

Lechuza Terrestre : Identificación de Madrigueras



Al igual que la zorrilla de San Joaquín, la lechuza terrestre utiliza madrigueras abandonadas de roedores para anidar y como posadero. En las áreas donde el terreno es blando ellas pueden excavar sus propias madrigueras. A falta de madrigueras también anidan en tubos, alcantarillas o cajas de madera. Si bien las lechuzas terrestres prefieren madrigueras

ubicadas en terreno plano y raso, en áreas cercanas a canales y campos agrícolas hacen uso de los bordos, montículos, y otras estructuras de tierra (foto 1). Las madrigueras que tienen nidos de lechuza terrestre ocupados se pueden identificar por la presencia de excremento (guano) (foto 2) y bolitas de desecho con huesos y pelo de sus presas cerca de la entrada. Aunque estas lechuzas son activas día y noche, a veces no son muy visibles. Si se sospecha que una madriguera está ocupada por lechuzas, esto se puede confirmar observándola cuidadosamente al atardecer, que es cuando las lechuzas salen a -



Fotos: Rosalie Faubion (USBR)

Lechuza Terrestre: Otros rastros de su presencia

Bolitas de desechos (Pellets)



Restos de Insecto

Restos de roedor

posarse o a cazar. Como ya se mencionó, además de excremento (guano) cerca de la entrada de las madrigueras, se pueden observar bolitas de desechos que contienen restos de sus presas. Estas bolitas o pellets como se les conoce en inglés, son comúnmente regurgitadas (vomitadas) por las lechuzas y otras aves. A simple vista se parecen al excremento de algunos carnívoros; sin embargo una inspección más detallada muestra una bolita de desechos seca y compacta, que contiene huesos, y pelo ó plumas.

Las lechuzas terrestres usan postes y otras estructuras para posarse o cazar. Estas perchas típicamente están cubiertas de guano, y se pueden encontrar bolitas de desechos (pellets) en su base.



California Department of Pesticide Regulation
Endangered Species Project
www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm

