

CLASIFICACIÓN DE ANIMALES POR SU ALIMENTACIÓN

1. Definición:

Se basa en los tipos de alimentos que consumen los animales y se divide en varias categorías principales:

1.1. Carnívoros:

Los carnívoros son animales que **se alimentan principalmente de otros animales**.

Dependen de la carne como fuente principal de alimento y tienen adaptaciones físicas para cazar, atrapar o desgarrar a sus presas.

Ejemplos de carnívoros incluyen los leones, los tigres, los lobos y los halcones.

1.2. Herbívoros:

Los herbívoros son animales que **se alimentan principalmente de plantas**. Su dieta consiste en hierbas, hojas, tallos, raíces y en algunos casos, frutas y semillas.

Ejemplos de herbívoros incluyen las vacas, los conejos, los ciervos y los caballos.

1.3. Omnívoros:

Los omnívoros son animales **que consumen tanto plantas como animales**. Tienen una dieta variada que incluye una combinación de alimentos de origen vegetal y animal.

Los seres humanos son un ejemplo de omnívoros, ya que comemos frutas, verduras, carne y otros alimentos.

1.4. Granívoros:

Los granívoros son animales **que se alimentan principalmente de granos y semillas**.

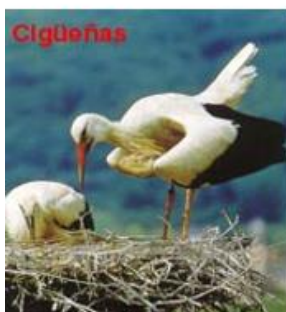
Esto significa que su comida principal consiste en cosas como semillas de plantas, granos de cereal y nueces.

Los granívoros pueden ser diferentes tipos de animales, como pájaros, ratones, ardillas y otros, que tienen dientes o picos diseñados para comer estas pequeñas partes de las plantas.

Estas son algunas de las principales categorías de clasificación de animales por su alimentación, pero en la naturaleza, existen muchas variaciones y adaptaciones específicas en la dieta de los animales, lo que hace que la clasificación sea a veces más compleja.

Alimentación de las aves

- Según su alimentación las aves pueden ser:
- **Insectívoras:** Comen insectos. Por ejemplo la golondrina y el abejorro.
- **Herbívoras:** Se alimentan principalmente de hierbas, frutos y semillas. Algunas se alimenta casi sólo de semillas, como la perdiz, que reciben el nombre de granívoras.
- **Carnívoras:** Se alimentan de carne, por ejemplo el águila y el buitro.
- **Omnívoras:** Se alimentan de animales y plantas, por ejemplo, la gallina.



2. DAR EJEMPLOS DE ANIMALES CON GRÁFICOS

2.1. Carnívoros:

los leones, los tigres, los lobos y los halcones.

HABITAT: Hay que recordar que el hábitat es el lugar donde los seres vivos viven y crecen naturalmente.

HABITAT DEL LEÓN: Bosques y Selvas. Es importante destacar que el hábitat del león ha disminuido significativamente debido a la pérdida de tierras debido a la expansión humana y la agricultura, lo que ha llevado a que muchas poblaciones de leones estén en peligro de extinción. La conservación de su hábitat y la protección de esta especie son esenciales para su supervivencia a largo plazo.

HABITAT DEL TIGRE: Sus hábitats específicos pueden variar según la subespecie y la región geográfica, generalmente se pueden encontrar en los siguientes tipos de hábitat:

Bosques Tropicales y Selvas.

Montañas y Terrenos Escarpados:

Áreas de Humedales: Los tigres también pueden habitar en áreas de humedales, como pantanos y estuarios, donde pueden encontrar una variedad de presas y agua.

HABITAT DE LOS LOBOS:

Montañas. Es importante destacar que los lobos son animales adaptativos que pueden sobrevivir en una variedad de hábitats, siempre y cuando tengan acceso a suficientes presas y refugio adecuado.

