

CRIA DE CONEJOS

MANEJO



Ing. Agr. Artigas M. Bonilla (1)

La idea de éste trabajo es hacer conocer algunas consideraciones prácticas sobre MANEJO; es evidente que el tema no se agota aquí, pero pensamos que el mismo puede ser una buena guía para aquellas personas que piensen o estén criando conejos.

Reproductores

Si queremos iniciarnos en ésta actividad, es conveniente comenzar con animales que se conozcan la edad.

Recomendamos adquirir los reproductores con una edad mínima de 90 días para las hembras y 105 días los machos, evidente que cuando más cerca de la edad de comienzo de la reproducción es mejor. Es importante el peso: para hembras de 90 días, nunca deberá ser menor a los 2.5 kgs. y los machos de 105 días, no menos de 2.8 kgs.

Se deben de revisar los mismos constatando que no tengan anomalías que impidan la reproducción: en la hembra vulva y mamas y en el macho testículos y pene.

También se deben revisar, dientes, orejas, resfío, patas, etc.

Si ya tenemos reproductores en el criadero, los animales ingresados se deben separar del resto, durante un plazo mínimo de 15 días, como forma de asegurarnos que no tengan ninguna enfermedad.

Alimentación

Se entiende conveniente que la alimentación se realice en base a ración; la misma al estar balanceada cubre todas las necesidades de los animales.

De acuerdo a las categorías y a la época del año las necesidades de ración son diferentes; es evidente que en invierno es necesaria una mayor cantidad.

Las hembras en reposo y en los primeros 20 días de gestación, si no están lactando, se les suministrará entre 120 y 150 grs. por días; del día 21 en adelante se le dará a voluntad.

Las hembras en lactación van incrementando sus necesidades hasta los 20 días aproximadamente donde los gazapos comienzan a comer; por lo tanto se les suministrará la alimentación a voluntad.

Durante la misma pueden llegar a requerir 600 grs. por días, por lo tanto cuando hablamos a voluntad debe de tener cantidades importantes. La mejor forma de ver si la alimentación es suficiente, es ver los comederos: si cuando vamos a racionar vemos que los mismos están vacíos, debemos agregarle más; hacer al otro día la misma operación y repetirla hasta que sobre algo.

Otra forma de ver si la alimentación es suficiente se presenta cuando le damos de comer a los gazapos; si estos se desesperan y se apilan contra la puerta es que tienen hambre, por lo tanto debemos aumentar la cantidad de alimento.

(1) Técnico del Plan Agropecuario

Los reproductores machos se les suministrará entre 120 y 150 grs./día.

Los gazapos en engorde se los racionará a voluntad, desde el destete hasta los 80 a 90 días en que serán faenados. Los animales que dejamos para reposición se alimentarán con 200 a 220 grs./día hasta los 4 y 1/2 meses, luego se racionarán con la misma cantidad que se les da a los reproductores.

Es importante como complemento de la alimentación que dispongan de agua suficiente y de buena calidad; si esta no lo es, afecta el crecimiento de los animales y puede producir trastornos en el parto, como por ejemplo canibalismo.

Servicio

El mismo se realizará llevando a la hembra a la jaula del macho; previo a esto, se le revisará la coloración de la vulva (fundamentalmente a las primerizas) la cual determina la mayor o menor aceptación de la hembra; la mayor se da cuando el color es rojizo.

El mejor momento para realizar los servicios es en los cambios lumínicos o sea a primera hora de la mañana, fundamentalmente en verano, o al atardecer.

La mejor edad de comienzo de la reproducción es a los 4 y medio meses en la hembra, peso mínimo 3.2 Kgs. y un mes después el macho.

El servicio debe ser controlado; por lo tanto será efectivo cuando el macho caiga hacia el costado o hacia atrás, pudiendo o no emitir un chillido. Es común que el macho luego de efectuar el salto golpee las patas traseras.

Cuando el macho es joven es conveniente ponerle una hembra no primeriza, siendo muy importante que la misma no le dificulte el salto, por lo tanto deberá tenerse en cuenta la coloración de la vulva.

