

CONSTRUCCIONES RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R



CRIANZA NO RECOMENDADA

Comúnmente conocida como crianza familiar, no tecnificada, cuya finalidad es el autoconsumo. En este tipo de crianza los animales predominantes son los cuyes más agresivos y son criados junto a perros, gatos u otros animales caseros, además de ser alimentados con desperdicios de cocina y sin ningún control sanitario, obteniéndose animales de bajo peso y con muy poco valor nutricional.

CONSTRUCCIONES RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE ESPECIES MENORES: CUYES

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R



CRIANZA TECNIFICADA

Para manejar la crianza de cuyes en forma tecnificada debe considerarse los siguientes aspectos:

Asesoramiento técnico en forma empresarial, de manera continua.

Criar los cuyes separándolos por clases o categorías, es decir separados en reproductores, destetados, crías, recrias y los que salen al mercado.

Ubicar cada categoría o clase en jaulas o pozas, considerando el espacio requerido por cuy de acuerdo a la edad y categoría, teniendo en consideración el proporcionar las condiciones necesarias y adecuadas a los ambientes donde permanecerán durante su crianza.



CONSTRUCCIONES RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

INSTALACIONES

Las instalaciones deben satisfacer las exigencias de vida y producción de la especie, por lo que es necesario diseñarlas de tal forma, que permitan controlar la temperatura, humedad, iluminación y circulación del viento. Se pueden construir, usando materiales disponibles en la zona.

Imágenes de Mysticuy - Arequipa Perú

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

CONSTRUCCIONES RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R



CRIANZA EN POZAS

Son construcciones encuadradas en el piso, que permiten manejar los cuyes por grupos. Se construyen de ladrillos, madera, malla, adobe o piedra, son fáciles de construir y su costo es bajo, el piso puede ser de tierra con base de paja o de aserrín, para absorber la humedad.

En lo posible utilizar pisos de material lavable como el cemento. Pueden ubicarse en espacios acondicionados o en galpones especialmente contruidos para la crianza.

CONSTRUCCIÓN DE UNA POZA DE LADRILLOS

De acuerdo a la población a explotar y su desarrollo poblacional hay que construir las pozas distribuidas funcionalmente y de manera armoniosa.

Materiales:



Ladrillos



Cemento

CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES



Pozas centrales



DOCENTE:

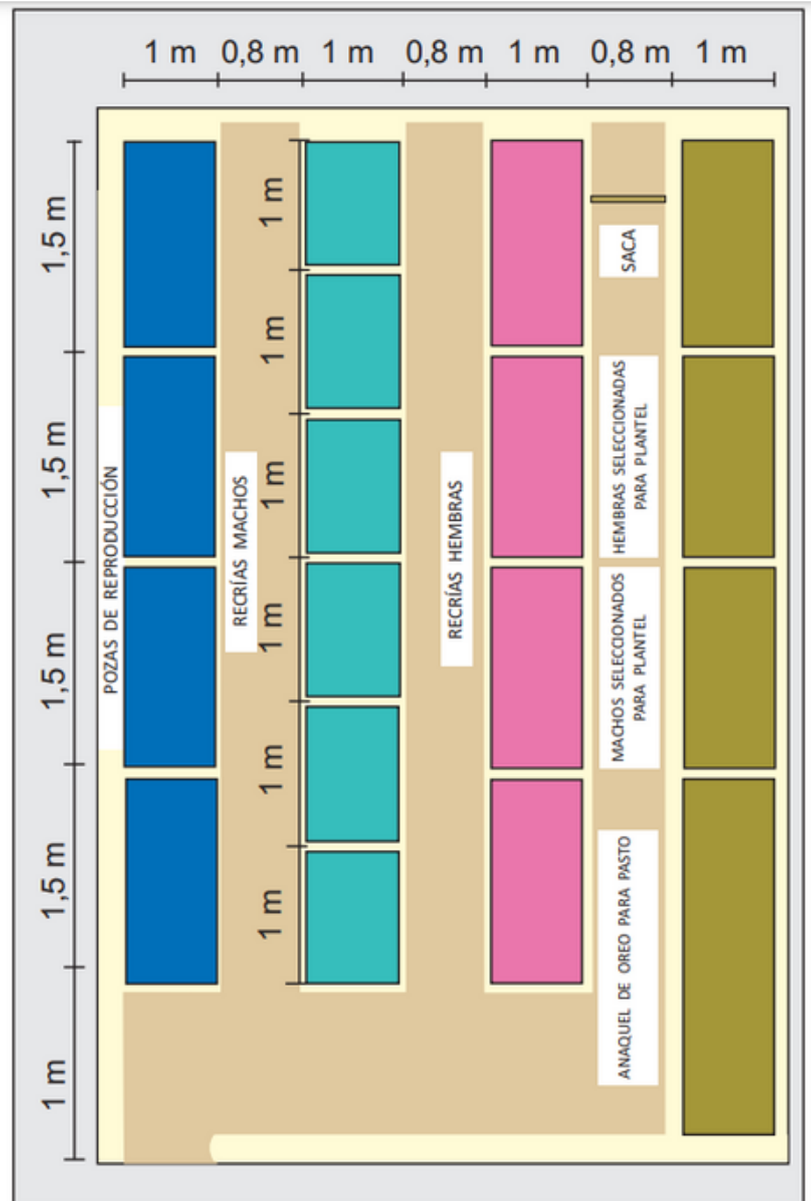
ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

CONSTRUCCIÓN DE UNA POZA DE LADRILLOS

Distribución interna de las pozas en galpón

CONSTRUCCIONES
RURALES PARA
EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

Figura 1. Distribución funcional y armoniosa de las pozas de crianza, en un galpón.



DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

MANEJO Y UTILIZACIÓN DE POZAS

1. Desinfectar las pozas antes de utilizarlas, empleando pequeñas cantidades de cal ú otro desinfectante.



2. Colocar sobre el piso un material absorbente de la humedad y con propiedades térmicas. Ejemplo: paja o viruta.



3. Instalar el número de animales de acuerdo al tamaño de la poza.

CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES



Cuadro N° 1. Número de cuyes/área, según la edad.

Área (m ²)	Destetados (15 a 30 días)	Recrías 1 (1 a 2 meses)	Recrías 2 (2 a 3 meses)	Reproductores (3 a más meses)
0,50	4	2	1	1
1,00	10	6	5	4
1,20	12	8	7	6
1,60	14	10	9	7
2,00	16 a 18	12	10	8 a 10
2,40	20	14	11 a 13	10 a 12
3,00	22 a 24	15 a 16	12 a 15	12 a 14

* Las medidas de las pozas se toman de la parte interna de las mismas, no importando el material de su fabricación.

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

CRIANZA EN JAULAS

Las jaulas para la crianza de cuyes pueden construirse de madera, con mallas metálicas, o de metal, de hasta cuatro pisos lo cual nos permite un mejor manejo del cuy, además de su limpieza, alimentación racional y ganar mayor espacio en el galpón con la finalidad de albergar a mayor población. Requieren del mantenimiento continuo de puertas bisagras mallas y pintura.



CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

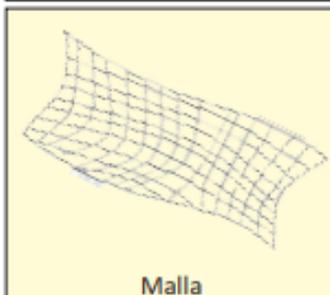
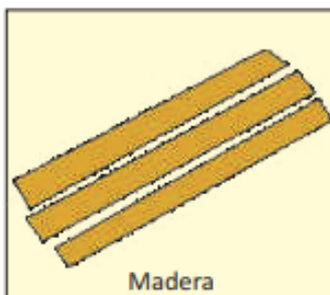
DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

CONSTRUCCIÓN DE JAULAS DE MADERA

Ajustar las longitudes a la medida comercial de la madera (3 m)

a) Materiales



b) Construcción



1. Unir los listones de madera hasta formar el armazón.



2. Colocar las mallas laterales de piso y de las pasteras.



3. Colocar las calaminas que servirán como colectoras de excreta.

CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

DOCENTE:

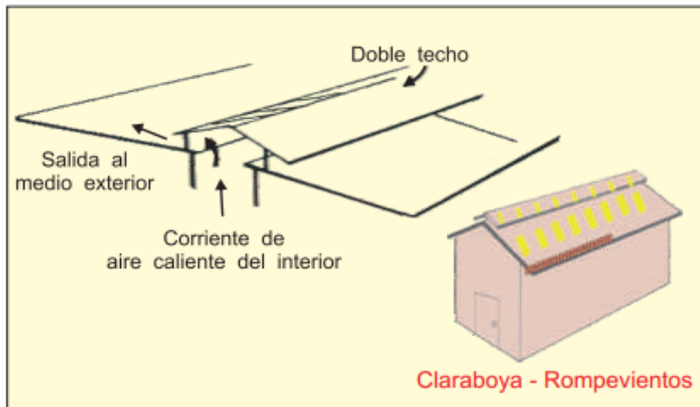
ANA GABRIELA PEÑAFIEL R



MODELO DE GALPÓN PARA LA CRIANZA COMERCIAL DE CUYES

Galpón de cuyes de la Estación Experimental Agraria Santa Ana - Huancayo.

Seguridad El galpón debe ser un lugar cerrado, ventilado y techado para proteger a los cuyes de depredadores naturales.



CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

COMEDEROS Y BEBEDEROS - CUYES

Detalles del producto del bebedero de pezón para aves y conejos:

Uso bebedor de pezón de conejo, cuyes, etc

Nunca se oxidan.

No existen fugas,

Se produce el ahorro de agua.

-El agua cae suavemente

-El pezón no se bloqueará

-Fácil de instalar y desmontar

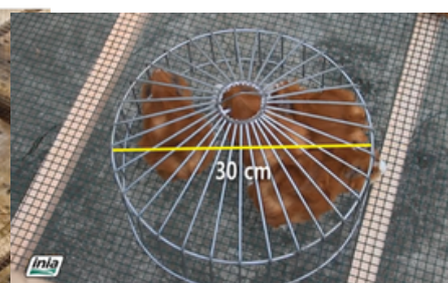


CONSTRUCCIONES
RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE
ESPECIES
MENORES: CUYES

Comederos:

Elaborados con arcilla - plástico - alambre
(Separador - Forrajero)



DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

ESQUEMAS GRÁFICOS

CONSTRUCCIONES RURALES PARA

EXPLOTACIÓN DE ESPECIES MENORES: CUYES

DOCENTE:

ANA GABRIELA PEÑAFIEL R

