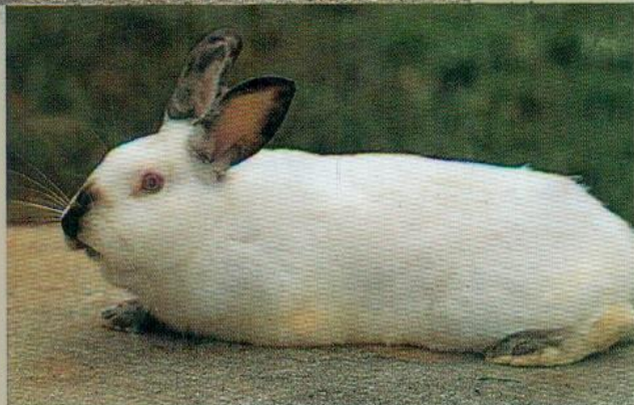


MINISTERIO DE AGRICULTURA



Instituto Nacional de Investigación Agraria

CRIANZA DE CONEJOS



LIMA - PERÚ

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA

DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION AGRARIA

CRIANZA DE CONEJOS

Oscar Arroyo Barreto

Serie
Folleto RI N° 01-03

Lima, Perú
Octubre, 2003

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA, INIA

DIRECCION GENRAL DE INVESTIGACION AGRARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECCIÓN Y SERVICIOS AGRARIOS

Revisión:

Comité Central de Edición y Publicaciones

Diagramación e Impresión:

Unidad de Medios y Comunicación Técnica

Primera Edición:

Julio, 1993

Tiraje: 3 000 ejemplares

Segunda Edición:

Marzo, 1996

Tiraje: 500 ejemplares

Primera Reimpresión:

Marzo, 1999

Tiraje: 500 ejemplares

Segunda Reimpresión:

Setiembre, 2 000

Tiraje: 800 ejemplares

Tercera Reimpresión:

Octubre, 2003

Tiraje: 200 ejemplares

Av. La Molina N° 1981, Lima 12 - Casilla N° 2791 - Lima 1 Telefax: 349-5631/ 349-5625

Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización.

INTRODUCCION

La crianza de conejos es fácil y puede efectuarse en cualquier casa.

El conejo tiene muchas crías, consume gran variedad de alimentos, y proporciona buena carne para la alimentación y pieles para el curtido.

Criando conejos se puede incrementar el consumo de carne en la familia y mejorar los ingresos económicos.

RAZAS DE CONEJOS

Existen numerosas razas de conejos, siendo las de mayor popularidad las siguientes:

RAZAS DE CARNE

Estas razas producen gran cantidad de carne, pero son de crecimiento lento, y de un costo elevado. Estas son:

Gigante de flandes

Son de color blanco y gris; tienen la cabeza grande y redondeada. Su peso es de 7 a 8 kilogramos.

Su desventaja es que tienen pocas crías, son muy nerviosos y consumen gran cantidad de alimentos. Completan su desarrollo recién entre los 9 y 12 meses.

Existen otros conejos en este grupo como el Gigante español, pero son difíciles de conseguir y muy caros.

RAZAS DE DOBLE PROPOSITO

Tienen la ventaja de producir carne y buenas pieles, se encuentran fácilmente en el mercado y no son caros. Entre éstas tenemos:

California

Tienen el pelaje de color blanco; con la nariz, orejas, extremos de los miembros y la cola de color negro. Su peso es de 3,5 a 5,0 kilogramos. Son animales compactos y de buena producción cárnica, son rústicos y de muchas crías, de rápido crecimiento y de buena conversión alimenticia.

Nueva Zelanda

Presentan 3 coloraciones: blanco, negro y dorado; su peso es de 4 a 5 kilogramos. Son conejos de buena producción cárnica, bastante rústicos y de rápido crecimiento.

Chinchilla

El pelo de estos conejos tiene 3 coloraciones: azul oscuro en la base, blanco en la mitad y negro en la punta. Pesa de 3 a 4 kilogramos. Tienen la cabeza grande, orejas rectas, pero con pocas crías y poco rústicos.

Leonado de Borgoña

Tiene un color rojizo uniforme, su peso varía de 3 a 4 kilogramos. Son conejos de buen peso, rústicos y poseen una buena calidad de carne.

