

MODELO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO  
REGION ANTIOQUIA

## **SISTEMA DE EXPLOTACION CRIA LEVANTE Y CEBA**

Tamaño:	Mediana
No. de animales:	225 conejos
Conejas de cría:	80
Lactantes:	77
Reproductores:	23
Reemplazos:	10
Ceba:	35

### **TECNOLOGIA.**

#### **Construcciones:**

- Galpón de 250 m<sup>2</sup> de superficie
- Matadero de conejos de 20 m<sup>2</sup> de superficie con paredes en baldosín. Buenas condiciones higiénicas y funcionales, agua abundante con suficientes llaves.  
Piso higiénico y de fácil limpieza. No posee ganchos para suspender los animales.
- Depósito para concentrado y oficina de 20 m<sup>2</sup>.
- Posee el galpón buen drenaje y desniveles correctos.
- Buena ventilación
- Altura de muro buena: de 1 mt.

- Parideras (madrigueras) en madera en regular estado.
- Espacios buenos
- Techo de Eternit con altura correcta
- Temperatura buena 16o. C.
- Orientación de norte a sur: buena.
- Bodega en buenas condiciones
- Desinfección: en solución a la entrada

### **Equipos.**

- Jaulas buenas en alambre galvanizado de 1.50 mts x 0.70 x 0.40 de altura fijadas al piso en soportes de madera puestos por fuera para que los animales no roan la madera, dividida en dos compartimientos.
- Parideras en regular estado que ofrecen poca seguridad a los gazapos.
- Las jaulas de levante y ceba tienen las mismas especificaciones de los de cría, pero tienen mas divisiones.
- Bebedero en lámina común y lineales en regular estado.
- Comederos lineales cuya funcionalidad es regular
- Balancín
- Botiquín con coccidiostato, vermífugo, antibiótico (terramicina) algodón.
- Tatuador.

## **REPRODUCCION.**

### **Selección del reproductor.**

Tiene razas puras: Nueva Zelanda blanca, negra, mariposa, ruso californiano, satín rojo. Los adquieren en granjas diferentes para evitar consanguinidad, por medio de registros y genotipo.

### **Monta.**

Llevar la hembra al reproductor, procurando el servicio inmediato y devolviéndola a la jaula.

### **Cuidados de la gestación.**

No hacen palpación por el peligro de aborto. Se evita el manipuleo. En alimentación 100 gr./día y agua a voluntad. Revisión diaria.

A los 26 días colocación de la madriguera a la cual agregan viruta de madera para ayudar a la coneja a acondicionar su nido.

Atención del parto: Revisión de la madriguera. retiro de material ajeno a los gazapos y al nido, agua abundante para beber, conteo y registro, traciego en caso de camada muy numerosa.

Cuidados con la camada: Revisión diaria, delicadeza al manipular los gazapos.

Destete: Edad 45 días pesaje, tatuaje y selección.

Levante y ceba: 55-60 días, alimentación según tabla, revisión, agua de bebida constante.

### **Alimentación.**

Hembras en todas las etapas: 100 gr./día de concentrado.

Hembras lactantes: 100 gr/día de concentrado

Reproductor: 100 gr./día de concentrado

Lactantes: 25 gr./día/gazapo de concentrado

Pesajes: al destete y sacrificio lo hacen en un balancín en forma individual y lo registran.

Conversiones: No tienen datos

Transporte: No hay necesidad ya que se realiza dentro del mismo galpón.

Sacrificio: De 100-110 días de edad con 5 libras

Dislocación del atlas

Degollada para desangrar

Rendimiento: 58-60% de libras, 3 libras en canal.

Aprovechamiento de subproductos: Venta de la carne a supermercados

Venta de la piel: reúnen cantidad apreciable ( 150 o más), salada y seca la venden en Bogotá.

Abono: Es aprovechado en la misma granja.

## **SANIDAD.**

### **Limpieza.**

Se hacen en forma general cada 15 días, se retira el pelo y la conejaza acumulada.

