

La velocidad de crecimiento durante el período del cebo, va
ría en función:

- 1.- MEDIO O HABITAT
- 2.- EDAD DEL GAZAPO Y PESO
- 3.- CALIDAD DEL PIENSO

1.- HABITAT

El habitat está condicionado principalmente por la temperatu
ra ambiente del local.

El factor que influye en la temperatura del local es la épo
ca estacional.

Las características constructivas del local pueden paliar -
en parte los rigores estacionales, sin embargo y en la inmensa ma-
yoría de las explotaciones, la economía constructiva impuesta por
el cunicultor, simplemente logran una atenuación del medio.

La temperatura ambiente, influye en la velocidad de crecimi
ento a través de la ingestión.

A medida que aumenta la temperatura, disminuye la ingestión.

En función de los resultados productivos, el habitat debe -
situarse en torno a tres intervalos diferentes de temperaturas:

Temperaturas medias de la granja.	Crecimiento medio diario del destete hasta sacrif. de 2 Kg.	Número total días de en- gorde.	Peso promèdio destete 32 días.	Promedio ingestión pienso.
> 26°	27'7 [±] 1'3gr.	47 [±] 2	680 gr.	93'45 [±] 12 gr/día

Resultando del análisis de un total de 252 conejos de 6 ensa
jos, con piensos de diferente calidad.

Temperatura local entre 27 - 30°C.

Fechas de los ensayos, entre el 4 de Julio à finales de Agos
to.

Temperatura de la granja entre.	Crecimiento medio diario del destete hasta sacrific. de 2 Kg.	Número total días engorde.	Peso promedio desde 32 días.	Promedio in gestión pienso gr/día.
21 - 25°C	35'9 ⁺ ₂	36 ⁺ ₃	710	110'3 ⁺ ₁₁ gr/día.

Resultados del control de 398 conejos de 11 ensayos con -
 pienso de diferente calidad.

Fechas ensayos 25 de Mayo a finales de Junio.

Temperatura de la granja.	Crecimiento medio diario del destete hasta sacrific. de 2Kg.	Número total días engorde.	Peso promedio destete 31 días.	Promedio ingestión pienso gr/día.
8 - 20°	41'25 ⁺ ₃	31 ⁺ ₂	720	128 ⁺ ₁₀

Resultado del control de 367 conejos de 10 ensayos con di-
 ferentes calidades.

Temperatura granjas entre los 10 y 18°C.

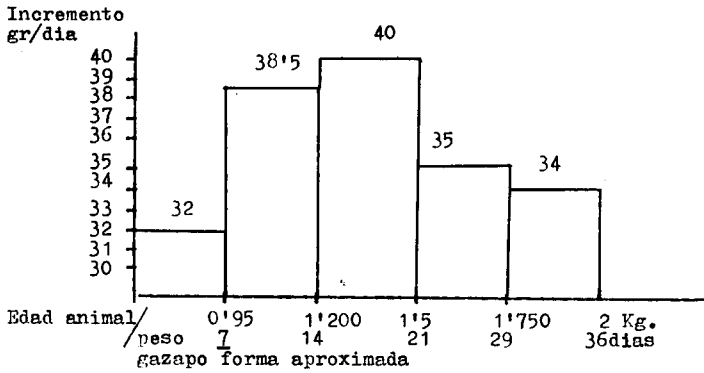
Fechas ensayos 10s. de Febrero a finales de Marzo.

2.- EDAD DEL GAZAPO Y PESO

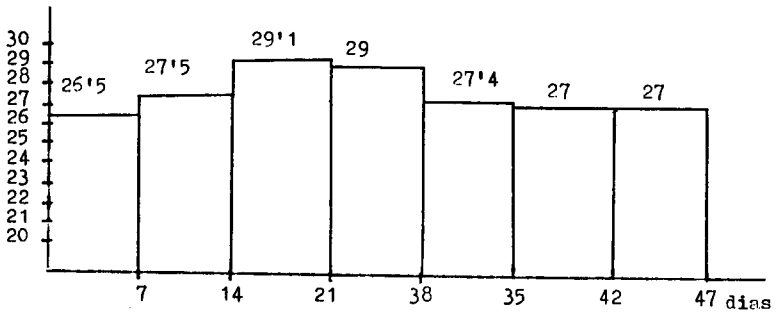
La velocidad del crecimiento durante el periodo del engorde,
 no es constante.

