

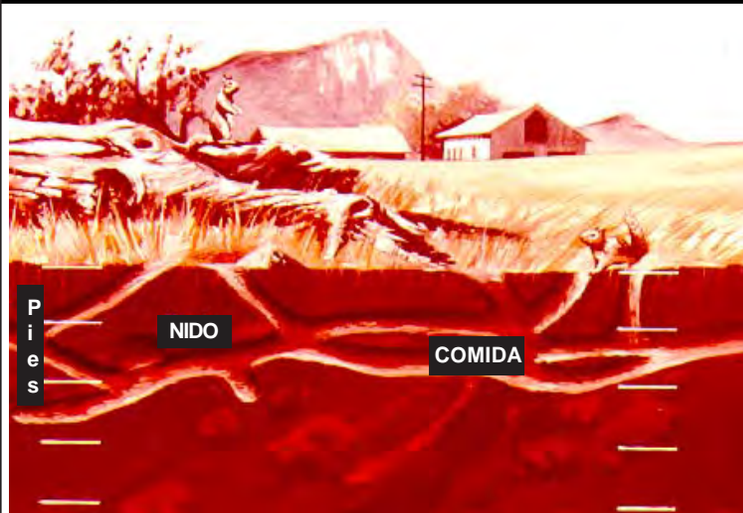
Madrigueras de Ardilla Terrestre de California



Fotos: Paul Gorenzel, UC Davis

Las ardillas terrestres de California construyen sus madrigueras como una serie de túneles de múltiples aberturas. (ver dibujo al reverso). Estos túneles causan daños estructurales a edificios, bordos, presas, y otras estructuras de tierra; así como hundimientos y erosión. Las ardillas terrestres seguidamente hacen sus madrigueras alrededor de árboles y arbustos, dañando las raíces, con lo que causan que estas plantas se sequen. Cuando las madrigueras están --

Madrigueras de Ardilla Terrestre de California



-- ocupadas por ardillas, tienen grandes montones de tierra alrededor de la entrada; sin embargo algunas no los tienen a pesar de estar ocupadas. Otros signos de actividad en las madrigueras de ardillas son cáscaras de nueces o frutas, excremento, y otros desechos alrededor de la entrada. Las madrigueras abandonadas típicamente tienen telarañas en la entrada. Cuando las ardillas invernan (invierno) o estivan (verano), ellas tapan sus madrigueras con tierra. Estos taponos no son muy obvios cuando uno examina las entradas. Un sistema de túneles de ardilla puede tener de 6 a 20 entradas. La longitud de los túneles puede ser de 0.9 a 42 metros (3 a 138 pies), con un promedio de 11 metros (35 pies). Las entradas de las madrigueras miden de cuatro a cinco pulgadas de diámetro. Las ardillas terrestres de California necesitan suelo blando para excavar sus madrigueras. Prefieren las laderas o bordos, puesto que ahí pueden excavar las madrigueras horizontalmente, aunque también cavan verticalmente hacia abajo, para asegurar su protección.



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