Mariposa

Su color es blanco con manchas negras y grises distribuidas en el cuerpo, sobre todo en la cabeza. Pesa 4 kilogramos. Tienen carne abundante y sabrosa, siendo rústicos y de rápido crecimiento.

RAZAS DE PIEL

Son especializadas para producir pieles finas. Su crianza es difícil, y las razas puras son muy caras. Entre éstas tenemos:

Rex

Presenta hasta 12 tonalidades de color destacando el blanco, chinchilla, negro, chocolate, azul, californiarex, chinchilla-rex, havana-rex. Su pelaje es de gran finura, muy denso y corto. Su peso es de 2,5 a 3 kilogramos.

RAZAS DE PELO

Son especializadas en producir pelo. Su crianza es difícil, siendo también muy cara. La raza representativa es la:

Angora

Son conejos de color blanco y su peso vivo es de 3 kilogramos. Su cabeza es redonda y cubierta de una gran cantidad de pelos. La longitud de sus pelos puede llegar hasta 30 centímetros, siendo muy sedosos. Son animales tranquilos y también tienen buena producción cárnica.

INSTALACIONES

Los conejos deben criarse en jaulas, ya sea al aire libre, dentro de la casa o en un lugar especial para ellos.

La crianza de conejos es recomendable hacerlo en jaulas, ya que permiten controlar la producción evitando el cruce entre parientes, se conserva mejor la higiene porque los animales no se encuentran en contacto con los excrementos, se controla mejor la sanidad por que se identifica y separa los animales enfermos.

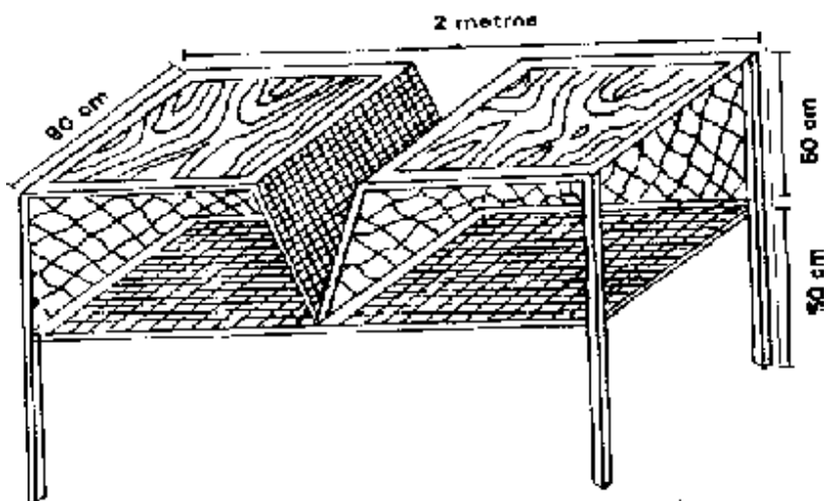
Además el uso de las jaulas evita el exceso de humedad, que es uno de los grandes problemas de los conejos.

Cuando los conejos son criados al aire libre, deben estar protegidos contra el sol y las lluvias mediante un techo, que será hecho del material más abundante en la zona.

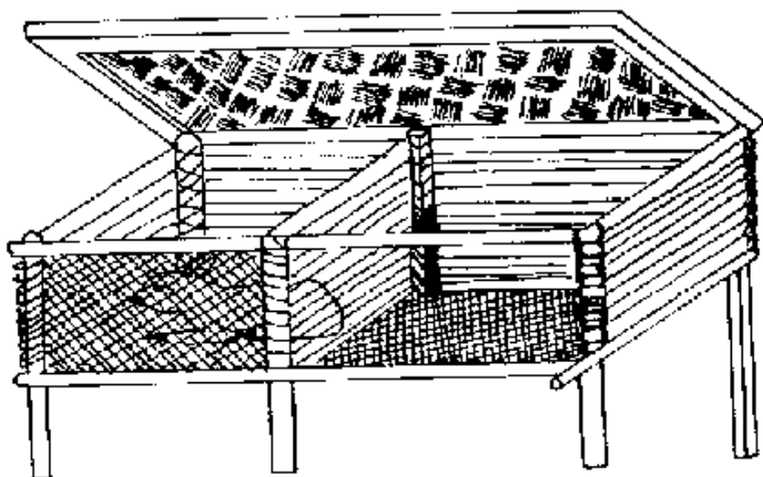
Jaulas

Las jaulas pueden hacerse de madera y malla de alambre, distribuidos de tal manera que los conejos no puedan roer la madera. Para abaratar los costos se pueden hacer jaulas con carrizos, listones de eucaliptos, planchas de latón.