### **Desinfección.**

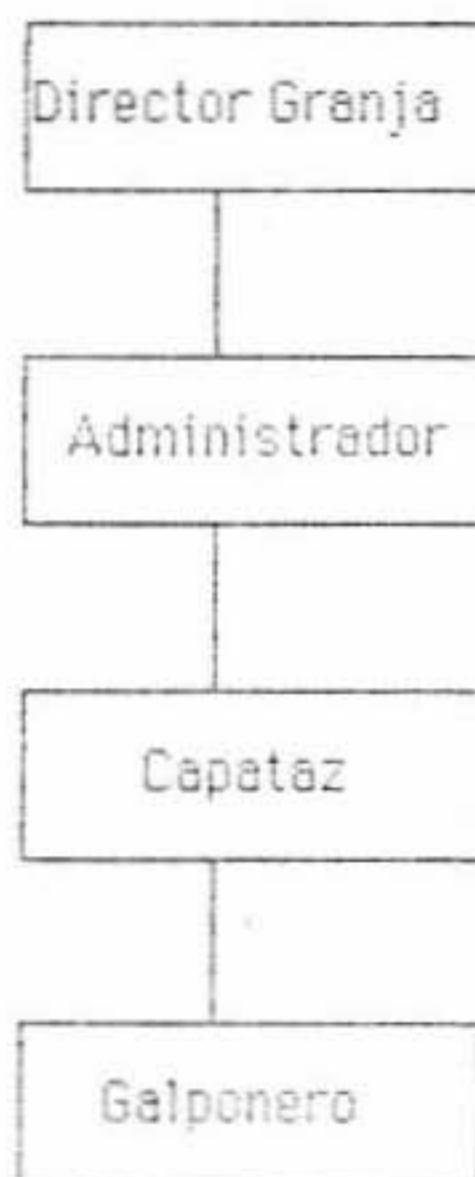
Una vez se hace limpieza, se desinfectan las jaulas con bomba de espalda en cada ocupación.

### **Vermifugación.**

Se vermifuga al destete con ivermectina inyectable a una dosis de 4 ml./animal vía subcutánea para control de hongos y parásitos.

Enfermedades:	Visualización directa de los síntomas presuntos.
Infecciosas:	Respiratorias: La controlan con terramicina dosis 1 cc animal vía subcutánea en 3 aplicaciones.
Parasitarias:	Coccidiosis por los síntomas, se utiliza para su tratamiento la sulfadimetilpirimidina a una dosis de 2.5 litro de agua por 5 días continuos.  Se presenta ocasionalmente sarna la cual se controla con ivermectina.

## ADMINISTRACION



Existe un puesto de trabajo en la explotación

La vinculación laboral es permanente.

### **PLANEACION DE LA EXPLOTACION.**

Existe estimativo de producción hembra de cría, 4.8 partos/año y 8 destetes/coneja/parto.

Los reemplazos se mantienen y se suceden por bajo rendimiento de la hembra y el macho.

No existen descartes hijos sino por comportamiento reproductor y productivo de la hembra y el macho.

No se sacan costos y rentabilidad en forma particular y actualizada.

Hay concepto favorable a la rentabilidad por comentarios de los superiores.

### **REGISTROS.**

#### **Individual de la hembra:**

Raza, fecha de nacimiento, tatuaje, jaula No., padre, nombre de la madre, número, fecha de monta, macho.

Fecha del parto.

Número de nacidos: hembras, machos.

Destete: machos, hembras

Peso

Fecha

Camada

Selección: machos, hembras.

Observaciones

### **Registro individual del macho.**

Raza, nombre tatuaje, número padre, tatuaje Número madre tatuaje  
procedencia, fecha nacido.

Fecha de servicio

Hembra raza

Tatuaje Jaula No.

Nacidos machos, hembras

Destete: machos-hembras

Observaciones

**Registro de costos de producción.** No se lleva.

**Ciclo reproductivo anual:** C/75 días con 4.8 partos por año.

**Movimiento e inventario**

Nacimientos

Destete

Sacrificios

Ventas

Muertes

No hay registro de camada en forma particular, solo los datos del registro individual de la hembra los cuales son suficientes.

**Registro de alimentación.**

No se lleva.

**Registro de engorde.**

No se lleva.

