

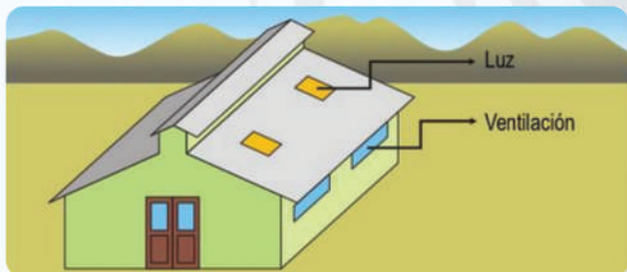
INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA

Galpones

Los galpones son los lugares donde se encuentran las pozas y/o jaulas, estas a su vez, albergan a los cuyes. Existen muchos diseños de galpones, pero lo más importante es que mantenga una adecuada ventilación y luminosidad para prevenir enfermedades.



El material que se utilice para la construcción dependerá de los recursos con que se cuenta, se recomienda el adobe, quincha u otro material que exista en la zona, sin que implique mayores costos.



Requerimientos de nutrientes del cuy

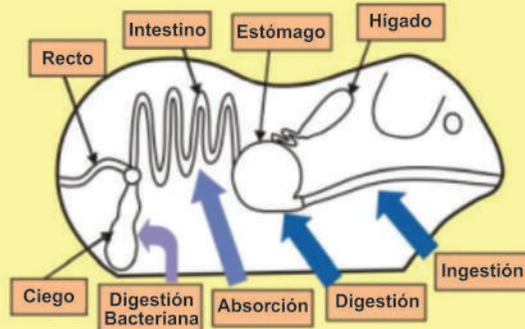
NUTRIENTE	UNIDAD	VALOR
Proteína	%	16 a 20
Energía Digestible	Kilo calorías / kilo	2800 a 3000
Fibra	%	10 a 17
Calcio	%	1.4
Fósforo	%	0.8

Consumo de alimento (Proporción forraje: Concentrado 80:20)

CATEGORÍA DE CUYES	CONSUMO DIARIO POR CUY (GRAMOS)	
	Forraje verde	Concentrado
Reproductores	200	40
Recría 1	150	35
Recría 2	100	15
Gazapos o lactantes	50	10

El requerimiento nutricional de cuy depende de la edad y condición en que se encuentra, como: lactancia, gestación y crecimiento.

PROCESO FISIOLÓGICO DIGESTIVO DEL CUY Y ÓRGANOS QUE LO COMPONEN



El nutriente proporcionado por el pasto depende de la especie forrajera, estado de maduración o época de corte.

PARÁMETROS A TOMAR EN CUENTA

Partos por año por hembras	5
Crías por parto por hembras	2.5
Fertilidad de hembras	90%
Mortalidad lactantes	10%
Mortalidad recrías	5%



MARTINKULLU
VETERINARIA



**PROGRAMA
DE CRIANZA
DE CUYES**

1

En las pozas de reproducción debe colocarse un macho con seis hembras (empadre continuo). En la misma poza se mantendrán a las crías hasta el destete, pero para proteger a las crías, deberá colocarse una cerca gazapera.



2

Para tener los mejores resultados en su crianza, debe obtener los padrillos de una granja reconocida o de instituciones como INIA o Universidades

5

Las hembras presentan celo cada 15 días, pero tienen un celo fértil post parto, por lo que el empadre debe ser continuo para asegurar la fertilización de la hembra.



3

La crianza del cuy se realiza en pozas a nivel del piso o aéreo. Estas pueden construirse de adobe, ladrillo, madera, cemento, carrizo, etc. Las paredes de las pozas deben tener 60 cm. de altura, las medidas de las pozas de empadre son de 100 x 120 cm. Los cuyes deben protegerse del viento, lluvia, sol y depredadores; por lo que las pozas deben ubicarse dentro de un ambiente cerrado, con una cama de chala, viruta o madera.

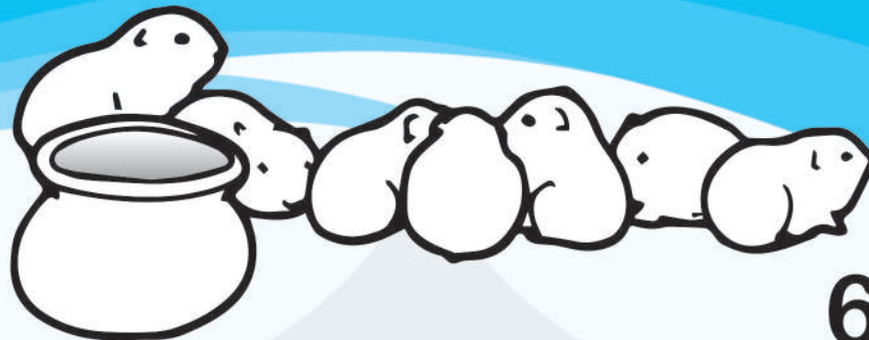
4

Los cuyes son fértiles desde los 30 días, pero a esta edad no se deben cruzar, porque aún falta que se desarrollen y las crías nacerían muy pequeñas. Los machos se deben empadrear a los 90 días, con 900 gr. de peso, y las hembras a los 80 días, con 800 gr. de peso.



8

La gestación dura entre 65 a 70 días y el promedio de crías por parto es de 3, por lo que con un buen manejo y alimentando a sus reproductores con alimento balanceado puede tener 17 crías por hembra al año. Al nacer los gazapos comen alimento casi de inmediato por lo que deberán tener alimento a su alcance, de preferencia dentro de la gazapera.



6

Para tener excelentes resultados en su crianza debe cuidar de darle a sus cuyes: agua, forraje y Alimento Balanceado, por lo que debe seguir los siguientes consejos:

Agua: colóquela en un bebedero de cerámica a libre disposición.
Forraje: el mejor es la alfalfa, pero también puede darle chala, pastos o residuos de cocina. Debe suministrarse 100 gr. / día. por cada cuy en la poza. Darle forraje en exceso producirá retraso en el crecimiento de sus cuyes e incrementará los costos.
Alimento balanceado: deberá colocar un comedero y asegurarse que no falte alimento balanceado en el mismo. El consumo variará de acuerdo a la etapa de crecimiento de los cuyes, siendo el consumo promedio de 40 gr.

7

Los cuyes son animales muy resistentes a las enfermedades, pero debemos prevenir que éstas se presenten. Los más común en el cuy son los parásitos externos e internos. Los externos, como pulgas, piojos y otros, se pueden controlar espolvoreando un pulguicida en el cuerpo de los cuyes y al rededor de los corrales. Evitar darles forrajes húmedos o cosechados del borde de acequias, y que estos son fuente de contagio de parásitos internos. En caso de presencia debe usarse un desparasitante en el agua. En general para evitar enfermedades debemos tener la mayor higiene en la crianza, limpiando la cama, los bebederos y comederos diariamente. En caso de una enfermedad acudir al Médico veterinario.



9

El destete de los gazapos se realiza entre los 10 y 21 días, siendo 15 días lo habitual. Al destete los gazapos deben pesar al rededor de 300 gr., estos se deberán colocar en corrales de engorde separándolos por sexo. Los cuyes, ya sean de alta calidad genética o de genética local, necesitan alimento balanceado.

