



# Instalaciones de manejo de ganado de lidia

La explotación extensiva tradicional, basada en grandes cercados con animales en lotes, se ha transformado de tal modo que ahora está dotada de múltiples instalaciones que facilitan el manejo de un animal salvaje y agresivo para permitir nuevas faenas.

**Juan Manuel Lomillos<sup>1\*</sup>  
y Marta Elena Alonso<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad CEU Cardenal Herrera.

<sup>2</sup>Departamento de Producción Animal, Facultad de Veterinaria de León, Universidad de León.

\*Autor para correspondencia:  
juan.lomillos@uchceu.es

El ganado de lidia es una raza autóctona española, cuya producción tiene gran trascendencia económica y social en España, Portugal, sur de Francia y Latinoamérica. En su inmensa mayoría, este tipo de explotaciones mantienen un régimen extensivo puro, sin embargo, los ganaderos han ido modificando la

organización de la explotación, el manejo reproductivo, alimenticio y sanitario, entre otros, para tratar de adaptarse a las nuevas situaciones y mejorar la raza. Esto ha hecho que se haya transformado la explotación extensiva tradicional, basada en grandes cercados donde los animales se crían en lotes, en una explotación igualmente extensiva, pero dotada de múltiples instalaciones que facilitan el manejo de un animal salvaje y agresivo, para permitir nuevas faenas como las pruebas de saneamiento, la reproducción asistida en hembras y la alimentación, el enfundado o el entrenamiento físico en los machos. Igualmente, las plazas de toros y mataderos especializados en ganado de lidia deben contar con instalaciones específicas para este tipo de animales de difícil manejo.

## MANEJO DE LOS ANIMALES

En primer lugar, debemos hablar del vallado perimetral de los diferentes cercados y caminos de la finca, que debe ser suficientemente alto (1,3-1,5 m) y consistente por la peligrosidad de este tipo de ganado. Suele ser de alambre, metal, madera, piedra o incluso de vegetación. No suelen usarse medios eléctricos por la gran extensión de los cercados (*figuras 1 y 2*).

Las puertas o cancelas deben ser amplias (tanto como para permitir la entrada de un tractor), de una sola pieza y disponer de un sistema de apertura que facilite su uso a pie y a caballo. El sistema más extendido es el cierre en guillotina que cierra la hoja en la parte superior (*figuras 3 y 4*).

## MANGAS

Una explotación de ganado de lidia debe de estar dotada de instalaciones y emplazamientos para el manejo y conducción o traslado de los animales por las distintas dependencias de la finca. Para ello, son imprescindibles las mangas de manejo, debido a los continuos saneamientos ganaderos, actualmente para el diagnóstico de las enfermedades: brucelosis, tuberculosis y lengua azul, que se suman a las vacunaciones y desparasitaciones necesarias varias veces al año en todos los animales de la explotación.

Existen muchos tipos de mangas de manejo. Debe ser amplia (8-10 m de longitud, 0,80 m de anchura y al menos 1,3 m de altura) para albergar gran can-



FIGURAS 1 Y 2. Vallado perimetral.



FIGURAS 3 Y 4. Las puertas o cancelas deben ser amplias.



tividad de animales al mismo tiempo, y cubierta con ladrillo o metal por su parte baja y tubos metálicos horizontales y verticales en su parte alta. De forma ideal contaría con una cubierta o tejado que la proteja de la lluvia, y con luz eléctrica. Tiene que estar dotada de puertas correderas divisorias y no ser muy ancha para evitar que se den la vuelta los animales pequeños; y el piso siempre hormigonado no muy fino, para evitar los resbalones (figuras 5 y 6). Su parte final comunicaría con un cercado previo a la conducción de los animales a sus respectivas cercas.

