

4 Recomendaciones desde las primeras semanas de vida hasta el destete

4.1 Preselección de descarte

Se debe realizar una evaluación visual minuciosa al cabrito, por si presenta algún defecto genético:

- » Pezones supernumerarios
- » Prognatismo o braquignatismo
- » Mal ángulo de patas
- » Criptorquidismo

↳ Cuando uno o ambos testículos no han descendido a la bolsa escrotal.



4.2 Identificación y descorne

La identificación de las crías es muy importante porque facilitará la distinción de animales deseados, el monitoreo de la producción y un mejor control en el manejo del hato.

Se recomienda descornar a los cabritos seleccionados para reemplazo del hato a los 10 días, si el productor lo desea.



4.3 Vacunación contra enfermedades y desparasitación externa

Se recomienda vacunar contra enfermedades clostridiales, tétano y neumonía para evitar el aumento de la mortalidad de cabritos. Asimismo, se debe realizar la desparasitación interna y externa de las crías siguiendo las dosis recomendadas por el producto seleccionado.



4.4 Inclusión del forraje en la alimentación

A partir de la tercera semana, brindar forraje de buena calidad y en pocas cantidades para que el sistema digestivo de las crías pueda acostumbrarse a una alimentación con pastos.

A medida que se acerca la fecha del destete, la alimentación del cabrito debe cambiar gradualmente, aumentando cada vez más la proporción de forraje en su dieta.



4.5 Pesaje semanal de las crías

Se recomienda realizar el control de peso de los cabritos para monitorear la ganancia de peso y seleccionar a los que presentan mejor crecimiento.

Es muy importante llevar un registro de todos nuestros animales desde su nacimiento.



Recomendaciones para un buen manejo del cabrito hasta el destete



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESTRATÉGICOS AGRARIOS

RECOMENDACIONES PARA UN BUEN MANEJO DEL CABRITO HASTA EL DESTETE

Primera edición: Abril, 2026 | Publicado: Abril, 2026 | Tiraje: 1000

Editado por: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
Av. La Molina 1981, Lima-Perú
Teléfono: (511) 240-2400
www.gob.pe/inia

Equipo Técnico de Edición y Publicaciones: Janet Flores / Teléfono: 964173509 /
Correo electrónico: comite_publicaciones@inia.gob.pe

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción de este tríptico por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2026-04215

Elaborado por: Lizet L. Gadea-Giraldo / Edición general: David J. Godoy-Padilla, Cinthia S. Quispe-Apaza /
Revisión de contenido: Ayrton E. Bautista-Reynoso / Diseño y diagramación: Rolando Vargas-Valencia

Impreso en: INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA / RUC: 20131365994 /
Dirección: Av. La Molina 1981, La Molina - Lima - Perú /
Teléfono: (511) 240-2400

f x @ d in
@INIAPeru



CUI: 2506684

1 ¿Por qué es importante hacer un buen manejo de la cría desde el nacimiento hasta el destete?

El nacimiento de los cabritos es un momento crítico que requiere cuidado y manejo adecuado para asegurar la supervivencia de las crías y el crecimiento del hato.

Un cabrito destetado es aquel con un rumen desarrollado, y que ya no depende de la leche materna para alimentarse. Por lo general, el destete se realiza entre los 2 y 3 meses de edad.



2 Primeros momentos del nacimiento

2.1 Revisión de la respiración

Asegurar la respiración de la cría, dado que en algunas ocasiones el cabrito puede quedar envuelto en la placenta y asfixiarse. Si ocurre esto, se debe intervenir limpiando la nariz y boca. La placenta aspirada debe ser retirada delicadamente por la boca.



2.2 Corte y desinfección del ombligo

En caso realice el corte del cordón umbilical, deberá realizarlo unos 3 a 4 cm desde la base del ombligo. Posteriormente, desinfectar el ombligo y la zona circundante con yodo.

La desinfección del ombligo se realiza para evitar el ingreso de bacterias, y pueda generarse una infección.



2.3 Toma de calostro

Desde el nacimiento hasta el tercer día de nacido, es fundamental que el cabrito tome el calostro, dado que ayuda a fortalecer el sistema inmunitario y asegurar un adecuado crecimiento.

En ocasiones, se puede usar un biberón para brindar el calostro al cabrito.



3 Atención de cabritos recién nacidos

3.1 Acondicionamiento del lugar donde estará durante la primera semana de vida

La cría recién nacida es muy susceptible a la humedad, bajas temperaturas y a las corrientes de viento, debido a que aún es capaz de regular su temperatura.

Por ello, se recomienda tenerlas en corrales cubiertos y colocar una pequeña cama de paja o viruta, para que puedan pasar los primeros días en condiciones favorables.



3.2 Lactancia artificial

En ciertos casos, las madres no aceptan a sus crías y les impiden tomar leche, por lo que los cabritos deben ser asignados a madres nodrizas. Si no hay disponibilidad de nodrizas, será necesario recurrir a sustitutos lácteos comerciales para asegurar la supervivencia de los cabritos.

Se deben seguir las instrucciones de uso de cada producto.

