

Período de los noventa días

C u a d r o V I I

Frecuencias	272
Intervalo.....	0,200 kg.
Extremo absoluto superior	26,000 *
Idem id. inferior.....	13,400 *
Factor de corrección	0,0386 *
Media aritmética ponderal.....	21,860 ± 0,027
Desviación típica	± 0,436
Coeficiente de variabilidad	2,4 %
Error medio de la media.....	0,027
Amplitud de variación	12,60 kg

La media aritmética es en este período de 21,860, en la que puede observarse un aumento medio con respecto a la del período anterior 21,860 k

En la gráfica de variabilidad de la figura octava se comprueba una distribución uniforme de frecuencias desde 16,400 a 21,800 kilogramos.

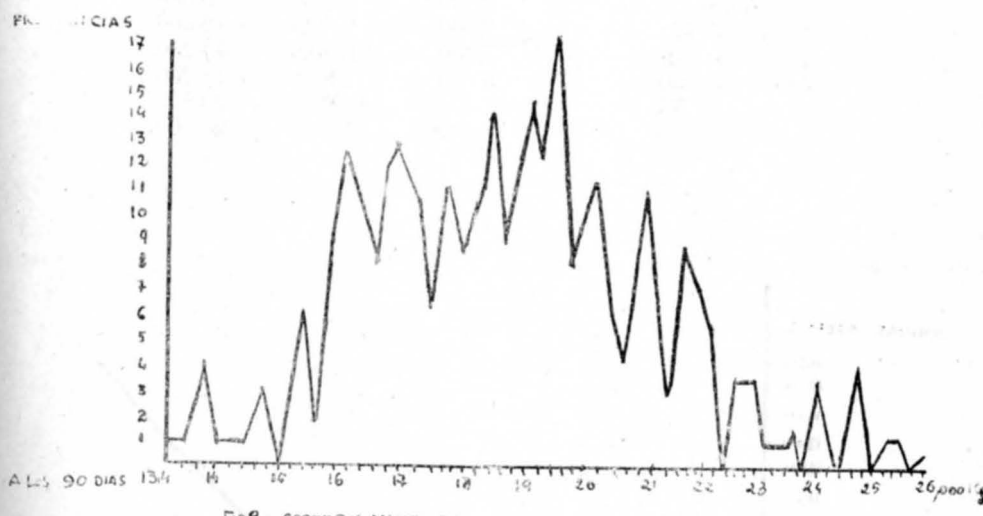


Fig. 8 - CORDEROS MANCHEGOS. VARIABILIDAD DEL PESO VIVO

C u a d r o V I I I

Índices biométrico del aumento de peso de los corderos desde el nacimiento a los noventa días.

	Al nacer	15 días	30 días	45 días	60 días	75 días	90 días
Número frecuencias	289	291	291	258	185	56	272
Media aritmética....	3,8	6,32	9,00	10,2	12,8	16,00	21,86
Extr. ^o absoluto sup..	5,3	9	12	14,2	18,2	20,8	26
* * inf...	2,1	4	5,9	7,2	8,8	13,2	13,4
Desviación típica...	0,22	0,364	0,457	0,243	0,383	0,10	0,436
Coeficiente variab...	5,86%	5,7 %	5,8	2,37%	3,19%	0,65 %	2,4 %
Error medio de m...	0,021	0,26	0,015	0,029	0,015	0,027	
Amplitud variación..	3,2	5,0	6,1	7,0	9,4	7,6	12,6