

## CLASIFICACIÓN

Reino Animal	
Vertebrados	Invertebrados
:: Peces :: Anfibios :: Reptiles :: Aves :: Mamíferos	:: Porífero :: Cnidario o celenterados :: Platemintos :: Nematodos :: Anélidos :: Moluscos :: Artrópodos :: Equinodermos

### VERTEBRADOS

Este grupo de animales se caracteriza por poseer un esqueleto interno articulado, que le permite moverse y a la vez sostener su cuerpo. Habitualmente su cuerpo puede ser dividido en cabeza, tronco y extremidades.



**PECES:** Son los primeros vertebrados que aparecieron en el planeta Tierra y los que habitan en los mares y masas de agua dulce de diferentes partes del mundo. Su tamaño es diverso, se cuenta con el diminuto gobio pigmeo de 1 cm hasta con el gigante tiburón ballena de 12 metros. Su alimentación es muy variada: algunos consumen plantas acuáticas, otros tienen filtros para capturar pequeñas sustancias suspendidas en el agua, y otros, se alimentan de otros peces.

### Ejemplos

**Peces:**

*Peces caribeños.*

**Anfibios:**

*Metamorfosis de rana.*

**ANFIBIOS:** son los primeros vertebrados que evolucionaron su sistema para dejar de vivir en el agua y pasar a la tierra. Hace más de 370 millones de años que existen y aún se siguen reproduciendo. Se han detectado más de 4.550 especies y aún se sigue investigando sobre la vida de estos seres. Lo más característicos de los anfibios es su modo de reproducción y crecimiento: ponen huevos en el agua, nacen pequeñas larvas con aletas y branquias, y crecen desarrollando los pulmones y perdiendo las branquias para vivir en la tierra. No obstante, existen anfibios, como el ajolote, que no pierde las branquias y habita siempre en el agua.





### Ejemplos

#### Reptiles:

*Serpiente.*

#### Aves:

*Águila.*

#### Mamíferos:

*Mono.*

**REPTILES:** son seres que evolucionaron de los anfibios. Esto se puede observar en la estructura sólida de sus huevos que les permite crecer desde el inicio en la tierra. La yema de estos huevos facilita el desarrollo del embrión por lo que nacen pequeñas replicas de los adultos en vez de larvas. Actualmente existen más de 6500 especies de estos seres, entre ellos se distingue el lagarto, la serpiente venenosa, el cocodrilo, etc. Se los encuentra en todos los continentes menos en la Antártida.

**AVES:** es el grupo de animales que más signos de evolución ha mostrado. Se caracterizan por sus variadas plumas y capacidad de volar, han conquistado el aire, la tierra, el agua y los cinco continentes. Se distinguen más de 9.000 especies, todas ponen huevos, hay de diversos tamaños, se cuenta con el colibrí de unos pocos gramos de peso y con las grandes águilas de más de 2 m.



**MAMÍFEROS:** en este grupo se incluye al ser humano, pero existen 4.000 especies más. Habitan casi todas las partes del mundo, desde las áreas más heladas hasta las regiones más ardientes. Se caracterizan por su pelaje y por poseer glándulas mamarias para alimentar a sus crías. Todos son vivíparos, excepto los monotremas que son ovíparos.

