



Fabricación de lazos para marranos salvajes

Chancey Lewis, Matt Berg, Nikki Dictson, Jim Gallagher, Mark McFarland, and James C. Cathey*

Las poblaciones de marranos salvajes en Texas son cada vez mayores y están dañando los paisajes, la producción agrícola, la calidad del agua, y las plantas y comunidades de animales nativos. Para reducir estos problemas, las trampas de lazo representan un elemento sencillo y económico dentro de una estrategia de manejo de los marranos salvajes.

Los lazos se pueden usar cuando se necesita capturar a un solo marrano y donde las trampas más grandes resultan poco prácticas. Muchos terratenientes fabrican sus propios lazos, ya que es fácil hacerlos.

Materiales necesarios

Para hacer un lazo para marranos, usted necesitará las siguientes herramientas y materiales (Fig. 1):

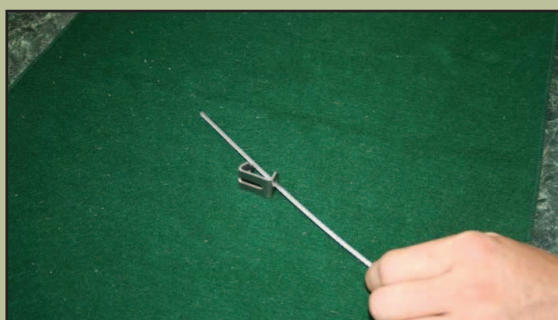
- Pinzas de punta fina
- Martillo
- Cortadores de cable
- Cinta métrica

Figura 1



Materiales para hacer un lazo para marranos.

Figura 2



Pase el cable a través del dispositivo de cierre del lazo.

- Cable de acero de 1/8 de pulgada (10 pies)
- Dos casquillos simples (topes) de 1/8 de pulgada
- Un casquillo doble de 1/8 de pulgada
- Un destorcedor
- Un dispositivo de cierre 1/8 de pulgada

*Ex-Adjunto del Programa de Extensión; Especialista del Programa de Extensión; Especialista II del Programa de Extensión; Especialista Auxiliar del Programa de Extensión en Vida Salvaje; Profesor y Especialista del Programa de Extensión en Fertilidad del Suelo y Profesor Adjunto y Especialista del Programa de Extensión en Vida Salvaje, Todos en el Sistema de Texas A&M University

Pasos para hacer un lazo

Cuando arme un lazo para marranos, tenga presente que el cable que se usa para hacer lazos tiene una posición normal o de memoria. No vaya contra la memoria del cable cuando trabaje con lazos.

1. Pase el cable a través del dispositivo de cierre del lazo (Fig. 2). Para este ejemplo, se usó un cierre de $\frac{1}{8}$ de pulgada. Existen muchos diseños de dispositivos de cierre diferentes y algunas personas fabrican sus propias piezas.
2. Tome un casquillo simple y ciérrela sobre el extremo del cable (Fig. 3). Esto se puede lograr usando pinzas para casquillos o un martillo y una superficie dura.
3. Con pinzas de punta fina, doble el cable justo arriba del casquillo simple (Fig. 4). Ésta será la única vez que se doble el cable en contra de su posición natural o de memoria. Este ángulo en el cable ayuda a fijar el dispositivo de cierre.
4. Forme el lazo. Simplemente, busque un objeto redondo o cilíndrico duradero tal como un tubo o un tornillo de banco. Para el lazo en este ejemplo, se usó la bola de una camioneta. Cuando forme el lazo, es fundamental que respete la memoria natural del cable. Sólo se deben formar entre 8 y 10 pulgadas por encima del casquillo de tope. Esto cumple dos funciones: 1) le da una forma más redondeada al lazo, que es importante para capturar animales con orejas largas y puntiagudas, como las de los marranos, y 2) permite que el lazo se cierre mucho más fácil y libremente.
5. Mueva el lazo hacia adelante y hacia atrás, aplique presión firme cerca del tope mientras que, de forma gradual, reduzca la presión cerca de la marca de 10 pulgadas (Fig. 5). Un lazo en estado natural tiene la forma de una lágrima y uno que se haya formado de esta manera es mucho más redondo (Fig. 6).

6. Luego, arregle el extremo para que el lazo se pueda conectar a un árbol, poste o arrastre. Para este ejemplo, se hizo un extremo ajustable. Un extremo ajustable se puede modificar para que el extremo del aro quepa alrededor de objetos de varios tamaños; sin embargo, éste no girará. Para hacer un lazo con extremo

Figura 3



Pase el cable a través del dispositivo de cierre del lazo.

Figura 4



Doble el cable arriba del casquillo simple (tope) para asegurar el dispositivo de cierre del lazo.

