

Programación:

Se realiza planeación y programación a un año, pero esta se ajusta dependiendo de situaciones de mercadeo.

Tipos de registro:

Los registros que llevan las empresas son:

- Registros de producción
- Registros de reproducción
- Registros de sanidad
- Registros de alimentación
- Registro de camada
- Movimiento de animales: Diario
 - Semanal
 - Mensual
- Movimiento semanal de concentrato

A continuación se transcriben algunos registros que se llevan en estas empresas: (Ver cuadros)

Conejos.

1. % fecundidad. $\frac{\text{Número de partos} \times 100}{\text{Número de montas}}$
2. % mortalidad. $\frac{\text{Gazapos muertos} \times 100}{\text{Gazapos nacidos vivos}}$

Nº DE CONEJOS :

Nº DE JAULA :

FECHA NACIMIENTO : _____

PESO DE INGRESO :

PADRE : _____

PESO DE SALIDA

MADRE : _____

FECHA DE SALIDA : _____

FECHA DE INGRESO : _____ MORTALIDAD : _____

CONSUMO DE ALIMENTO EN KILOGRAMOS

Producción en Semanas	FECHA	L	M	M	J	V	S	D	TOTAL	Consumo Promedio	Peso Semanal Gazapos	Aumento de Peso Semanal	Conversión de Alimentos
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
TOTALES													

FORRAJES :

3. Gazapos nacidos vivos/parto = $\frac{\text{Gazapos nacidos vivos}}{\text{Número de partos}}$
4. Gazapos muertos/parto = $\frac{\text{Gazapos muertos}}{\text{Número de partos}}$
5. Gazapos destetados/parto = $\frac{\text{Gazapos destetados}}{\text{Número de partos}}$
6. Días reproductivos = $\frac{\text{Número de días dentro de la fecha de la 1a.monta y la fecha de salida y/o momento de sacrificio.}}{\text{Número de partos}}$
7. Días reproductivos/parto = $\frac{\text{Días reproductivos}}{\text{Número de partos}}$
8. Número de partos/hembra/año = $\frac{365}{\text{Días reproductivos/parto}}$
- 8.2 = $\frac{\text{Número de partos/año}}{\text{Número hembras presentes}}$
9. Gazapos destetos/hembra/año = $\frac{\text{Gazapos destetados/parto} \times \text{No. de partos/hembra/año}}{\text{Número de hembras presentes}}$
10. % reemplazo = $\frac{\text{Número de reemplazos} \times 100}{\text{Número de hembras presentes}}$
11. % mortalidad gazapos lácteos = $\frac{\text{Gazapos muertos por camada}}{\text{Número de gazapos nacidos vivos}} \times 100$

Levante.

1. Ganancia promedio/día =
$$\frac{\text{Peso x salida} - \text{peso x destete}}{\text{Días de levante}}$$
2. Edad al destete = Número de días que se destetan
3. Peso x al destete =
$$\frac{\text{Peso total}}{\text{Número de animales destetados.}}$$
4. Días de levante = Número de días desde el destete hasta hasta la venta o el día de selección como reemplazo.
5. Días de ceba y/o engorde= Número de días desde el destete al sacrificio.
6. Peso x salida =
$$\frac{\text{Peso total}}{\text{Número de animales vendidos (inclusive los reemplazos).}}$$
7. Consumo alimento/animal =
$$\frac{\text{Consumo total en Kg.}}{\text{Número de animales vendidos (inclusive los reemplazos).}}$$
8. Conversión acumulada =
$$\frac{\text{Consumo total en Kg.}}{\text{Peso total de animales vendidos - peso al destete.}}$$

Conversión semana = $\frac{\text{Consumo total en Kg.}}{\text{Ganancia peso}}$

Ganancia peso = peso final- peso inicial

9% mortalidad = $\frac{\text{Número de animales muertos} = 100}{\text{Número de animales al iniciar}}$

10.% Rendimiento en canal = $\frac{\text{Peso en canal} \times 100}{\text{peso en pie}}$

Costos.

1. Costo alimento/animal = $\frac{\text{Alimento total (Kg)} \times \text{precio Kg.}}{\text{Número de animales vendidos incluyendo los reemplazos.}}$

2. Costo alimento/Kg ganancia = $\frac{\text{Costo alimento total}}{\text{Peso total salida-peso total de destete.}}$

3. Valor ventar animal = $\frac{\text{Valor venta total}}{\text{Número animales vendidos}}$

4. Valor venta- valor costo de alimento= utilidad bruta

Parámetros de resultados para la parte reproductiva.

Condiciones Alimento 100% concentrado

Sistemas semi intensivo

Razas. No. 2 B Californiano y sus cruces

Indices	Muy bueno	Bueno	Aceptable	Deficiente
% fecundidad	75%	70%	65%	60%
Partos/hembra año.	6.5	6	5	4
Gazapos nacidos/ parto	8	6	5	4
% mortalidad en lactancia	20%	20-25%	25-30%	30%
Gazapos deste- tados hembra/año	40	30	20	15
Kg. alimento kg. peso corporal ven- dido.	4.6	5.2	5.6	6

Resultados técnicos de levante de conejos.

Alimento 100% Concentrado

Razas No. Z. B. Nueva Zelanda Blanco, California y sus cruces.

Peso promedio de destete 700 gr.

Edad al destete 31-35 días

Días de levante 35 días

Peso promedio de salida 2.500 gr.

Indices	muy bueno	Bueno	Aceptable	Deficiente
Ganancia/día en gr.	33	30	28	25
Conversión	3	3.2	3.4	3.6
% mortalidad	8%	10%	12%	14%
Rendimiento en canal	55%			

Fuente: WHY TE JEFFREY, Taller de Cunicultura, Mimeografiado.

C.L.E.M. Tuluá, junio 1988.

contabilidad.

Se llevan registros contables y se realizan balances y estados de Pérdidas y Ganancias (Contabilidad completa).

Costos y Rentabilidad.

Se llevan todos los costos y se realiza análisis de rentabilidad.

Indices de producción y productividad.

Se realizan todos los índices de producción y rentabilidad de la empresa.