



Tipos de mamíferos

UNIDAD II

GERARDO DE JESUS CERIBELLI SANTIAGO 8A



Los Tipos de Mamíferos en la Fauna Silvestre

Introducción

Los mamíferos son un grupo de animales vertebrados caracterizados por la presencia de glándulas mamarias, pelo y una estructura ósea avanzada que les permite adaptarse a diversos ecosistemas. En la fauna silvestre, estos animales juegan un papel fundamental en el equilibrio ecológico, participando en la cadena alimentaria como depredadores, presas y dispersores de semillas. Existen tres grandes grupos de mamíferos en la naturaleza: los monotremas, los marsupiales y los placentarios, cada uno con características únicas que los distinguen dentro del rey.

Monotremas: Mamíferos Primitivos

Los monotremas son el grupo más primitivo de mamíferos y se caracterizan por su capacidad de poner huevos en lugar de dar a luz a crías vivas. Este grupo está representado por especies como el ornitorrinco (*Ornithorhynchus anatinus*) y los equidnas. *Taquiiglósidos*),

Marsupiales: Mamíferos con Bolsillo

Los marsupiales son otro grupo de mamíferos silvestres que se distinguen por su sistema reproductivo único. A diferencia de los placentarios, sus crías nacen en un estado muy prematuro y completan su desarrollo en una bolsa externa llamada marsupio. Dentro de esta categoría se encuentran especies como los canguros (*Macropodidae*), los koalas (*Phascolarctos cinereus*) y las zarigüeyas (*Didelphidae*). Aunque la mayoría de los marsupiales se encuentran en Australia, también hay especies en América, como la zarigüeya común.

Placentarios: La Mayoría de los Mamíferos

Los mamíferos placentarios constituyen el grupo más diverso y abundante dentro de la fauna silvestre. Se caracterizan por desarrollar a sus crías dentro del útero materno, donde reciben nutrientes a través de la placenta. Este grupo incluye una enorme variedad de especies adaptadas a diferentes hábitats, como los felinos (*Felidae*), los cánidos (*Canidae*), los primates (*Primates*), los roedores (*Rodentia*) y los cetáceos (*Cetacea*), entre otros.

Los placentarios han logrado colonizar todos los ecosistemas del planeta, desde los polos hasta los desiertos, gracias a su capacidad de adaptación y a la diversidad de estrategias de supervivencia que han desarrollado.

Conclusión

Los mamíferos silvestres se dividen en tres grandes grupos: los monotremas, los marsupiales y los placentarios. Cada uno de ellos presenta adaptaciones únicas que les han permitido sobrevivir y prosperar en distintos entornos naturales. Su papel en el ecosistema es esencial, ya que regulan poblaciones de otras especies, dispersan semillas y contribuyen al equilibrio de los ecosistemas. Conocer y proteger la diversidad de mamíferos en la fauna silvestre es fundamental para la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de los ecosistemas en todo el mundo.