



## Berrendo antílope, pronghorn antelope.

**Clase:** Mammalia

**Orden:** Artiodactyla

**Familia:** Antilocapridae

**Género:** *Antilocapra*

**Especie:** *Antilocapra americana*



**En peligro de extinción (P);  
(NOM-059-SEMARNAT-2010).**

**UICN:** Interés menor (L.C.) (IUCN, 2010)

**CITES:** Apéndice I. (En Peligro de Extinción) (CITES, 2010)

### ASPECTOS BIOLÓGICOS

#### DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

El berrendo presenta una longitud corporal de 1.30 a 1.50 m, un largo de cola de 10 cm, una longitud de oreja de 15 cm y un peso de hasta 70 kg en los machos y 55 kg en las hembras (INE-SEMARNAP, 2000). Son animales relativamente robustos, con cuernos negros, planos y con la punta dirigida hacia adentro. Presentan una corona de pelo en la base de los cuernos y sus extremidades son largas y delgadas. Las regiones dorsales del cuerpo y cuello están cubiertas de pelo color canela claro. En la porción ventral del cuello destacan dos bandas blancas, una a la altura de la garganta y, otra, debajo de ella. Un elemento característico de la especie es que presenta una amplia mancha blanca alrededor de la región caudal, cuyos pelos se erizan a la menor señal de alarma.

#### ALIMENTACIÓN

Independientemente de la localidad se ha encontrado que los berrendos se alimentan de hierbas, rebrotes, musgo y una gran variedad de plantas tiernas, flores y frutos de algunos arbustos y árboles. En menor medida, consumen pastos y en ciertas zonas algunas cactáceas. Los berrendos satisfacen sus necesidades de agua a través de sus adaptaciones fisiológicas y conductuales, aprovechándola en forma de rocío o por medio del contenido de humedad del forraje que consumen.

#### REPRODUCCIÓN

La poligamia es el sistema de apareamiento característico del berrendo. Las hembras generalmente alcanzan la madurez sexual a los 18 meses y los machos al final del primer año de vida, aunque los ejemplares jóvenes son generalmente excluidos de la reproducción por los machos adultos dominantes.



La época de reproducción varía de acuerdo al rango geográfico de distribución de las tres diferentes subespecies. El apareamiento en la subespecie *A. a. peninsularis* ocurre en los meses de junio y julio (Cancino *et al.*, 1995), en la subespecie *A. a. sonorensis* durante septiembre y octubre (Castillo, 1993) y *A. a. mexicana* durante los meses de noviembre y diciembre (Treviño, 1978). El periodo de gestación dura en promedio 252 días. Generalmente las hembras primerizas tienen una sola cría, aunque a partir del segundo parto es más común la producción de dos crías.

### COMPORTAMIENTO

El berrendo puede presentar actividad durante el día y la noche, sin embargo, se han identificado ciertos picos de actividad que corresponden al crepúsculo, al amanecer y con menor frecuencia, al atardecer (Byers, 1998). El establecimiento de territorios se encuentra principalmente relacionado con el comportamiento sexual de los machos. Durante la temporada reproductiva los machos dominantes delimitan sus territorios con orina, heces y secreciones de sus glándulas subauriculares. Durante esta época, los territorios son defendidos a través de avistamientos, vocalizaciones y persecuciones. El tamaño del territorio y del ámbito hogareño varía de acuerdo con la disponibilidad de alimento, número de animales por grupo y condiciones ambientales.

### ASPECTOS ECOLÓGICOS

#### DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

La distribución histórica de la subespecie *A. a. mexicana* se localizaba desde el sureste de Arizona al suroeste del Estado de Nuevo México y oeste de Texas, en los Estados Unidos, hasta el sur de Tehuacán, Puebla; en México, pasando por Chihuahua, Coahuila y Durango.

