



# Captura de marranos salvajes con lazos

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

Las poblaciones de marranos salvajes a través de Texas son cada vez mayores y están dañando la calidad del agua, el hábitat de la flora y la fauna, los jardines de las casas y la producción agrícola. Para manejar a estos animales de forma efectiva, los terratenientes y administradores tienen que emplear un conjunto variado de métodos. En situaciones donde se desea capturar un número reducido de animales de forma económica y con poco mantenimiento, los lazos pueden ser elemento clave de una estrategia de control más amplia.

## Ventajas

- Los lazos son relativamente económicos y no requieren el uso de cebos.
- Los lazos capturan de manera efectiva a marranos reacios a entrar a las trampas.
- Los lazos se pueden usar en varias situaciones.
- Se pueden colocar rápidamente y no necesitan demasiado mantenimiento.

Figura 1



Un lazo completo de cable de  $\frac{1}{8}$  de pulgada con seguro y destorcedor en el extremo para capturar marranos salvajes.

## Desventajas

- Los lazos capturan sólo un marrano por vez.
- Este método no es adecuado para ambientes donde hay mucho riesgo de capturar a animales de otras especies.
- Los lazos no son apropiados si no se cuenta con un modo de fijarlos.
- Los marranos grandes a veces rompen los lazos.

## Diseño de los lazos

Un lazo consta de un aro de cable de acero acoplado a un objeto seguro y colocado de manera tal que el aro captura al animal mientras atraviesa un espacio confinado.

Use un cable de acero galvanizado de  $\frac{1}{8}$  de pulgada para preparar un lazo para marranos

\*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

salvajes. El lazo deberá tener un dispositivo de cierre deslizante que permita que el aro se cierre, pero que no se abra fácilmente.

Para minimizar la posibilidad de que un animal capturado rompa el cable, use un destorcedor en el extremo de éste y acóplela a una estructura fija (poste de alambrado, árbol, poste de servicio público, Fig. 1).

En la mayoría de las situaciones, instale un dispositivo de tope para venados para evitar que el lazo se cierre por completo. Pase el cable del lazo por casquillo simple o tope, una tuerca pequeña u otro elemento de ferretería similar para asegurar que el lazo no atrape la pata de un venado u otro animal no deseado. Este tope deber impedir que la trampa se cierre por completo.

### Preparación

Para hacer los lazos más fáciles de camuflar, use uno de los siguientes métodos:

- Hierva los lazos y cables de extensión nuevos en agua con detergente y cuélguelos al aire libre por unos cuantos meses hasta que se tornen un color gris mate.
- Hierva los lazos con 4 cucharadas de bicarbonato de sodio por 1 hora para quitarles el brillo.
- Tiña los lazos de un color oscuro hirviéndolos en tintura café y virutas de palo de Campeche. Hay tinturas artificiales para lazos disponibles en negocios que venden suministros para trampas.

Después de hervir los lazos, trate de evitar que adquieran olores. Guárdelos en un

contenedor con ramas de cedro, escobilla u otros olores naturales. Para evitar contaminarlos con aromas, use guantes limpios para manipular o colocar los lazos.

Cuando considere los posibles lugares donde colocar los lazos, busque los recorridos de los animales (marcados con huellas) o caminos que usan para cruzar por debajo de alambrados en campos sembrados o pastizales (Fig. 2).

### Colocación de lazos en alambrados

Comúnmente, los lazos para capturar marranos se colocan debajo de alambrados por donde se sabe que estos animales cruzan. Estos pasos se pueden identificar por las huellas en el sendero o el pelo atrapado en los alambrados. Los marranos generalmente ejercen presión al pasar por debajo del alambrado y doblan los alambres inferiores hacia arriba formando un arco que es fácil de detectar. Una cámara de cacería también puede ayudarle a determinar los hábitos de los marranos en el área e identificar la ubicación óptima para colocar los lazos.

Los marranos salvajes enlazados, en especial los animales grandes, pueden dañar el alambrado. No ate el lazo directamente al alambrado. En lugar de eso, fíjelo a un punto de anclaje o de arrastre grande. Para minimizar el daño al alambrado, inspeccione los lazos diariamente.

