



Animales: clasificación

Los animales son seres vivos que cumplen un ciclo vital: nacen, crecen, se desarrollan, se reproducen y mueren.

A diferencia de las plantas, los animales pueden moverse por sus propios medios y están adaptados para arrastrarse, saltar, volar, nadar, caminar, correr, etc. Se los llama **heterótrofos** ¿Sabés por qué? Porque se alimentan de otros seres vivos, como por ejemplo, plantas y animales.

Además, se clasifican en dos grandes grupos:

Vertebrados: <i>presentan columna vertebral</i>	Invertebrados: <i>no presentan columna vertebral</i>
<p>Peces: viven en el agua, tienen aletas y escamas. Respiran por branquias. Son ejemplo los peces como el tiburón, pacú, pejerrey.</p>	<p>Poríferos: sus cuerpos son cilíndricos y tienen poros, viven en el agua y se adhieren a las rocas. Por ejemplo, la esponja de mar.</p> 
<p>Anfibios: cuando son jóvenes viven en el agua y cuando crecen pueden vivir en la tierra. No tienen ni pelo, ni escamas, ni plumas. Son ejemplo, las ranas y los sapos.</p>	<p>Cnidarios: tienen el cuerpo en forma de bolsa, con una sola abertura (boca y ano). Por ejemplo, anémonas de mar, corales y medusas.</p> 
<p>Reptiles: se desplazan reptando o caminando, tienen escamas o placas cubriendo su cuerpo y respiran por pulmones. Las iguanas, lagartos, serpientes, son alguno de ellos.</p>	<p>Anélidos: están formados por anillos o segmentos. Son largos y blandos, como las lombrices y gusanos.</p> 
<p>Aves: tienen plumas, alas y pico. Son animales aeroterrestres, aunque algunos pueden nadar. Las gallinas, patos, palomas, pinguinos pertenecen a este tipo.</p>	<p>Moluscos: son blandos, algunos presentan caparazones o valvas para cubrir su cuerpo. Las almejas, calamares, pulpos, babosas, caracoles, son algunos ejemplos.</p> 
<p>Mamíferos: se caracterizan por presentar mamas y respiran por pulmones. La mayoría están cubiertos de pelos. Son ejemplos, los perros, gatos, vacas, delfines, murciélagos.</p>	<p>Equinodermos: tienen el cuerpo cubierto de un esqueleto externo con espinas y viven en el mar, como los erizos y las estrellas de mar.</p> 
<p>Artrópodos: tienen patas articuladas, el cuerpo dividido en segmentos y cubierto por una sustancia dura que los protege. Las arañas, los insectos y los crustáceos, son buenos ejemplos.</p>	

Los animales son consumidores, ya que no pueden elaborar sus propios alimentos y, de acuerdo a lo que coman, pueden ser:

- **Carnívoros:** se alimentan de carne de otros animales.
- **Herbívoros:** se alimentan de vegetales.
- **Omnívoros:** comen tanto vegetales, como animales.

Para el diccionario:

La Zoología es la ciencia que estudia los animales.



¿Sabés qué es la biodiversidad?

La diversidad biológica hace referencia a la gran variedad de formas de vida en el planeta. Esto quiere decir que el conjunto de todas las especies de animales, plantas, hongos y microorganismos que forman parte del planeta tierra, sumado a los ecosistemas que ellos habitan, se conoce como **biodiversidad**.



El 22 de mayo es el día internacional de la biodiversidad

El **INTA** se suma a todas las organizaciones que proponen el uso sostenible de especies de flora y fauna silvestres para conservar su capacidad, a fin de que puedan ser usados por generaciones futuras. Es muy importante mantener la diversidad biológica y el equilibrio entre la conservación de la naturaleza y el desarrollo de las poblaciones.

Existen muchas actividades que ponen en peligro los ecosistemas y por lo tanto la biodiversidad. El INTA trabaja para reducir el uso indiscriminado de fertilizantes y agroquímicos que dañan a muchas especies de animales y vegetales. Lo hace a través del *control biológico*, que es la incorporación de ciertos insectos, parásitos y otros microorganismos con el fin de combatir plagas o malezas y obtener mejores y más sanos cultivos.