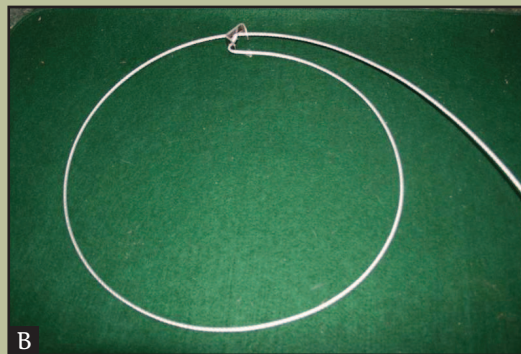
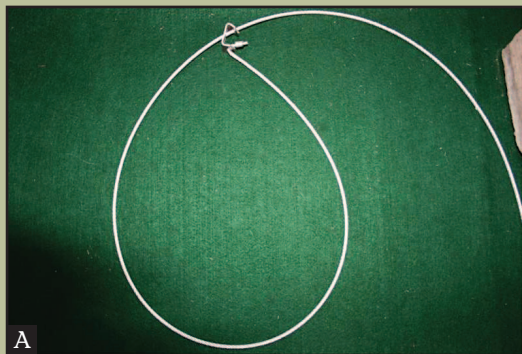
Figura 5



Forme el lazo aplicando presión a medida que avance y retroceda el cable.

Figura 6

Un lazo construido antes de que se forme el cable (A) y después de esto (B).

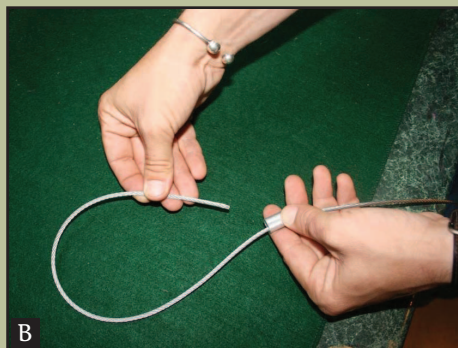


ajustable, pase un casquillo doble por el extremo del cable (Fig. 7A). Luego, vuelva a pasar el cable por el mismo casquillo (Fig. 7B).

7. Use un martillo o pinzas para casquillos para fijar un casquillo tope al extremo

hasta lograr la configuración deseada (Fig. 8). También se puede fijar un destorcedor con dos casquillos de tope para lograr mayor resistencia. Tener un extremo adaptable tiene sus ventajas a la hora de colocar los lazos en árboles o rascaderos.

Figura 7



Haga un extremo ajustable pasando un casquillo doble por el cable (A) y luego volviendo a pasar el cable por el mismo casquillo.

Figura 8



Fije un casquillo de tope al extremo del cable (A). El lazo se puede diseñar con un extremo destorcedor (B-izq.) o un extremo ajustable (B-der.).

Se puede abrir el extremo, y el aro del lazo se puede poner alrededor del árbol o rascadero, y luego pasar por el extremo y, de este modo conectar el lazo con el objeto o el árbol.

Resumen

Usados como complemento de otros métodos o en áreas donde las trampas grandes resultan poco prácticas, los lazos hechos a mano pueden ser una herramienta útil para el manejo de los marranos salvajes. Los lazos se pueden hacer rápida y económicamente. Ya que solo se necesitan herramientas simples y pocas piezas de ferretería, los lazos pueden ser muy deseables en situaciones que requieren la captura de un solo animal.

Reconocimiento y descargo de responsabilidad

Esta publicación fue desarrollada como parte del Proyecto de los marranos salvajes de la cuenca del río Plum (*Plum Creek Watershed Feral Hog Project*), con apoyo financiero de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU., a través de un subsidio de Fuente Difusa de la Ley de Agua Limpia §319(h), administrado por el Consejo de Conservación del Suelo y el Agua de Texas y del Servicio de Investigación, Educación, y Extensión Cooperativa Estatal, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA – por sus siglas en inglés), el Programa Nacional Integrado de Calidad del Agua. Cualquier opinión, datos, conclusiones o recomendaciones expresadas en esta publicación son del (los) autor (es) y no necesariamente reflejan la opinión del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).



Producido por *AgriLife Communications*, El Sistema Texas A&M

Las publicaciones de Texas AgriLife Extension Service se pueden encontrar en Internet en AgriLifeBookstore.org

Los programas educativos de *Texas AgriLife Extension Service* están disponibles para todas las personas, sin distinción de raza, color, sexo, discapacidad, religión, edad u origen nacional.

Emitido para el desarrollo del Trabajo de la Extensión Cooperativa en Agricultura y Economía del Hogar, Leyes del Congreso del 8 de mayo de 1914 con sus reformas y del 30 de junio de 1914 junto con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Edward G. Smith, Director, *Texas AgriLife Extension Service*, El Sistema Texas A&M.

Nuevo