El extremo del lazo con el destorcedor generalmente se ata a un punto de anclaje fijo o de arrastre con un alambre de amarre doblado o triplicado (Fig.3). Coloque el aro del lazo en la parte inferior del alambrado con sujetadores de alambre en forma de "U" o con alambre de

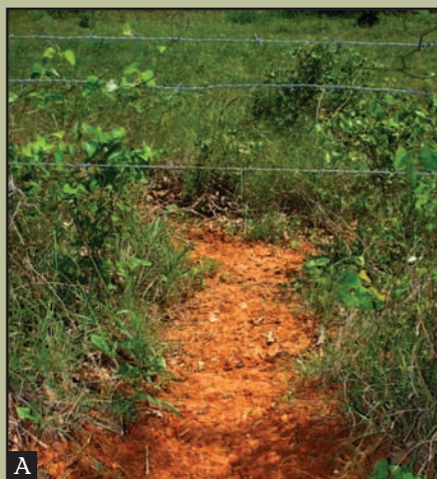
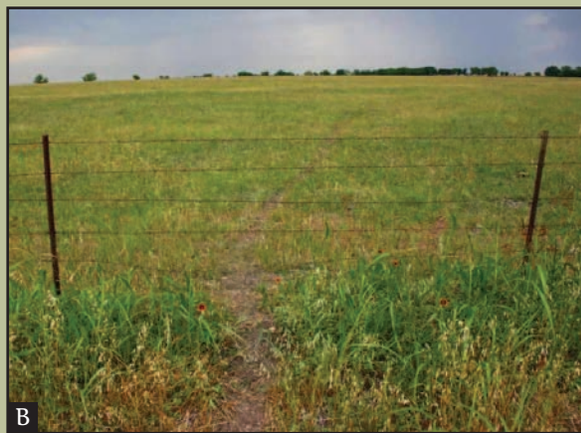


Figura 2



Los sitios (A y B) donde marranos cruzan por debajo de los alambrados son buenos para colocar lazos. Busque rastros de actividad de marranos, tales como huellas y pelos, para reducir la posibilidad de atrapar a otros tipos de animales.

**Figura 3**



**Típica colocación de lazo en un alambrado (A) Una vez colocado, resulta difícil ver el lazo, ya que se confunde con el alambrado o el fondo (B).**

cobre de calibre pequeño tal que suelten el aro fácilmente cuando los animales pasen por él.

Para proteger un alambrado débil o evitar que los marranos capturados dañen el paisaje, use una extensión de cable para conectar el lazo a un tronco, poste u otro objeto pesado similar, que luego sirva como arrastre.

### **Colocaciones en senderos, árboles y postes**

En áreas donde es poco probable capturar ovejas, cabras, terneros, venados u otros animales no deseados, se pueden colocar los lazos en senderos que usan los marranos. Los lazos también se pueden colocar directamente

en los rascaderos. Los marranos se frota contra objetos para rascarse y remover los parásitos. Estos lugares pueden ser postes de servicios públicos, pilotes de puentes o árboles que están cerca de los revolcaderos (Fig. 4).

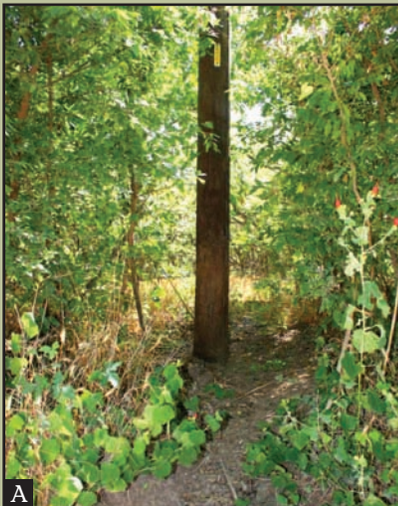
Una ventaja de colocar lazos en estos lugares es que es muy poco probable capturar especies de animales no deseadas. Usted puede también colocar múltiples lazos en las zonas de revolcaderos y rascaderos, lo que aumenta la posibilidad de captura.

Se puede usar un tramo de alambre flexible, pero duradero (gancho para ropa o alambre para embalar) para colgar el lazo (Fig. 5A). Tuerza el

alambre para formar una S invertida y dar soporte al lazo. El extremo de la cola del alambre se puede arquear hacia abajo en el árbol o poste para proporcionar soporte adicional. Este método también asegura que el alambre de soporte no se deslice.

