



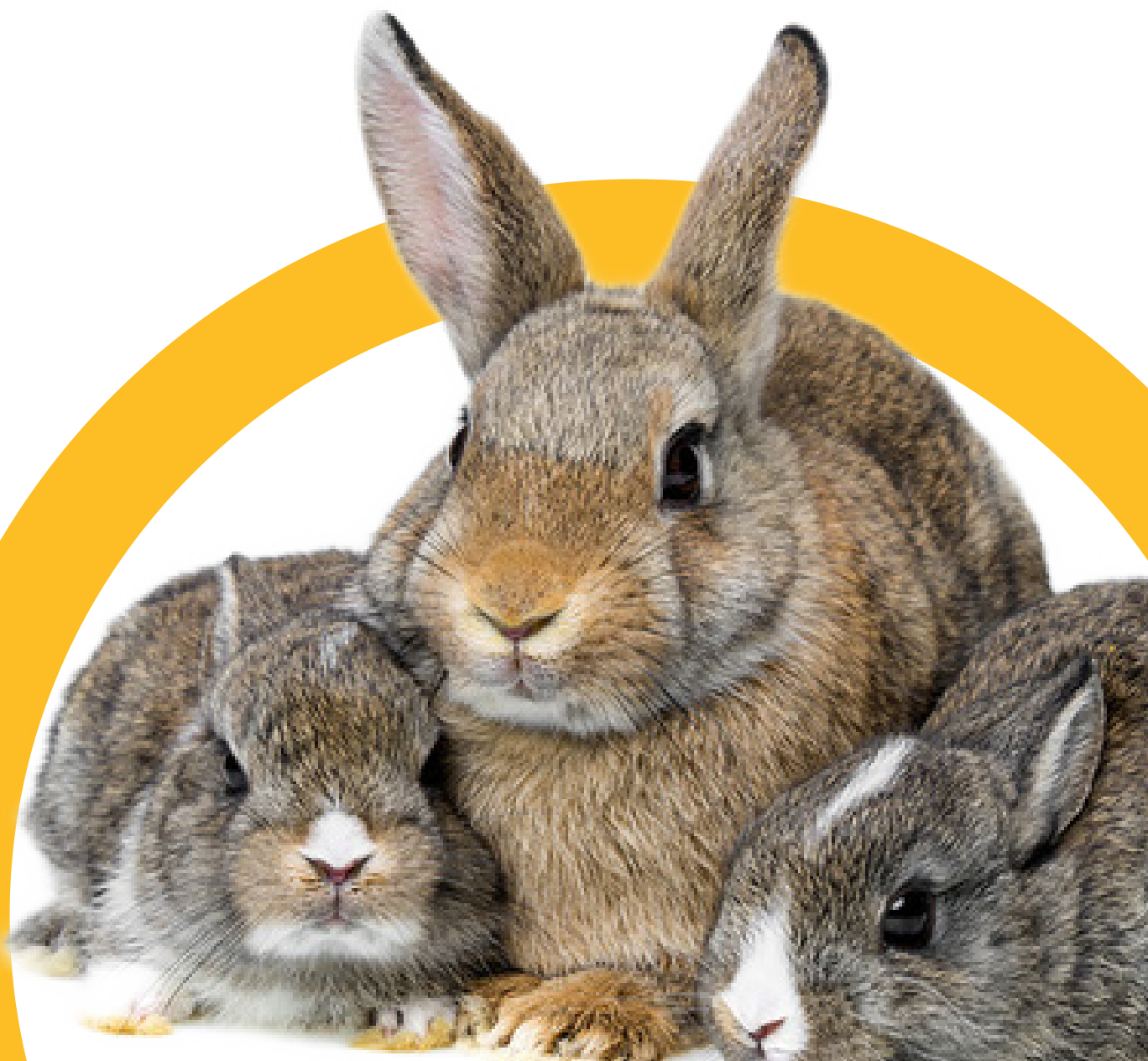
MANUAL DE

MANEJO DE CONEJOS



Contenido

I.	Características biológicas del conejo	01
II.	Razas de mayor importancia en Nicaragua	01
III.	Instalaciones y equipos	02
IV.	Reproducción de los conejos	03
V.	Ciclo reproductivo de una coneja	04
VI.	Enfermedades más comunes que afectan a los conejos	04
VII.	Medidas de prevención de enfermedades	05



Características biológicas del conejo

Es un animal que vive en grupos con jerarquía establecida, adaptándose a cualquier ambiente que le brinde condiciones necesarias para su supervivencia.

