

# Zorro veloz



*Vulpes velox*

## Identificación

Los zorros veloces o sea zorros del desierto son pequeños cánidos, aproximadamente del tamaño de un gato doméstico, que pesan 4-7 lb / 1.8-3 kg. El pelaje de invierno es de color gris anteojos oscuros en la parte superior, bronceado anaranjado en los lados, patas, con una cola de punta negra y blanco en el pecho y el vientre. En verano, el pelaje es más corto y más rojizo. Los machos son un poco más grandes que las hembras. Las madrigueras se construyen en llanuras inclinadas, colinas u otros sitios bien drenados en praderas de pasto corto y pasto mixto. El zorro veloz también anida en campos de trigo de tierras secas o alcantarillas / bancos de carreteras. Los zorros veloces tienden a evitar áreas de arbustos densos y vegetación alta. El rango histórico incluyó las llanuras centrales de América del Norte, desde el sur de Alberta y Saskatchewan al sur hasta el norte de Texas. Extirpado de Canadá a fines de la década de 1930. El zorro veloz se ha reintroducido en Canadá y Montana.



Fotografía por: Tegan May, The Nature Conservancy

## Consejos de observación

Principalmente nocturnos, pueden descansar al sol fuera de la madriguera durante el día. En invierno, los zorros pueden tomar el sol durante el día. En verano, las últimas horas de la mañana y las primeras horas de la noche son las únicas horas de luz que se pasan sobre el suelo. Por lo general, emergen de sus madrigueras poco después del atardecer para cazar.

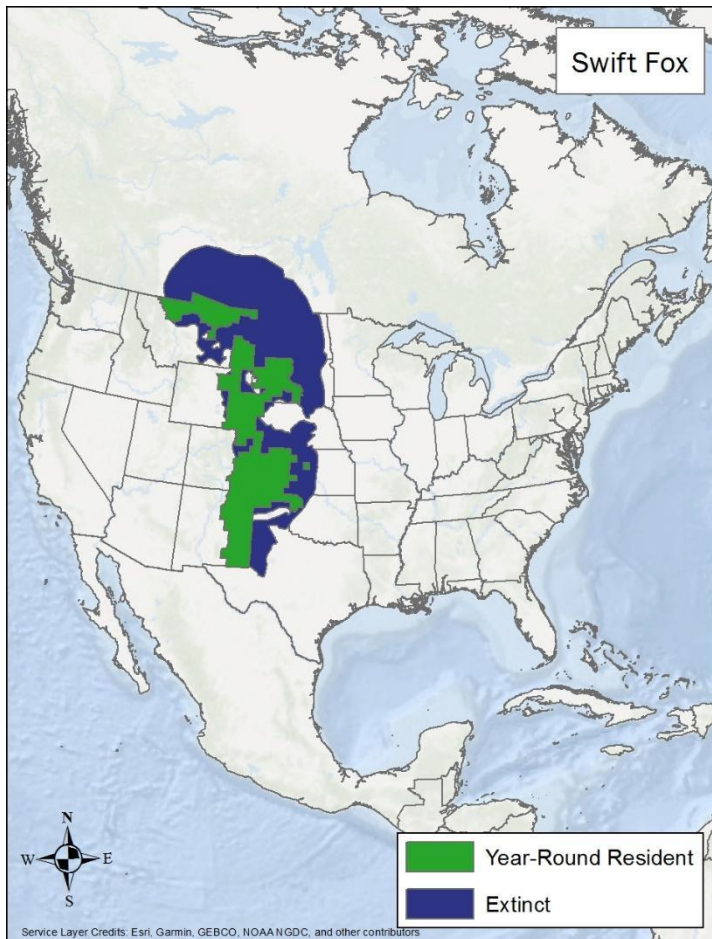
## Dato interesante

El zorro veloz es el cánido más pequeño de los Estados Unidos y recibe su nombre porque puede alcanzar velocidades de 40 km por hora.

