

TRAMPEROS (II): UNA VISIÓN DE LOS CUATRO SISTEMAS QUE SE VAN A AUTORIZAR

En el pasado número, dábamos algunos apuntes de cuál ha sido el proceso en la aprobación de las Directrices Técnicas para la Captura de Especies Cinegéticas Predadoras que acaba de publicar el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Alimentación. Hoy, intentaremos desgranar estas directrices y profundizar en cada método de control, dejando para el próximo capítulo cómo se debe homologar la figura del trampero. Intentaremos ser prácticos.

Texto: Luis Fernando Villanueva. Aproca-España.
Fotos: Aproca, Miguel Angel Romero y
Grupo Vigilancia y Gestión.

Métodos de control de predadores





Recordemos que han sido cuatro los métodos que han superado los estándares internacionales de captura no cruel, cumpliendo con los criterios de bienestar y selectividad: cajas metálicas para urracas, lazos con tope y cierre libre en alar, lazo Wisconsin (en alar y al paso) y lazo propulsado tipo collarum. La caja trampa metálica para zorros finalmente no fue aprobada, aunque actualmente se está testando una jaula modificada para gatos. Desgranemos cada uno de ellos:



CAJA PARA URRACAS

Dada la especial habilidad e inteligencia de este predador, hace casi inviable cualquier control de la especie con arma de fuego, por lo que la única forma de su control es mediante este tipo de cajas.

Las características necesarias para la construcción de estas cajas son:

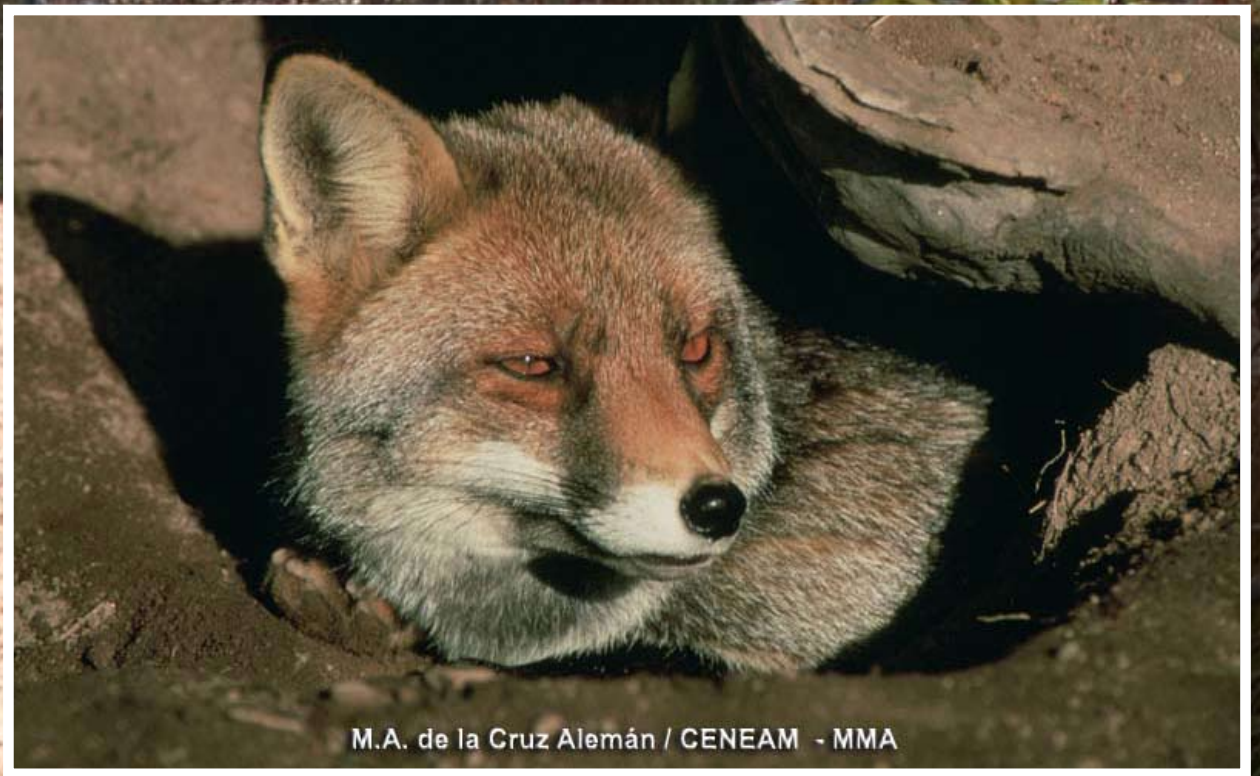
Grosor barrotes metálicos: 1-3 mm.
Dimensión máxima de la entrada a cada cámara: 22x26 cm. Tipos de disposiciones aprobadas: octogonal y rectangular. Número de cámaras de cada disposición (incluye cada una 1 cámara central para cebo vivo): 4 (octogonal) y 2 (rectangular). Sistema de cierre en trampa tipo guillotina.

