

Conejo pigmeo



Brachylagus idahoensis

Identificación

El conejo pigmeo es el conejo más pequeño de América del Norte, crece hasta 11 pulgadas / 28 cm de longitud y pesa menos de 1 lb / 454 g. Las orejas son muy cortas, redondeadas y con mucho pelo por dentro y por fuera. El pelaje es de color marrón a gris, según la temporada, y el pelo del vientre es blanco, teñido de ante. Las hembras son un poco más grandes que los machos. Los conejos pigmeos se mueven corriendo en lugar de saltando. En su mayoría son activos y se alimentan durante las horas del crepúsculo, pero se les puede ver alimentándose en cualquier momento del día. Los conejos pigmeos son fáciles de distinguir de los conejos de montaña más comunes que comparten su rango, ya que no tienen la cola blanca de "algodón", sino una cola discreta que es biega en la parte inferior.



Fotografía por: [Phil Mitchell](#)/Flickr

Consejos de observación

El conejo pigmeo prospera solamente en áreas con las artemisas más grandes y saludables. Es uno de los animales más difíciles de detectar en América del Norte. Busque múltiples madrigueras con entradas de 3 pulgadas / 7,5 cm en la base de una artemisa.

Dato interesante

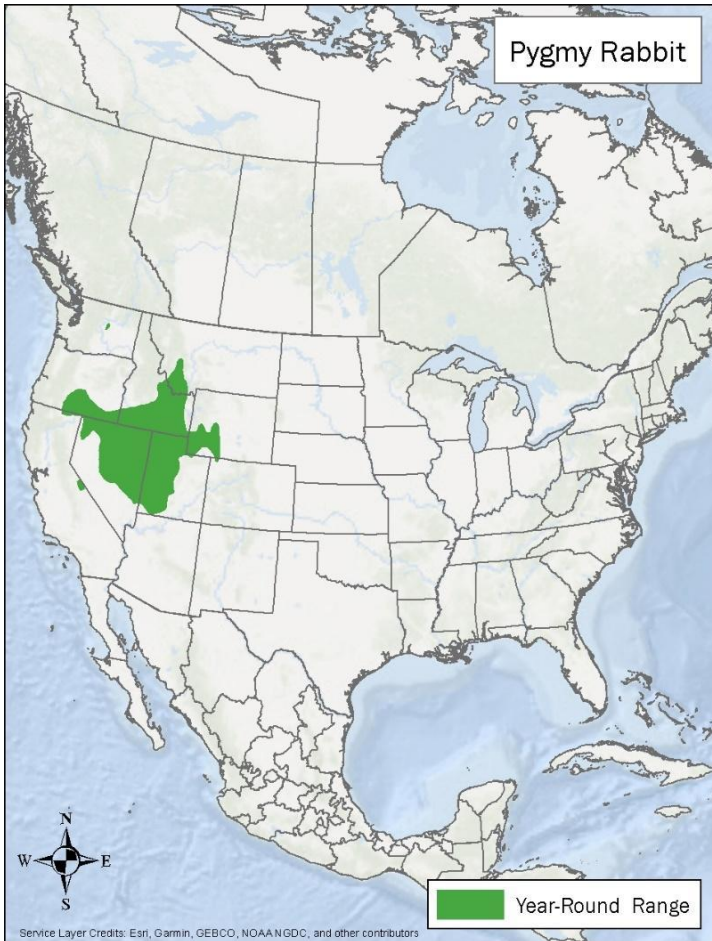
Los conejos pigmeos son el único conejo en los EE. UU. que cava su propia madriguera. También producen vocalizaciones de alarma para comunicarse en respuesta a amenazas, lo cual es poco común entre los conejos.

Hábitat ideal

Los conejos pigmeos tienen requisitos de hábitat muy específicos, ya que prefieren rodales de artemisa grandes y densos y pendientes suaves para sus madrigueras. Dependen de la artemisa como alimento y refugio durante todo el año. La artemisa compone el 99% de su dieta en invierno. Durante la primavera y el verano, su dieta es de aproximadamente un 50% de artemisa, un 40% de pastos (en particular, pastos autóctonos) y un 10% de hierbas. Los conejos pigmeos suelen excavar en áreas de artemisa alta y densa, de 1,5 a 7 pies / 0,5 a 2 m de altura, con una cubierta de dosel de arbusto de 20 a 46%, para protegerse de los depredadores y el clima severo. Pueden ocupar hábitats menos ideales y siempre cavan en las áreas de artemisa más altas y densas, que pueden incluir rodales de artemisa grande a lo largo de arroyos, caminos y cercas.

Los conejos pigmeos suelen cavar sus madrigueras en suelos sueltos y profundos, > 20 pulgadas / 51 cm, en la base de las plantas de artemisa. Ocasionalmente construyen montículos de tierra o usan madrigueras

abandonadas por otras especies en suelos menos profundos o más compactos con cobertura de arbustos adecuada.



Mapa de hábitat proporcionado por: International Union for Conservation of Nature

Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

Como los conejos pigmeos tienen requisitos de hábitat muy específicos, el manejo que mantiene el hábitat apropiado de artemisa o mejora el hábitat de artemisa es beneficioso. Por ejemplo, se puede mejorar las áreas degradadas de artemisa mediante el control de especies de malezas no autóctonas o piñón-enebro. Si son necesarios tratamientos mecánicos o químicos con brocha, se deben apuntar dejando grandes hileras y corredores de artemisa intactos que tengan al menos 54 yardas / 49 m de ancho en cualquier dirección. Los impactos adversos del fuego pueden minimizarse si las quemaduras son pequeñas y ocurren en un patrón de mosaico para minimizar la fragmentación del hábitat y las barreras al movimiento. Las áreas quemadas se pueden volver a sembrar y plantar con artemisa grande. La siembra en la nieve o la siembra aérea en el otoño establece

con éxito las plántulas. Es posible que las áreas plantadas o sembradas con artemisa grande deban protegerse del pastoreo de ganado durante varios años hasta que estén bien establecidas.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la pérdida o modificación del hábitat de la artemisa mediante la conversión agrícola, el desarrollo de carreteras, tratamientos mecánicos (como cortar o arar) o tratamientos químicos (herbicidas). Estas actividades son el factor más importante para la disminución de la población de conejos pigmeos, lo que provoca el abandono temporal o permanente del área de distribución, el aumento de la fragmentación del hábitat, las barreras de dispersión y el aumento de la depredación. Evite la pérdida total de artemisa en áreas extensas. Evite la quema a gran escala, ya que provocará la pérdida de hábitat, ya que las artemisas grandes a menudo mueren por completo a causa del fuego y su restablecimiento es lento.

Otras especies que se benefician de una gestión de hábitat similar

Otras especies, incluido el urogallo de las praderas y otras especies obligadas a la artemisa, se benefician de una gestión de hábitat similar.

Otros recursos

NatureServe. 2019. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Conejo pigmeo](#)

International Union for Conservation of Nature (IUCN). 2019. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2019-3. [Pigmeo conejo](#).

US Fish & Wildlife Service. [Conejo pigmeo](#)