

PRODUCCIÓN CUNICOLA CON SUPLEMENTACIÓN DE FVH MEJORANDO LOS BALANCES DIARIOS DE PESO



Autores
Cristian Carrillo
Valentina Acero
Julián Benavides

Antecedentes bibliográficos



Realizaron un estudio alimenticio con tres conejas donde se suministro una respectiva cantidad de alimento diferente a cada una de las conejas:

Coneja 1: 100% de concentrado

Coneja 2: 100% de FVH

Coneja 3: 80% concentrado
20% FVH

<https://www.veterinariargentina.com/revista/2019/10/respuesta-reproductiva-de-conejos-a-una-dieta-de-forraje-verde-hidropónico-fvh>

¿ Por qué está idea ?



**Falta de producción de conejo
en Facatativá**



RABBIT MEAT



Valores corporativos:

- Integridad
- Trabajo en equipo
- Colaboración
- Calidad
- Compromiso

VISIÓN

Rabbit Meat será reconocido a nivel veredal en el año 2029 por promover una alternativa alimenticia en la producción cunicola siendo sostenible y rentable

MISIÓN

Ser reconocidos como líderes en la producción de conejos destacando nuestra innovación, aspiramos a ser referentes en el impulso de prácticas pecuarias responsables, promoviendo una buena calidad de producción de Rabbit Meat



Objetivos

OBJETIVO GENERAL: PRODUCCIÓN CUNICOLA CON SUPLEMENTACIÓN DE FVH MEJORANDO LOS BALANCES DIARIOS DE PESO, que promueva el consumo de carne de conejo como una alternativa saludable y de alta calidad

Técnico



Generar alternativas de alimentación en conejos suplementándole FVH obteniendo un peso final óptimo

Social



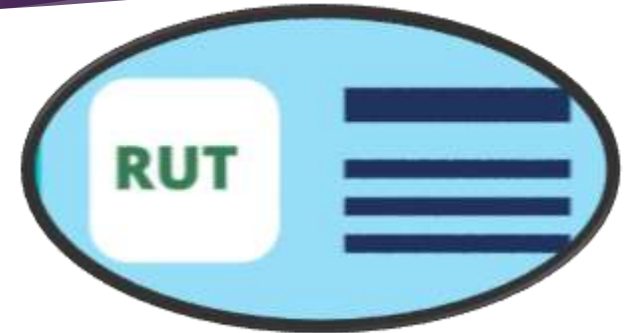
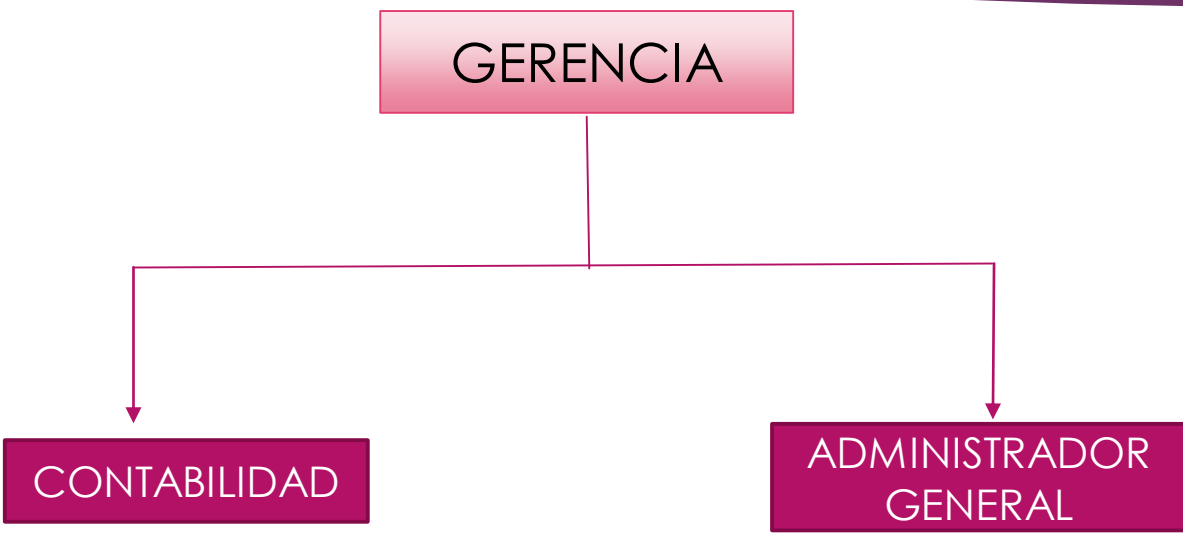
Aumentar el consumo de conejo en la canasta familiar implementando prácticas agrícolas innovadoras

