

LC

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



OSO NEGRO AMERICANO

Ursus americanus

Es la **especie de oso más abundante** y ampliamente distribuida en el mundo. **De las 16 subespecies** de oso negro americano reconocidas en la tierra, **tres se encuentran en México.**

Especies EMBLEMÁTICAS
amenazadas en México



¹ El oso negro americano se encuentra catalogado como “En Peligro de Extinción (P)” con excepción de la población de la Sierra del Burro, catalogada como en “Protección Especial (Pr)”.



Categoría de riesgo:
En peligro de extinción (P)¹

Habita exclusivamente en Norteamérica, en una amplia variedad de hábitats, zonas templadas y frías, áreas semidesérticas y de matorral, siendo la **vegetación abundante y la disponibilidad de agua, factores clave para su supervivencia.**

Las hembras acondicionan su **madriguera para el nacimiento de sus crías y tras un periodo de gestación de 6 a 7 meses, dan a luz de uno a cuatro osos.**

Su dieta está constituida, en un **90%**, por materia vegetal (frutos, flores, hierbas, raíces, etc.) y, **el 10%**, es de origen **animal** (insectos, peces, miel, huevos y ocasionalmente, ganado).

Tiene un **cuerpo robusto, cola corta y pelaje denso.** Puede medir entre **140 a 200 cm** y pesar hasta **200 kg.**

La **coloración de su pelaje puede variar**, ya sea en **negro azabache, marrón, canela o beige.**



Es una especie **solitaria**, **excepto** cuando se congrega en los **sitios de alimentación**, o en época de **apareamiento** y durante el periodo en que **las hembras permanecen con sus crías**.

En invierno, las condiciones climáticas son adversas y la disponibilidad de alimento es limitada, por lo que los osos resisten esta época **durmiendo dentro de sus madrigueras (hibernación²)**.



² La duración de este proceso varía en función del clima en el que vive, que abarca desde Canadá hasta el norte de México. Fisiológicamente, su hibernación consiste en permanecer en un estado de dormición, descenso de su ritmo cardíaco y respiratorio, así como de su temperatura.

Se le considera un arquitecto del paisaje, ya que contribuye a la regeneración de los bosques en los que dispersa semillas, remueve troncos caídos, escarba y construye madrigueras.



En México, se estima que se ha perdido el 80% de su población debido a:

- La modificación de su hábitat. ●
- La cacería indiscriminada. ●
- El uso de cebos envenenados. ●
- Incendios forestales y atropellamientos. ●

Especies EMBLEMÁTICAS

amenazadas en México

Las especies en riesgo son aquellas cuyas poblaciones han ido disminuyendo como consecuencia de las actividades antropogénicas que ocasionan la transformación de su hábitat. Entre estos factores, se incluyen la sobreexplotación, contaminación e introducción de especies invasoras.

En México, las especies en riesgo se clasifican en cuatro categorías, según la NOM-059-SEMARNAT-2010:

- E** **Probablemente extinta en el medio silvestre** (48 especies, en México).
- P** **En peligro de extinción** (535 especies, en México).
- A** **Amenazadas** (912 especies, en México).
- PR** **Sujetas a protección especial** (1183 especies, en México).

“ Porque sólo se *protege y conserva*,
lo que se *conoce y valora* ”