### CORRALES Y CORRALETAS

Para la individualización de los animales de cara a un tratamiento médico-quirúrgico o su traslado en camión hacia la plaza u otra finca es necesario disponer de varios corrales que irán disminuyendo en tamaño para facilitar la separación e individualización de cada animal. El corral inicial o de recepción, es el más amplio y servirá para mantener a los animales con los cabestros o bueyes antes de ir separándolos. Comunicará con el camino central de la finca mediante una puerta ancha e irá reduciendo su longitud en forma de embudo hacia los corrales de menor dimensión que dispondrán de puertas correderas que se manejan desde pasillos elevados sobre los tabiques de las corraletas para que puedan empujarlas en el momento que entren los animales seleccionados. Es deseable que siempre haya dos corraletas comunicadas entre sí para cambiar la dirección de los animales si se desea. De forma anexa se situarán, con acceso a los corrales y corraletas: la plaza de tientos, la manga de manejo y los cajones de inmovilización y de herrar, más un pasillo especial que servirá de embarcadero de los animales al camión de transporte, este se sitúa de forma elevada por tanto estará en cuesta, con el suelo estriado para evitar resbalar y si es posible en curva para evitar que los animales vean el final y suban sin reticencia (figuras 7 y 8).

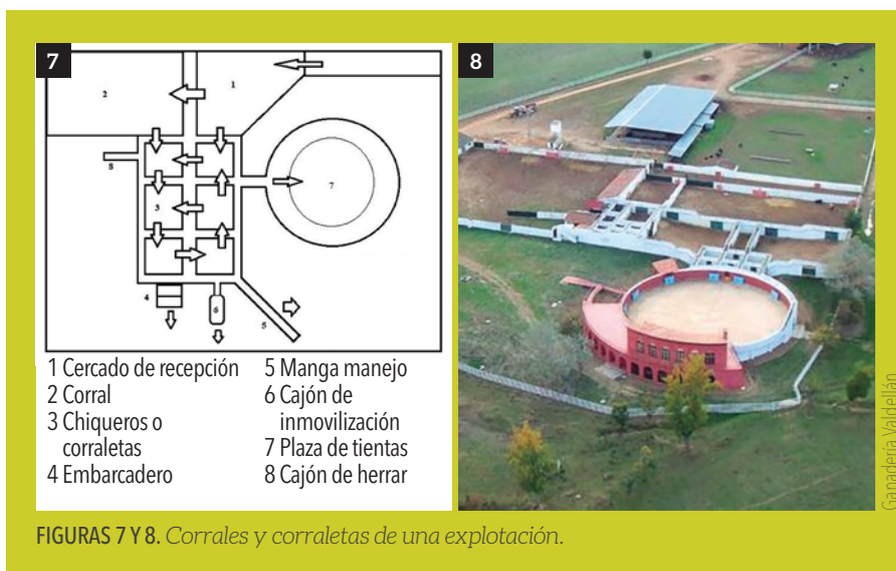
Las paredes de los corrales suelen ser de obra (piedra o ladrillo y cemento), han de sobrepasar los 2 m y en su parte

superior deben situarse los pasillos con una anchura mínima de 50 cm con barandillas que permitan el paso del personal que maneja a los animales desde arriba (figuras 9 y 10).

Las puertas de las corraletas serán aproximadamente de 1 m de anchura para permitir el paso de un solo animal sin problemas, pero no de dos. Todas ellas se abren y cierran desde los pa-



FIGURAS 5 Y 6. Mangas para el manejo y conducción o traslado de animales.



FIGURAS 7 Y 8. Corrales y corraletas de una explotación.



FIGURAS 9 Y 10. Las paredes de los corrales suelen ser de obra.



sillos superiores mediante cuerdas (si son de bisagras) o deslizándolas desde arriba (si son correderas o en guillotina). Las puertas pueden ser de madera o metálicas, las primeras soportan golpes protegiendo la cornamenta del animal, pero las segundas son más resistentes y duraderas. El suelo puede ser de tierra con la ventaja de aportar mayor agarre del animal, o de cemento, lo que permite un desagüe y una mayor limpieza (*figuras 9 y 10*)

## CAJONES DE INMOVILIZACIÓN

Básicamente es necesario contar con dos tipos de cajones de inmovilización también denominados "potros" o "muecos": uno para el herrado de becerros y otro para las diferentes intervenciones en animales adultos (vacunación, desparasitación, saneamiento, cura de heridas, intervenciones quirúrgicas de cornadas y hernias, extracción de semen en el macho e inseminación artificial en la hembra).

