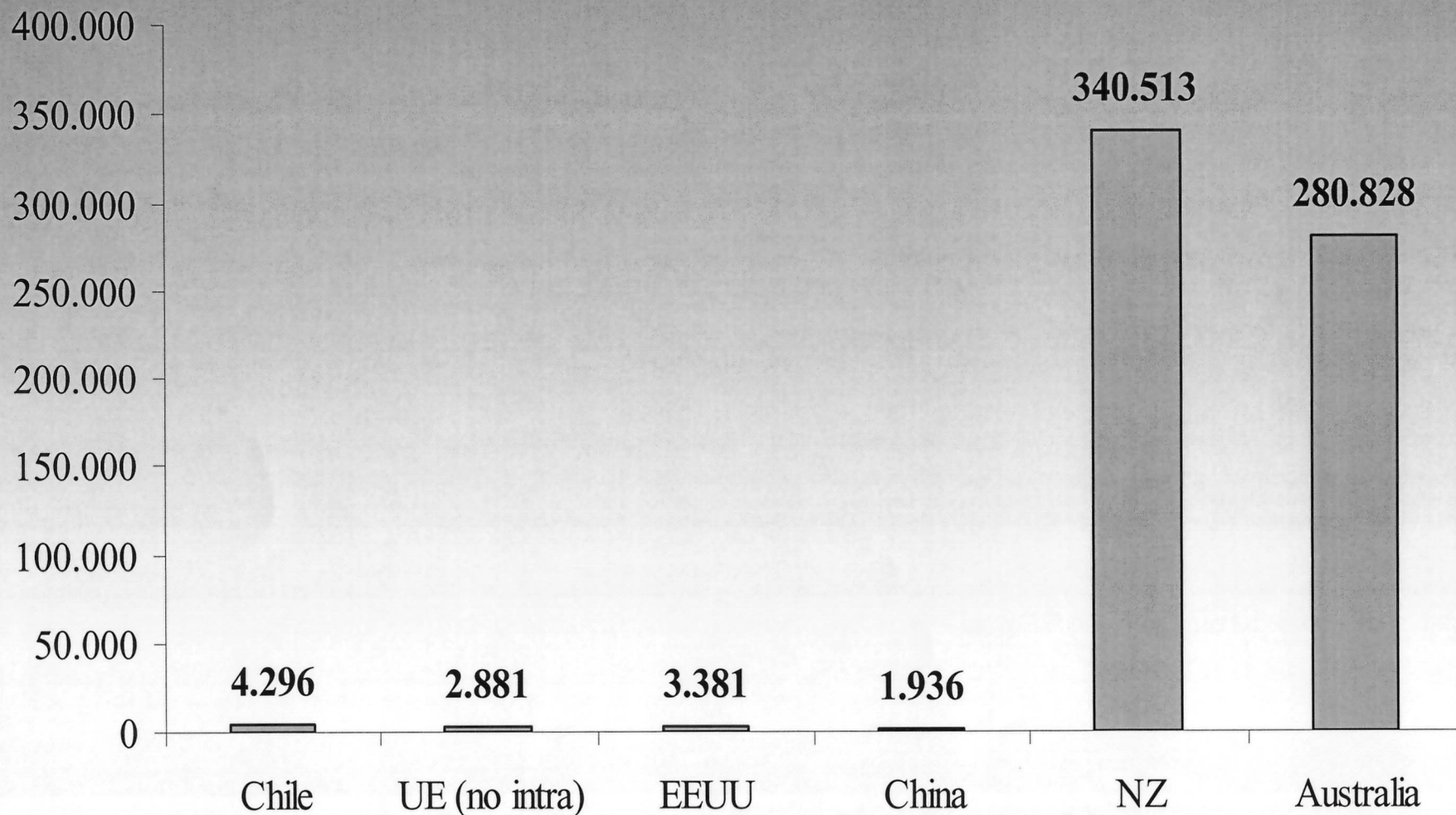
Fuente: SAG - Magallanes

# Peso vara (Kg) de corderos en Magallanes



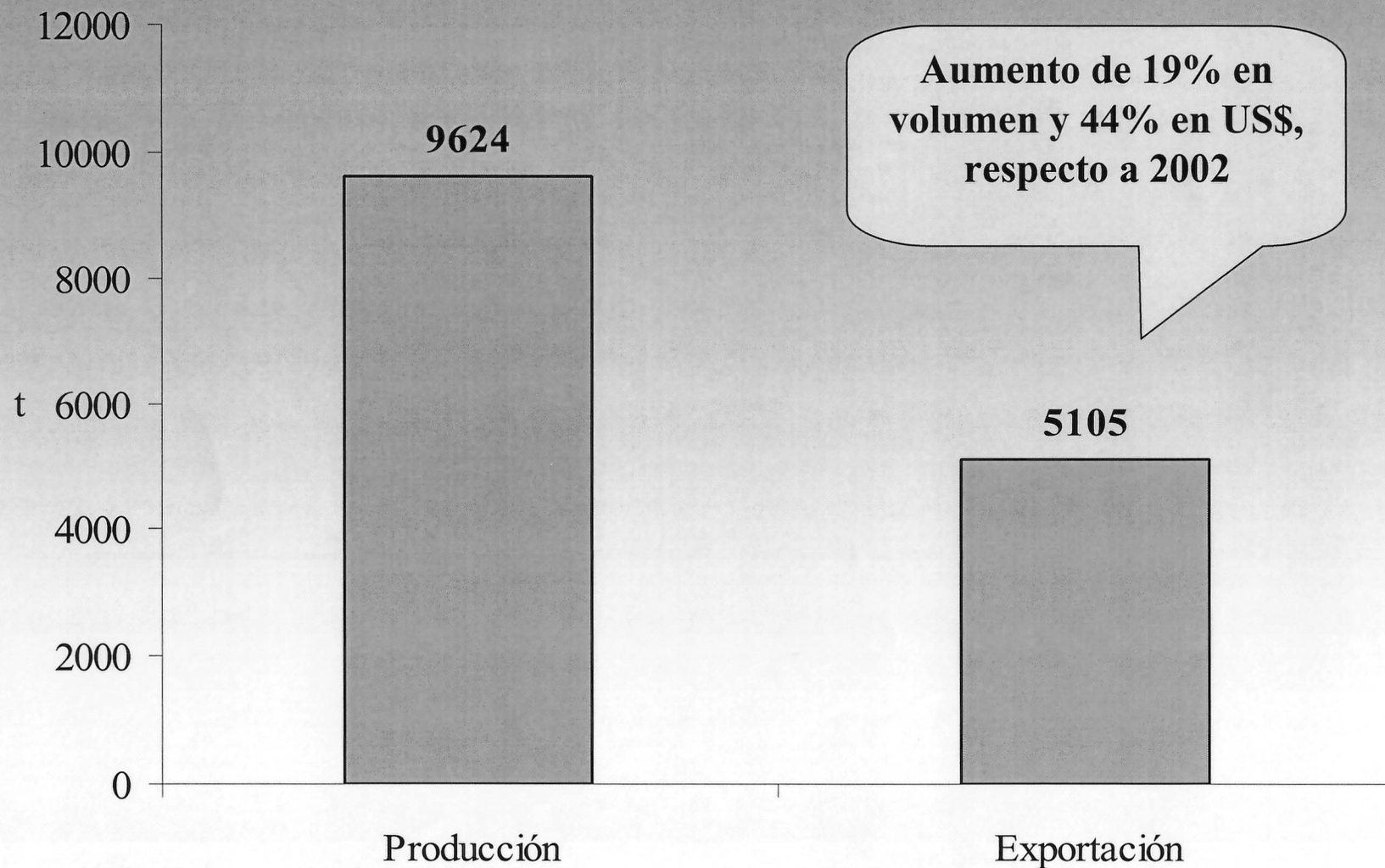
Fuente: SAG - Magallanes

# Exportación 2002 de mutton & lamb (t)



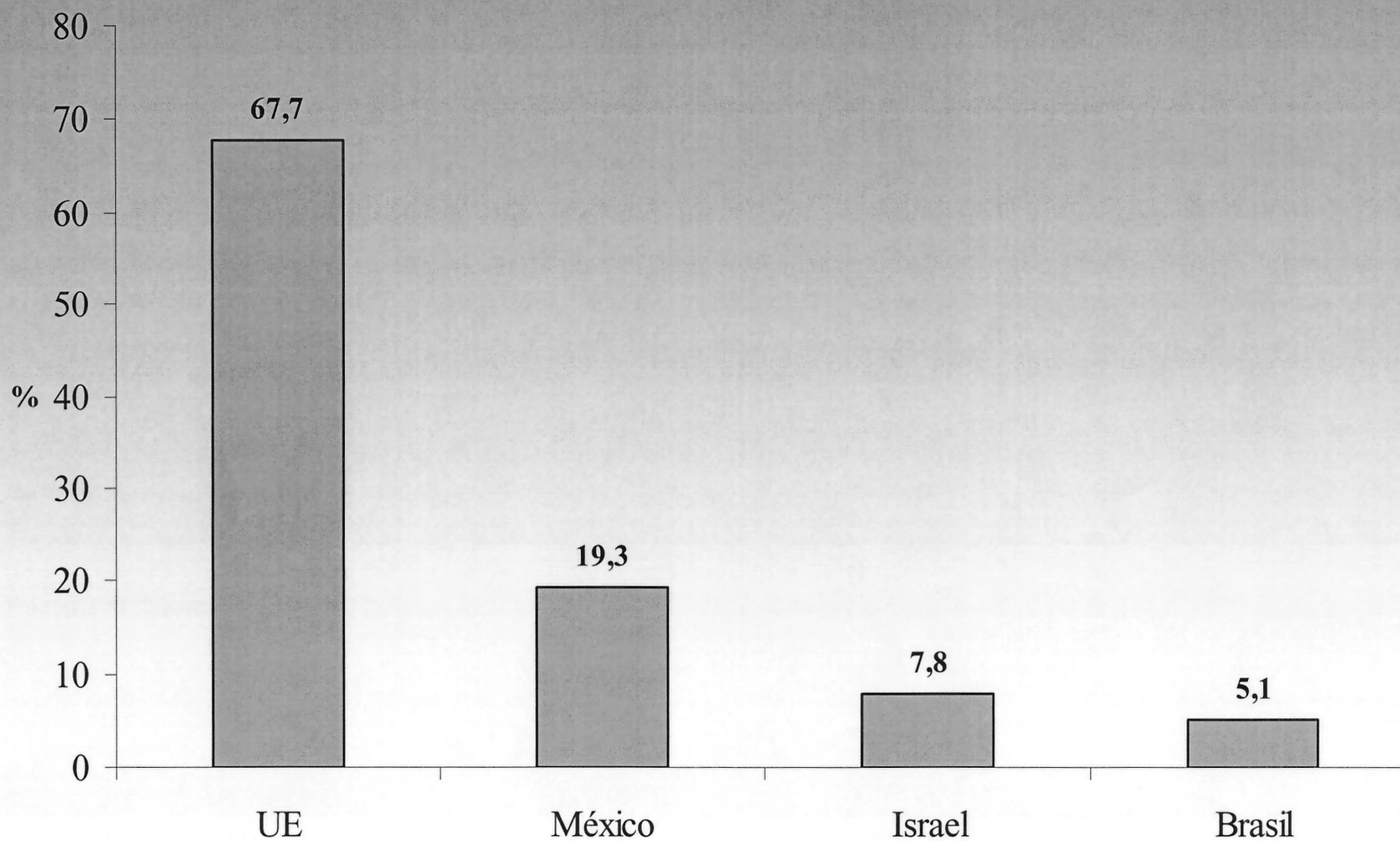
Fuente: FAO

# Chile 2003: Producción y exportación de carne ovina



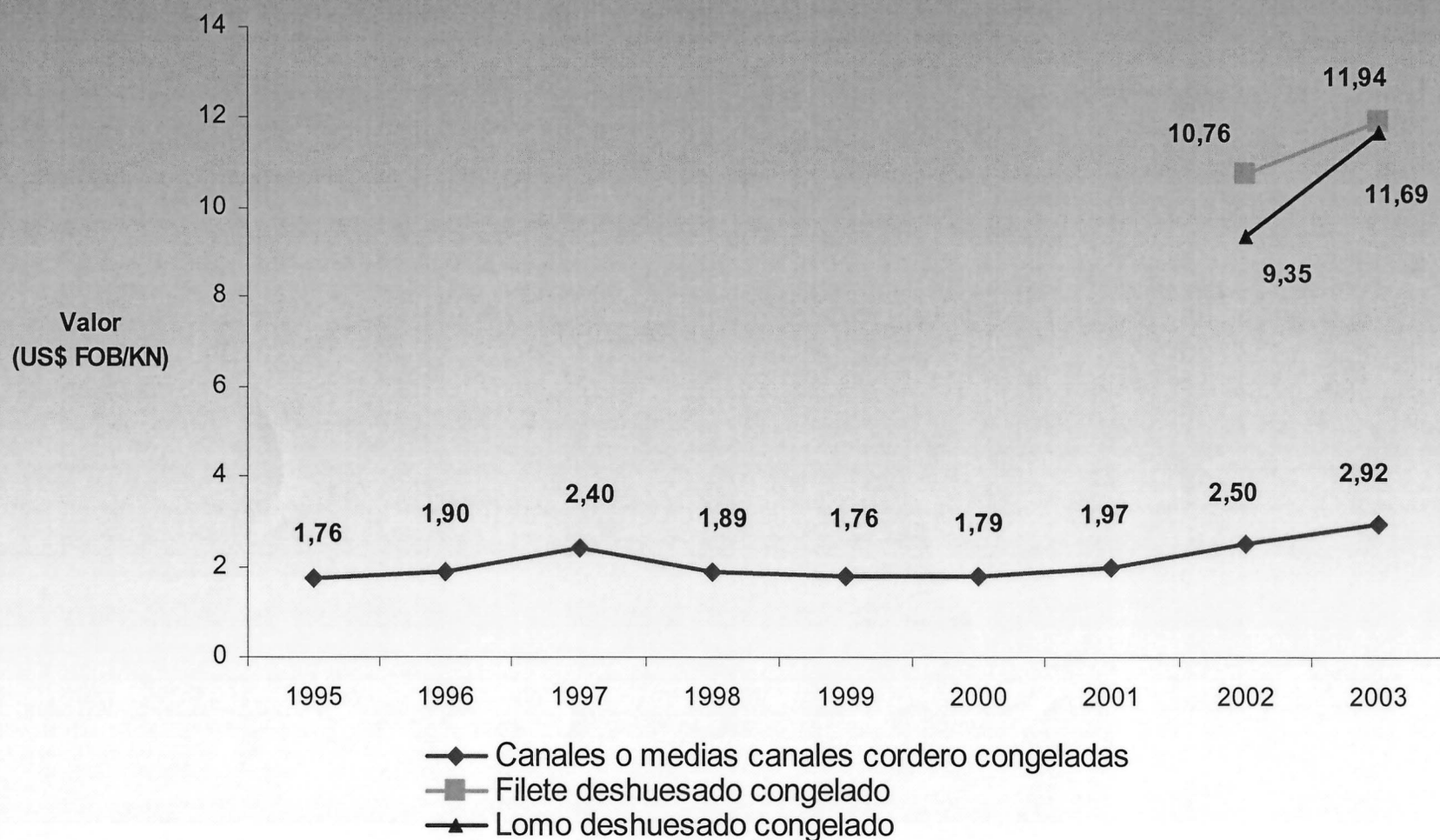
Fuente: ODEPA

# Carne ovina exportada desde Chile 2003: destinos



Fuente: ODEPA