Es suficiente con un solo salto para que el servicio sea efectivo; si sólo se realiza un servicio se puede dejar que realice otro, en caso contrario lo estaremos desgastando sin necesidad.

La hembra puede ser servicia en cualquier momento después del parto, pero recomendamos lo siguiente: si pare 5 o menos servirla a la semana de parida; si pare más, a las dos semanas.

Palpación

Esta técnica permite mejorar la productividad, ya que podemos constatar con antelación si la hembra está gestando o no.

Las primeras palpaciones que se realicen deberán hacerse en lo posible, con alguien que tenga práctica.

Como máximo se realizarán 14 días después del servicio, luego pueden producirse trastornos que ocasionen abortos, gazapos muertos, etc.

La palpación se realizará teniendo la hembra de las orejas y la piel del dorso con una mano, y con la otra mano hacia arriba, se palpa hacia el fondo de la pelvis cerca de la vulva; la mano se mueve de adelante hacia atrás y al revés, con los dedos se notarán pequeñas bolitas que se escurren entre los dedos.

Se puede llegar a confundir con las heces, dado que los intestinos se encuentran arriba de donde están implantados los fetos, pero se diferencia porque las heces son duras y no se escurren entre los dedos.

Colocación del nido

Los nidos se colocan con 3 días de antelación al parto, o sea a los 28 días de haber servido a la hembra.

El mismo debe estar limpio de olores extraños, al igual

que el material que se le agree; puede ser viruta o pasto o una mezcla de ambos. Recomendamos en verano utilizar solo viruta, mientras que en invierno una mezcla de ambos es lo mejor.

Si el nido o el material tiene olores extraños, la hembra puede llegar a parir fuera del mismo.

Se deberá revisar periódicamente, agregándole si es necesario más pasto o viruta.

El material a utilizar no debe tener polvillo; en el caso del pasto debe ser seco y suave; la viruta no puede ser dura o grosera.

La colocación del nido es muy importante dado que una de las causas de mortandad es por aplastamiento. Si no le dejamos espacio a la coneja para esconderse, ella cada vez que se asuste saltará del nido; por lo tanto debemos dejar un espacio entre el nido y el fondo de la jaula. (Para el caso de jaulas de hormigón).



Parición

La gestación dura entre 29 y 33 días, pero en general dura 31 días. Las camadas numerosas generalmente se anticipan y chicas se atrasan; por ser una hembra múltipara es difícil tener problema de atraque en el parto; si se puede dar, cuando la hembra está excesivamente gorda.

El parto ocurre generalmente durante la noche, los gazapos van naciendo de a uno, la coneja los limpia y los gazapos maman.

Durante el mismo no es conveniente molestar a la madre dado que de así hacerlo, puede llegar a comerse los gazapos o abandonan el nido.

Luego del parto la coneja en general se saca más pelo, con el que tapa los gazapos, y consume mucha agua, la que debe estar disponible para no ocasionar los mismos problemas que mencionamos anteriormente.

Si la coneja no se sacó pelo o se sacó poco, se le puede sacar fundamentalmente del abdomen, o ponerle pelo de otra coneja.

La importancia de esto, fundamentalmente en invierno,

es que los gazapos nacen sin pelo y necesitan para poder sobrevivir una temperatura mínima de 30°C.

Luego del parto, debemos de dejar pasar por lo menos 3 horas; revisamos el nido para sacarle los gazapos que hayan nacido muertos y los restos de placenta. Si la cama está sucia, cambiarla.

Si al revisarlo vemos que hay gazapos fríos, podemos salvarlos preparando una bolsa de agua caliente (envolviéndola para que no estén en contacto directo. Otra forma es hacer un nido con una lamparilla.

Una técnica utilizada es la transferencia de gazapos entre madres; la coneja generalmente tiene 8 mamás, pero a diferencia del cerdo que cada lechón tiene su mamá, el gazapo rota, lo que nos permite dejar hasta 10 gazapos.

Para que la adopción sea efectiva reitramos el nido, ponemos los gazapos adoptivos y lo dejamos sin volverlo a poner 2 o 3 horas para que al estar en contacto con los otros gazapos tomen el olor y la madre no los rechace.

