## **Universidad de sureste (UDS.)**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Licenciatura en medicina

Veterinaria y zootecnia.

* Nombre el alumno:
* Edwin Airam López Pérez.
* Séptimo cuatrimestre
* Catedrático:
* Mvz: Oscar Fabián días Solís
* Trabajo:
* Mapa conceptual.
* Asignatura:
* Zootecnia de conejos.
* Lugar y fecha:
* 20- 10- 2021 Tuxtla Gutiérrez Chiapas.

2.1. Espacio.

Tu conejo debe tener espacio suficiente para estirarse cómodamente dentro de la jaula. Como mínimo, la base debe medir 4 veces el largo del conejo adulto si tiene la posibilidad de pasar un rato suelto. En caso contrario, debe ser aún más grande.

Los conejos necesitan una jaula espaciosa en la que puedan moverse libremente, aunque el tamaño de esta dependerá de si el conejo es de raza pequeña, mediana o grande. En el caso de los conejos pequeños, la jaula deberá medir 40x40x30 cm, mientras que un conejo mediano necesitará una de 80x50x60 cm.

**Tipos de Jaulas para Conejos.**

➡ Jaulas de madera.

➡ Jaulas para hembras.

➡ Jaulas mixtas para conejos.

➡ Jaulas de transporte.

2.2. Agua.

**Las necesidades de agua en cunicultura varían según:**

* Edad/Peso

No es lo mismo un conejo recién destetado, que consumirá 100 ml de agua, que un conejo adulto que puede consumir unos 300 ml /día. O una coneja que su consumo varía entre 300 ml a 1,5 litros de agua diarios.

* Estado fisiológico y/o productivo

Una coneja no gestante tiene una necesidad de consumo de agua menor que una coneja gestante y esta última menor que una coneja en lactación.

Cuando una coneja está en el pico máximo de lactación consume entre 700-800 g de pienso diario, que equivale a un consumo de agua de 1 litro a 1,5 litros de agua diarios.

* Tipo de alimentación

Tal y como he comentado al principio, dependiendo de la humedad que contiene el alimento las necesidades de agua variarán.

Con los piensos comerciales la relación del consumo de agua versus el consumo de pienso varía entre 1,7 a 3.

Es decir, la cantidad de agua es 1,7 a 3 veces superior el consumo de pienso -materia seca-.

* Temperatura ambiental

Con temperaturas frías de 5 -10 °C la relación entre consumo de agua versus cantidad de pienso es de 1,7. Ya que el consumo de pienso aumenta y el consumo de agua es menor.

Con temperaturas suaves -15-25°C- el consumo de pienso es más alto que con temperaturas frías y el consumo de agua no tan elevado, por tanto la relación se va entre 1,8 – 2.

Y con temperaturas altas -27-30°C- el consumo de pienso disminuye pero el consumo de agua aumenta por la calor. La relación puede llegar a ser hasta de 3 veces más consumo de agua que de pienso.

2.3. Alimento.

¿Cómo debe ser la alimentación de un conejo?

La alimentación de tu conejito es su seguro de vida y determinará la calidad con la que vivirá los años que esté contigo. La dieta del conejo es vegetariana, a base de heno, alimento fresco y pienso.

A continuación, te damos algunas recomendaciones que debes tener en cuenta si quieres criar conejos sanos y felices. Un alimento que proporcione los nutrientes adecuados es un buen punto de partida. En general, las proporciones quedarían más o menos de la siguiente manera:

70% - 80% de heno

15% - 20% alimento fresco

15% - 10% de pienso

Heno

Como mínimo el 70% de su alimentación debe basarse en heno seco y de buena calidad. Hay un montón de tipos con colores y sabores, ¡seguro que encuentras el suyo! El heno además de alimentarlo, le mantiene ocupado, y les ayuda a desgastar sus dientes, que nunca dejan de crecer durante toda su vida.

Alimento fresco

Prepara también una ración diaria de verduras frescas, además de ser una excelente fuente de nutrientes y sabores, tu conejo te lo va a agradecer muchísimo.

Introduce en su dieta poco a poco verduras y hortalizas que no tengan mucha agua como la lechuga ya que si no puede derivar en problemas digestivos, busca especialmente verduras de hoja de colores oscuros que contienen más nutrientes.

También puede tomar frutas pero no le des más de dos o tres veces a la semana sobre todo por la gran cantidad de azúcar que tienen.

Hojas verdes: achicoria, alcachofa, borraja, canónigos, hojas de zanahoria, hojas de hinojo, repollo y rúcula.

Plantas aromáticas (en pequeñas cantidades): albahaca, cilantro, eneldo, estragón, hierbabuena, hinojo, melisa, menta, orégano, salvia, tomillo y manzanilla.

Otras verduras: zanahoria, brócoli (solo hojas y tallos), pimiento, coles de bruselas, pepino y calabacín.

Frutas (en pequeñas cantidades): albaricoque, arándano, cereza, ciruela, frambuesa, fresa, kiwi, mango, manzana, melocotón, melón, nectarina, papaya, pera, piña y sandía.

2.4. Sombra.

Dentro de casa pueden estar sueltos, aunque lo ideal es proporcionar un refugio en un sitio tranquilo y oscuro para descansar, como un cesto o una caja de cartón. Es importante evitar el acceso a cables eléctricos y a cualquier objeto que el conejo pueda roer.

Los conejos siempre deben tener a su disposición heno y agua. Agradecen un horario regular en el resto de sus comidas, lo ideal es darles de comer dos veces al día en horario fijo. Un conejo al día debe comer: 150 gr mínimo de heno por conejo + 100 gr de verduras por kilo de peso + 30 gr de pienso por kilo de peso.