Estos cajones son específicos de ganado de lidia, que debido a su difícil comportamiento requieren unas características especiales: en primer lugar, solidez a golpes y en segundo lugar una versa-

tilidad de usos, puesto que su alto coste hace que el ganadero solo cuente con un cajón.

Los cajones de curas suelen estar contruidos de metal, con gruesas barras de perfil circular, a ser posible, con múltiples puertas (delanteras y anteriores, arriba y abajo) para acceder a diferentes zonas anatómicas en función de la tarea que se deba acometer. Son de forma rectangular y sus dimensiones aproximadas: 3-4 m de longitud, 0,70 m de anchura y 2 m de altura, con su parte delantera formando un ángulo de 45 grados en lugar de ser recta (*figura 11*). Su anchura, igual que las de las mangas está pensada para que los animales no se den la vuelta en el interior. Su parte posterior comunica con los chiqueros o corraletas y dispone de barras transversales para cerrar al animal una vez ha llegado al final. La inmovilización se basa en la compresión del cuello y cabeza mediante un yugo de madera o metal. Igualmente se suele atar una soga a la cornamenta para mayor sujeción. Existen algunos modelos que van forrados de madera por dentro para evitar roturas de pitones al cornear la estructura. Igualmente hay cajones con un suelo basculante que desequilibra al animal e impide que aplique fuerza en la parte del cue-

llo donde esta inmovilizado y otros que reducen el espacio transversal mediante laterales móviles y regulables.

Por su parte el cajón de herrar becerros es similar al cajón de curas, pero de menor dimensión, adaptado a animales menores de 6 meses. Suele ser metálico o de madera con una apertura lateral y la sujeción a través de la parte delantera en el cuello, con unas cadenas o cinchas suplementarias que inmovilizan el tranco del animal (*figura 12*).

## ABREVADEROS

Respecto a los abrevaderos, el tradicional sistema de las charcas de agua embalsada sigue utilizándose, si bien son mucho más asépticos los bebederos de agua corriente, incluso de depósitos, utilizados sobre todo en los cercados de pequeño tamaño para toros de saca (*figura 13*). Si el abastecimiento es con boya, se mejora la calidad del agua, y se evita la contaminación por parásitos o bacterias. Igualmente se están desarrollando sistemas de acceso restringido a los bebederos que eviten la entrada de fauna silvestre, para frenar el contagio de enfermedades de alta incidencia en ganado bravo como la tuberculosis o brucelosis.



Ganadería Pedro Jovani

FIGURA 11. Cajón de curas.



Ganadería Mateu

FIGURA 12. Cajón de herrar.



Ganadería Valdellán.

FIGURA 13. Abrevadero.



Agro Jimenez

FIGURA 14. Comedero corrido.



Ganadería el Trapío

FIGURA 15. Comedero individual.



Ganadería Los Espantales.

FIGURA 16. Corredero o tauródromo.



## COMEDEROS

Los comederos para la administración de pienso concentrado pueden ser corridos de gran longitud (figura 14) o bien individuales (figura 15) para que puedan comer varios animales sin molestarse o impedir el acceso de alguno de ellos, ya que el ganado de lidia es muy jerárquico y podría haber animales que no coman lo suficiente. Cuando por el contrario se utilizan comederos individuales, su número debe ser mayor al de animales del cercado y deben separarse al menos 5 m para evitar peleas. Hay que elegir bien el material, sus dimensiones y localización (no poner al pie de una pared), teniendo en cuenta que podría dañar su cornamenta, en concreto sus pitones.

El corredero o tauródromo es una pista de tierra que normalmente coincide con un camino perimetral de la finca, rodeando los cercados donde se encuentran los toros de saca.

Para la administración de forraje se suelen usar tolvas de tubos metálicos que en el caso de zonas lluviosas pueden dotarse de un tejado o situarlos alrededor del tronco de un árbol.

En los últimos años se ha implementado la alimentación de paja y pienso en carros mezcladores "unifeed", por ello se suelen usar comederos corridos para facilitar su administración.