La ganancia diaria de peso, varía en función de la edad del
 animal.

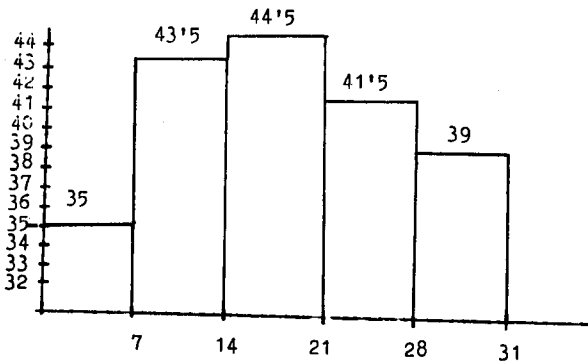
Temperatura 21 - 25°.



Temperatura 26°



Temperatura 10 - 20°



En los ensayos realizados, en general, la ganancia máxima de peso suele coincidir en la 3era. semana del destete, con un peso del animal entre 1'1Kg. a 1'5Kg. de peso.

La velocidad de crecimiento desciende paulatinamente a - partir de la 4ª semana. (Peso entre 1'45 a 1'55Kg. de peso vivo.)

La 1ª semana, en términos generales, es la que se produce el crecimiento inferior de todo el período de cebo.

La velocidad de crecimiento, se ve afectada además por el peso del animal al destete.

3.- CALIDAD DEL PIENSO

=====

El Índice de Conversión (I.C.) del pienso varía a lo largo del periodo de cebo.

Dentro de un mismo período de cebo, los I.C. varían según la calidad de pienso.

MEDIO T > 26°C.

Pienso Ensayo n.º	I.C. total cebo.						
10	2'93	2	2'45	2'71	3'2	3'7	4'1
11	3'1	2'8	2'8	3'2	3'4	4'12	4'3
12	3'4	2'1	2'95	3'4	3'65	4'3	4'6

MEDIO 21 - 25°C.

Pienso Ensayo n.º	I.C. total cebo.	I.C. 1ª semana	I.C. 2ª semana	I.C. 3ª semana	I.C. 4ª semana	I.C. 5ª semana
nº 1	3'2	2'45	2'8	3'33	3'5	3'82
nº 2	3'8	2'7	3'24	3'8	3'9	4'21
nº 3	2'6	1'62	2'39	2'65	2'7	3'55
nº 4	2'86	2'01	2'36	2'8	3'2	3'7
nº 5	3'02	2'22	2'65	3'2	3'4	3'75

Pienso Ensayo numero	I.C. total cebo	I.C. 1ª semana	I.C. 2ª semana	I.C. 3ª semana	I.C. 4ª semana
nº 6	2'78	2'1	2'3	3'02	3'58
nº 7	2'99	2'15	2'45	2'32	3'7
nº 8	3'4	2'51	3	3'66	4'46
nº 9	3'84	2'7	3'11	4'2	4'66

En el mismo periodo estacional, la velocidad de crecimiento está a favor de la calidad del pienso.

Temperatura 10-20°C. (Ensayos realizados en la misma fecha)

I.C. total cebo	gr/día de crecimiento por semanas			
	1ª semana	2ª semana	3ª semana	4ª semana
2'75	36	44	45	42
2'96	32	43	44	40

Temperatura 20 - 22°C.

(Ensayos realizados en el mismo periodo de tiempo)

3'2	31'8	39'6	40'9	40'2	36
3'8	30'6	38'57	39'28	38'57	34'3

Temperatura 26°C. grs de pienso/ día

I.C. total cebo	1ª semana	2ª semana	3ª sem	4ª sem.	5ª sem	6ª sem
3'2	27'4	28'3	30'2	29'3	27'3	28'4
3'4	26'6	27'9	29'2	29'3	27'1	26'3

Temperatura 22 - 28°C.

grs de pienso/ día

2'6	36'7	37'4	29'5	36'38	25'2
2'93	30'68	38'64	29	34'37	26

La ingestión del pienso en función de la calidad de pienso.