Ambiental



Reutilizar la excreta y la orina en proyectos que tengan la necesidad de este producto reduciendo el impacto ambiental

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



Homonimia

[Buscar Por Nombre](#) [Buscar Por Palabra Clave](#)

Razón Social

Rabbit Meat

Buscar

El Nombre 'RABBIT MEAT' No Existe. Este Nombre Estará Sujeto
A Revisión Posterior Por Parte De La Cámara De Comercio.

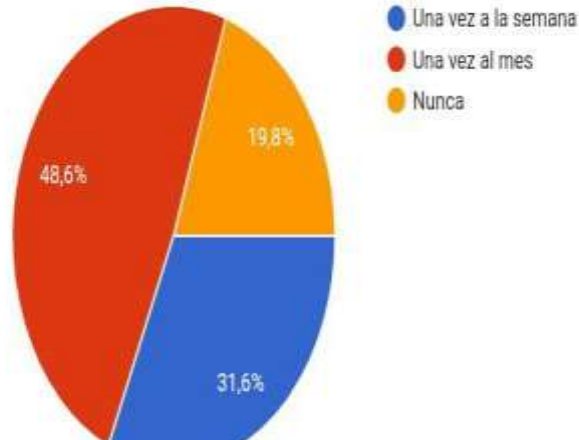
La consulta de homonimia no encontró coincidencias.

ENCUESTA

1.¿ Con que frecuencia consume carne de conejo?

177 respuestas

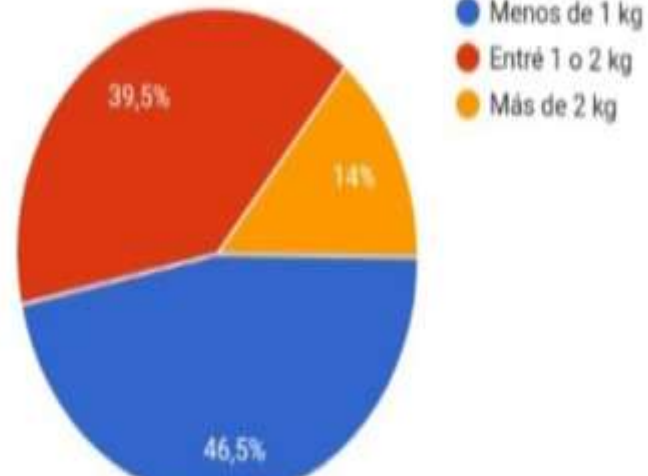
Copiar gráfico



2.¿En que cantidad come carne de conejo?

172 respuestas

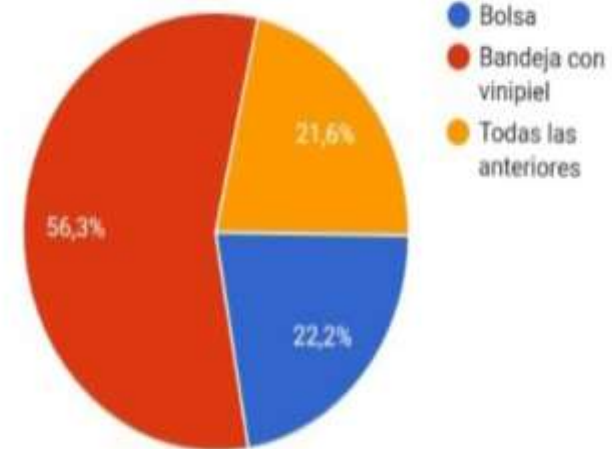
Copiar



3.¿En que presentación prefiere el empacado de la carne de conejo?

