



El registro fósil muestra que las aves evolucionaron junto a los dinosaurios durante el período Jurásico hace 160 millones de años. El fósil más conocido es el archeopteryx, que era aproximadamente del tamaño de un cuervo.

Las aves son animales vertebrados generalmente adaptados al vuelo, aunque muchos también pueden correr, saltar, nadar y bucear. Algunos, como los pingüinos, han perdido la capacidad de volar, pero conservaron sus alas como vestigio. Las aves se encuentran en todo el mundo y en todos los hábitats y cuentan con una gran diversidad de tamaños, siendo el ave más grande es el avestruz que puede llegar a alcanzar los 2,5 metros de altura, y el más pequeño el colibrí, con apenas unos escasos centímetros.

Todo en la anatomía de un pájaro refleja su capacidad para volar ya que en su momento la evolución obró para que colonizaran el cielo. Sus alas, por ejemplo, están perfectamente diseñadas para erigirse en vuelo: el borde delantero es más grueso que el borde trasero, y están cubiertos de plumas que se estrechan hasta una punta.

Los huesos y los músculos del ala también están altamente especializados. El hueso principal, el húmero, que es similar al del brazo de un mamífero, es hueco en lugar de sólido. Los poderosos músculos de vuelo del hombro de las aves se adhieren a la quilla, un hueso exclusivo de esta clase de animales. Por otro lado, las plumas de la cola obedecen a un diseño que permite controlar la dirección.

AVES EXÓTICAS

Escrito por Nuevo Administrador

Martes, 21 de Noviembre de 2023 15:01 - Actualizado Martes, 21 de Noviembre de 2023 15:18

Las aves tienen un sistema digestivo único que les permite comer por lo general durante el vuelo y digerir el alimento más tarde. Incluso la forma en que un pájaro se reproduce está relacionada con el vuelo; en lugar de acarrear el peso de un embrión en el interior de sus cuerpos, ponen sus huevos y los incuban en un nido.

Fuente: National Geographic España

<https://www.nationalgeographic.com.es/animales/aves>