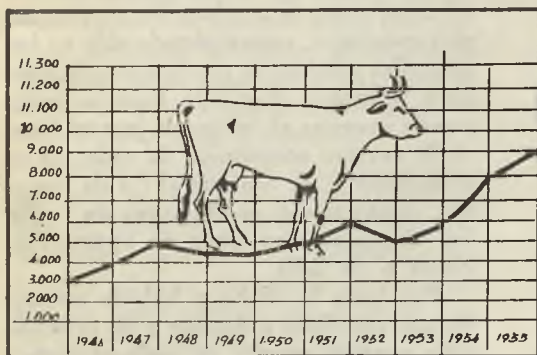


# El Ganado Vacuno

A TRAVES

## de los Censos Provinciales



Por VICENTE DUALDE PEREZ  
Inspector Veterinario del Cuerpo Nacional.

LA importancia de la carne en la alimentación humana es considerable. Se han cifrado en un 25 por 100 las necesidades de proteína de origen animal para una alimentación correcta y la principal fuente de estas necesidades proteicas la constituye sin duda alguna la carne, como se demuestra en el siguiente cuadro, en el que se expresan los rendimientos anuales de la producción pecuaria española en proteínas:

Producto	Proteína animal (toneladas)
<b>CARNE:</b>	
Vacuno .....	24.660
Otras especies...	64.300
	<hr/>
	88.960.. 88.960
GRASA (Cerda).....	—
LECHE .....	54.000
QUESO .....	10.900
HUEVOS .....	9.400
	<hr/>
Total Tm.....	163.260

Vemos pues cómo de las 163.260 Tm. de proteína que aportan anualmente para la alimentación humana en España los alimentos de origen animal, a la carne corresponden 88.960, lo que supone un 54'4 por 100 de la cifra total señalada. Dentro de la carne, el 27'9 por 100 de la proteína aportada corresponde a la de vacuno con sus 24.660 Tm.

Estos hechos demuestran que es de interés conocer el estado actual de la producción de carne de ganado vacuno en el ámbito provincial, dado el importante papel que tiene asignada como fuente de proteína animal en la alimentación del hombre.

\* \* \*

Bajo el punto de vista estadístico, muchísimos son los aspectos en que podríamos manejar los datos base de