LAZOS CON TOPE Y CIERRE LIBRE DISPUESTO EN ALAR

Junto con la caja metálica para zorros, ahora prohibida, es el método más utilizado en España. Su disposición en alar (apilamiento de restos leñosos en forma de cordones), permite una rápida revisión diaria de cada lazo y comprobar las especies objetivo que hayan podido caer en la trampa. Se suelen disponer en los bordes de los caminos, para que los guardas de caza puedan revisarlas directamente desde

los vehículos. En una hora se pueden revisar varios alares y comprobar más de 500 lazos.

Características: grosor del cable, 1,75 mm. Longitud del cable: 1,65 mm. Nº de quitavuelas: 2. Nº de topes: 2. Diámetro mín.: 8 cm. Diámetro máx.: 20-25 cm. Altura mínima desde el suelo (desde el suelo hasta la parte más baja o inferior del lazo): 20-25 cm. Otras características: topes con remaches o arandelas; huecos o troneras de alar de 0,4 metros.



M.A. de la Cruz Alemán / CENEAM - MMA



LAZO WISCONSIN DISPUESTO EN ALAR Y AL PASO

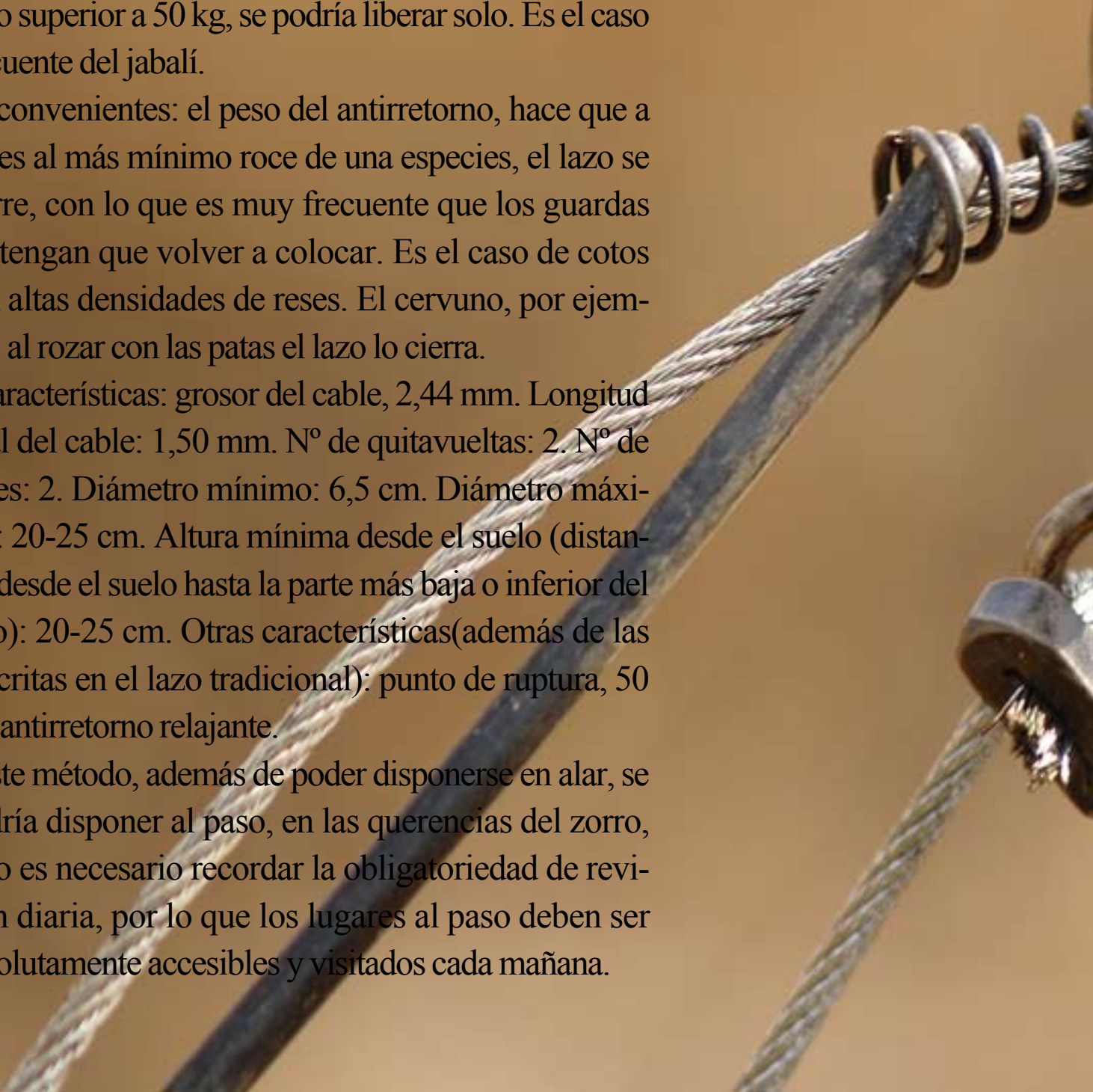
Versión americana de nuestro lazo tradicional, este lazo incorpora algunas modificaciones con respecto al anterior, con ventajas e inconvenientes:

