



# Uapití o ciervo canadiense

*Cervus canadensis*

## Identificación

Los uapití (erróneamente llamado alces) son de color marrón claro, con melenas peludas de color marrón oscuro (especialmente en invierno) y rabadillas amarillentas de color claro. Los terneros tienen un pelaje marrón claro con manchas blancas. La mayoría de los uapitís adultos miden 4,5-5 pies/1,3-1,5 m de altura en el hombro, los machos pesan 600-900 lb/272-408 kg y las hembras 450-600 lb/204-272 kg. Los machos tienen cuernos grandes y ramificados que pueden crecer hasta 5 pies/1,5 m de alto y 6 pies/2 m de ancho. Los machos mudan sus cuernos en marzo o abril y comienzan a crecer un nuevo conjunto poco después de mudarse. Si bien los ciervos canadienses se encuentran en América del Norte y Eurasia, esta hoja informativa solo cubre las subespecies de América del Norte. Hay cuatro subespecies de ciervos canadienses en América del Norte: uapití Tule, uapití Roosevelt, uapití Manitoba y uapití de las Montañas Rocosas. Los uapitís tule son la subespecie más pequeña, pesan aproximadamente la mitad que otras subespecies de uapitís y se encuentran solo en California. Los uapitís de Manitoba son grandes y solo se encuentran en Manitoba y Saskatchewan. Los uapitís de Roosevelt se encuentran desde el norte de California a través de Oregon, Washington y hasta la Columbia Británica. Los uapitís de las Montañas Rocosas son de un color más claro, un poco más pequeños y tienen cuernos más delgados que los uapitís de Roosevelt. Los uapitís de las Montañas Rocosas se encuentran en las Montañas Rocosas, desde Nuevo México hasta Canadá, con poblaciones dispersas reintroducidas al este de las Montañas Rocosas.



Fotografía por: Audrey Wolk/The Nature Conservancy

## Consejos de observación

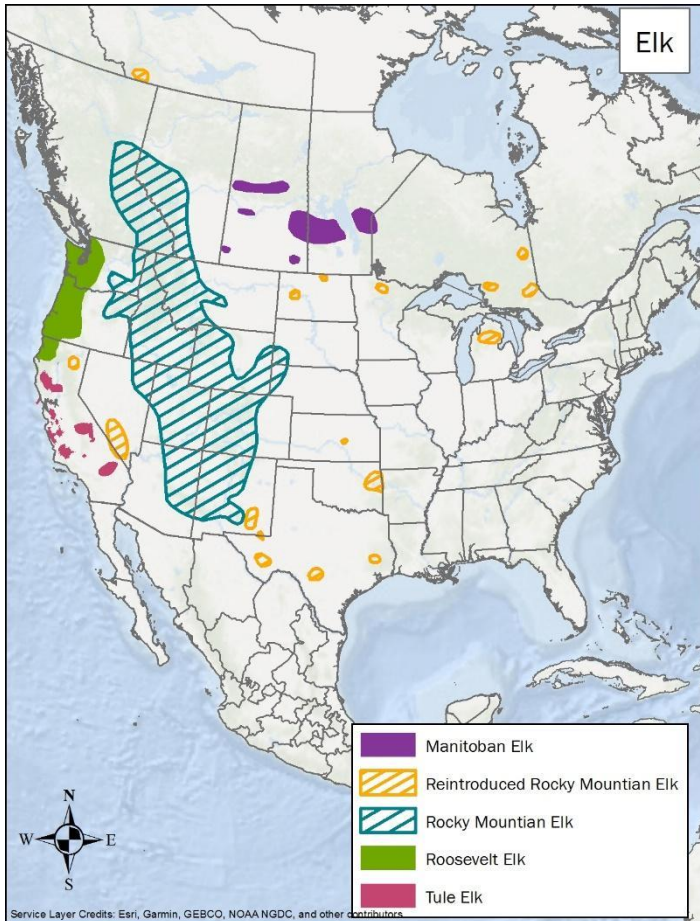
Los uapitís son activos por la noche y más activos al amanecer y al anochecer. En las zonas montañosas, los uapitís suelen pasar la primavera y el verano en elevaciones más altas. Los uapitís se aparean en el otoño. A menudo, un gran grupo de hembras, llamado harén, se puede encontrar con un solo macho. Los machos harán un toque de clarín usando incisivos especiales y pelearán para la atención femenina. Cuando termina la temporada de apareamiento, los uapitís se congregan en manadas de un solo sexo y migran a su área de distribución de invierno. Algunas manadas de uapitís utilizan la misma ruta migratoria todos los años. Algunas manadas no migran.

