

I'm not a bot





## Corral para ganado

Comparte esta página si te ha gustado
No puede existir una explotación ganadera sin instalaciones de mangas y corrales. Generalidades del diseño de mangas y corrales
Las buenas instalaciones bovinas permiten un buen manejo sanitario, las agrupaciones para clasificación de lotes de ganado, los trabajos reproductivos como la inseminación artificial, evitando de esta manera las limitaciones en el desarrollo de los establecimientos ganaderos. Los corales deben garantizar la seguridad tanto de operarios como los animales, esto quiere decir que sean en pisos de piedra, concreto o cualquier otro material que no resbale, sus coberturas deben ser en cemento ralladas, deben tener buenas puerta y buena divisiones que garanticen que los animales no se vayan a escapar, partes defectuosas por donde los animales puedan meter la cabeza y tratar de escapar debe evitar que el animal salte y brinque pudiendo ocasionar accidentes. El diseño y la correcta instalacón de los corrales y la manga, debe respetar los principios del bienestar animal. Se debe tener en cuenta la ubicación de acuerdo a la zona y al tipo de terreno y a los vientos predominantes. Su construcción y dimensiones estarán de acuerdo al tipo y tamaño del establecimiento, así como al tipo de producción que se realiza cría, recría o estabulada, raza que se explota y al tamaño del hato, situación ésta que permitirá trabajar con facilidad y eficiencia haciendo un mejor uso de la mano de obra. Cuando el tamaño del establecimiento es de una superficie extensa, y para evitar desplazamientos a largas distancias, se deberá considerar al construir las instalaciones ubicar las mismas en el centro al menos que se construya más de una. Criterios Para Ubicar mangas y corrales en la ganadería
Cada establecimiento debe adecuac las instalaciones a su realidad, no se establece una regla fija, pero hay generalidades que pueden orientarnos a tomar buenas decisiones: El lugar elegido deberá tener buen drenaje del suelo para evitar acumulaciones de agua que dificulten el uso y la durabilidad de la instalación. Cuidar de que al momento de ubicar la manga ésta se encuentre en sentido contrario a los vientos, evitando en lo posible que los rayos solares caigan directamente. Para facilitar el acceso a las instalaciones debemos disponer de plazoletas contiguas a los corrales, con portones grandes que permitan el ingreso de los animales sin dificultad. Para minimizar el efecto de los vientos, se recomienda sembrar árboles en zonas periféricas a los corrales y mangas. Diseño y Tamaño de mangas y corrales en la ganadería
El principal factor es a la hora de diseñar nuestras mangas y corrales es que se debe tener en cuenta el bienestar de los animales para la construcción de estas. Debemos tener en cuenta el bienestar de los animales para la construcción de estas. La altura de los alambrados para evitar que los animales salten deberá mantenerse en un rango entre 1,40 a 1,60 m de acuerdo a la raza y docilidad de los animales que se trabajen en el establecimient Cuando se proyectan y construyen las instalaciones se deberá tener en cuenta los incrementos de cabezas de los hatos. Las dimensiones de los corrales deben mantener una relación con la cantidad de animales, dentro de ciertos límites, es preferible hacer corrales pequeños que puedan servir como depósitos. La circulación de los animales dentro de las instalaciones deberá quedar asegurada por medio de calles que comuniquen a los corrales de aparte con el de encierr El tamaño del embudo facilita la entrada y el movimiento del hato, con menos personal, siendo su tamaño el de tres veces la capacidad de la manga, permitiendo una eficiencia en el tr La manga muy corta nos obliga a tener que encorralar muchas veces, con lo cual el animal se vuelve arisco. La longitud de la manga depende de la docilidad y el tamaño de los animales, su largo deberá ser mayor a 8 m, con 1,50 m de altura y 0,45 m de ancho abajo y 0,85 m en la parte superior, la separación entre tablas no debe ser superior a 4,5 cm y la tabla superior del lado del andarivel debe ser movable para poder trabajar con terner Deberá tener un andarivel ubicado a 0,60 m de altura con respecto a la manga. Deberá tener piso y ser construido con diferentes materiales, que sean económicos para la zona, usando muchas veces cruzar palos viejos en forma transversal a la manga. El tamaño de los corrales se calcula sabiendo que un animal adulto necesita aproximadamente 2,5 Podemos contar con un pre embudo, de diferente diseño, que facilite el ingreso de los animales al Se debería disponer preferentemente de cuatro corrales de aparte para poder realizar los trabajos de destete, que permita las maniobras necesarias para apartar en el mismo movimiento, vacas preñadas, vacas vacías, de descarte, terneras y terneros. Puedes leer los siguientes artículos Cercas eléctricas para el ganado Equipos para la alimentación del bovino Alambrados y cercos en ganadería Instalaciones y estructuras ganaderas No olvides suscribirte por correo aquí No olvides compartir en las redes sociales
Mas Información