**Registro sanitario.**

Fecha

Tipo animal

Cantidad de animales

Enfermedad

Droga

Dosis

Resultados

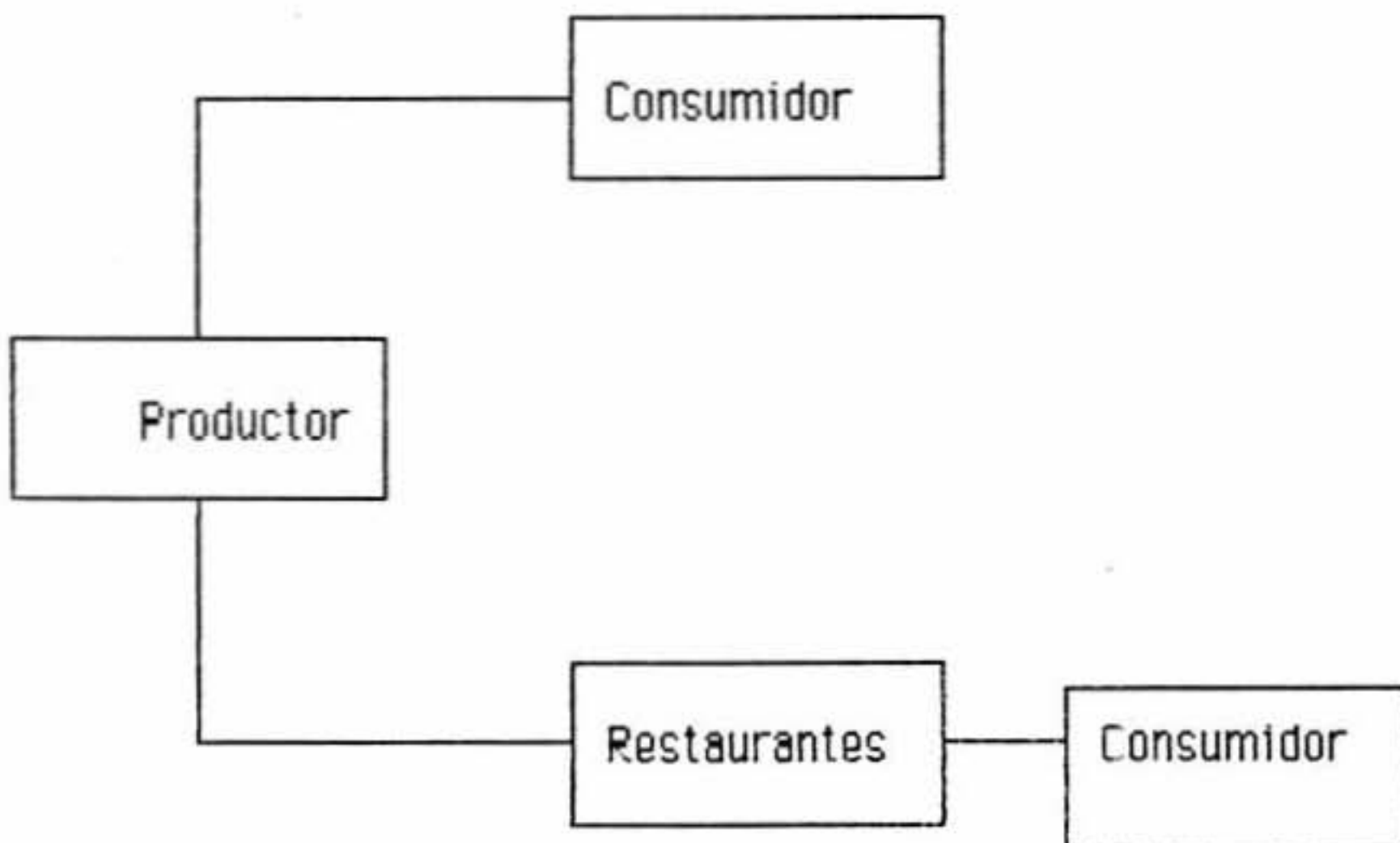
No hay registro de costo de producción

La contabilidad se lleva para toda la granja

No hay claridad en la evaluación de los índices de producción.

Sin embargo, lo consideran aptos.

### CANALES DE MERCADEO



**Pieles:**

De granja a comprador en Bogotá.

Consideran que estos canales son los más apropiados, pues no se ha tenido ningún inconveniente.

**PLANES DE INCORPORACION DE NUEVA TECNOLOGIA.**

Considera que la tecnología existente es la apropiada en la empresa. Además tiene programas para incorporar nuevas tecnologías como la automatización del suministro del agua y jaulas en dos pisos para engorde.

**CAPACITACION DE PERSONAL.**

Existe la consideración de que el personal está capacitado técnica y administrativamente.

Hay requerimiento de capacitación en cunicultura en general.