

Práctica 6. Descorne.

Con esta práctica se evita que los animales sufran algún daño, debido a su naturaleza es común que compitan entre sí por alimento u obtener jerarquía en el corral e impide que se atoren en mallas o cercos divisorios, además de evitar lesiones al personal que esté a su cuidado al ser golpeado. El descornado se efectúa entre la primera y la tercera semana de nacida la cría; la técnica más utilizada es aplicar un hierro caliente o cautín por algunos segundos en el botón del cuerno, previamente, hay que recortar el pelo alrededor del cuerno y en caso de que ya sobresalga realizar corte con una sierra de liz o segueta.



Figura 3. La comodidad del cabrito en su alojamiento es un factor que influye para que pueda mantenerse vivo.

MANEJO DEL CABRITO AL DESTETE

El destete es una práctica común que consiste en separar a la cría de su madre, y sustituir su alimentación basada en leche por una sólida en la que se incluyen forrajes, granos o alguna ración de iniciación. Una vez realizado el destete del animal, los machos se destinarán a la venta y las hembras para reemplazos (Figura 4).



Figura 4. Al destetar las crías de sus madres, los machos son destinados para la venta y las hembras como reemplazos.

Cabrito para venta

El destete puede llevarse a cabo desde los 25 a 40 días de nacidos, con un promedio de 28 ó 30 días para el cabrito mamón o lechal, esto dependerá del peso que tengan generalmente se pueden destetar cuando alcancen unos 10 ó 12 kg a la venta.

La presente publicación es una contribución del proyecto "Centro de Innovación Tecnológica para la Ganadería de Caprinos en el Altiplano Potosino"

Cabritas para reemplazos

Cuando se trata de las hembras que servirán de reemplazos para la explotación caprina, el destete puede realizarse a los 2 ó 3 meses de edad. Sin embargo, puede llevarse a cabo un destete temprano, y continuar con lactancia artificial con algún sustituto de leche, siempre y cuando la economía del productor lo permite. La manera de proporcionar esa leche es improvisando una cubeta con orificios a su alrededor y en éstos chupones de tal manera que puedan tomarla con facilidad.

Se recomienda que las hembras que quedarán de reemplazos se desparasiten tanto interna como externamente y se les de vitaminas ADE; además, se les debe proporcionar una buena alimentación a fin de mantener en buenas condiciones a esas futuras madres.

CONCLUSIÓN

Siguiendo efectivamente las anteriores indicaciones, que no sólo son fáciles de llevar a cabo sino también de enorme utilidad permitirá tener una alta sobrevivencia de cabritos y de calidad ya sea para la venta o continuar con los reemplazos del rebaño, lo cual hará posible que el caprinocultor pueda mejorar su producción y por lo tanto incrementar sus ingresos.

La revisión de esta publicación estuvo a cargo del Comité Editorial del CIR-Noreste

Presidente: Dr. Jorge Elizondo Barrón

Secretario: Ing. Hipólito Castillo Tovar

Vocales: M.C. Luis Mario Torres Espinosa, Dr. Jesús Loera Gallardo, Dr. Raúl Rodríguez Guerra, Dr. Antonio Palemón Terán Vargas, Dr. Isidro Humberto Almeida León y Dr. Rubén Darío Garza Cedillo.

Revisión Técnica: Dr. Manuel de Jesús Flores Nájera, Investigador del Campo Experimental Zacatecas.

Código INIFAP: MX-0-310403-10-03-17-12-51

Clave INIFAP/CIRNE/P-151

www.gobiernofederal.gob.mx

www.sagarpa.gob.mx

www.inifap.gob.mx

PRÁCTICAS DE MANEJO PARA CABRITOS DEL NACIMIENTO AL DESTETE



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Centro de Investigación Regional del Noreste

Campo Experimental San Luis

Desplegable para Productores Núm. MX-0-310403-10-03-17-12-51

Noviembre de 2012



Vivir Mejor

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

GOBIERNO FEDERAL

SAGARPA



PRÁCTICAS DE MANEJO PARA CABRITOS DEL NACIMIENTO AL DESTETE

M.C. María Teresa Rivera Lozano¹
Dr. Jorge Urrutia Morales²
Dr. Héctor Guillermo Gámez Vázquez¹
M.C. José Francisco Cervantes Becerra¹

El manejo que se realiza en los cabritos en la etapa comprendida entre el nacimiento y el destete (45 días) es de gran importancia, ya que es la base para continuar con éxito la explotación caprina, toda vez que el cabrito mamón y la leche (que a menudo es transformada en queso por los mismos productores) son los productos finales de los sistemas caprinos en agostadero. Por lo tanto, una vez que el cabrito haya nacido, el productor deberá seguir algunas recomendaciones que le permitirán incrementar la sobrevivencia de sus crías y en consecuencia la cantidad de cabritos destetados. Las prácticas que a continuación se describirán son actividades sencillas que hacen la diferencia para optimizar la explotación caprina y en consecuencia, el bolsillo del productor.