Las jaulas deben estar bien cubiertas para evitar la entrada de otros animales, como perros, gatos, roedores que pueden ocasionar problemas, especialmente en los nidos.



Jaula de madera con malla de alambre

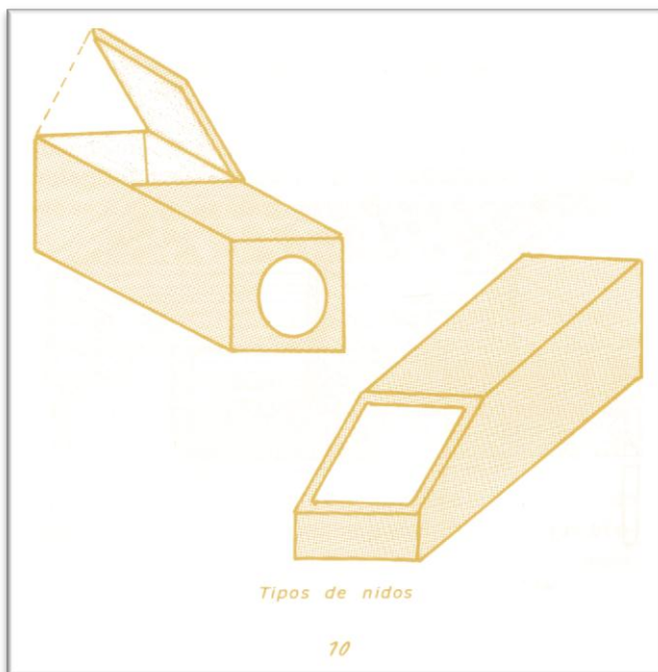


Jaula con listones de eucalipto y carrizo

Nidos

Las hembras reproductoras deben tener nidos donde parirán sus crías, manteniéndose en estos lugares durante toda la lactación.

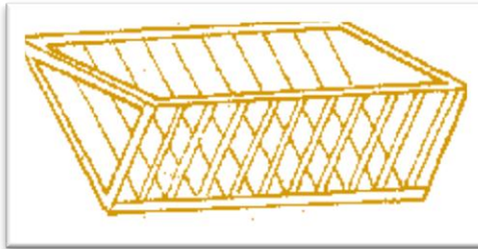
Los nidos deben hacerse preferentemente de madera, y en él deben entrar comodamente la hembra y su camada. En la parte inferior debe tener paja u otro material que proporcione calor a la camada. La abertura de la entrada debe estar de 15 a 20 centímetros del piso para evitar la salida muy temprana de los gazapos.



Tipos de nidos

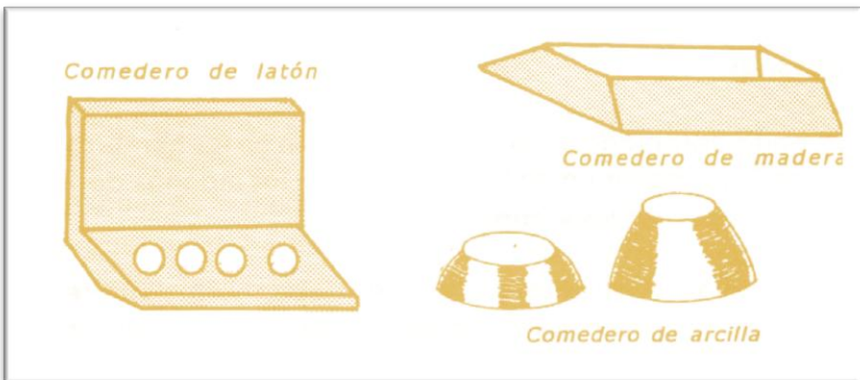
Comederos para forrajes

Para que los conejos no pisoteen y malogren el pasto, se debe utilizar comederos de malla de alambre cuadrado de 1 pulgada. Esta puede colocarse como división entre 2 jaulas o pegadas a la pared. También pueden hacerse comederos de varillas de carrizos, eucaliptos o alambres.