# Precios de exportación carne ovina desde Magallanes, según categoría

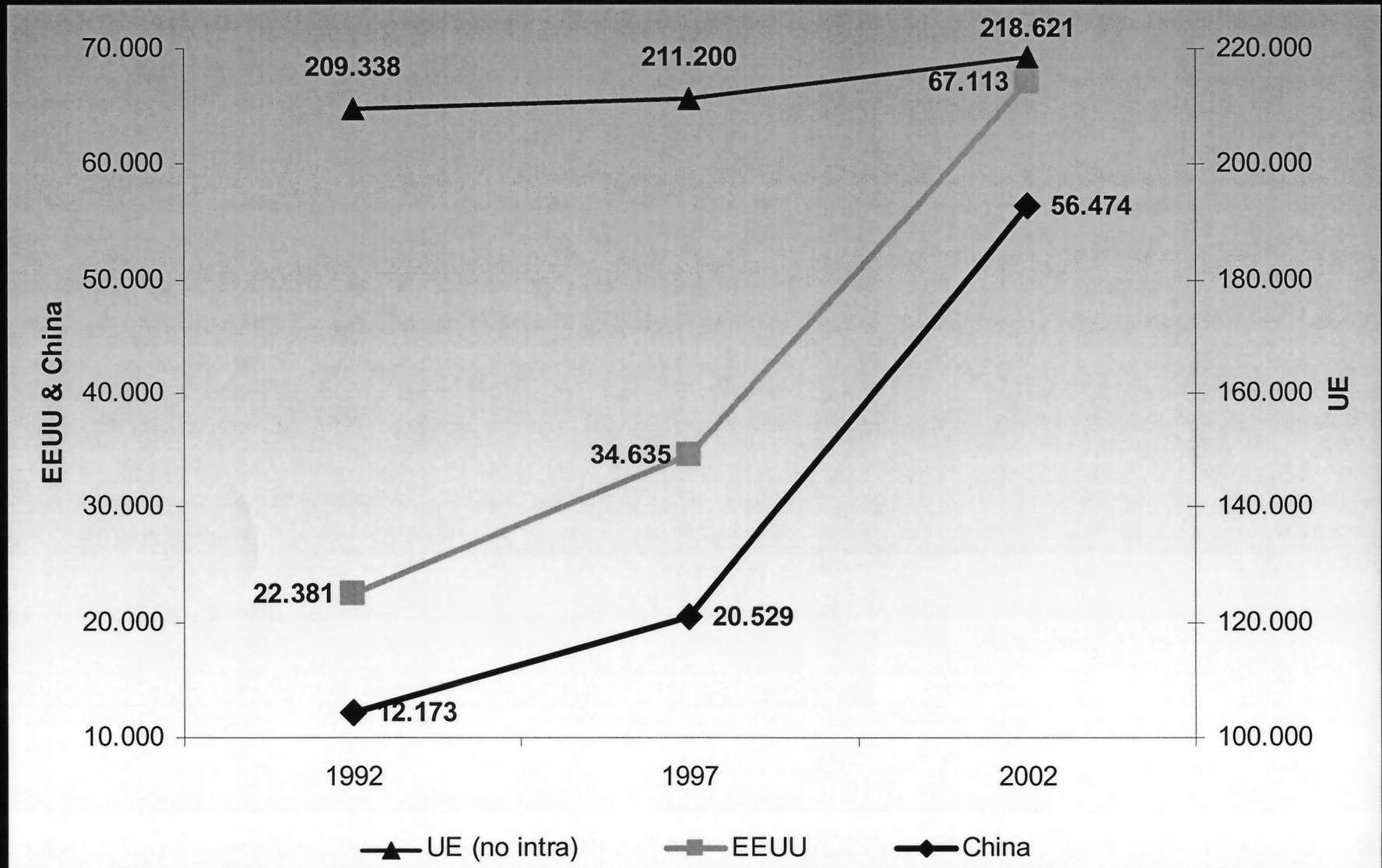


Fuente: ODEPA y Servicio Nacional de Aduanas, 2003

## **Situación en principales países exportadores de carne ovina:**

- Producción disminuiría en los próximos 5 años
- No se esperan variaciones de consumo doméstico en esos países
- Escasez será principalmente de cortes de calidad, especialmente si la demanda en EE.UU. continúa creciendo
- En 2003 la producción mundial de carne aumentó 1.7% y su comercio un 2%

