

# Jabalí Europeo VS Berrendo

---

Ecología Animal

Maestro: Salvador Balderrama

Iván Rubén Grijalva 270993

Dulce María Germes 270801

# Jabalí

- Mamífero de tamaño mediano con una cabeza grande y alargada, con ojos muy pequeños. El cuello grueso y patas cortas, por evolución genética ha desarrollado más la parte posterior de su cuerpo, donde se localizan las piezas que alcanzan más valor en el mercado de las carnes.

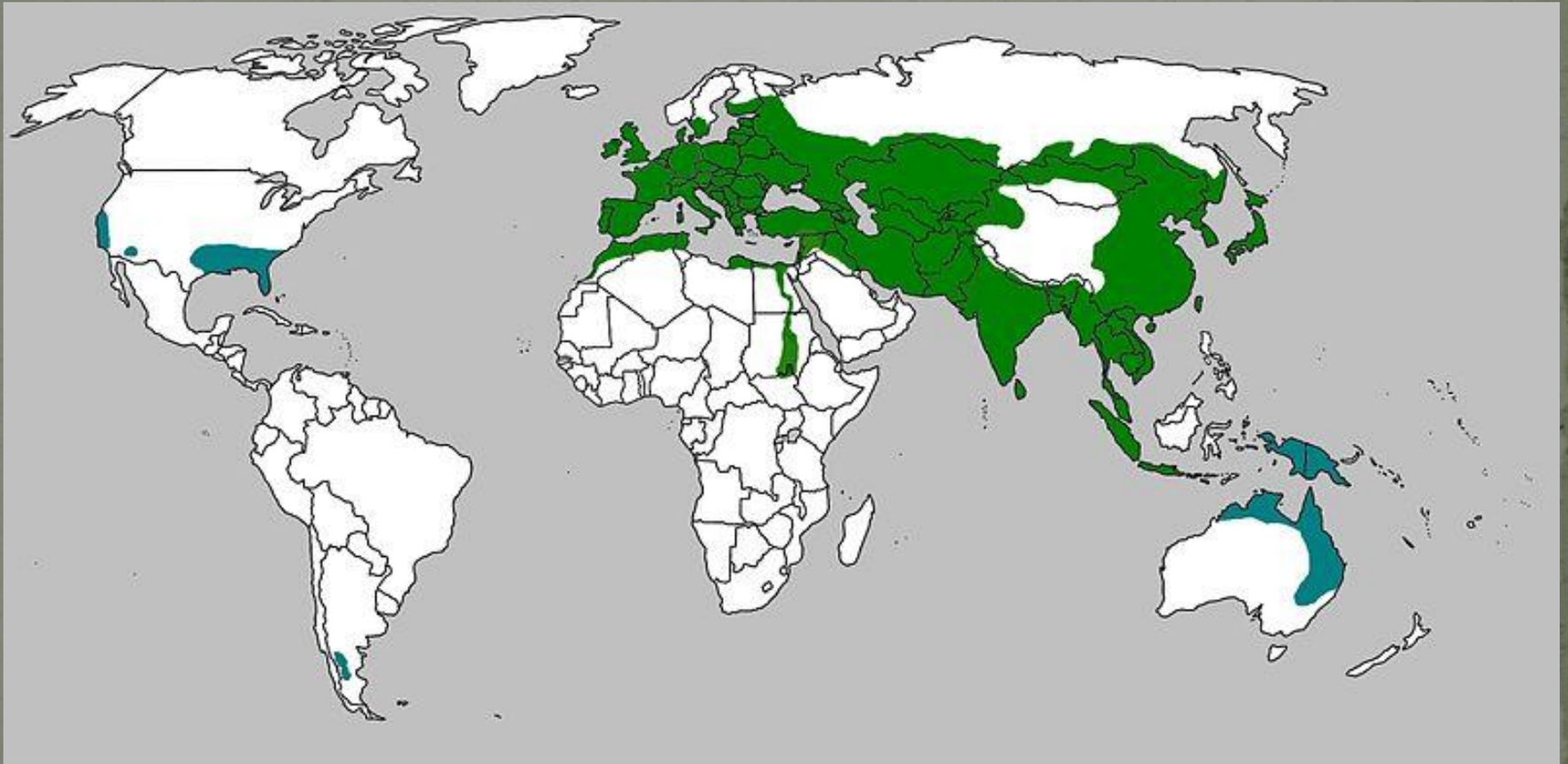


# Distribución Geográfica

- Presente en Europa, con subespecies en América, África y Asia. El jabalí se puede encontrar en la península Ibérica, donde su población es abundante y es considerado como pieza de caza mayor. Está incluido en la lista 100 de las especies exóticas invasoras más dañinas del mundo.