Comederos para granos

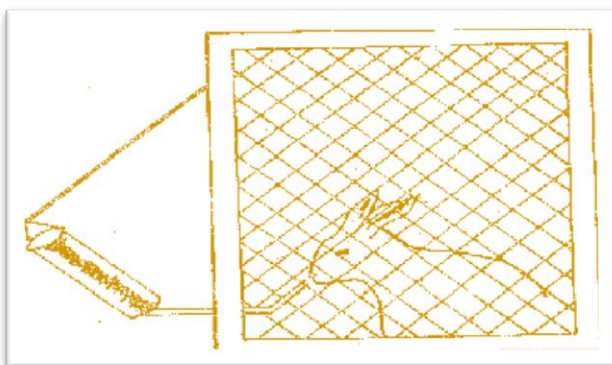
Los conejos también deben tener comederos de granos o concentrados. Estos pueden ser hechos de madera y latón para ser usados por varios animales, o comederos individuales de arcilla o latón.



Bebederos

Los conejos deben tener a su disposición abundante agua de bebida. Estos bebederos pueden ser hechos con botellas de vidrio y tubitos de metal para la salida del líquido.

También se pueden utilizar como bebederos, los comederos de granos de arcilla o latón.



CRIANZA

EMPADRE

La edad apropiada para la reproducción en las hembras es de 5 a 6 meses hasta los 3 años, y en los machos de 7 a 8 meses hasta los 4 años.

Los conejos machos reproductores deben vivir siempre solos en una misma jaula, y para el empadre se llevará la hembra a la jaula del macho. Nunca debe llevarse el

macho donde las hembras, porque se producirán peleas y la hembra no se dejará montar.

Las conejas entran en celo cada 14 a 17 días, y este celo les dura 18 horas aproximadamente, y durante este período deben ser empadradas.

Las hembras deben ser empadradas a la edad recomendable, porque si lo hacen muy tiernas detendrán su crecimiento, abortarán o parirán crías débiles que tendrán una alta mortalidad.

Para estar seguros de obtener un buen parto, es preferible que el macho monte 2 veces a la hembra.

Cuando el macho se encuentra bien alimentado puede utilizarse para empadrar de 10 a 12 hembras.

La gestación de la hembra dura de 30 a 31 días y durante este período la hembra no debe ser molestada y permanecerán en una jaula sólo para ella.

Cuando se tenga práctica se puede efectuar un diagnóstico de la preñez, el cual puede hacerse así: 2 semanas después de la monta se palpa la barriga de la hembra, en la cual se debe notar un bulto redondo en el centro, además se le cae fácilmente el pelo a la hembra. Si no está preñada se debe empadrar nuevamente.

PARICION

De 5 a 10 días antes de la parición debe colocarse en la jaula de la hembra sus correspondientes nidos. En el nido debe colocarse una porción de paja para que las hembras preparen su nido con esta paja y el pelo que ella misma se sacará antes del parto.

De acuerdo a la raza, a la alimentación y manejo recibido, las hembras pueden parir entre 1 a 16 crías.

Después del parto es conveniente revisar la camada, para sacar los gazapos muertos, y evitar que contaminen.

Antes de revisar el nido se debe retirar a la hembra y frotar su nariz con plantas o hierbas aromáticas (como el eucalipto) y luego se frota ambas manos, de esta manera la coneja no sentirá ningún olor extraño en sus crías.

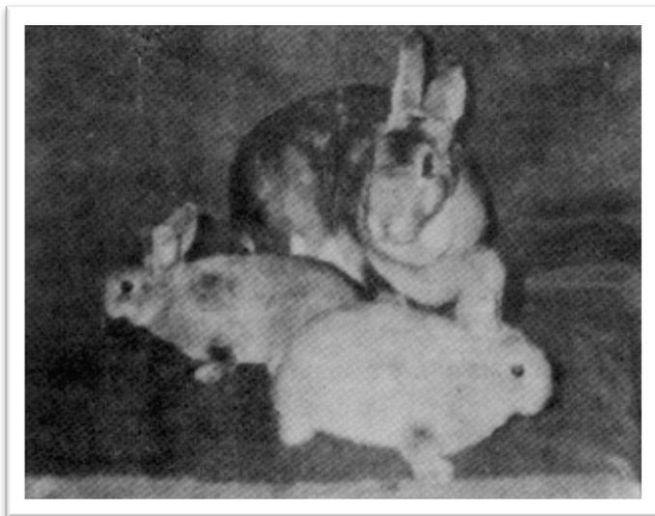
Las crías permanecerán en sus nidos durante la lactación entre los 11 a 15 días de edad se llenan de pelos, abren los ojos y empiezan a salir del nido.