# Importación de mutton & lamb (t)



Fuente: FAO

## Situación en principales países importadores de carne ovina:

- Producción de carne ovina disminuiría más que su consumo
- En UE producción descendería por reorientaciones productivas (además impacto de aftosa en Gran Bretaña)
- Producción en EE.UU. seguiría a la baja por poca rentabilidad del rubro, mientras consumo tiende al alza

# Perspectivas mundiales: carne ovina

- Por oferta en disminución, énfasis de principales países exportadores será mayor sobre mercados de precios mayores
- Se proyecta:
  - Mayor participación de Australia en EE.UU. y
  - N.Z. en EE.UU. y UE.
- Menor oferta mundial mantendría o aumentaría precios
- Otros países con rebaños importantes (China, India, Sudáfrica, Uruguay, etc) no poseen recursos y/o capacidad para revertir tendencia de la oferta en el mercado mundial
- Carne ovina actualmente en el área de las “especialidades”: comidas *Premium*

# Perspectivas para Chile y Magallanes:

- Buenas proyecciones para próximos años por:
  - Libre de principales enfermedades
  - Prestigio por calidad de producto
  - Plantas habilitadas para mercados más exigentes
  - **Firma de TLC`s con UE y EE.UU.:**
    - **Aumento permanente de cuota con UE**
    - **Ingreso inmediato a EE.UU. sin cuota límite y con arancel cero**
  - Otros TLC`s en negociación: ¿Corea del Sur, China?
  - Demanda superará a la oferta

## ii Aumentando el consumo de carne ovina !!





GOBIERNO DE CHILE  
INIA KAMPENAIKE



Nº 1561 / 308

PUNTA ARENAS, 23 Septiembre 2004.