# Mapa mundial de distribución



# Clasificación taxonómica

- Reino: *Animalia*
- Filo: *Chordata*
- Clase: *Mammalia*
- Orden: *Artiodactyla*
- Familia: *Suidae*
- Género: *Sus*
- Especie: *S. scrofa*



# Hábitat

- Los jabalíes son generalistas del hábitat, lo que significa que pueden sobrevivir en una variedad de ambientes. Debido a su naturaleza adaptable, los jabalíes están en casa en los bosques, áreas abiertas, pantanos e incluso en tierras de cultivo.



# ¿Cómo llegó a México?

- No se tiene un registro definido pero se sabe que llegó a América con los europeos entrando desde Estados Unidos para la parte norte y desde Chile y Argentina.



# Daños que causan al ecosistema

- Desplazan a las especies autóctonas de la zona y crean un sobre pastoreo y sobre población ya que carecen de depredadores naturales.
- Pastizales.
- Instalaciones humanas.



# Medidas de Control

- La caza controlada.
- Captura.
- Compra y venta de su carne y colmillos en el mercado.



# Berrendo

## *Antecedentes:*

- Los berrendos recuerdan por su aspecto y características a un cruce entre antílope y ciervo. Los machos son mayores, con un peso de 45-60kg, mientras que las hembras pesan entre 35 y 45kg. Presenta una longitud corporal de 1.30 a 1.50m.