La cama de los gazapos debe estar siempre seca y abrigada, y la madre debe tener suficiente alimentos y agua, en caso contrario puede devorar a sus crías.

DESTETE

El destete de los conejitos se realiza entre los 30 y 45 días de edad, de acuerdo a la raza.

Las crías se deben separar por sexos para que completen su desarrollo.



Coneja y su camada

Después del destete deben retirarse los nidos para su completa limpieza, igualmente limpiar las jaulas.

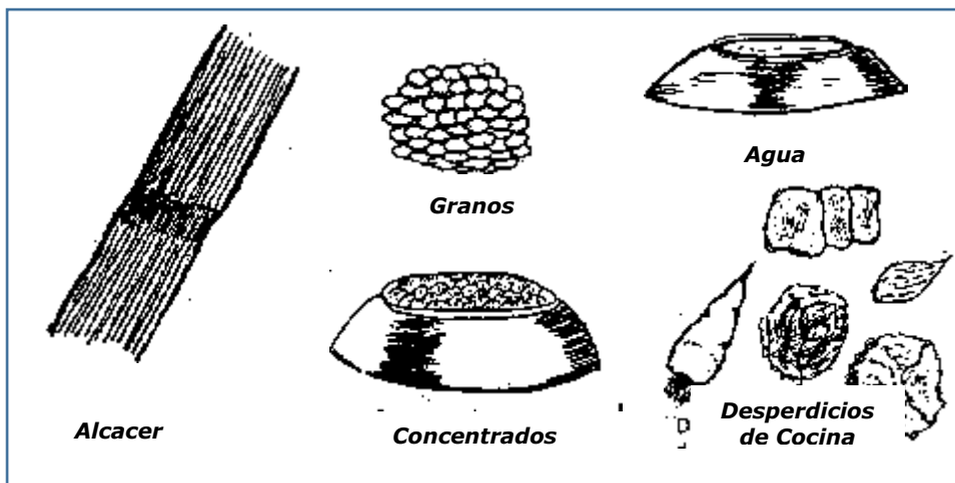
Las conejas pueden criar en forma óptima de 7 a 8 crías, ya que solamente disponen de 10 mamas. Si las conejas tuvieran un mayor número de crías, éstas pueden ser criadas por otras hembras que tengan pocos conejitos y que hayan parido en épocas similares.

ALIMENTACION

Los conejos consumen toda clase de alimentos: pastos verdes (alfalfa, alcacer, tréboles, chala de maíz, avena, etc), pastos secos, subproductos de agricultura, desperdicios de cocina, granos, agua, etc.

Cuando los conejos consumen abundante pasto verde, el consumo de agua es menor que cuando consumen alimentos secos o granos.

Para un mejor manejo de la alimentación, el agua debe darse en sus respectivos bebederos y el pasto y granos en sus comederos.



Los forrajes deben darse sin rocío matinal, ni calientes, por que producen empanzamientos. Es preferible cortar los pastos el día anterior guardarlos en lugares frescos y secos, y utilizarlos al día siguiente.

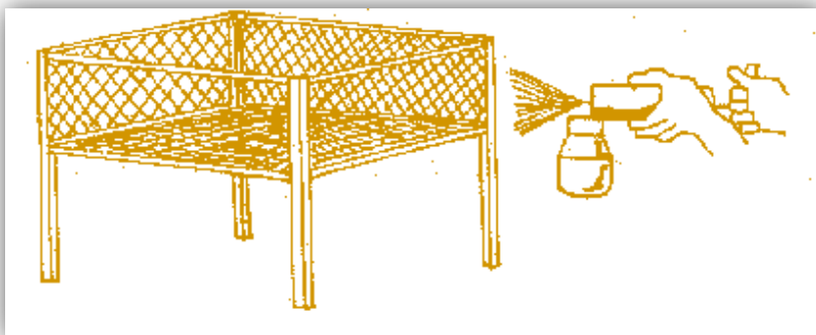
Para evitar intoxicaciones y muertes deben eliminarse las malahierbas como: somatija, mutuy, cicuta, amapola, chamico, culantro, hierba mora, cola de caballo, leche, garbancillo, etc.