Lactación

Esta etapa es fundamental para la vida del gazapo, dado que la leche materna es un único alimento hasta los 20 días aproximadamente, momento en el cual comienza a ingerir alimentos sólidos.

La madre entra al nido generalmente una sola vez al día, momento en el cual los gazapos aprovechan a mamar. Si alguno de ellos, sobretodo en los primeros días de vida, no puede mamar porque se separó del nido o tiene pelo enredado, seguramente morirá. Se puede llegar a salvar este gazapo de dos formas: una es poniendo al gazapo boca arriba sobre la mano y poniéndolo con la boca en la mamá de la madre; muchas veces el gazapo no tiene suficiente fuerza y no puede mamar; si sucede esto, otra opción es preparar leche tibia con agua, limón y azúcar, y se le da poniendo de a gotitas en el dedo y el gazapo tomará de ahí. Si esto no da resultado es mejor eliminarlo.

Durante los primeros 10 días es que se da la mayor mortandad de los gazapos, por lo tanto es aconsejable la revisión del nido en forma diaria; si los mismos están tranquilos y con la barriga llena significa que todo está bien.

A los 10 días aproximadamente los gazapos abren los ojos; si no lo están deberán abrirselos y se pondrá una gota de colirio o se le pasará con una gaza té con clavo de olor.

Al terminar la revisión del nido dejarlos juntos bien tapados por el pelo.

A los 20 días cuando hay calor y los 25 días cuando está frío, se retira el nido.

Destete

El destete se realiza entre los 28 y 30 días de vida; lo más adecuado es retirar la madre dejando los gazapos en la jaula.

Esto es posible cuando tenemos pocas madres, sino deben sacarse los gazapos y dejar la madre.

En este momento se deberán pesar los gazapos, lo cual nos permitirá evaluar la capacidad lechera de la madre y nos permitirá calcular conjuntamente con el peso a la faena la ganancia diaria, que a la postre es un factor de selección.

Sanidad

La mejor forma de prevención de enfermedades es tener una buena higiene, como también eliminar los animales enfermos.

Las jaulas de hormigón deberán ser blanqueadas por dentro por lo menos 2 veces al año, donde se encuentren los reproductores. En las que se realice el engorde deberán blanquearse cada vez que sale una camada.

Los pisos y nidos flamearlos con lanzallama, o en su defecto limpiarlos con una solución de hipoclorito; esto último se hace con bebederos y comederos.

