

Ratas Canguro: Huellas y otros rastros de su presencia



Las ratas canguro están activas principalmente durante la noche, y rara vez se les observa durante el día. Debido a estos patrones de actividad, uno depende primordialmente de huellas y otros métodos de detección indirectos para identificarlas cerca de sus colonias. Cuando se están alimentando, arrastran las patas lentamente, y posan las cuatro patas en el suelo (ver dibujo al reverso). Al ir caminando de esta manera, arrastran la cola, y van dejando rastros con la misma, como se ve en la foto. Cuando viajan, se desplazan por medio de saltos, y van dejando un rastro únicamente con los dedos de las patas traseras (ver dibujo al reverso).

Otro signo de la presencia de ratas canguro son los “baños de polvo”: estos son sitios cercanos a su madriguera, en los cuales se revuelcan en el polvo. Estos “baños de polvo” le sirven a las ratas para proteger su pelaje y deshacerse de parásitos como piojos y demás, y son utilizados generalmente por la misma rata una y otra vez.

Las ratas canguro frecuentemente hacen un tapón de tierra blanda en la entrada de su madriguera durante el día. Esto les ayuda a mantener niveles apropiados de



Fotos: Rosalie Faubion (USBR)

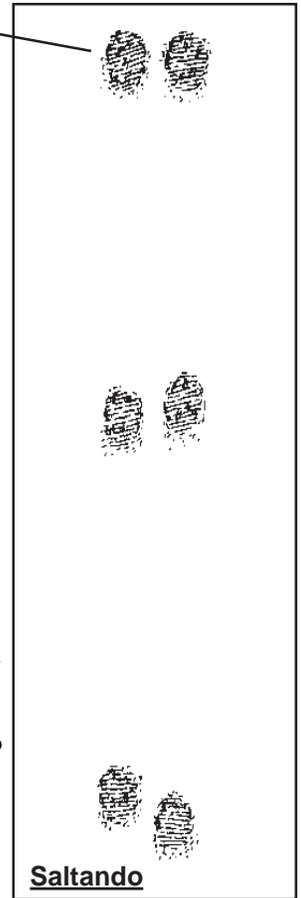
Huellas de Rata Canguro



humedad y temperatura en la madriguera, además de bloquearle la entrada a los depredadores.

Las ratas canguro como grupo se dividen en una gran cantidad de especies y subespecies, con mucha variación en cuanto a tamaño.

La pata trasera se utiliza como el estándar para medir sus huellas. Las medidas de la pata trasera varían mucho de una especie a otra: desde 1.3 pulgadas (3.3 cm) en la Rata Canguro de Fresno hasta 2.1 pulgadas (5.3 cm) en la Rata Canguro Gigante. Por otra parte, algunas tienen cuatro dedos, mientras que otras tienen cinco. De cualquier manera, todas dejan el mismo tipo de huellas como se muestra en los dibujos.



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