Cuando se les da a los conejos alimentos concentrados, debe tenerse cuidado con aquellos que son fabricados con harina de pescado, porque si no están bien preparados o almacenados, pueden producir intoxicaciones y muertes.

HIGIENE

Se debe limpiar las jaulas una vez a la semana sacando todos los restos de estiércol, y secando todas las partes húmedas con aserrín u otro material.

Cada 2 meses se debe desinfectar toda la jaula, con kreso u otro desinfectante que sea económico. De ser posible debe usarse un soplete para destruir con la llama todos los restos de pelos, alimentos o excrementos.



SANIDAD

Para que los conejos no se enfermen es necesario mantener las jaulas siempre limpias y secas.

Deben eliminarse las ratas y cualquier insecto. Para evitar el contagio de enfermedades no deben juntarse los conejos con gallinas, gatos, perros ni otros animales.

Las principales enfermedades de los conejos son: coccidiosis, diarrea, moquillo o neumonía y sarna.

La coccidiosis puede ser la enfermedad más grave y frecuente de los conejos, y se produce por severas alteraciones en su manejo y alimentación. Puede curarse usando antibióticos.



La diarrea es causada por el consumo de pastos tiernos y otras infecciones, y pueden curarse administrando pasto seco; si persiste se debe dar sulfaguanidina.

La neumonía o moquillo es causado por el enfriamiento violento y puede ser curado con la administración de antibióticos.

Cuando los conejos tienen sarna, se pueden curar raspando las costras, y aplicándoles en la herida yodo y sulfato de cobre.

Existen muchas plantas que pueden curar muchas enfermedades de otros animales domésticos, y que pueden ser también usados en los conejos, de una manera más económica; ya que la administración de antibióticos, además de ser caro, afecta el estómago de los animales y le dan un mal sabor a la carne.

SELECCION Y MEJORAMIENTO

Seleccione sus conejos que tengan las características de su raza, y elimine los demás.

Elimine a las hembras que maten a sus crías, o no queden preñadas en 3 empadres.

Seleccione conejos tranquilos, que sean de camadas numerosas, tengan buenos pesos, crezcan rápidamente, y puedan ser empadradas más rápidamente que los otros.

Siempre empadre los MEJORES CONEJOS con las MEJORES CONEJAS, para obtener MEJORES CRIAS.

PRODUCCION DE CARNE

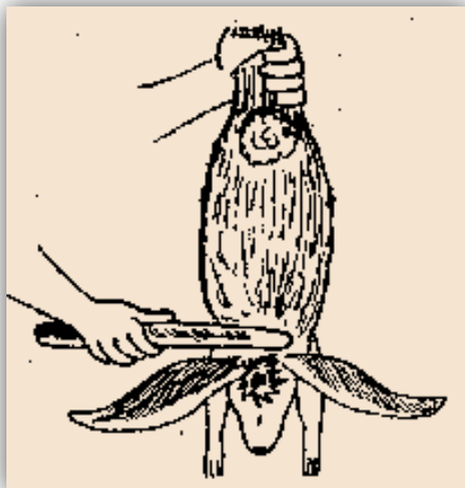
La edad más adecuada para producir carne es entre los 3 y 6 meses, porque la carne es más blanda y de mayor valor alimenticio.

Existen diversas formas para sacrificar a los conejos: un golpe seco en la nuca mediante un palo o la mano, torciéndole el cuello, golpeándolo en la frente o administrándole 2 copitas de alcohol.

Después de matar al conejo se debe sacar la cabeza para tener un buen sangrado, y se procede luego a extraer la piel.

Se debe sacar cuidadosa-mente la vesícula, para evitar que ésta se rompa y le dé un sabor agrio a la carne.