176 respuestas

Copiar



Procesos productivos

Paso 1

Alistamiento de las instalaciones
Compra de las especie pecuaria



Paso 5

Comercialización



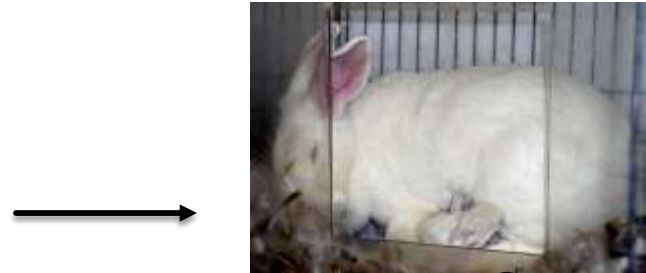
Paso 4

Inicio de levante y engorde



Paso 2

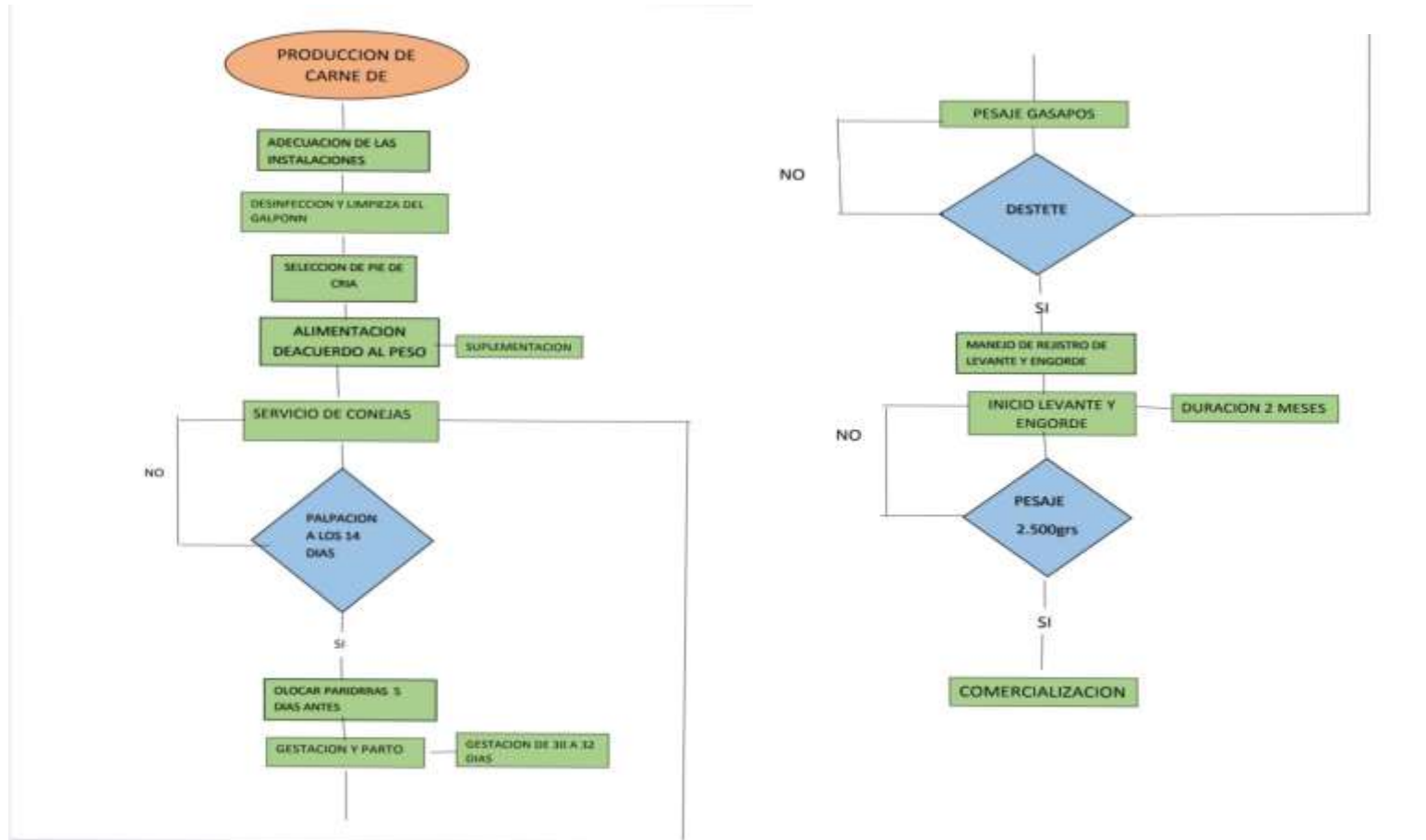
Monta de las conejas,
inicio de la dieta balanceada