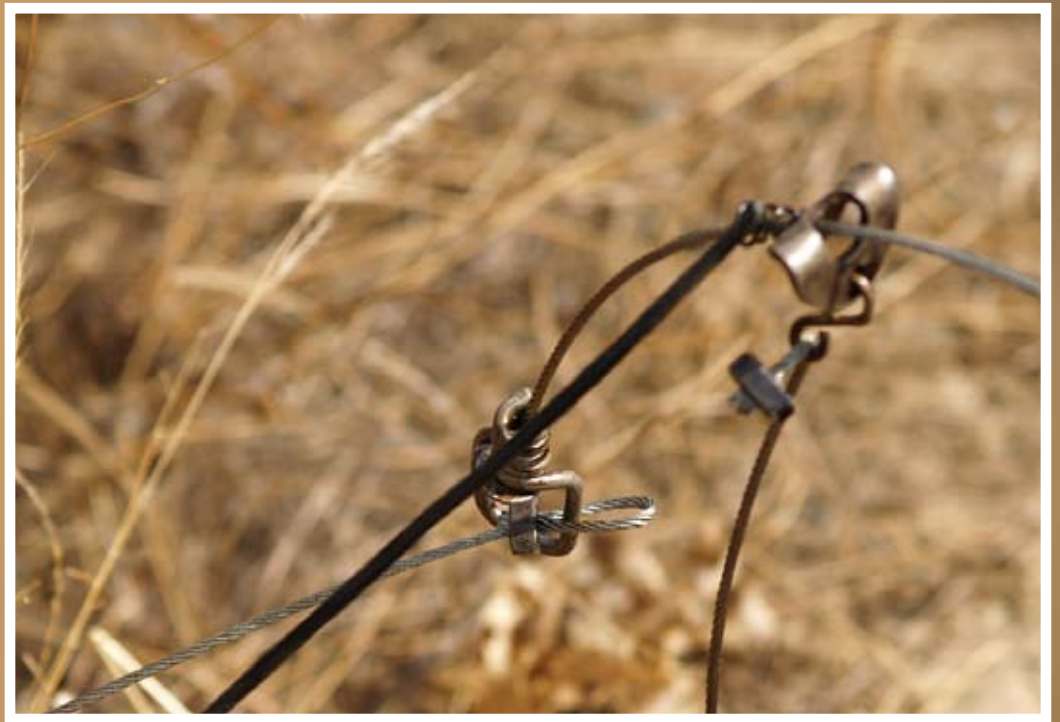
Ventajas: dispone de un antirretorno relajante, con lo que el sistema no permite que el zorro, al relajarse, el lazo se abra y pueda escapar. Y tiene un punto de ruptura, por lo que todo animal que caiga en él con un peso superior a 50 kg, se podría liberar solo. Es el caso frecuente del jabalí.