## Hábitat ideal

El zorro veloz prefiere praderas abiertas de pasto corto y pasto mixto y hábitat de llanura árida, con colinas planas o suavemente onduladas, pendiente <15%. También utilizarán una mezcla de hábitats nativos y no nativos en partes de su área de distribución, incluidas las tierras de cultivo agrícolas como los campos de trigo de invierno. El zorro veloz selecciona un hábitat con buena visibilidad, por lo tanto, evita la vegetación alta y los cañones, las colinas escarpadas, los arbustos densos y los bosques. Los pastizales con menos del 5% de cobertura de arbustos con una altura de vegetación de menos de 10 pulgadas / 25,5 cm son ideales, ya que proporcionan una visibilidad adecuada y también proporcionan cobertura para especies de presas de zorros veloces como aves, conejos y pequeños roedores. Las especies de arbustos incluyen artemisia, gobernadora y atriplex.

El zorro veloz puede cavar una madriguera o agrandar una madriguera hecha por otro mamífero (p. Ej., Perritos de las praderas, ardilla terrestre, tejón), generalmente en suelos arcillosos y bien drenados. Estas madrigueras son para protegerse de condiciones climáticas extremas, para escapar de los depredadores y como refugio para la cría de crías. Un individuo puede usar varias madrigueras diferentes durante todo el año. Un grupo familiar a menudo tiene varios sitios de madriguera agrupados, con un espacio máximo de 550 yardas / 503 m entre ellos. Es probable que el número de madrigueras disponibles aumente la supervivencia. Las colonias de perritos de la pradera son hábitats de alta calidad para los zorros veloces, ya que tienen una alta densidad de presas y madrigueras disponibles. La depredación de los coyotes es la principal causa de mortalidad del zorro veloz, por lo que la visibilidad y los sitios de madrigueras son fundamentales para su supervivencia. Los zorros veloces son recolectores oportunistas y adaptan su dieta a lo que esté disponible. Se alimentan de una variedad de mamíferos, aves, insectos, plantas y carroña. El zorro veloz puede sobrevivir sin fuentes de agua aparentes.



Mapa del hábitat proporcionado por: *International Union for Conservation of Nature*

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

La restauración de praderas o tierras de cultivo degradadas a especies nativas perennes de pasto corto / pasto medio es beneficiosa para el zorro veloz. El Programa de Reservas de Conservación (CRP) de NRCS está disponible para incentivar la restauración de tierras de cultivo marginales. Se ha encontrado que proporcionar grandes bloques de pradera intacta de al menos 518-931 ha / 1,280 - 2,300 ac proporciona una base adecuada para la presa, cuando se encuentra cerca de los sitios de madriguera.

Las estrategias de rotación y otras estrategias de pastoreo administradas que establecen y / o mantienen un mosaico de hábitats de pastizales benefician al zorro veloz y a muchos otros animales silvestres de pradera de pasto corto. Además, el fuego prescrito en primavera u otoño para controlar la expansión de la maleza y las especies invasoras es beneficioso para el zorro veloz. Si maneja poblaciones de coyotes, el zorro común puede mudarse a áreas desocupadas y competir con

los zorros veloces. El control de los coyotes debe realizarse junto con la restauración y mejora del hábitat de escape rápido del zorro.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la pérdida y fragmentación del hábitat del zorro veloz debido al desarrollo, la conversión a cultivos en hileras, la extracción de minerales y nuevas calles cuando sea posible. Evite el pastoreo de toda la temporada y la sobrepoblación de ganado, ya que puede disminuir la calidad del hábitat y reducir la cantidad de especies de presas de zorros veloces, lo que hace que los zorros busquen alimento más lejos de la seguridad de su guarida. Evite las actividades de manejo destinadas a

eliminar las colonias de perritos de la pradera, más bien permita que los perritos de la pradera mantengan la ocupación en áreas aceptables con hábitat de alta calidad. Los zorros veloces a menudo usan las carreteras para viajar, lo que resulta en una alta mortalidad en las carreteras. Esté atento a los zorros veloces cuando viaje durante sus tiempos activos conocidos para evitar colisiones.

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

La conservación del hábitat y las poblaciones de zorros veloces beneficia a otras especies de vida silvestre de la pradera que comparten un hábitat similar, como los perritos de las praderas, las ardillas terrestres, el gallo de las praderas rabudo, el zarapito pico largo, la bisbita llanera, la aguililla real y el berrendo.

## Otros recursos

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

**Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Conservación de Recursos Naturales.** 2005. Wildlife Habitat Management Institute: [Zorro veloz](#)