

# Hurón de patas negras



*Mustela nigripes*

## Identificación

El hurón de patas negras (o sea turón patinegro) es un mustélido de tamaño mediano, miembro de la familia de las comadrejas. Los hurones adultos son similares en tamaño al visón y pesan entre 1.4-2.5 libras/0.6-1.1 kg. Tienen patas negras, una cola con puntas negras y una máscara facial negra. El resto de su pelaje es de un color beige, que se aclara a un color casi blanco alrededor de la frente, el hocico y la garganta. Los hurones de patas negras alguna vez vivían en las Grandes Llanuras dondequiera que se encontraran colonias de perritos de la pradera (de cola negra, de cola blanca y perritos de la pradera de Gunnison). Hoy en día se consideran extintos en Canadá y en peligro de extinción en los Estados Unidos. Un programa de cría en cautividad ha permitido los esfuerzos de reintroducción en el oeste de Estados Unidos, el sur de Canadá y el norte de México.



Fotografía por: [J. Michael Lockhart/USFWS/Flickr](#)

## Consejos de observación

Los hurones de patas negras son solitarios y pasan la mayor parte del tiempo bajo tierra en las madrigueras de los perritos de la pradera, buscando comida, criando a sus crías, durmiendo y protegiéndose de los depredadores. La temporada de apareamiento es entre marzo y abril, y las camadas suelen producir de 3 a 5 crías que nacen en mayo y junio. Cuando las crías tienen aproximadamente dos meses de edad, las madres mueven su cría de madriguera en madriguera y comienzan a enseñar a sus crías cómo cazar

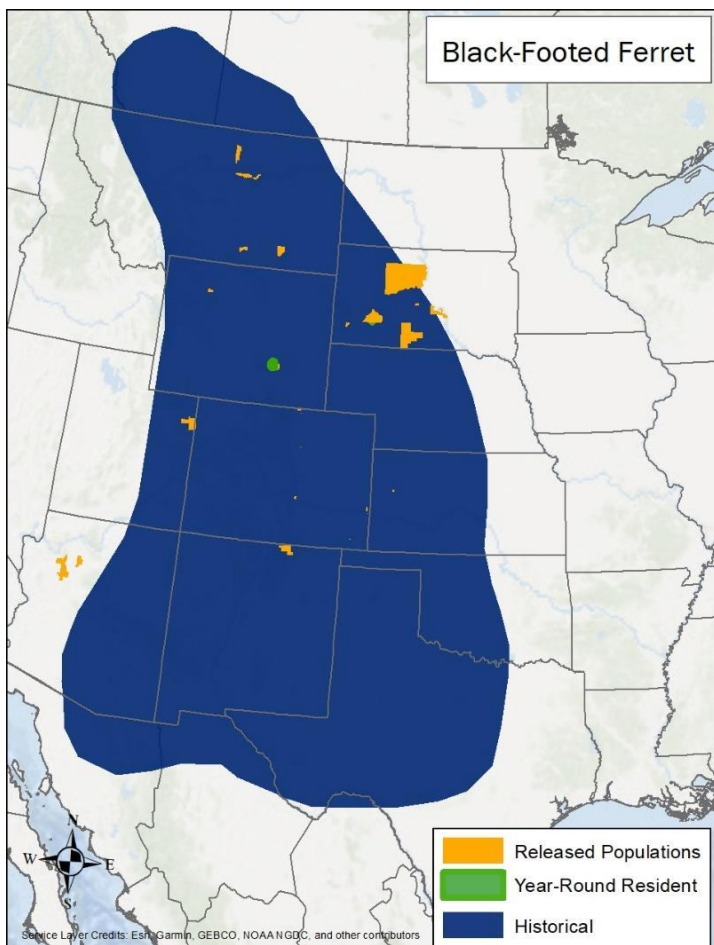
perritos de la pradera. Los hurones son nocturnos y se pueden ver mientras se destacan si un hurón viaja por encima del suelo entre las madrigueras de los perritos de la pradera. Tienen un inconfundible brillo de ojos verde esmeralda.

## Dato interesante

El hurón de patas negras es el único hurón nativo de América. Una vez se los consideró extintos en estado salvaje hasta que se descubrió una pequeña población aislada en Wyoming en 1981. En 1987, los últimos 18 hurones salvajes fueron capturados para establecer un programa de cría en cautiverio. Se estima que quinientos hurones de patas negras están vivos en la naturaleza, después de alcanzar alrededor de 1,000 individuos a fines de la década de 2000.

## Hábitat ideal

Históricamente, los hurones de patas negras se encontraban en praderas de pastos cortos, praderas de pastos mixtos, matorrales desérticos, estepas arbustivas, estepas de artemisa, pastizales de montaña y pastizales semiáridos. El hurón de patas negras depende exclusivamente de las colonias de perritos de la pradera para alimentarse, refugiarse y criar a sus crías. Los perritos de la pradera comprenden aproximadamente el 90% de la dieta del hurón de patas negras, y las presas alternativas son las ardillas terrestres, los conejos y los ratones de campo. Si las colonias de perritos de las praderas son demasiado pequeñas o la distancia entre las colonias es demasiado grande, los hurones de patas negras no pueden sostener sus poblaciones. Los suelos poco profundos, bien drenados, franco-arcillosos, franco-arcillosos arenosos o suelos limosos, con una pendiente <15% son ideales para la construcción de madrigueras para perritos de la pradera y, por lo tanto, también son ideales para hurones.



Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature and US Fish and Wildlife Service

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

Para beneficiar al hurón de patas negras, evite perturbar los pastizales abiertos y praderas, donde se encuentra esta especie. Los hurones son muy susceptibles a enfermedades no nativas como la plaga selvática y el moquillo canino. Los individuos criados en cautividad se vacunan contra el moquillo canino; sin embargo, los jóvenes nacidos en la naturaleza corren el riesgo de contraer la enfermedad. Si hay hurones en su propiedad o cerca de ella, considere trabajar con las agencias estatales de vida silvestre para vacunar a los perritos de la pradera contra la plaga y asegurarse de que los hurones tengan una fuente de alimento confiable. Dado que el programa de cría en cautividad cría con éxito a los jóvenes hurones de patas negras, se necesitan sitios de reintroducción adicionales. Si tiene grandes áreas con colonias contiguas de perritos de la pradera, considere permitir la reintroducción en su propiedad.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite erradicar o reducir las poblaciones de perritos de las praderas si hay hurones de patas negras cerca, ya que estas colonias son necesarias para la supervivencia del hurón.

## Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los hurones de patas negras son otras especies que dependen de las colonias y complejos de perritos de las praderas, incluidos el tecolote llanero, las serpientes de cascabel y el chorlo llanero.

## Otros recursos

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

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

**Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU.,** [Hurón de patas negras](#)

**Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU.,** [Hurón de patas negras](#)

**Servicio Geológico de EE. UU.,** [Recuperación del hurón de patas negras: avances y desafíos continuos](#)