Inconvenientes: el peso del antirretorno, hace que a veces al más mínimo roce de una especie, el lazo se cierre, con lo que es muy frecuente que los guardas los tengan que volver a colocar. Es el caso de cotos con altas densidades de reses. El cervuno, por ejemplo, al rozar con las patas el lazo lo cierra.

Características: grosor del cable, 2,44 mm. Longitud total del cable: 1,50 mm. N° de quitavuelas: 2. N° de topes: 2. Diámetro mínimo: 6,5 cm. Diámetro máximo: 20-25 cm. Altura mínima desde el suelo (distancia desde el suelo hasta la parte más baja o inferior del lazo): 20-25 cm. Otras características(además de las descritas en el lazo tradicional): punto de ruptura, 50 kg; antirretorno relajante.

Este método, además de poder disponerse en alar, se podría disponer al paso, en las querencias del zorro, pero es necesario recordar la obligatoriedad de revisión diaria, por lo que los lugares al paso deben ser absolutamente accesibles y visitados cada mañana.







LAZO PROPULSADO TIPO COLLARUM

Para todos nosotros es una trampa totalmente novedosa, dada su disposición. Es el propio animal el que activa la trampa, ya que al morder en un punto donde se coloca el cebo, la propia trampa lanza un cable de retención. El mecanismo lanzador consta de dos

brazos metálicos unidos al chasis a través de un muelle rotacional propulsor de dichos brazos y del propio cable de retención. Dicho sistema es anclado al suelo con clavos.

Características:

Grosor del cable: 0,45 mm. Longitud total del cable: 1,50 mm. N° de quita vueltas: 1. N° de topes: 2. Diámetro



mínimo del lazo propulsor: 8 cm. Diámetro máximo del lazo propulsor: 20-25 cm. Altura mínima desde el suelo (distancia desde el suelo hasta la parte más baja o inferior del lazo): 20-25 cm. Otras características: incorpora un muelle amortiguador; cable unido al suelo y sujeto por una ballesta lateral unida al chasis.

Su disposición en el terreno, es completamente diferente al resto de trampas. Se coloca toda la trampa enterrada, dejando fuera del terreno exclusivamente el tubo donde se coloca el cebo atrayente, con el objeto de que el zorro se sienta atraído olfativamente en un radio de hasta 200 m., dependiendo del cebo colocado.



Para todas y cada una de las trampas anteriores, es imprescindible:

1. Revisión diaria al amanecer.
2. Liberación de las especies no objetivo; es decir, liberación de predadores no cinegéticos.

Para ello cualquier guarda debe tener herramientas tales como una pinza de

retención y unos alicates para cortar el cable en su caso.

3. Como ya contaremos en el siguiente capítulo, es necesario identificar cada trampa y georeferenciarla.

El sistema de muerte del animal, se podrá hacer con arma de fuego o con el sistema de bala cautiva. □

PORQUE TU DINERO VALE MÁS

NUEVAS SIDEKICK® Y WINGMAN®

FABRICADAS EN ESTADOS UNIDOS
CON ACERO DE LA MEJOR CALIDAD * NUEVO
DISEÑO CON TODAS LAS HERRAMIENTAS
A LA VISTA * NUEVOS ALICATES CON
MUELLE * 9,7 CM DE LONGITUD QUE
INCLUYEN HASTA 15 HERRAMIENTAS(*)

* Y COMO SIEMPRE, CON LOS 25 AÑOS DE GARANTÍA DE LEATHERMAN

* 14 HERRAMIENTAS EN LA WINGMAN Y 15 EN LA SIDEKICK



UNA CAJA DE HERRAMIENTAS EN TU MANO



LEATHERMAN®

Leave nothing undone.™

Esteller

Tel. 936 724 510 - Fax 936 724 511
info@esteller.com - www.esteller.com

DESCUBRE LAS NUEVAS SIDEKICK Y WINGMAN
EN WWW.LEATHERMAN.COM
O EN WWW.ESTELLER.COM EN ESPAÑOL