



# Construcción de corral para 70 cabras

*Autores Tec. Gustavo Soria e Ing. Guillermo Vera- INTA AER Chepes*



## Especificaciones técnicas de corrales de 70 cabras

Al momento de armar los corrales para caprinos es importante tener en cuenta los siguientes aspectos:

**Ubicación:** los corrales deben estar alejados por lo menos 50 metros de las viviendas, teniendo en cuenta los vientos preponderantes. Evitando que los mismos no traigan los olores del chiquero a la casa.

El lado con pared debe estar hacia el Sud-Oeste para contrarrestar los efectos

de los vientos fríos del invierno. Y de esta forma aprovechar mejor la insolación diaria que permita disminuir la humedad producida por la orina de los animales. También debe elegirse una zona alta para evitar la acumulación de agua en la época de lluvias.

**Dimensiones:** el cálculo del tamaño del corral tiene como base las siguientes especificaciones: 1,5 m<sup>2</sup> por animal adulto, 0,5 m<sup>2</sup> por cabrito.

El corral tendrá una forma rectangular de 11 m de ancho por 10 m de largo. De la superficie total se destinará 1/3 para ser cubierta con techo y los 2/3 restantes formarán parte del patio descubierto.

**Paredes:** serán de Block de 13 cm de ancho. La primera hilera de block estará enterrada 15 cm y rellena con hormigón. Las laterales serán de 3 m de largo por 2 metros de altura, respetando la caída prevista para el techo, con dos columnas triangulares de hierro de 8 mm de diámetro y estribos de 4,2 mm de diámetro llenadas con hormigón; la del fondo será de 1,80 m por el ancho total del chiquero, llevará una columna al centro. Para poder realizar el declive previsto para el techo será necesario que el productor aporte los ladrillos necesarios.

Bajo la superficie techada se construirá un pequeño corralito de aparte, cuyas dimensiones serán de 1,50 m por 3 m, para albergar a los cabritos; el mismo tendrá una pared interna de 2,00 m de largo por 1,50 de altura y otra al frente de 1,50 m de largo por 1,50 de altura.

Las paredes llevan un chicoreado total por fuera y por dentro una altura de 1 metro.

**Techo:** si es de chapa deberá tener una altura de 2 m en el frente y con una caída de 20 cm hacia la pared, para que la descarga de agua de lluvia se produzca hacia afuera del chiquero.

La estructura sobre la que se asentarán las chapas será de perfil “C” donde serán fijadas con tornillos autoperforantes. Dicha estructura se apoyará y fijará a las paredes laterales y del fondo del corral; mientras que al frente y al medio se fijarán a 4 horcones que serán provistos por el beneficiario del Proyecto.

**Patio:** a la vuelta tendrá una corrida de 3 hileras de block, la primera con la mitad por debajo de la superficie del suelo asentada sobre hormigón, por lo que será necesario excavar una zanja 13 cm de ancho y 15 cm de

profundidad.

Los postes de Itin se colocarán a 2,33 m en los laterales con 2 varillas por claro. Al frente los postes estarán a 3,17 m y tendrán 2 varillas por claro. Se completará el cerramiento con 7 hebras de alambre 17/15 tensadas por torniquetes n° 8, en todo el patio. El corral tendrá una tranquera de acceso de 1,50 m x 1,00 m. El Corral de Aparte para cabritos tendrá una tranquera de 1,00 m x 1,00 m.



Instalaciones caprinas sin majadas y con majadas.

**Sr. productor : el manejo que realice de su majada es clave para incrementar la producción. Con instalaciones óptimas contribuye a este manejo.**

Contactos:

Tec. Gustavo Soria – INTA AER Chepes

[soria.gustavo@inta.gob.ar](mailto:soria.gustavo@inta.gob.ar)

Ing. Jorge Guillermo Vera- INTA AER Chepes

[vera.jorge@inta.gob.ar](mailto:vera.jorge@inta.gob.ar)

INRA AER Chepes

[aer.chepes@inta.gob.ar](mailto:aer.chepes@inta.gob.ar)

Estación Experimental Agropecuaria “Ing.

Agr. Juan Carlos Vera”, La Rioja

[www.inta.gob.ar/larioja](http://www.inta.gob.ar/larioja)

Responsable general: Nombre Apellido  
Responsable editorial: Nombre Apellido  
Contenidos: Nombre Apellido

Unidad INTA. Si es larga,  
ubicar la unidad en dos líneas.



Secretaría  
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

[inta.gob.ar](http://inta.gob.ar) | Redes sociales