Paso 3

Inicio de lactancia
Monta nueva mente

Diagrama de flujo



4P competencia

Producto



precio



Plaza



Promoción



publicidad

Folleto



Tarjeta

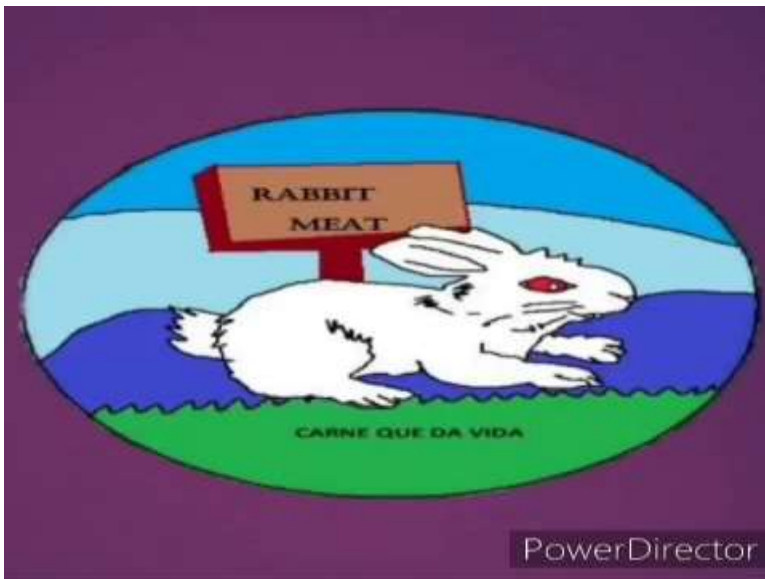


Volante



Publicidad

jingle

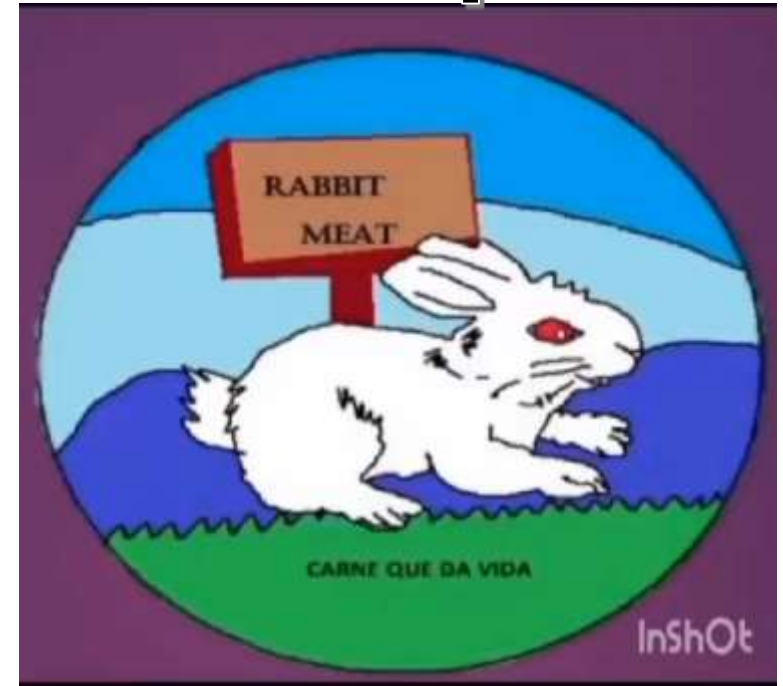


PowerDirector

Tik tok



Bumper



Normativa ISO



2200 : garantizar la seguridad alimentaria

9101: gestionar calidad de los aspectos del proceso productivo

14001: ayuda al impacto ambiental

45001 : esencial para garantizar un entorno laboral seguro y saludable

Costos

Producto	Cantidad	Precio	Cantidad utilizada	Precio total	Total
Coneja	1	\$ 55.000	140 gazapos	\$ 392.8	\$ 392.8
Concentrado	40 kg	\$ 82.000	7.5 kg	\$ 17.250	\$ 17.250
Cascarilla	25 kg	\$ 25.000	1.000 kg	\$ 1.000	\$ 1.000
					\$ 18.642.8