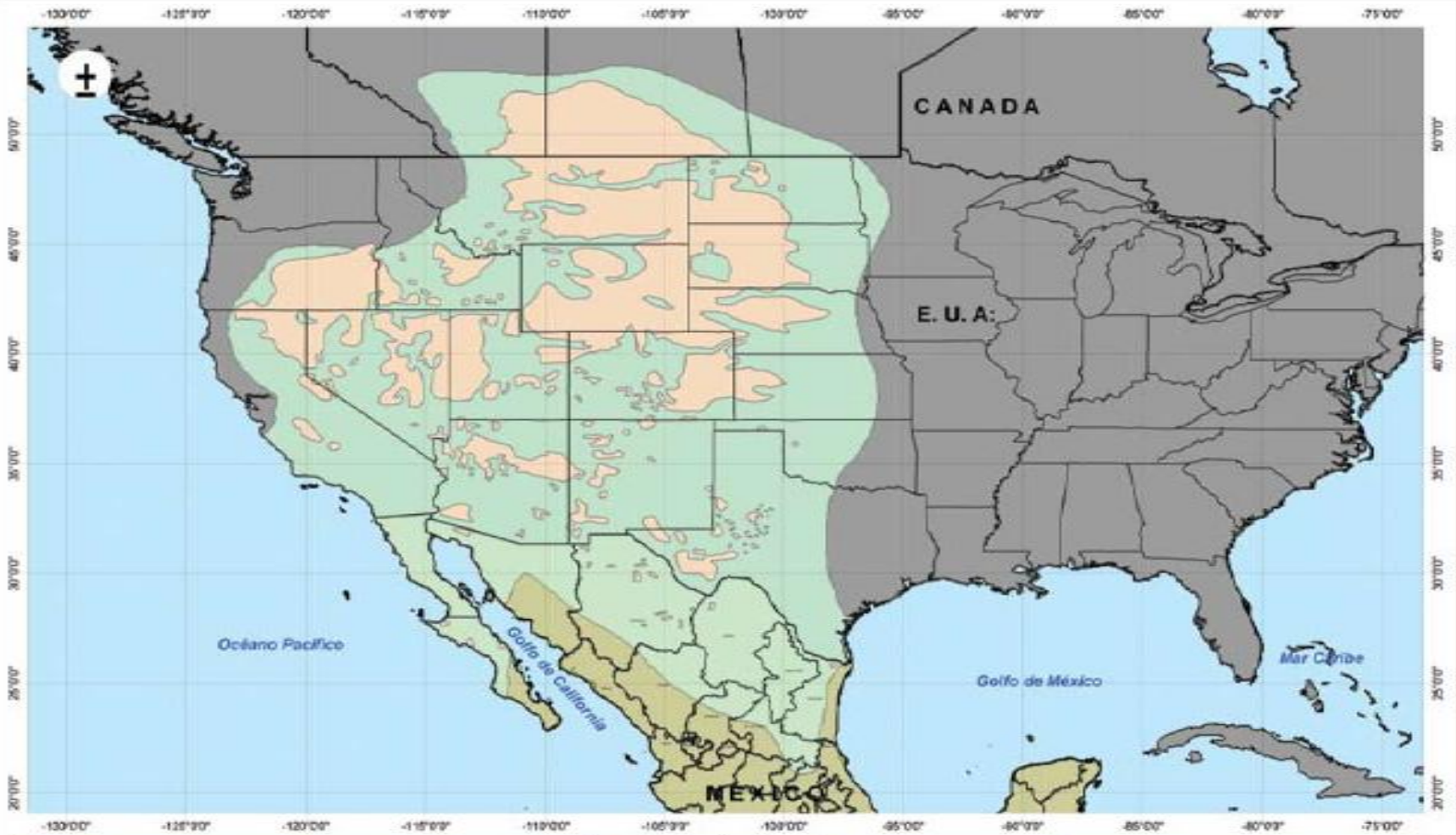


# Clasificación taxonómica

<b>Reino</b>	<b>Animalia</b>
Filo	Chordata
Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla
Suborden	Ruminantia
Infraorden	Pecora
Familia	Antilocapridae
Género	Antilocapra
Especie	Antilocapra americana

- El berrendo es una de las especies que se encuentran en situación crítica por la rápida reducción de sus poblaciones, a pesar de que en el pasado reciente tenía una amplia distribución: desde el sur de Canadá, pasando por llanuras y praderas de Estados Unidos, todo el norte de México, incluyendo la Península de Baja California, hasta el sur del Altiplano mexicano, en el estado de Hidalgo.





**Distribución Histórica y Actual del Berrendo**  
*(Antilocapra americana)*

- Símbología**
- Distribución Histórica del Berrendo
  - Distribución Actual del Berrendo

**Macrolocalización**



**Especificaciones Cartográficas**

Proyección:  
Geográfica  
 Datum: ITRF92  
 Escala: 25'000'000  
 Escala Gráfica ( 10 Kilómetros ):  
 Kilómetros: 175 350 525 700

**Fuentes Cartográficas**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática.  
 Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
 Diario Oficial de la Federación



# Hábitat

- Las zonas en las que habita más frecuentemente son espacios abiertos tales como pastizales, llanuras con ligeros lomeríos, cauces de arroyo y mesetas.
- Generalmente evita las áreas forestales y los matorrales densos.
- El rango de altitud en el que habita el berrendo varía de acuerdo a la población y va desde los 200 msnm hasta los 1600 msnm.



# Alimentación

- Se alimentan durante gran parte del día, primordialmente de hierbas, rebrotes, musgos, una gran variedad de plantas tiernas y en ocasiones incluso cactus. 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 comportamiento reproductivo característico del berrendo. Las hembras generalmente alcanzan la madurez sexual a los 16-17 meses. Los machos la alcanzan al primer año de vida.
- Su gestación es de 250 días.
- Se ha reportado que ambos sexos cuentan con capacidad reproductiva hasta los diez años de edad y que aproximadamente el 25% de las hembras con capacidad reproductiva no producen crías cada año.

# *¿Cómo han disminuido las poblaciones de berrendo?*

- Las principales causas de disminución de las poblaciones del berrendo son la reducción, fragmentación y alteración del hábitat, la cacería furtiva indiscriminada y la depredación. Otra actividad que ha causado la disminución de las poblaciones silvestres del berrendo es el sobrepastoreo de especies domésticas.



# *Su conservación en México*

- Reproducción y manejo en semicautiverio.
- Introducciones y reintroducciones.
- Especial atención en áreas naturales protegidas.
- La protección legal a través de la NOM-059-ECOL-1994 y su actualización en 2001.



# Bibliografía

- [http://es.wikipedia.org/wiki/Sus\\_scrofa](http://es.wikipedia.org/wiki/Sus_scrofa)
- [http://www.sierradebaza.org/Fichas\\_fauna/04\\_03\\_jabali/jabali.htm](http://www.sierradebaza.org/Fichas_fauna/04_03_jabali/jabali.htm)
- [http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies\\_priori/fichas/pdf/pace\\_berrendo.pdf](http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies_priori/fichas/pdf/pace_berrendo.pdf)
- Valdés, M., y C. Manterola. 2001. La conservación del berrendo (*Antilocapra americana*) en México. CONABIO. Biodiversitas 35:1-6