

Período de los treinta días

Cuadro III

Frecuencias	291
Intervalo de clase	0,100
Extremo absoluto superior	12,000 kg.
Idem id. inferior	5,900 »
Media aritmética ponderal	9,000 \pm 0,00027
Desviación típica	\pm 0,457 »
Coefficiente de variabilidad	5,08 %
Error medio de la media	0,268 »
Amplitud de variación	6,100 »

Corresponde a este período de los 30 días una media aritmética ponderal de 9,0002 kgs. de peso por cordero, existiendo un incremento sobre la del período de los 15 días de 2,673 kilogramos, ligeramente superior al habido en el primer período, que fué de 2,577 kilogramos.

En el **cuadro III** pueden comprobarse las oscilaciones de variabilidad de peso en este período.

Los datos reflejados en la curva de

variabilidad de peso de la figura número 4, dan la máxima frecuencia a los 9 kgs. Las frecuencias siguen siendo 291, igual al período anterior.

En este período pueden sacarse conclusiones interesantes: por coincidir con la época en que el cordero empieza a tomar los primeros alimentos, existe un incremento anormal en el peso medio, que lógicamente tendría que ser superior a los 15 días.

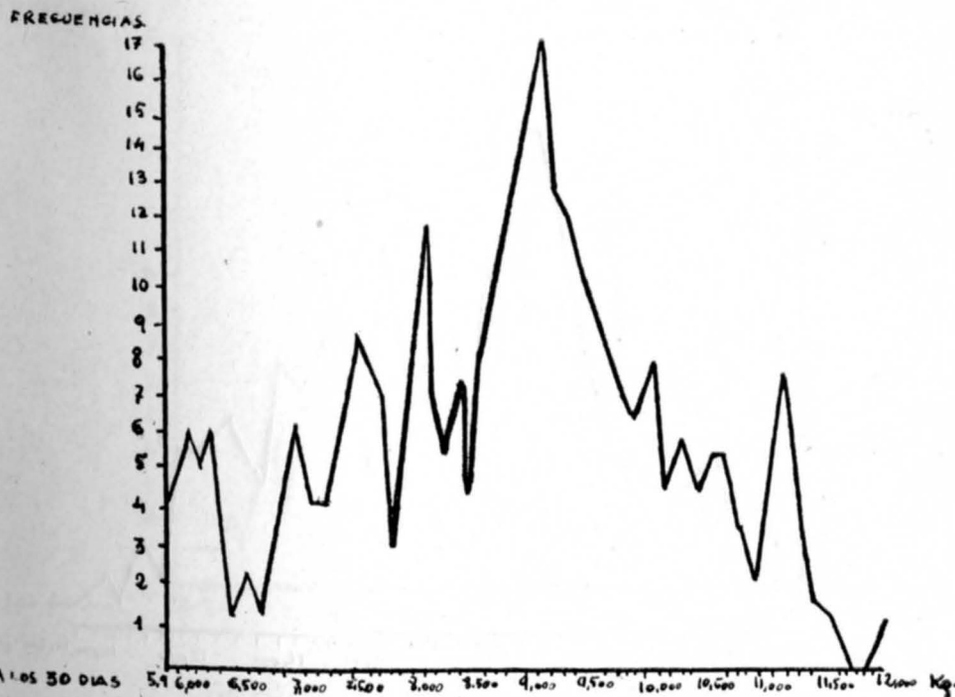


Fig 4^a- VARIABILIDAD DEL PESO. CORDEROS DE RAZA MANCHEGA.