



**“Universidad del Sureste”**

Turno matutino.

**Zootecnia de Ovinos**

>Instalaciones Caprinas

**Presenta:**

Omar Isaí de la Cruz Paredes

**Séptimo Cuatrimestre ‘U’.**

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**Catedrático:**

MVZ. Sergio Chong Velázquez

**10 de octubre de 2020**

**Tapachula, Chiapas, México.**

Instalaciones  
Caprinas

La crianza de caprinos, como toda la explotación animal se sustenta físicamente en corrales o galpones de crianza. Generalmente los corrales son los lugares que se usan cuando las condiciones de las variaciones del clima no son muy extremas.

Nuestros corrales deben ser amplios, bien diseñados, con una lógica de desplazamiento para todos los tipos de animales, con pisos duros adonde se debe colocar una cama absorbente para que los animales puedan permanecer lo más secos que sean posibles.

Se recomienda que la cantidad máxima de animales por corral sea de 40 hembras en producción, 1 macho reproductor, 50 hembras en seca, 40 cabritos de leche, y de 5 a 20 cabritas destetadas de reemplazo. La altura de los corrales debe ser: machos reproductores: 1.50m., hembras adultas: 1.30m., destetados de recria: 1.20 a 1.30m. y para cabritos de 1.00m.

Los corrales de crianza deben limpiarse y desinfectarse cada vez que sea necesario, para que los animales no se ensucien, especialmente las ubres y el aparato genital, por donde pueden ingresar muchas enfermedades que se hallan en los desperdicios.

Los comederos de preferencia deben ser externos para evitar ingresar al corral y que los animales lo ensucien. La longitud mínima que debe tener cada comedero por cada animal es de 0.75 m. para machos reproductores, 0.60 m. para hembras adultas y de 0.40 a 0.60 m. para cabritos.

Los bebederos deben colocarse preferentemente entre 2 corrales de crianza, para que ambos grupos de animales puedan tener acceso a él. De preferencia debe ser de material noble para evitar filtraciones. Deben estar protegidos con un emparrillado de fierro o madera para evitar que los animales se introduzcan en él y lo ensucien.

La finalidad de estas instalaciones es que los caprinos puedan tener un área donde ubicarse cuando el sol calienta demasiado. Estas pueden construirse de madera y esteras reforzadas con mallas de plástico y alambres. Es conveniente que los caprinos tengan sales a su disposición para que puedan cubrir ciertas necesidades mínimas de micro elementos. Pueden hacerse uso de piedras de sal, o de bloques de sal especialmente preparados para ellos.