

# Berrendo

*Antilocapra americana*



## Identificación

Los berrendos son ungulados (mamíferos ungulados). Son similares en tamaño y estructura a los venados. El berrendo tiene pelaje marrón, blanco en el vientre y las ancas, dos franjas blancas en el pecho. Tanto los machos como las hembras tienen un par de cuernos. Las hembras tienen cuernos pequeños, mientras que los machos tienen cuernos ligeramente curvados, de 10 a 12 pulgadas / 20 a 30 cm de longitud, con una sola púa que se proyecta hacia adelante. Pierden la vaina (parte exterior del cuerno) anualmente. Los berrendos tienen ojos grandes y una excelente visión. El berrendo se reproduce desde finales del verano hasta el otoño, y los cervatillos nacen de mayo a junio.



Fotografía por: [Larry Lamsa](#)/Flickr

## Consejos de observación

Los berrendos son comunes en las praderas desde el sur de Saskatchewan hasta los desiertos del norte de México, y desde la estepa arbustiva de California hasta la pradera de Nebraska. Suele encontrarse en pequeñas bandadas. Las grandes manadas de invierno se dispersan en primavera para formar grupos separados de solteros y de hembras jóvenes durante el verano. Algunas poblaciones de clima frío migran de un área de uso estacional a otra, utilizando las mismas rutas cada año. Las poblaciones migratorias pueden viajar 320 km o más para dejar áreas de nieve profunda. Los rebaños del sur muestran

movimientos localizados pero rara vez migran.

## Dato interesante

Las hembras suelen parir gemelos, y las hembras jóvenes a menudo paren un solo cervatillo. El berrendo puede alcanzar velocidades de 50 mph / 80,5 kph y es el mamífero más rápido de América del Norte.

## Hábitat ideal

El berrendo suele habitar praderas bajas, onduladas y expansivas y llanuras de artemisa con pendientes <10%. Los berrendos requieren praderas abiertas, áreas dominadas por pastos y hierbas entremezclados con arbustos bajos, que proporcionan visibilidad de largo alcance. Los obstáculos naturales como cañones profundos, ríos anchos y áreas densamente boscosas pueden impedir sus movimientos. Las cercas, las carreteras y el desarrollo urbano

restringen aún más el movimiento. La cobertura del suelo en los pastizales varía entre un 60-80% de vegetación viva (pastos y hierbas) con un 20-40% de suelo desnudo, escombros o rocas. En hábitats de pastizales de estepa arbustiva, desértica y semidesértica, la cobertura preferida es > 50% de vegetación viva y < 50% de suelo desnudo, rocas y escombros. Las hierbas son un recurso forrajero importante durante el final del invierno y principios de la primavera con forraje de mayor calidad para el desarrollo de los cervatillos. En todo el rango de los berrendos, se prefiere una cobertura de arbustos entre 5 y 40% y vegetación de 10 a 18 pulgadas / 25 a 46 cm de altura. Buscan arbustos y pastos más altos y otras coberturas para criar. Los berrendos también requieren agua de fácil acceso y, a menudo, se encuentran a menos de 3 millas / 6 km de agua.



Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature

## Actividades de manejo que benefician a la especie - Mejores prácticas de manejo (BMP)

El manejo del pastoreo que varía la intensidad del pastoreo y la estación beneficiará al berrendo. Las acciones que conducen a una diversidad de hierbas y arbustos, así como a la diversidad del hábitat, son beneficiosas. Por ejemplo, el fuego prescrito debe aplicarse cuando el clima y la vegetación promuevan una quemadura fresca que pueda disminuir los arbustos y no dañar los pastos o hierbas. Dado que los berrendos requieren acceso al agua, el mantenimiento de manantiales de agua / rezumaderos y fuentes de agua es beneficioso para mantener el acceso durante tiempos críticos. Proteja los lugares para beber agua y alimentarse de forrajes nutritivos. Dado que los berrendos a menudo pasarán por debajo de las cercas, siempre que sea posible, instale cercas que no afecten a la vida silvestre que

tengan un alambre inferior liso al menos a 41 cm (16 pulgadas) del suelo (18 pulgadas / 46 cm es mejor) y el alambre superior no debe tener más de 40 cm. pulgadas / 101,5 cm. Dejar las puertas abiertas estacionalmente puede mejorar el movimiento a través del paisaje. Considere si se requiere una cerca permanente para cumplir con los objetivos de manejo y, de ser así, la ubicación debe considerar los patrones establecidos de movimiento de la vida silvestre, la topografía y el acceso a hábitats importantes.

## Actividades de manejo que se deben evitar

Como los berrendos han evolucionado en un paisaje abierto sin barreras verticales, pueden lesionarse fácilmente al intentar saltar o pasar por debajo de las cercas de alambre de púas. Evite instalar cercas incompatibles, como alambre de púas de 4 alambres o malla tejida, ya que este estilo de cerca duplica la mortalidad. Los cervatillos recién destetados son particularmente vulnerables a la mortalidad cuando no pueden cruzar una cerca. Si maneja un área para densidades de arbustos reducidas, evite tratar porciones grandes (> 5,000 ac / 2,025 ha) del hábitat.

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

Otras especies que se benefician del manejo del berrendo son el venado bura, el zorro veloz, el urogallo de las artemisas, el pradero del oeste y otras especies que residen en los pastizales. Las cercas favorables a la vida silvestre son buenas para venados, alces, osos negros y muchas otras especies.

## Otros recursos

**Howard, Janet L. 1995.** [Antilocapra americana](#). En: Fire Effects Information System, [en línea]. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station, Fire Sciences Laboratory (Producer).

**Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).** 2019. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2019-3. [Antílope berrendo](#)

**Pesca, vida silvestre y parques de Montana.** 2012. [Una guía para propietarios de cercas favorables a la vida silvestre: Cómo construir una cerca teniendo en cuenta la vida silvestre](#), 2ª edición.

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

**Yoakum, JD, PF Jones, J. Cancino, RJ Guenzel, R. Seidler, A. Munguia-Vega, I. Cassaigne y M. Culver.** 2014. Taller sobre berrendos de la Asociación Occidental de Agencias de Pesca y Vida Silvestre y Departamento de Caza y Pesca de Nuevo México, Pueblo de Santa Ana, Nuevo México. [Guías de manejo del berrendo](#). Quinta edición.