

GLOSARIO

1. **TAXONOMIA ANIMAL:** Taxonomía tiene su origen en un vocablo griego que significa "ordenación". Se trata de la ciencia de la clasificación que se aplica en la biología para la ordenación sistemática y jerarquizada de los grupos de animales y de vegetales.
2. **REINO:** Para la biología, un reino es una de las grandes subdivisiones que permiten clasificar a los seres naturales según sus características comunes.
3. **FUNGI:** En biología el término fungí (latín, literalmente "Hongos").
4. **FILO:** En biología, filum o filo, es el rango de clasificación que está entre reino y clase. En botánica se suele emplear el término división en lugar de filo, siendo ambos términos equivalentes. Existen alrededor de 31 filums.
5. **ARTROPODOS:** Filum de invertebrados con simetría bilateral, el cuerpo segmentado y recubierto por un tegumento duro (exoesqueleto) y las patas articuladas.
6. **PORIFERAS:** Son animales marinos, que viven fijos e inmóviles en el fondo del mar. Uno de los más conocidos es la esponja de baño
7. **PLATELMINTOS:** Filum de gusanos generalmente hermafroditas y parásitos, de cuerpo aplanado, desprovisto de apéndices y de aparato respiratorio diferenciado.
8. **ANÉLIDOS:** Filum de gusanos de cuerpo cilíndrico o aplanado y segmentado en anillos.
9. **ECHINODERMATA:** Los equinodermos son un filo de animales deuteróstomos exclusivamente marinos y bentónicos. Su nombre alude a su exclusivo esqueleto interno formado por ósculos calcáreos.
10. **SUBFILO:** Significa cada uno de los taxones, de categoría inmediatamente inferior, derivados de un filo.
11. **UROCORDADOS:** Subfilo de animales cordados cuya cuerda dorsal (notocorda) se halla localizada en la cola y caracterizados además por segregar una túnica que los protege; son organismos solitarios o coloniales que viven fijados a un sustrato.
12. **CEFALOCORDADO:** Subfilo de animales cordados cuya cuerda dorsal (notocorda) se extiende de un extremo a otro del cuerpo.
13. **CLASE:** En Biología una clase refiere a un grupo taxonómico que comprende varios órdenes de plantas o animales que presentan varios caracteres en común.
14. **ANFIBIO:** El término anfibio permite nombrar al animal que puede vivir tanto en tierra como sumergido en el agua (doble vida)
15. **TETRÁPODOS:** Grupo sin categoría taxonómica que incluye a todos los animales vertebrados terrestres (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y hace referencia a la posesión de dos pares de extremidades.
16. **DEVÓNICO:** Es el cuarto de la era paleozoica o primaria, sigue al período silúrico y precede al período carbonífero; se extiende desde hace unos 395 millones de años hasta hace unos 345 millones de años.
17. **ACANTHOSTEGA:** Es el tetrápodo conocido más antiguo.[1] [2] Habitó las marismas de finales del Devónico hace 370-360 millones de años. Se trata de un fósil transicional entre los peces sarcopterigios y los anfibios.
18. **ICHTHYOSTEGA:** Es un género extinto de tetrápodos que vivió durante el Devónico Superior, aproximadamente hace 367 a 362,5 millones de años.

- 19. CACOPS:** Es un género extinto de temnospóndilo que vivió a finales del período Pérmico, en lo que hoy es Norteamérica.
- 20. ORDEN:** Se refiere a un orden taxonómico, en el cual se establecen los organismos.
- 21. GIMNOFIONES:** Son anfibios vermiformes o serpentiformes de hábitos marcadamente fosoriales.
- 22. URODELOS:** son un clado de anfibios compuesto por más de 650 especies vivas que se distribuyen en los continentes del hemisferio norte.
- 23. METAMORFOSIS:** se utiliza este término para referirse al proceso de transformación de las crías de algunos animales hasta llegar al estado adulto.
- 24. FAMILIA:** Es un grupo de organismos relacionados. Dentro de la clasificación biológica la familia agrupa a los géneros que están relacionados entre sí. Por ejemplo, nuestra familia es Hominidae, los homínidos.
- 25. SEYCHELLES:** Las Ranas de Seychelles son naturales de las islas Seychelles, al noreste de Madagascar. Este grupo de ranas está compuesto de tres especies. Estas ranas son terrestres. Los huevos los depositan en la tierra, en una sustancia gelatinosa. En un caso nacen las ranitas ya formadas. En las otras dos especies los renacuajos son llevados en la espalda o bien por la madre o el padre, depende de la especie, hasta que sufren la metamorfosis.