## Dato interesante

En un momento, los uapitís eran el miembro de la familia de los ciervos más ampliamente distribuido en América del Norte, y se encontraban desde las costas del Atlántico hasta el Pacífico, y desde México hasta el norte de Alberta. Una vez llegaron a tener 10 millones de individuos. A principios de la década de 1900, eran solo 100,000.

## Hábitat ideal

Los uapitís habitan una amplia gama de hábitats, desde áreas abiertas como prados pantanosos, pastizales, llanuras fluviales y áreas verdes de álamos, hasta bosques de coníferas, cortes claros de matorrales o bordes de bosques y áreas semidesérticas. En primavera y verano, los uapitís de las montañas prefieren los prados y bosques de las tierras altas. En otoño e invierno, se trasladan a valles y elevaciones más bajas con una combinación de bosques, praderas y áreas grandes y abiertas. Como los uapitís son muy variados, a menudo viven y se mueven por terrenos públicos y privados. Los corredores de migración que atraviesan elevaciones medias más pobladas son un factor limitante y presentan desafíos de gestión. Los uapitís pastan en la hierba y las plantas con flores en el verano, así como en los arbustos, álamos y sauces en el invierno. A veces también se alimentan de cultivos agrícolas, especialmente campos de heno.



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

Los administradores pueden mejorar y mantener áreas abiertas para los uapitís controlando las malezas invasoras, realizando quemas prescritas y recolectando madera de manera selectiva. Además, la gestión que promueve la conectividad entre áreas de hábitat de alta calidad y áreas de distribución de invierno también es beneficiosa. Dado que los uapitís pueden dañar las cercas tradicionales para el ganado, la instalación de cercas favorables a la vida silvestre específicas para uapitís puede permitir el movimiento y reducir los costos de reparación de las cercas. El manejo colaborativo de los uapitís puede promover la conectividad del hábitat y el tamaño de la población para cumplir con los objetivos compartidos. En áreas donde coexisten ganado y uapitís, el pastoreo rotativo puede ser beneficioso, y la planificación de la presión del pastoreo de uapitís es fundamental al desarrollar un plan de manejo de pastoreo de ganado. Los ingresos por caza pueden ser un recurso

Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature y subespecies adaptado de Bryant y Maser, 1982. Ojo: solo se ve el hábitat dentro de América del Norte

económico importante para los propietarios de tierras. Sin embargo, una alta densidad de uapitís puede provocar la propagación de enfermedades, incluida la brucelosis. En estos casos, la caza y la perturbación pueden ayudar a gestionar y movilizar las poblaciones de los uapitís.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el desarrollo intensivo, la fragmentación o la conversión de la zona de distribución invernal de los uapitís y los corredores de migración, ya que esto a menudo conduce a un aumento de los conflictos entre humanos y uapitís y concentra aún más los uapitís en el hábitat restante. Evite instalar cercas incompatibles, como alambre de púas de 4 alambres o malla tejida, en áreas de cruce frecuente de uapitís, ya que los terneros pueden tener dificultades para pasar y enredarse.

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

El manejo de los uapitís a menudo beneficia a la vegetación nativa y otras especies que utilizan y viajan a través de los mismos hábitats, como venados, coyotes, pumas y alces.

## Otros recursos

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

**USDA NRCS** 1999. [Uapití americano](#). Folleto de Manejo de Hábitat de Peces y Vida Silvestre No. 11

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

**California Fish and Wildlife:** [Uapití](#) y [Uapití tule](#)

**USFS Fire Effects Information System** [Uapití](#)

**Washington Fish and Wildlife:** [Uapití](#)

*Consulte con la agencia estatal de vida silvestre sobre la caza y el manejo de la población de uapitís.*