SEÑORA:  
GABRIELA CASANOVA A,  
JEFE UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS,  
FUNDACION PARA LA INNOVACION AGRARIA,  
SANTIAGO.-

De mi consideración:

En relación al UP N°1561 que se refiere al informe Técnico Final, del proyecto C98-1-P-011 "Inseminación de genotipos ovinos carniceros y Evaluación de Cruzamientos (Híbridos) con Vientres Corriedale; XII Región, Magallanes, doy respuesta a vuestro requerimiento señalando lo siguiente:

- 1- Grado o magnitud de adopción de la introducción de las razas carniceras sobre vientres Corriedale, directa o indirectamente como consecuencia de la ejecución del proyecto.

Magallanes cuenta con 1.900.000 ovinos de los cuales el 70% son vientres y de estos el 25% corresponden a ovejas de último parto (330.000 ovejas aproximadamente).

Si consideramos que durante la ejecución de la propuesta se efectuaron cruzamientos de ovejas Corriedale con carneros de razas carniceras en aproximadamente 33.000 ovejas, significa que los cruzamientos se hicieron efectivos en un 10% de los ovinos que se destinaron a último cruzamiento o cruzamiento terminal.

La cifra recién citada sobrepasa los patrones normales de adopción de tecnología en la región, donde la raza Corriedale es mayoritaria existiendo una gran tradición Corriedale sedimentada en la Asociación de Criadores Corriedale, quienes mantienen planteles de ovinos registrados en toda la región.



Se estima que en un período de 5 años mas, al menos se duplique el cruzamiento terminal, dependiendo de la existencia de carneros de razas carniceras, para satisfacer la demanda.

- 2- Magnitud de continuación en la línea de mejoramiento de orientación carnicera ovina al terminar el proyecto.

Los productores asociados al proyecto continuarán en la línea de mejoramiento carnicero adquiriendo genética de razas ovinas carniceras para cruce terminal y adquiriendo carneros Corriedale mejorados en este aspecto que utilizarán sobre la majada Corriedale.

Es por esta razón que nosotros solicitamos se queden los planteles introducidos en Magallanes desde Nueva Zelandia, a objeto de poder satisfacer la demanda regional así como de otras zonas del país; donde el rubro ovino se está recuperando dado los precios actuales del mercado.

Es importante señalar que a posteriori se han introducidas nuevas razas a la región con el objeto de mejorar carne y lana (Dorset-Merino).

Acompaño a ésta la charla “Carne Ovina: análisis y perspectivas” dada por el Sr. Raúl Lira, INIA Kampenaike en seminario Jornadas Ganaderas en Magallanes, organizado por ASOGAMA, Agosto 2004. Punta Arenas, Chile.

- 3- Mejoramiento de las competencias profesionales y técnicas directas o indirectas ex-ante y al final de la ejecución de la propuesta

Antes del inicio de la propuesta solo se conocían en Magallanes las razas ovinas carniceras introducidas por INIA en la década del 80 que provenían de planteles INIA de la zona centro-sur del país. Estas razas eran la Suffolk, Border Leicester y Polled Dorset.

A través de los días de campo, presentación de resultados en reuniones técnicas y seminarios y organizar y dictar cursos de capacitación se entregó a la comunidad los antecedentes de las razas importadas desde Nueva Zelandia (Polled Dorset, Texel y Coopworth) así como los resultados del cruzamiento con ovejas Corriedale que producen corderos de mayor peso, lo que satisface la demanda del mercado.



GOBIERNO DE CHILE  
INIA KAMPENAIKE

Se capacitó a técnicos, profesionales y ganaderos del área de producción ovina en biotecnologías reproductivas de inseminación artificial; (semen fresco y congelado por laparoscopia) a objeto de la facilitar la diseminación del materia genético importado.

Esperando haber dado respuesta satisfactoria a sus interrogantes me despido atentamente de Ud.

ETEL LATORRE VARAS  
MEDICO VETERINARIO M. Sc.  
JEFE DEL PROYECTO.