

5.2 Recomendaciones para bebederos

- ✓ Los bebederos deben tener una profundidad de 15 o 20 cm desde la base hasta la superficie (García et al., 2020).
- ✓ No deben tener bordes cortantes.
- ✓ El agua debe estar limpia, salubre y libre de impurezas. Se debe evitar sabores extraños en el agua.
- ✓ El agua debe mantenerse fresca durante todo el día, idealmente posicionando el bebedero bajo sombra.
- ✓ Se debe ajustar la capacidad del bebedero a la cantidad de animales dentro del corral; considerando que una cabra consume entre 3 y 8 litros de agua diarios, de acuerdo a la etapa productiva.



Bebedero de concreto.

5.3 Recomendaciones para comederos

- ✓ Los comederos deben tener una altura de 40 cm sobre el suelo.
- ✓ Se recomienda que el comedero esté bajo sombra.
- ✓ Se debe considerar que una cabra adulta necesita un espacio lineal de 40 a 45 cm de comedero, mientras que, una cabrilla, necesita entre 20 a 30 cm.



Comedero de madera.

5.4 Recomendaciones para sombras

- ✓ La altura de los techos puede oscilar entre 2,5 a 3,5 m, dependiendo de la temperatura promedio del lugar.
- ✓ Se debe considerar el desplazamiento del sol, para que la sombra se mantenga de manera constante durante todo el día.
- ✓ A continuación, se detalla el espacio de sombra recomendado por categoría (García et al., 2020):

Categoría	Superficie (m ²) /animal
Macho reproductor	2,0
Hembra en producción	1,5
Recría*	0,6 – 1,2
Lactante	0,5

*Depende del tamaño de la recría.



Corrales con sombreado adecuado.

Referencias bibliográficas

- D'Aubeterre, R., Dickson, L., & Garcías, O. B. (2017). Construcciones e Instalaciones. En Dickson, L. (Ed), Manual de producción de caprinos y ovinos (3ª ed.). Complejo Editorial Alfredo Manero. https://www.lga-goatworld.com/uploads/6/1/6/2/6/162024/manual_de_produccion_caprinos_y_ovinos.pdf
- De la Rosa, S. (2011). Instalaciones. En Manual de Producción Caprina (1ª ed.). Formosa, 2011. <https://ppryc.wordpress.com/wp-content/uploads/2014/05/capitulo-2-instalaciones.pdf>
- García, A., Yaoska, Y., Ríos, K. (2020) Manual de manejo y técnicas reproductivas de la especie. [Tesis de título]. Universidad Nacional Agraria. <https://repositorio.una.edu.ni/4336/1/tln153g216.pdf>

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

INSTALACIONES PARA GANADO CAPRINO

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

f X @ @INIAPerú

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° 2026-04210

Elaborado por: Max F. Reynaga-Rojas / Edición general:
David J. Godoy-Padilla / 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



Instalaciones para ganado caprino

CUI: 2506684



1. Corrales

Son estructuras diseñadas para facilitar el manejo, la protección y el control del ganado. Los materiales a usar en su implementación dependen de factores como el clima, disponibilidad de insumos y costo. Asimismo, los corrales deben contar con apropiados bebederos, comederos y sombra.

Medidas de corrales

Las medidas de corrales mínimas recomendadas son (De la Rosa, 2011):

Categoría	Superficie (m ²) /animal
Macho reproductor*	3,0
Hembra en producción	2,0
Cabrilla	1,5
Chivato	1,5
Lactante	1,0

*En machos reproductores, los corrales deben ser individuales para evitar peleas.



2. Bebederos

La implementación de bebederos es necesaria para la buena nutrición e hidratación de los caprinos. Una mala elección podría afectar considerablemente la productividad y salud del animal.



Bebedero de plástico reciclado.

Los bebederos pueden ser de diferentes tipos de materiales, desde concreto hasta baldes y/o cilindros de plástico. Para una mejor distribución, se pueden implementar bebederos en las separaciones entre corrales, lo que permitirá optimizar el espacio y ahorrar recursos.



3. Comederos

La instalación de comederos en los corrales ofrece mayor comodidad al ganado caprino, facilita la distribución del alimento, reduce las mermas y disminuye el riesgo de enfermedades.

Los comederos pueden construirse con concreto u otros materiales comunes en el estable, tales como tubos de PVC, madera y metal. Se recomienda la instalación de comederos fijos en el exterior del corral, dado que son más accesibles para los operarios y disminuyen el riesgo de contaminación y daño por parte de los animales (D'Aubeterre et al., 2017).



Comedero de tubo PVC.



Comedero de concreto.



Comedero de metal.



4. Sombras

La instalación de sombras en los corrales es una acción necesaria para minimizar el impacto del estrés calórico y mejorar el bienestar animal.



Techo de malla raschel a dos aguas.



Techo de calamina.

5. Recomendaciones



5.1 Recomendaciones para corrales

- ✓ Realizar regularmente la limpieza y desinfección de corrales, priorizando que se mantengan secos.
- ✓ Altura recomendada: 120 cm.
- ✓ Construir los corrales teniendo en cuenta la población actual y la proyectada de caprinos.