Son mamíferos herbívoros de estómago simple, que necesitan de varios tipos de alimentos para cubrir sus necesidades fisiológicas.

Existen al menos 66 razas y tienen una alta capacidad para reproducirse.

Son comunes en todos los países, desde los cálidos, hasta los templados.



Razas de mayor importancia en Nicaragua

- **Raza Neozelandés:** En general el peso promedio es de unos 4.5 kilogramos, salvo en el caso de los neozelandeses rojos, pues esta variedad es la más pequeña, no sobrepasando los 3,5 kilos de peso. Su esperanza de vida oscila entre 8 a 12 años aproximadamente.



- **Raza Mariposa Francés:** Su tamaño suele ser mediano, aunque existe una variedad gigante, el conejo "mariposa gigante francés". Su cuerpo está arqueado, sus caderas son redondas y anchas. Las patas son largas y delgadas, las orejas están erguidas. El color más común es el blanco y negro.



- **Raza chinchilla:** El cuerpo es compacto y no demasiado alargado, aunque es un conejo mediano grande, puede llegar a pesar 4 kg. Las hembras, por el contrario, son más pequeñas, pudiendo pesar entre 1 y 2 kg. Además del color grisáceo de su cuerpo con tonos oscuros, también tiene tonalidades blancas en su vientre y normalmente alrededor de sus ojos.



- **Raza California:** Son bastante musculosos y corpulentos, llegan a pesar alrededor de 4 kg en su edad adulta. Su pelaje consta de dos capas, es denso y grueso, la base del pelaje es blanca, tiene puntos oscuros, casi negros en las orejas, nariz, pies y cola.



Instalaciones y equipos

Jaula para reproductores hembra y macho

Se puede construir con restos de láminas, de madera (cajones), el piso de la jaula debe ser de alambre tejido o rejillas para eliminar la humedad, con malla de ½ pulgada.

Dentro de la jaula se debe construir un nido de 30 cm de ancho por 50 cm de largo y 30 cm de alto, con una entrada independiente.

Se debe disponer de jaulas adicionales para las crías destetadas que pasan a engorde.

Para iniciarse en la crianza de conejo se debe determinar el número de hembras reproductoras a manejar.

Bebedero

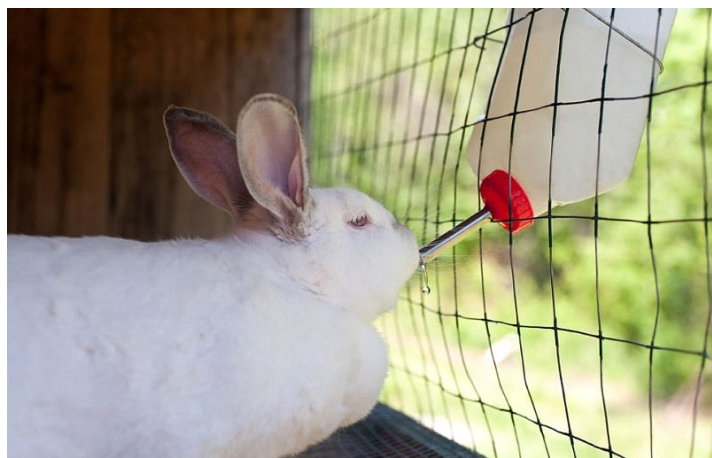
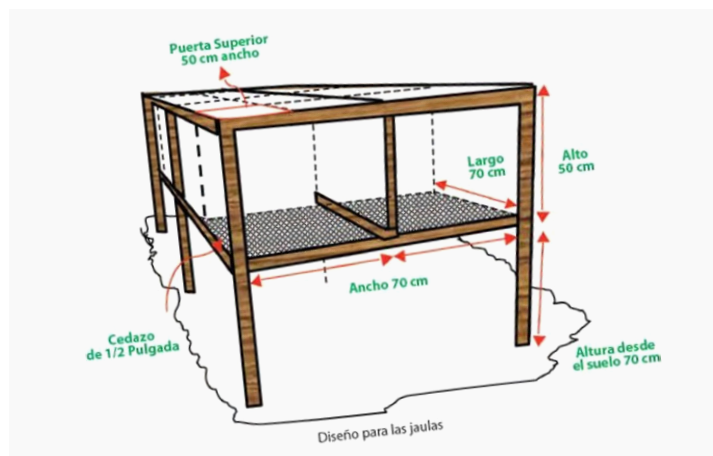
Se puede utilizar recipientes plásticos, metálicos, barro, con capacidad para almacenar medio litro de agua, que es el requerimiento diario de un conejo.