MANEJO DEL CABRITO AL NACER

El cuidado y manejo de las crías que se tengan al momento de los nacimientos, serán valiosos para que éstos tengan altas posibilidades de sobrevivir, ya que es un período donde existe alta mortandad debido a enfermedades, tal como neumonías o simplemente por falta de atención por parte del productor, al no saber qué hacer ante ciertos problemas que además son muy frecuentes (Figura 1).

Para evitar que un problema termine en posteriores complicaciones deben seguirse algunas sencillas prácticas.

¹ Investigadores del Campo Experimental San Luis- CIRNE-INIFAP.

² Ex Investigador del INIFAP.



Figura 1. La mortandad de cabritos es muy común a los pocos días de nacer si éstos no reciben la atención adecuada.

Práctica 1. Cortar y desinfectar el cordón umbilical

En algunas ocasiones el cordón umbilical se rompe por sí solo al momento de que nace la cría, si esto no llega a suceder se deberá cortar con tijeras limpias y desinfectadas para posteriormente aplicar yodo y algún cicatrizante; esta práctica evitará infecciones que comúnmente son generadas por gérmenes al tener contacto con tierra, estiércol, moscas, etc.

Práctica 2. Limpiar la nariz y revisar si el cabrito respira adecuadamente

Por lo general, la madre acicala a la cría al nacer, se encarga de mimarlo y limpiarlo, pero si el cabrito tiene dificultad para respirar, con un trapo limpio se le debe quitar la mucosidad de la parte externa de las fosas nasales pues lo más probable es que le esté obstruyendo la entrada de aire, incluso se le puede soplar para suministrarle aire. Otra práctica sencilla es masajear un poco o tomarlo de las patas traseras y sacudirlo para ayudarlo a respirar normalmente y pronto se incorpore.

Práctica 3. Observar que la cría mame los calostros

En cabras, esta conducta se manifiesta después de 35 a 70 minutos, si el cabrito tiene dificultad para alimentarse, se le debe ayudar hasta que logre mamar adecuadamente, es muy importante que lo haga, ya que en el calostro, que es el líquido amarillento que la madre al parir produce antes de la leche, es donde se encuentran en mayor concentración los nutrientes y los anticuerpos necesarios que darán al cabrito las defensas que le servirán de protección contra enfermedades.

También, el consumo de calostro le servirá para reducir la debilidad e incrementar el bajo peso al nacer, lo que permitirá que la cría llegue a la venta con un buen peso y obviamente sea pagado a mejor precio (Figura 2). Por otro lado, si el calostro no es consumido por la cría en su momento este puede almacenarse en refrigeración o congelarlo hasta por seis meses. Para proporcionárselo a la cría, este se debe descongelar y calentar a baño María evitando que hierva para que no pierda sus propiedades. Se puede proporcionar en biberón, o directamente en cubetas dosificadoras.



Figura 2. Los cabritos con mayor peso a la venta serán obviamente, los mejores pagados.

Práctica 4. Registro de la cría

Esta práctica consiste en pesar e identificar el cabrito que acaba de nacer, para ello el aretado suele ser el método más sencillo. Además se debe de anotar la identificación de la madre, el sexo y el número de cría en el parto, es decir si es único cabrito, cuate, etc. Estos son datos deseables y muy importantes para los respectivos registros, ya que sin ellos no se podrá tener control en el rebaño, pues servirán para conocer el progreso de la explotación, por ejemplo, conocer la ganancia de peso y tomar futuras decisiones que beneficien la economía del productor.

Práctica 5. Alojamiento para el cabrito

El alojamiento del cabrito es otro factor que influye para que pueda mantenerse vivo (Figura 3), por ello debe permanecer en un lugar seco, con una cama de paja y con una temperatura adecuada alejado del frío, lluvia y fuertes vientos, pues hay que tomar en cuenta que esto puede provocarle enfermedades respiratorias como la neumonía, de la cual será difícil que el animalito se recupere sobre todo si ésta llega a complicarse.