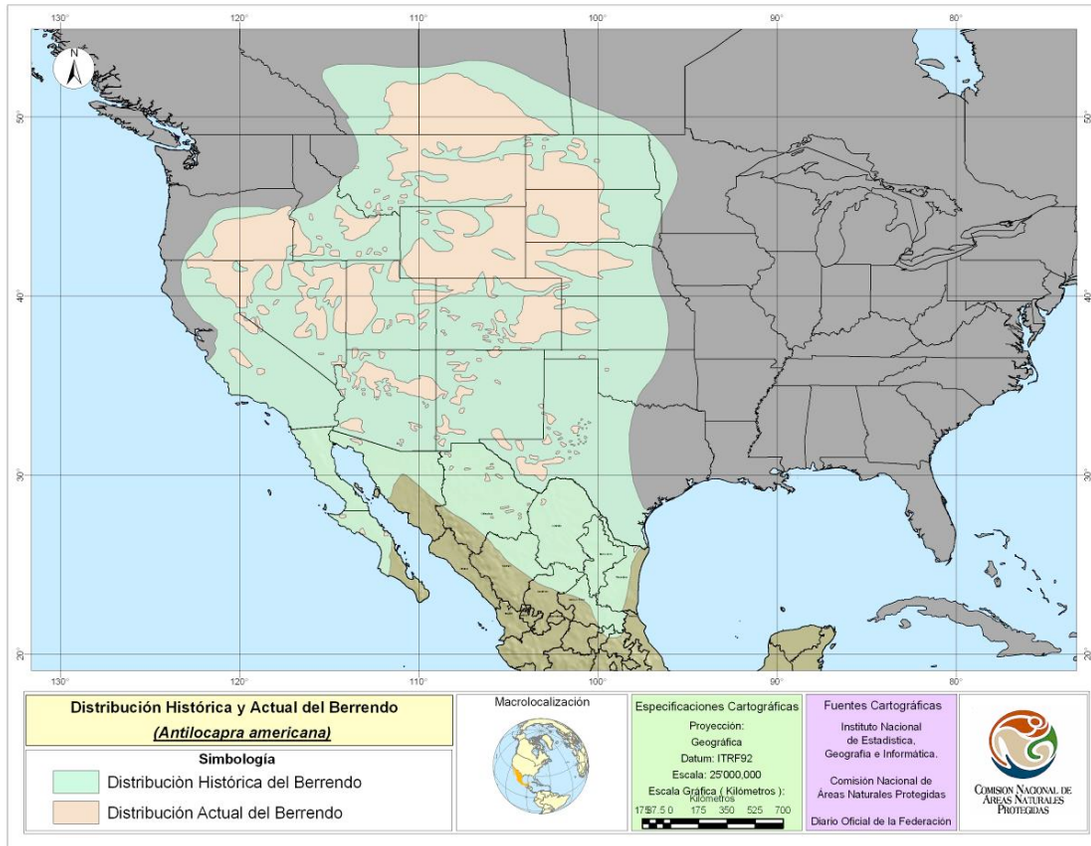
Específicamente se distribuye:

*Antilocapra americana peninsularis* se distribuye hoy en día dentro de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno en el Estado de Baja California Sur.

*Antilocapra americana sonorensis* se encuentra en el noroeste del Estado de Sonora y en la Reserva de la Biosfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar; (Bright *et al.*, 2000).

*Antilocapra americana mexicana* habita en el centro y noroeste del Estado de Chihuahua.

Actualmente, el rango de altitud en el que se distribuye el berrendo varía de acuerdo a la subespecie que se trate. *A. a. peninsularis* y *A. a. sonorensis* se encuentran desde el nivel del mar hasta los 200 msnm, en tanto que la subespecie *A. a. mexicana* se distribuye de entre los 1,400 y 1,600 msnm. Para el caso específico de la subespecie *A. a. peninsularis*, la vegetación que prefiere es del tipo matorral xerófilo (Cancino *et al.*, 1995). La subespecie *A. a. sonorensis* se distribuye en los siguientes tipos de hábitat: dunas bajas, planicies arenosas, lomeríos y derrames basálticos. Las dunas corresponden a comunidades vegetales de baja diversidad biológica. Finalmente, *A. a. mexicana* se distribuye principalmente en pastizales combinados con yuca (Treviño, 1978).



Mapa de distribución del Berrendo Fuente: CONANP, 2008.