Comparte esta página si te ha gustado
Comparte esta página si te ha gustado
No puede existir una explotación ganadera sin instalaciones de mangas y corrales. Generalidades del diseño de mangas y corrales
Las buenas instalaciones bovinas permiten un buen manejo sanitario, las agrupaciones para clasificación de lotes de ganado, los trabajos reproductivos como la inseminación artificial, evitando de esta manera las limitaciones en el desarrollo de los establecimientos ganaderos. Los corales deben garantizar la seguridad tanto de operarios como los animales, esto quiere decir que sean en pisos de piedra, concreto o cualquier otro material que no resbale, sus coberturas deben ser en cemento ralladas, deben tener buenas puerta y buena divisiones que garanticen que los animales no se vayan a escapar, partes defectuosas por donde los animales puedan meter la cabeza y tratar de escapar debe evitar que el animal salte y brinque pudiendo ocasionar accidentes. El diseño y la correcta instalación de los corrales y la manga, debe respetar los principios del bienestar animal. Se debe tener en cuenta la ubicación de acuerdo a la zona y al tipo de terreno y a los vientos predominantes. Su construcción y dimensiones estarán de acuerdo al tipo y tamaño del establecimiento, así como al tipo de producción que se realiza cría, recría o estabulada, raza que se explota y al tamaño del hato, situación ésta que permitirá trabajar con facilidad y eficiencia haciendo un mejor uso de la mano de obra. Cuando el tamaño del establecimiento es de una superficie extensa, y para evitar desplazamientos a largas distancias, se deberá considerar al construir las instalaciones ubicar las mismas en el centro al menos que se construya más de una. Criterios Para Ubicar mangas y corrales en la ganadería
Cada establecimiento debe adecuac las instalaciones a su realidad, no se establece una regla fija, pero hay generalidades que pueden orientarnos a tomar buenas decisiones: El lugar elegido deberá tener buen drenaje del suelo para evitar acumulaciones de agua que dificulten el uso y la durabilidad de la instalación. Cuidar de que al momento de ubicar la manga ésta se encuentre en sentido contrario a los vientos, evitando en lo posible que los rayos solares caigan directamente. Para facilitar el acceso a las instalaciones debemos disponer de plazoletas contiguas a los corrales, con portones grandes que permitan el ingreso de los animales sin dificultad. Para minimizar el efecto de los vientos, se recomienda sembrar árboles en zonas periféricas a los corrales y mangas. Diseño y Tamaño de mangas y corrales en la ganadería
El principal factor es a la hora de diseñar nuestras mangas y corrales es que se debe tener en cuenta el bienestar de los animales para la construcción de estas. Debemos tener en cuenta el bienestar de los animales para la construcción de estas. La altura de los alambrados para evitar que los animales salten deberá mantenerse en un rango entre 1,40 a 1,60 m de acuerdo a la raza y docilidad de los animales que se trabajen en el establecimient Cuando se proyectan y construyen las instalaciones se deberá tener en cuenta los incrementos de cabezas de los hatos. Las dimensiones de los corrales deben mantener una relación con la cantidad de animales, dentro de ciertos límites, es preferible hacer corrales pequeños que puedan servir como depósitos. La circulación de los animales dentro de las instalaciones deberá quedar asegurada por medio de calles que comuniquen a los corrales de aparte con el de encierr El tamaño del embudo facilita la entrada y el movimiento del hato, con menos personal, siendo su tamaño el de tres veces la capacidad de la manga, permitiendo una eficiencia en el tr La manga muy corta nos obliga a tener que encorralar muchas veces, con lo cual el animal se vuelve arisco. La longitud de la manga depende de la docilidad y el tamaño de los animales, su largo deberá ser mayor a 8 m, con 1,50 m de altura y 0,45 m de ancho abajo y 0,85 m en la parte superior, la separación entre tablas no debe ser superior a 4,5 cm y la tabla superior del lado del andarivel debe ser movable para poder trabajar con terner Deberá tener un andarivel ubicado a 0,60 m de altura con respecto a la manga. Deberá tener piso y ser construido con diferentes materiales, que sean económicos para la zona, usando muchas veces cruzar palos viejos en forma transversal a la manga. El tamaño de los corrales se calcula sabiendo que un animal adulto necesita aproximadamente 2,5 Podemos contar con un pre embudo, de diferente diseño, que facilite el ingreso de los animales al Se debería disponer preferentemente de cuatro corrales de aparte para poder realizar los trabajos de destete, que permita las maniobras necesarias para apartar en el mismo movimiento, vacas preñadas, vacas vacías, de descarte, terneras y terneros. Puedes leer los siguientes artículos Cercas eléctricas para el ganado Equipos para la alimentación del bovino Alambrados y cercos en ganadería Instalaciones y estructuras ganaderas No olvides suscribirte por correo aquí No olvides compartir en las redes sociales
Mas Información
Comparte esta página si te ha gustado