

CAPTURA DE PALOMAS MEDIANAS (ZENAIDA AURICULATA) MEDIANTE TRAMPAS CON CEBO

Laura Addy Orduna. 2011. INTA E.E.A. Paraná.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Control de plagas y malezas](#)

CARACTERÍSTICAS DE LAS TRAMPAS Y PROCEDIMIENTO DE CAPTURA

Una de las estrategias de control letal de la paloma mediana o torcaza permitida es la captura mediante trampas y posterior ejecución de individuos (Canavelli, 2010). Dichas trampas pueden variar en su confección según los objetivos (captura con fines científicos, para control poblacional o para comercialización, entre otros) y los recursos disponibles.



Fig. 1.- Paloma mediana (Zenaida auriculata).

Las trampas utilizadas en la Estación Experimental Agropecuaria Paraná del INTA para capturar palomas medianas (Fig. 1) con fines científicos y experimentales son estructuras cilíndricas de 1,5 m de diámetro, confeccionadas con hierro nervado de 8 mm de espesor y tejido pajarero. Las trampas presentan 4 bocas cilíndricas laterales que continúan hacia el interior de la estructura con un embudo de tejido, facilitando la entrada del ave y dificultando su salida. También presentan 2 puertas para extraer las palomas capturadas (Figs. 2 a 4).



Fig. 2.- Trampa para capturar palomas medianas.

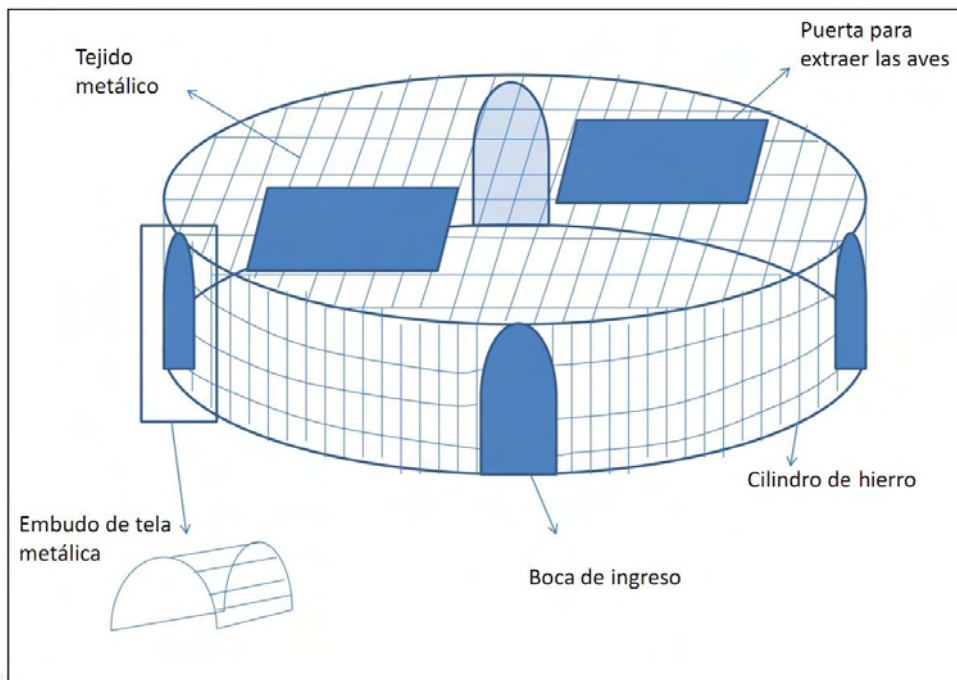


Fig. 3.- Esquema de una trampa para palomas medianas, adaptación de Navarro et al., 1986.



Fig. 4.- Trampa con palomas capturadas.

El procedimiento de captura consiste en colocar las trampas con cebo (trigo, mezcla para gallina, etc., sin tóxicos) en su interior, en sitios de alimentación establecidos por las aves o previamente cebados. Dichos sitios deberían ser poco transitados por vehículos o personas. Las trampas deben ser monitoreadas desde lejos, preferentemente con binoculares, cada 2 horas o menos, según el momento del día. En cada monitoreo de las trampas, además del número de aves que entraron en ellas, es importante detectar la presencia de carnívoros y/o rapaces atraídos por las aves atrapadas, ya que éstos estresan y ahuyentan a las aves, dificultando el proceso de captura. Una vez que un número considerable de aves entró a la trampa, éstas son retiradas a través de las puertas superior-

res. Posteriormente, las aves pueden ser transportadas mediante cajas o jaulas de transporte hasta el lugar de destino. Si el objetivo de la captura es la ejecución de los individuos, ésta suele realizarse mediante dislocación cervical. El número de aves capturadas variará, principalmente, en función de la abundancia de aves en el sitio donde estén ubicadas las trampas, del número de trampas colocadas y del tiempo (horas hombre) destinado a la captura.

REFERENCIAS

- Canavelli S.B. 2009. Recomendaciones de manejo para disminuir los daños por palomas medianas en cultivos agrícolas. INTA EEA Paraná. Disponible en www.inta.gov.ar
- Navarro J.L., Martín L. y E.H. Bucher 1986. Una nueva trampa portátil para capturar palomas torcazas. *Vida Silvestre Neotropical* 1:79-80.

Volver a: [Control de plagas y malezas](#)