### IMPORTANCIA ECOLÓGICA

Es una especie clave del desierto, cuya función es regular la estructura y dinámica del ecosistema.

### AMENAZAS

Son varios los factores responsables de la pérdida del número poblacional de las tres subespecies:

**Pérdida de hábitat:** La fragmentación o alteración del hábitat debido a los cambios del uso del suelo han sido considerados como una de las principales causas de la disminución de las poblaciones naturales. El crecimiento de la industria agropecuaria y la construcción de carreteras han propiciado el aislamiento en pequeños grupos de berrendos, reduciendo las posibilidades de mantener poblaciones mínimas viables de la especie.

**Cacería ilegal:** A pesar de que la cacería del berrendo está vedada en México, existe evidencia de esta actividad a través de reportes de los pobladores locales y mediante el hallazgo de cartuchos de alto calibre y rastros de vehículos en las áreas actuales de distribución. La cacería ilegal es un hecho, y dado el carácter crítico de la especie, la pérdida de cada individuo hace más difícil los esfuerzos de recuperación.

**Depredación:** La depredación es otra causa que incide en la disminución de las poblaciones de berrendo. Se considera que en México el coyote (*Canis latrans*) y el puma (*Puma concolor*) son los depredadores más importantes para el berrendo, ya que puede ocasionar niveles de mortalidad considerables sobre todo en reproductores y juveniles (INE-SEMARNAP, 2000).



**Factores naturales:** La escasa precipitación pluvial o las sequías prolongadas (CONANP, 2009), también constituyen importantes riesgos para las poblaciones del berrendo, afectando principalmente las tasas de reproducción y de viabilidad en la sobrevivencia de las crías.

## **ACTORES PRO CONSERVACIÓN**

### GUBERNAMENTALES

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), el Instituto Nacional de Ecología (INE), la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) y el sector ambiental de Gobiernos Estatales y Municipales.

### NO GUBERNAMENTALES

Unidos para la Conservación, Agrupación Sierra Madre y el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, entre otras.

### ACADEMIA

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNor), Centro Ecológico de Sonora (CES), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto Politécnico Nacional (IPN), Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), Universidad Autónoma de Baja California (UABC), entre otras.

### SOCIEDAD CIVIL

Comunidades preocupadas por la desaparición de la especie e insertas dentro o en los alrededores de la zona de distribución de las tres subespecies de berrendo en México.

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Bright, J., J. Hervert, J., Paredes, R. Morgart and C. Castillo, C. 2000. Sonoran Pronghorn 2000 Mexican Aerial Survey Summary. Technical Report 195. Arizona Game and Fish Department. U.S.A. 11 pp.
2. Byers, J. 1998. American pronghorn: Social adaptations and the ghosts of predators past. The University of Chicago Press. U.S.A. 300 pp.
3. Cancino, J., P. Millar, J. Bernal and J. Lewis. 1995. Population and habitat viability assessment for the peninsular pronghorn (*Antilocapra americana peninsularis*). IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group. Apple Valley, Minnesota, USA.
4. Castillo, C. 1993. Informe técnico y Programa de Manejo para el berrendo sonorense (*Antilocapra americana sonorensis*) en Sonora, México. Centro Ecológico de Sonora. 70 pp.
5. CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). 2010. Apéndices. [En línea]: <<http://www.cites.org/esp/index.shtml>>. Fecha de consulta: 9 de julio de 2010.
6. CONANP (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas). 2009. Programa de Acción para la Conservación de Especies: Berrendo. CONANP-SEMARNAT. México. 85 pp.
7. INE (Instituto Nacional de Ecología) – SEMARNAP (Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca). 2000. Proyecto para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable del Berrendo (*Antilocapra americana*) en México. Serie PREP, No. 7. México. 103 pp.
8. IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2010. Red List of threatened species. [En línea]: <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Fecha de consulta: 9 de julio de 2010.
9. SEMARNAT (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales). 2002. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección Ambiental - Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio – Lista de Especies en Riesgo. D. O. F. 16/03/2002.
10. Treviño, J.C. 1978. Number and distribution of pronghorn antelope in Chihuahua. Master of Science thesis. New Mexico State University. New Mexico, USA.