RABBIT MEAT

Ficha técnica

	FICHA TECNICA CARNE DE CONEJO	RABBIT MEAT																				
NOMBRE DEL PRODUCTO	CARNE DE CONEJO																					
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	La carne de conejo tiene un color pálido, tirando a rosado, y una textura fina y tierna. Su sabor es suave y ligeramente dulce, con un matiz terroso. Al cocinarla, el aroma se intensifica, aportando una fragancia delicada. Es baja en grasa y alta en proteínas, lo que la convierte en una opción saludable y versátil en la cocina																					
LUGAR DE ELABORACIÓN	Producto elaborado en la I.E.M.T.A Policarpa Salavarrieta ubicada en la vía Facatativá-Albán Km 3																					
COMPOSICIÓN NUTRICIONAL	<table><tbody><tr><td>CALORIAS</td><td>135 Kcal</td></tr><tr><td>PROTEINAS</td><td>21g</td></tr><tr><td>GRASAS TOTALES</td><td>5-8g</td></tr><tr><td>CARBOHIDRATOS</td><td>0g</td></tr><tr><td>VITAMINA B12</td><td>8.7mcg</td></tr><tr><td>VITAMINA B3</td><td>6.2mg</td></tr><tr><td>VITAMINA B6</td><td>0.4mg</td></tr><tr><td>POTASIO</td><td>320mg</td></tr><tr><td>FÓSFORO</td><td>190mg</td></tr><tr><td>ZINC</td><td>2mg</td></tr></tbody></table>	CALORIAS	135 Kcal	PROTEINAS	21g	GRASAS TOTALES	5-8g	CARBOHIDRATOS	0g	VITAMINA B12	8.7mcg	VITAMINA B3	6.2mg	VITAMINA B6	0.4mg	POTASIO	320mg	FÓSFORO	190mg	ZINC	2mg	
CALORIAS	135 Kcal																					
PROTEINAS	21g																					
GRASAS TOTALES	5-8g																					
CARBOHIDRATOS	0g																					
VITAMINA B12	8.7mcg																					
VITAMINA B3	6.2mg																					
VITAMINA B6	0.4mg																					
POTASIO	320mg																					
FÓSFORO	190mg																					
ZINC	2mg																					
PRESENTACIÓN Y EMPAQUE COMERCIAL	<table><tbody><tr><td>TIPO DE EMPAQUE</td><td>BANDEJA CON VINIPEL</td></tr><tr><td>DIMENSIONES</td><td>21,3cm x 15cm</td></tr><tr><td>COLOR</td><td>BLANCO</td></tr><tr><td>CUBIERTA</td><td>VINIPEL</td></tr><tr><td>CARACTERÍSTICAS</td><td>SELLADO HERMETICO</td></tr></tbody></table>	TIPO DE EMPAQUE	BANDEJA CON VINIPEL	DIMENSIONES	21,3cm x 15cm	COLOR	BLANCO	CUBIERTA	VINIPEL	CARACTERÍSTICAS	SELLADO HERMETICO											
TIPO DE EMPAQUE	BANDEJA CON VINIPEL																					
DIMENSIONES	21,3cm x 15cm																					
COLOR	BLANCO																					
CUBIERTA	VINIPEL																					
CARACTERÍSTICAS	SELLADO HERMETICO																					

Protocolo de bioseguridad

- ▶ REPASAR ENTRADAS DE AIRE
- ▶ CONTROL DE PLAGAS
- ▶ RETIRAR LOS CADÁVERES
- ▶ LIMPIEZA Y DESINFECCION DE LA INSTALACION
- ▶ VECTORES ANIMADOS



Conclusiones

Se hizo posible dos producciones
En el año, satisfaciendo la
Necesidad de los clientes

A lo largo del año, se lograron producir dos camadas de conejos y algunas ventas exitosas. Sin embargo, debido a factores de manejo y alimentación, no se alcanzó el punto de equilibrio financiero deseado. Esto indica la necesidad de optimizar el manejo de recursos y mejorar la planificación de costos en futuros proyectos para asegurar una mayor sostenibilidad económica.

La suplementación de FVH en la última camada mostró una mejora en la calidad del producto, aunque la mortalidad en esta fase limitó los beneficios económicos a largo plazo



**Gracias
Por su atención**