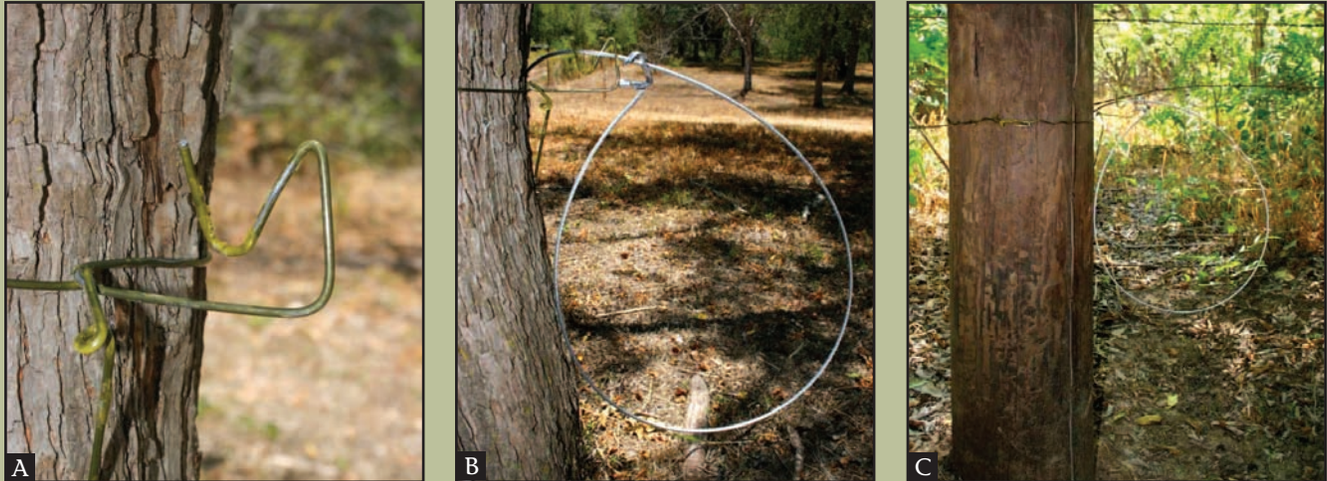
Al fijar el lazo, asegúrese de colocar el dispositivo de cierre, ya sea en la posición de las 11 ó la 1 en punto,

**Figura 4**



**Un sendero marcado con huellas de marranos cruza por debajo de un alambrado, cerca de un poste de servicio público (A). Los rascaderos son ideales para colocar lazos. Los rascaderos también pueden ser árboles cerca de áreas de alimentación (B).**

**Figura 5**



**Vista cercana del soporte colgante del lazo (A) Se puede usar un tirante hecho con un gancho de ropa u otro alambre pesado para colocar un lazo en un rascadero o en un sendero por donde se sabe que pasan los marranos (B). Los marranos salvajes regresarán a este poste de servicio público para rascarse (C). Para colocar el lazo en su lugar se usó un tirante de alambre.**

para asegurar que el lazo se dispare de manera apropiada cuando el marrano entre en el aro (Fig. 5B).

Para atrapar a un marrano de 30 libras, haga un aro entre 10 y 12 pulgadas y cuélguelo a 7 u 8 pulgadas del suelo. Aumente el tamaño y la altura del aro para atrapar marranos más grandes (Fig. 5C); un aro de 20 pulgadas o más podría ser apropiado. Si el lazo no es lo suficientemente largo, use extensiones de cable para fijarlo al árbol, poste o estacas de acero hincadas en el suelo.

Evite capturar animales no deseados.

- Evite colocar lazos en senderos usados por ganado u otros animales no deseados.
- No coloque lazos debajo de alambrados por donde se sabe que pasan venados o perros.
- Mantenga un registro detallado de las ubicaciones y el número de lazos, para que pueda encontrarlos todos.
- Remueva los lazos si no los puede inspeccionar con frecuencia.

### **Reglamentos estatales**

El Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) regula la caza en Texas, y se requiere una licencia de caza para capturar marranos para consumo de su carne o como trofeo. Sin embargo, este requisito no se aplica si el terrateniente o arrendatario (con autorización

del terrateniente) captura a los marranos salvajes que están causando daños o que depredan la propiedad. Los lazos no son específicos para esta especie y es probable que capturen otros animales. Como consecuencia, se recomienda que usted compre una licencia de caza; ésta se requiere para cazar animales como linceos rojos, mapaches y zarigüeyas.

Para atrapar marranos salvajes con lazos en Texas, usted no está obligado a colocar topes de seguridad para venados, pero es recomendable. Un tope para venados es un dispositivo que impide que el lazo se cierre más de cierto punto determinado, lo que permite que un venado capturado saque su pata del lazo. Debido a que la caza de venados con lazos es ilegal, tome las precauciones apropiadas para evitar hacerlo.

Si usted utiliza lazos para atrapar marranos salvajes, respete las leyes de cacería descritas en los Reglamentos Anuales de Caza y Pesca del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) y comuníquese con un guardabosques local del TPWD para obtener información más detallada sobre el uso de los lazos para el control de los marranos salvajes.

### **Resumen**

Los lazos pueden ser un elemento importante de la estrategia de manejo de los marranos salvajes. A pesar de que pueden capturar sólo un marrano por vez y de que se

corre el riesgo de capturar a animales de otras especies, los lazos representan un método económico y de poco mantenimiento que se puede aplicar en muchas situaciones diferentes.

---

#### 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](http://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