Sacrificio del conejo

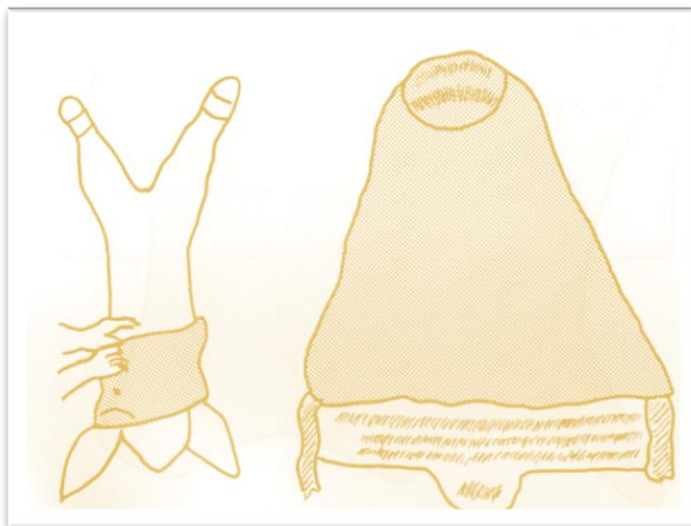


PRODUCCION DE PIELES

La edad apropiada para la producción de pieles está entre los 3 y 4 meses de edad.

Para una buena extracción de las pieles, se cuelga al conejo de las 2 patas posteriores, se corta la piel de estas patas a la altura de las rodillas, luego se sigue cortando hasta el ano, se corta la cola y se jala hasta llegar a las patas delanteras y la cabeza.

Para el secado de la piel se cuelga en un gancho de alambre, o de una rama, y se deja al sol de 5 a 8 días.

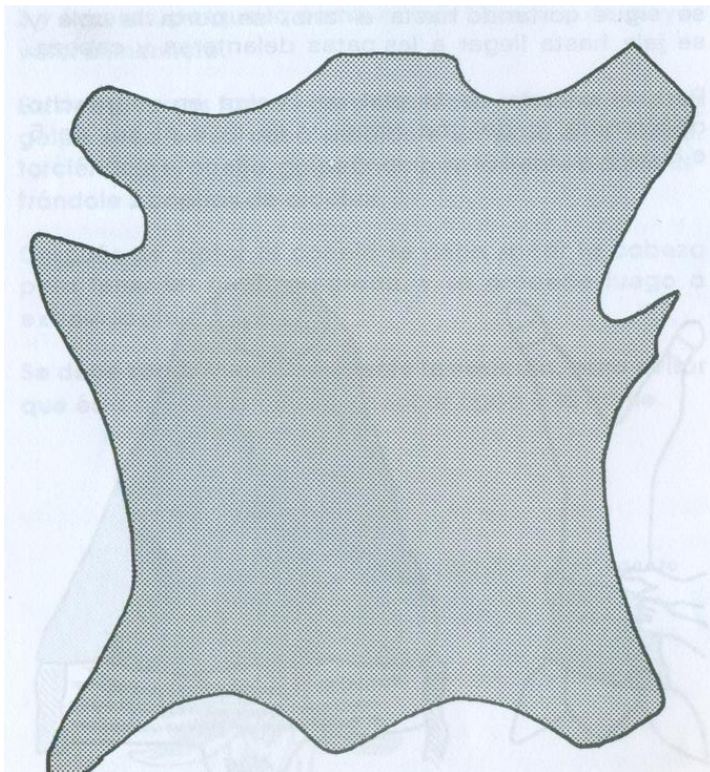


Extracción de la piel

Secado de la piel

Luego las pieles pueden ser curtidas por los métodos tradicionales realizando los siguientes pasos: bañado del pellejo, descarnado, segundo baño, secado, curtido, raspado, estirado y acabado.

Las pieles curtidas pueden emplearse en la fabricación de abrigos, casacas, guantes, carteras y otros elementos de artesanía.



Piel curtida

AMIGO CRIADOR

- *Criando conejos podrás tener más carne para tu familia y pieles para la artesanía.*
- *Para cualquier consulta o asesoramiento recurre a los especialistas del Proyecto de Investigación en Cuyes de las Estaciones Experimentales y sede central del INIA.*