

Pica americana

Ochotona princeps

Identificación

La pica americana es un mamífero pequeño y redondo de la familia de los conejos, de 6 a 8 pulgadas/15 a 10 cm sin cola visible. El color del pelaje es de gris a marrón bronceado. La pica tiene orejas grandes y redondas. Tienen garras afiladas y curvas y dedos acolchados que facilitan la escalada entre las rocas.



Fotografía por: [Chris Kennedy, USFWS/Flickr](#)

Consejos de observación

La pica americana vive en las montañas del oeste de América del Norte en más de 40 cordilleras montañosas. Son herbívoros generalistas que recolectan y almacenan alimentos en el verano para el consumo en invierno. A menudo se las puede ver recolectando pastos y hierbas en verano cerca de las guaridas rocosas. Las picas americanas viven en colonias y gritan un "iik" de advertencia cuando sienten que un depredador está cerca. Por lo tanto, a menudo se escuchan antes de que se vean. Las picas se encuentran en muchos parques nacionales y bosques nacionales de gran altitud.

Dato interesante

Las picas americanas son muy sensibles a las temperaturas y pueden morir si se exponen durante breves períodos a temperaturas superiores a 77,9° F/25,5° C. Dependen de una capa de nieve moderada para aislarlos del frío extremo. Las picas tienen altas demandas energéticas ya que no hibernan. Por lo tanto, se consideran una especie indicadora del cambio climático, especialmente las temperaturas extremas y los cambios en la nieve.

Hábitat ideal

Las picas americanas viven en hábitats rocosos en montañas donde los prados alpinos y subalpinos se encuentran con pendientes de talud o campos de rocas. Se pueden encontrar en elevaciones más bajas en áreas rocosas dentro de los bosques. Las picas se alimentan principalmente de pastos, juncos y hierbas que recolectan de prados alpinos y subalpinos. Son más abundantes cuando las praderas tienen > 10% de cobertura herbácea adyacente a áreas rocosas. A finales del verano y el otoño cosechan y almacenan alimentos para el consumo invernal. La pica colocará su cosecha al sol para que se seque antes de guardarla en sus guaridas. La comida se almacena en paja dentro de la madriguera. En invierno, a menudo forrajean usando túneles de nieve.



Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature

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

La restauración de prados alpinos y subalpinos degradados, especialmente en las áreas adyacentes a pendientes de talud o campos de rocas, beneficiará a la pica. Como se cree que la pica americana es sensible al cambio climático, varios estados están interesados en saber cuándo se las ven. Por ejemplo, [Washington](#) tiene una aplicación para que las personas puedan documentar fácilmente cuándo ven las picas. [Pika Partners](#) de Colorado ha establecido un proyecto de monitoreo a largo plazo para las picas.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite dañar o destruir prados alpinos y subalpinos mediante el pastoreo de ganado pesado o concentrado o el uso de vehículos todo terreno cerca de pendientes rocosas, campos de rocas y pendientes de talud.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo de la pica americana beneficia a los depredadores de la pica, como comadrejas, coyotes y aguilillas. Las picas también se utilizan a menudo como un indicador de la salud ambiental de las áreas alpinas.

Otros recursos

International Union for Conservation of Nature (IUCN). 2014. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2021-1 [Pica americana](#)

Montana Field Guide. [Pica americana](#)

NatureServe. 2021. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Pica americana](#)

NPS. [Pica americana](#)

USFWS. [Pica americana](#)

USFS Research. [La pica americana](#) tolera el cambio climático mejor de lo esperado.

Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington. [Pica americana](#)