Temperatura 8 - 20°C.

grs de pienso / día

2'8	70	99	136	149
2'9	74	104	148	153

I.C. 1ª semana 2ª semana 3ª sem. 4ª semana

3'6	95	125	158	188	198
-----	----	-----	-----	-----	-----

I.C. 1ª semana 2ª semana 3ª semana 4ª semana 5ª semana

RESUMEN

=====

El Hábitat o medio en el cual la velocidad de crecimiento resulta mas óptima es el comprendido en el intervalo de temperatura- 8 y 20°C.

La temperatura crítica del conejo está en los 25 a 26°.

La dimensión del consumo se presenta como una forma de- defensa ante los problemas de eliminación del calor corporal.

El número total de días que dura el cebo está influncia do por la temperatura ambiente, siendo la duración máxima en verano, alrededor de 1'5 meses y en invierno 1 mes.

La calidad del pienso tiene escasa influencia en el to- tal de días que dure el engorde.

La ingestión de pienso está influenciada tanto por la - temperatura del medio como por la calidad del pienso.

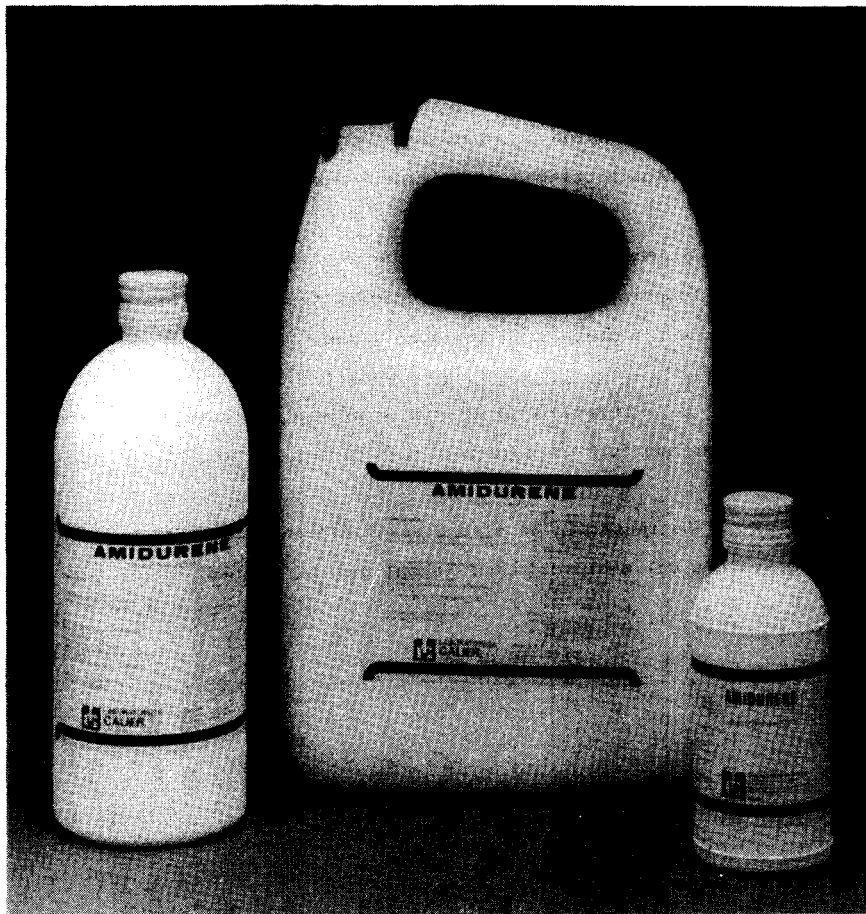
AMIDURENE

**Anticoccidioso y
antibacteriano**

**Bovino
Ovino
Conejos
Aves**

Quimioterapico oral

Solución soluble



LABORATORIOS CALIER, S.A.
(Especialidades veterinarias)

Poligono PLA DEL RAMASSÀ
Calle Barcelonés, 26. Telex: 57.695 LCAL-E.
LES FRANQUESES DEL VALLÉS (BARCELONA)
Teléfonos: 849 51 33 - 849 53 76