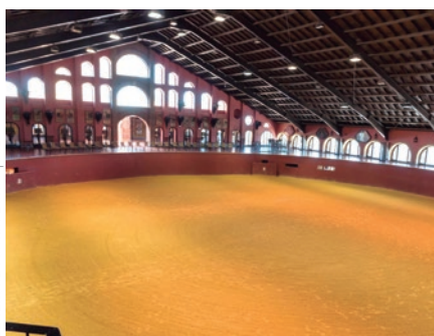
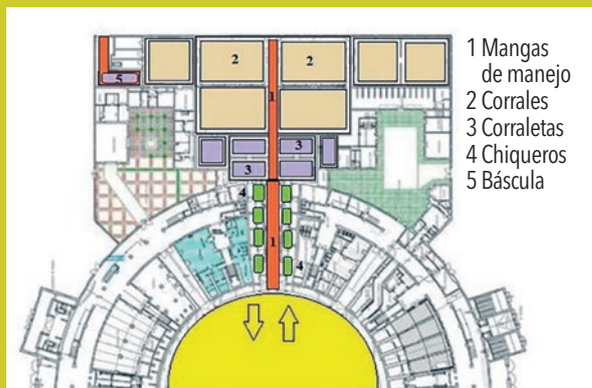


FIGURA 17. Plaza de tientas.

## INSTALACIONES EN PLAZAS DE TOROS

Las instalaciones necesarias en las plazas de toros y mataderos para el manejo de los animales son muy similares a las descritas para las explotaciones. La plaza debe contar con diferentes corrales y corraletas de distinto tamaño para mantener a los animales de los diferentes festejos separados.

En el caso de que lleguen animales de otra procedencia deben quedar igualmente aislados para evitar peleas. Además, todas las plazas de toros deben contar con una báscula, que se sitúa al final de la manga de desembarque, ya que el reglamento de espectáculos taurinos fija un peso mínimo para los animales en función de la categoría de la plaza. Los corrales y mangas tendrán similares características a las descritas, con la diferencia de que en una plaza serán necesarios al menos ocho chiqueros, para los seis toros titulares y dos sobrereros, que se mantienen de forma individualizada durante el día del festejo. Estos chiqueros son de reducidas dimensiones y normalmente con techo. Todos ellos comunican con el pasillo de toriles que desemboca en el ruedo y se usa tanto para la salida del toro como para la entrada de los que son devueltos por algún defecto. A su vez es necesario disponer de un cajón de curas para los tratamientos veterinarios de los toros indultados y para el afeitado reglamentario de los animales destinados a rejoneo.



### "CORREDERO" O "TAURÓDROMO"

En los últimos años la mayoría de los ganaderos han puesto en práctica un entrenamiento físico de los toros de lidia durante el año previo a la lidia. Este entrenamiento se basa en la conducción de las reses con caballos, a lo largo de un circuito que se denomina "corredero" o "tauródromo". Consiste en una pista de tierra, que normalmente coincide con un camino perimetral de la finca, rodeando los cercados donde se encuentran los toros de saca, lo que facilita su acceso. Generalmente esta pista de entrenamiento suele tener aproximadamente 3 km, llegando a recorrer 2 veces el mismo. Lo deseable es que este circuito tenga una orografía suave y el firme sea de tierra blanda, bien drenada para evitar charcos (ni arena, ni piedra). Sin embargo, es un buen lugar donde instalar un pediluvio de lavado de pezuñas, pues los toros de saca sufren a menudo problemas de laminitis (figura 16).

### PLAZA DE TIENTAS

Esta instalación es imprescindible para practicar las faenas de selección de los animales reproductores. Se trata de una plaza de dimensiones reducidas (el ruedo suele tener entre 20 y 35 m de diámetro) de forma circular, hexagonal u octogonal, y dispone de 4-6 burladeros equidistantes (a 30 cm de la pared, para que no se introduzcan las becerras), con piso de arena apelmazado, buen drenaje y toma de agua para humedecer el piso y evitar el polvo que se levanta con el movimiento de los animales en los días de calor. El palco superior cubierto y generalmente sobre los chiqueros para evitar las querencias, es el lugar donde se coloca el ganadero que dirige la faena de selección (tentadero). Existen zonas donde es muy acertada la inversión de una plaza de tientas cubierta, puesto que los tentaderos suelen realizarse en invierno y con ello se evitan las suspensiones por inclemencias meteorológicas (figura 17).