Comederos

Se puede utilizar recipientes plásticos, metálicos, madera, barro, con capacidad para almacenar 4 a 6 onzas de alimento concentrado u hojas de plantas forrajeras, que es el requerimiento diario de un conejo.

Alimentación del conejo

Son mamíferos herbívoros de estómago simple.



Se caracterizan por realizar cecotrofia, considerada como la doble digestión. Esta actividad se considera normal y decisiva para una nutrición eficaz. Las heces contienen mitad de fibra, doble proteínas, mucha vitamina K y B.

Del nacimiento al destete (4 semanas), se alimenta de la leche materna, a partir de la tercera semana ya se le puede incorporar heno.

Del destete hasta los 5 meses, el consumo de alimento es libre, debe incluir la proporción justa de heno, verduras frescas, hojas de árboles forrajeros y cereales (maíz, soya, gandul).

Después de los 5 meses se proporcionan 45 gr. de concentrado y 130 gr. de forraje. En las hembras, 5 días antes del parto el consumo es libre.

El manejo alimenticio debe permitir que a los 3 meses logren 1.5 a 2 kg de peso para su consumo y de 3 a 3.5 kg a los 5 meses para su incorporación a la reproducción.



Reproducción de los conejos

- La madurez sexual se da a los 5-6 meses según la raza.
- La ovulación de la coneja es inducida por la cópula con el macho.
- La vulva roja y la posición de arco con la grupa levantada es una presunción de celo.
- Las conejas están receptivas 14 de cada 16 días.
- La hembra debe ser llevada a la jaula del macho, para la monta que dura 2 segundos.
- La preñez tiene una duración de 30-33 días.
- Cinco días antes del parto, hay que preparar nido con zacate seco, ya que la hembra se arranca pelos de la barriga para construir el nido.
- Las camadas son de 7 gazapos promedio.
- El destete se realiza a los 30 días del nacimiento.

Ciclo reproductivo de una coneja

El potencial productivo de una granja depende de la capacidad reproductiva de las hembras. El parámetro de mayor importancia para evaluar estos aspectos es el intervalo entre dos partos.



El intervalo entre partos es de 60 a 70 días, es decir, 5-6 partos por coneja anualmente.

Enfermedades más comunes que afectan a los conejos

Coccidiosis

Causada por un parásito protozooario. Se infestan por consumo de agua y alimento contaminado motivado por mala condición higiénica-sanitaria en las explotaciones.

- Aislar los animales enfermos.
- Desparasitar cada 3 meses con un coccidiostático.
- Utilizar comederos que impidan la contaminación del alimento con materia fecal.



Sarna

La Sarna sarcótica es provocada por ácaros. Es una reacción alérgica que genera un tono blanquecino o beige en el contorno de los ojos.

De la misma manera, afecta las orejas, nariz, dedos y boca, lo que provoca en la zona un fuerte picor.

- Aislar animales enfermos.
- Aplicar ivermectina, en inyecciones subcutáneas de acuerdo al peso del animal.
- Quemar periódicamente con un soplete restos de pelos en las jaulas.



Pododermatitis



Tiña



Mixomatosis



Medidas de prevención de enfermedades

- El área de cría debe garantizar tranquilidad y bienestar.
- Monitoreo diario del estado sanitario de los animales.
- Colocar heno de gramíneas en las jaulas.
- Colocar vinagre (ácido acético) en el agua de bebida.
- Una cuchara sopera (10 cm.) por cada litro de agua.
Limpiar diario las jaulas.
- Usar jaulas con piso de malla de alambre que permita la caída de los excrementos al suelo.
- Lavar las jaulas con frecuencia (1 vez por mes).
- Eliminar los animales muy enfermos.
- Quemar o enterrar los animales muertos.
- Combatir insectos, ratas, parásitos (garrapatas) que pueden transmitir enfermedades.
- Contar con un plan sanitario de acuerdo con el veterinario o técnico zootecnista.
- Suministrar cantidades adecuadas de vitaminas y minerales.
- Evitar intoxicaciones por alimentos, agua, herbicidas y plantas venenosas.
- Educar a las personas que trabajan en la finca en los aspectos sanitarios y manejo.