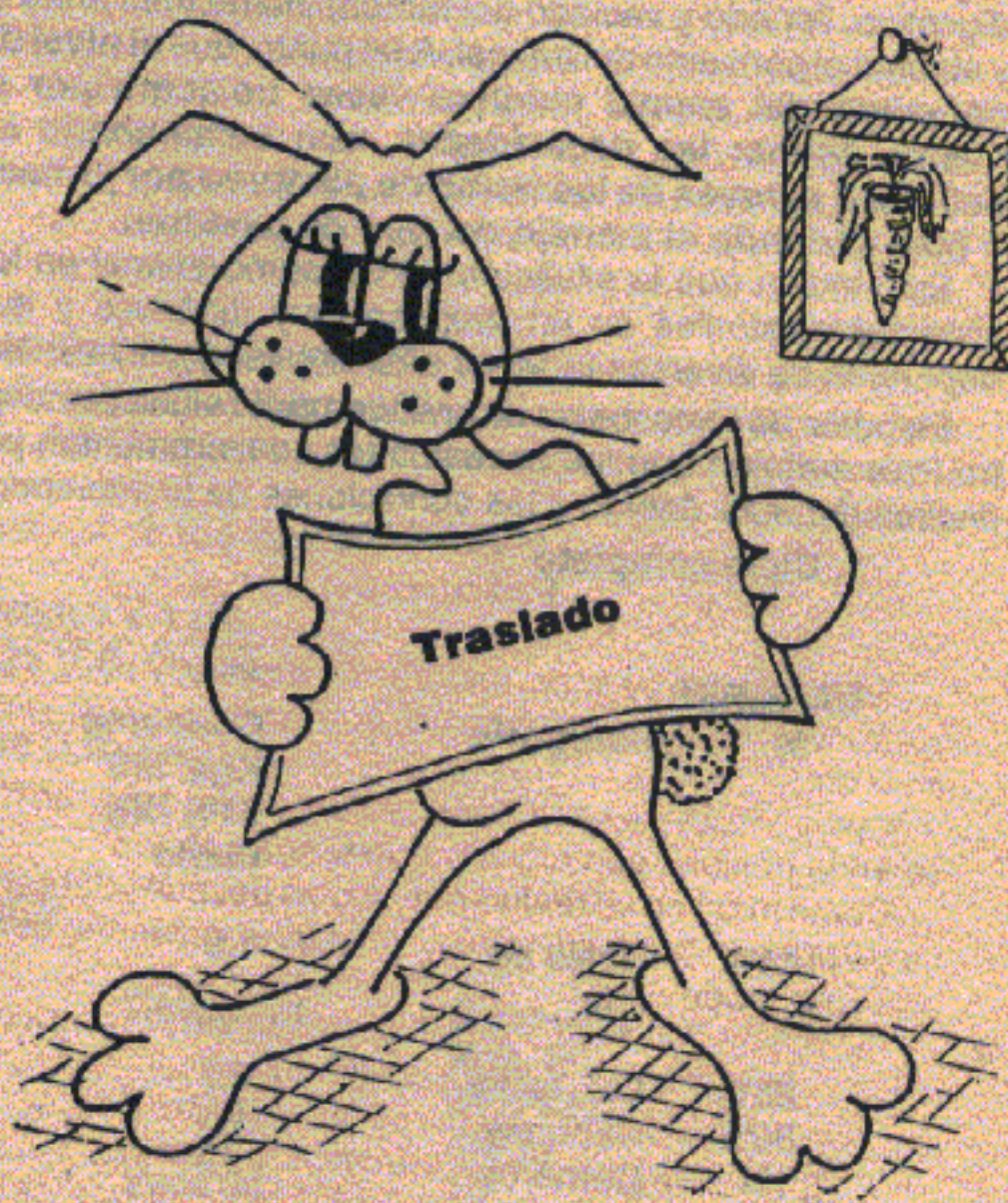
La coccidiosis (diarrea) es un problema común en los criaderos; la mayor incidencia se da durante el engorde; se recomienda dar coccidiostático durante los tres días siguientes al destete.

Otra enfermedad común es la sarna; hay dos tipos, una que se da en las orejas y la otra a nivel de patas y cuerpo. La primera es la más común: se comienza a ver cera (parte interna del pabellón de la oreja) que luego de no tratarla se transforma en una costra, que puede llegar a afectar el oído medio y producir una torticolis; recomendamos dar Ivermectina, inyectable, en forma subcutánea a razón de 0.1 cc. repitiendo 15 días después.

Los abscesos plantares o callos son lastimaduras que se producen como consecuencia de usar pisos inadecuados y por sobrepeso de los animales fundamentalmente. Solo son curables cuando los mismos se producen en las patas traseras; si aparecen en las delanteras conviene eliminar el animal. Los animales se pueden recuperar poniéndole un algodón o gaza embebida en iodo y envolviendo esto con cinta emplástica ancha.

Se previenen los mismos usando un reposapatas de madera para los animales adultos.

La conjuntivitis suele aparecer en los criaderos y la causa de su aparición es consecuencia muchas veces del polvillo que tiene la ración. Se previene pasando la ración por una malla de mosquitero y se cura con cualquier colirio de uso humano.



Muchas veces hemos observado que se desconoce la manera de agarrar los animales. Existen varias formas: cuando vamos a faenar animales se deben tomar de las orejas para no producirle ningún moretón que demerzca la carne. Cuando vamos a trasladarlos, nunca deben agarrarse de las orejas dado que las mismas actúan como una pantalla de regulación de la temperatura; lo más práctico es agarrarlo del lomo, de esa forma no nos arañará. Los animales pesados pueden trasladarse sentándolos sobre una mano y con la otra se lo agarra de la piel del dorso.