

# Unidad 2

---

- La Fauna Pleistocénica Americana

2.1 Carnívoros  
2.2 Los Grandes Desdentados  
2.3 Camélidos  
2.4 Mastodontes

*La fauna pleistocénica americana.* Sólo mencionaremos los principales grupos de mamíferos que a fines del pleistoceno fueron contemporáneos de los primeros inmigrantes pobladores del Nuevo Mundo, y que pueden ayudarnos en la determinación cronológica. Los mastodontes (*Mastodon americanus* en América del Norte, *M. humboldti* y *M. andinum* en América del Sur) que en Europa hemos señalado solamente en los comienzos del pleistoceno, siguen viviendo en nuestro continente hasta la última glaciación (Wisconsin). El *Elephas prigimenius* en la zona norte de Estados Unidos; el *Elephas* (o *Parelephas*) *columbi* localizado al sur de Estados Unidos; el *Elephas* (o *Archidiskodon*) *imperator* muy frecuente en la costa del Pacífico, Texas, Nuevo México, Florida y México; los últimos elefantes americanos sobrevivieron hasta el v milenio a.C. Distintas especies de bisonte estuvieron abundantemente representadas en América del Norte durante el pleistoceno, extinguiéndose en periodos históricos: *Bison priscus*, *B. taylori*, *B. antiquus*, *B. occidentalis*, etcétera.

Entre los carnívoros se encuentran en todo el continente distintas especies del género *Smilodon*, similar al tigre diente-de-sable (*Machairodus*) del Viejo Mundo.

Los grandes desdentados: *Megatherium*, *Megalonyx*, *Mylodon*, *Neomylodon* (o *Glossotherium*), *Glyptodon* (o armadillo gigante), etcétera.

Camélidos de los géneros *Palasolama* (forma fósil de los guanacos y vicuñas), *Camelops*, *Macrauchenia*, etcétera.

¿Desde qué momento geológico tenemos pruebas fehacientes de la existencia del hombre en América? ¿En qué consisten tales pruebas? Los nuevos métodos de determinación cronológica, sobre todo el C14, permiten actualmente concretar estos puntos.