

### 3.2. ESTRUCTURA DEL CONSUMO DE ACEITES Y GRASAS EN ESPAÑA

El consumo de aceites y grasas en España se caracteriza por el predominio del consumo de aceites y por el bajo nivel que alcanzan las otras grasas comestibles (cuadros 3.2 y 3.3). En efecto, el consumo de aceites representa en torno al 75 ó 90 por 100<sup>2</sup>, dependiendo de la fuente consultada, del consumo total de aceites y grasas en la alimentación de los españoles. Así, de un consumo total de aceites y grasas, en el año 1994, de 21,827 kg. por habitante, según datos del MAPA, 19,960 lo eran de aceites (figura 3.1).

Comparando la estructura del consumo de aceites y grasas en España con los países de la Unión Europea, se observan unos niveles globales ligeramente inferiores a la media comunitaria, si bien, para el caso de los aceites, España, con un consumo per cápita/año, de 21-22 kg. se sitúa 7 u 8 kg. por encima de la media comunitaria (ver cuadro 1 del Anexo).

La escasa relevancia, en la composición del consumo de aceites y grasas, que alcanzan margarina, mantequilla y otras grasas nos ha inclinado a centrar nuestro análisis de la estructura del consumo sólo en el sector de los aceites.

---

<sup>2</sup> El Panel de Consumo del MAPA sitúa el porcentaje en una cifra cercana al 90 por 100 (véanse cuadros 3.2 y 3.3). Por contra, los Balances de Aprovisionamiento de Productos Agrarios y Eurostat, que se nutre de la información que el MAPA le suministra extraída de los mencionados Balances, lo fijan en el 75 por 100 (véanse cuadro 3.1 y cuadro 1 del Anexo). La discrepancia entre las fuentes se debe, fundamentalmente, a los niveles que contabilizan para "otras grasas". En efecto, si bien las distintas fuentes coinciden en cifrar el consumo per cápita de aceites para los años en los que disponemos de información, en valores cercanos a los 22 kg./año y el consumo per cápita de mantequilla y margarina en torno a 2 kg./año, para el resto de las grasas, el Panel del MAPA estima su consumo en cifras cercanas a 0'5 kg., mientras que Eurostat y los Balances lo registran en 5 kg., aproximadamente. La razón de esta fuerte divergencia puede encontrarse en la vinculación del consumo de estas grasas al autoconsumo en zonas rurales y la menor representatividad que para estas zonas posee el Panel de Consumo del MAPA.

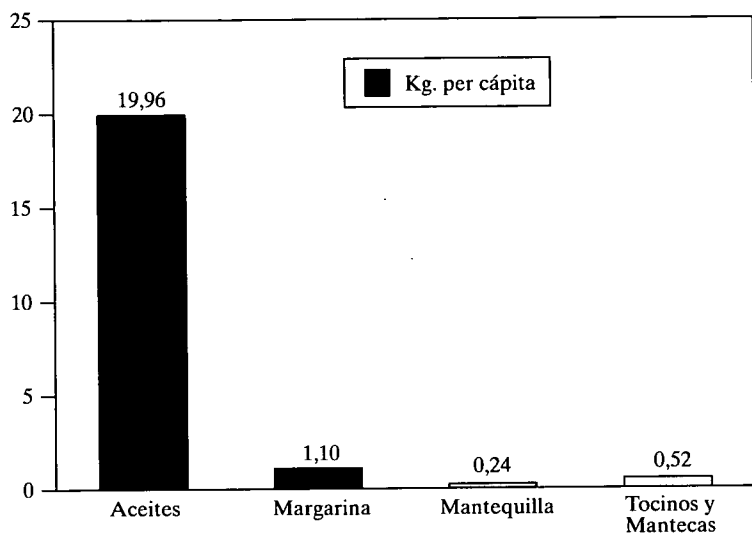
## Años

(11) Los datos que proporciona el Panel de Consumo Alimentario del MAPA vienen expresados en litros. El factor de conversión que hemos utilizado para pasar de litros a kilogramos ha sido: 1 litro = 0,915 kg. Este factor de conversión es un valor medio de densidad a 25 ° C. de los aceites de oliva y de girasol que representan en torno al 90 por 100 de la cantidad total comprada de aceites y, prácticamente, coincide con el que para el aceite de oliva fija el artículo del Reglamento (CEE) nº 2677/85 de la Comisión que es de 0,916. Para el resto de los aceites, la densidad media, a distintas temperaturas, oscila entre 0,898 y 0,921, con lo que el error cometido es mínimo.

Fuente: MAPA (1995b). Elaboración propia.

FIGURA 3.1

**ESTRUCTURA DEL CONSUMO INTERIOR DE ACEITES  
Y GRASAS. AÑO 1994**



Fuente: Elaborado a partir de los datos del cuadro 3.2.

CUADRO 3.3

**ESTRUCTURA DEL CONSUMO DE ACEITES Y GRASAS  
COMESTIBLES  
(% respecto del consumo total)**

Productos	Años							
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Aceites	89,13	89,41	89,43	89,75	89,24	89,53	90,41	91,45
Mantequilla	1,71	1,36	1,31	1,06	1,65	1,11	0,97	1,09
Margarina	7,16	5,83	6,47	6,75	7,09	6,98	5,52	5,07
Tocinos y mantecas	2,00	3,40	2,79	2,44	2,52	2,36	3,10	2,39
Total aceites	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Elaborado a partir de los datos del cuadro 3.2.