

Perrito llanero de Utah



Cynomys parvidens

Identificación

Los perritos llaneros de Utah miden de 30 a 36cm/12 a 14 pulgadas de largo con pelajes que van del color leonado al marrón rojizo, manchas oscuras sobre los ojos y una cola corta con puntas blancas. El perrito llanero de Utah es una especie amenazada clasificada por el gobierno federal que se encuentra solo en la parte suroeste del estado de Utah. Históricamente, su rango incluía los valles Pine y Buckskin, al norte hasta Salina Canyon, al sur hasta el Parque Nacional Bryce Canyon y al este hasta las estribaciones de la meseta Aquarius. Hoy en día, se estima que su rango es de solamente 18 millas cuadradas/28 km cuadrados y se está reduciendo: solo queda el 10% del hábitat de los perritos llaneros de Utah. Las poblaciones ahora habitan en el Parque Nacional Bryce Canyon, partes de la meseta de Awapa, los valles del río Sevier y pequeñas poblaciones en los valles montañosos. Todas las poblaciones se encuentran entre elevaciones de 5000 a 9000 pies/1500 a 2700 m.



Fotografía por: [James Marvin Phelps/Flickr](#)

Consejos de observación

Los perritos llaneros de Utah están activos durante el día, aunque pasan gran parte de su tiempo en madrigueras subterráneas complejas. Se puede ver un "guardián" en las entradas de las madrigueras. Las densidades de población varían de 1 a 47 por acre/0.4 a 19 por hectárea. Al igual que los perritos llaneros de cola blanca, los perritos llaneros de Utah hibernan en invierno. Entran en hibernación desde

mediados de julio hasta noviembre y emergen desde mediados de marzo hasta abril, dependiendo de la altura y la edad.

Dato interesante

Los perritos llaneros de Utah se reproducen más lentamente que otros roedores y tienen altas tasas de mortalidad. Aunque las hembras se aparean y producen camadas en su primer año, menos de la mitad de los machos se aparean en su primer año. Las hembras dan a luz a una sola camada cada año, con un promedio de 3-5 crías. Sin embargo, menos del 60% sobrevive su primer año y el 30% sobrevive al segundo año.

Hábitat ideal

El hábitat ideal de los perritos llaneros de Utah son los pastizales planos dentro de las comunidades de artemisa. La vegetación debe ser baja y escasa para que los perritos llaneros detecten a los depredadores.

Requieren un suelo profundo (> 3 pies/1 m) y bien drenado para cavar madrigueras. Tanto la cantidad como la calidad de la vegetación son importantes para los perritos llaneros de Utah: las colonias en áreas con una gran diversidad de especies de plantas y una preferencia por los pastos sobre los arbustos ayudan a los perritos llaneros individuales a ganar suficiente peso para la hibernación y soportan mayores densidades de población. Evitan las áreas con vegetación densa o alta, con una altura de dosel arbóreo > 18 cm/7 pulgadas. Generalmente, el hábitat ideal tiene > 10% de cobertura de pasto perenne y <20% de cobertura de arbustos.



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

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

Aunque existen colonias en terrenos públicos, el 75% de los perritos llaneros de Utah se encuentran en terrenos privados, donde corren el riesgo de pérdida de hábitat y fragmentación debido al desarrollo. Cuando sea posible, permita que los perritos llaneros de Utah habiten en áreas de propiedad privada. Mantener los pastizales intactos. El pastoreo de ganado controlado puede ser beneficioso para los perritos llaneros de Utah, ya que mantiene una vegetación más corta, fomenta el crecimiento de la hierba y puede reducir la densidad de los arbustos. Se pueden usar arbustos altos y densos para controlar o restringir la expansión de la colonia de perritos llaneros de Utah en áreas no deseadas. Controle las poblaciones utilizando un enfoque de manejo adaptativo y aproveche los

incentivos estatales o federales para mantener perritos llaneros en terrenos privados.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la pérdida de hábitat para la agricultura y el desarrollo residencial, y el envenenamiento directo o disparos a los perritos llaneros de Utah. Al igual que otras especies de perritos llaneros, la peste ha provocado una grave disminución de la población. La pérdida y fragmentación del hábitat y la conversión de pastizales en artemisa siguen reduciendo la cantidad y calidad del hábitat.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Los perritos llaneros de Utah son una especie clave, lo que significa que tienen una mayor influencia en su hábitat que otras especies. Muchas especies dependen de ellos y de sus madrigueras, incluidos los tecolotes

llaneros y los chorlos llaneros. Los perritos llaneros de Utah también son presa de muchas especies, incluidos aguillillas, águilas reales, coyotes, tejones y el hurón de patas negras, en peligro de extinción a nivel federal.

Otros recursos

International Union for Conservation of Nature (IUCN). 2018. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN. Versión 2021-1. [Perrito llanero de Utah](#).

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

United States Fish and Wildlife Service (USFWS). [Perrito llanero de Utah](#).

United States National Park Service (NPS). 2015. [Perritos llaneros de Utah en Bryce Canyon National Park](#)