HABITAT DE LOS HALCONES: Bosques y montañas.

Desiertos: Algunas especies de halcones, como el halcón de cola roja y el halcón de la pradera, se encuentran en hábitats desérticos, donde cazan lagartijas y otros animales adaptados a condiciones áridas.

2.2. Herbívoros:

las vacas, los conejos, los ciervos y los caballos.

HABITAT DE LA VACA: Son animales criados por el ser humano para la producción de carne, leche y otros productos. Su hábitat principal es el entorno controlado por el ser humano, como granjas y ranchos, donde se les proporciona alimento, agua y refugio. Las vacas son animales domesticados y dependen en gran medida de los cuidados humanos para sobrevivir y prosperar.

HABITAT DEL CONEJO: Su hábitat puede variar según la especie y la ubicación geográfica, pero generalmente se pueden encontrar en los siguientes tipos de hábitats.

Praderas y Pastizales.

Bosques.

HABITAT DE LOS CIERVOS: Los bosques, habitan en praderas y pastizales donde pueden encontrar pasto y vegetación herbácea.

HABITAT DE LOS CABALLOS: Son animales domesticados que se encuentran en todo el mundo, en una variedad de hábitats.

Los pastizales y las praderas son hábitats naturales donde los caballos pueden encontrar una abundante fuente de pasto y forraje.

Los caballos domesticados son comunes en áreas urbanas y rurales, donde son mantenidos como animales de trabajo, compañía o deporte.

Es importante destacar que la capacidad de los caballos para adaptarse a diferentes hábitats depende en gran medida de la raza y el entrenamiento.

2.3. Omnívoros:

Los seres humanos son un ejemplo de omnívoros, ya que comemos frutas, verduras, carne y otros alimentos.

Los seres humanos tienen una capacidad excepcional para adaptarse a una amplia variedad de hábitats en todo el mundo. Nuestra capacidad para modificar y adaptar nuestro entorno nos ha permitido habitar prácticamente en todos los rincones de la Tierra.

2.4. Granívoros:

Los granívoros pueden ser diferentes tipos de animales, como pájaros, ratones, ardillas y otros, que tienen dientes o picos diseñados para comer estas pequeñas partes de las plantas.

HABITAT DE LOS PÁJAROS:

Los pájaros, o aves, son una clase diversa de animales que se pueden encontrar en una amplia variedad de hábitats en todo el mundo.

Bosques y Bosques Tropicales: Muchas aves habitan en bosques y selvas tropicales, donde encuentran una gran diversidad de plantas y alimentos, así como refugio en la densa vegetación.

Acuáticos: Algunas aves, como pingüinos y alcatraces, pasan la mayor parte de su vida en el agua, ya sea en el océano o en cuerpos de agua dulce.

Áreas Costeras: Las áreas costeras, como playas, marismas y manglares, son hábitats importantes para muchas aves acuáticas, como gaviotas, flamencos y garzas.

HABITAT DE LOS RATONES:

Algunos de los hábitats comunes donde se encuentran los ratones incluyen: Áreas

Rurales: En zonas rurales, los ratones pueden vivir en granjas y campos agrícolas, donde a menudo se convierten en plagas agrícolas.

HABITAT DE LAS ARDILLAS:

Las ardillas son comunes en bosques, donde encuentran refugio en los árboles y se alimentan de nueces, semillas, frutas y otros alimentos disponibles en la vegetación arbórea.

Zonas Urbanas y Suburbanas: Algunas especies de ardillas, se han adaptado a vivir en áreas urbanas y suburbanas, donde a menudo se alimentan de alimentos proporcionados por los humanos y encuentran refugio en árboles y edificios.

Parques y Jardines: Los parques, jardines y áreas verdes urbanas son hábitats comunes para las ardillas en áreas urbanas y suburbanas. Aquí, las ardillas pueden encontrar alimento y refugio.

3. SU FORMA DE REPRODUCCIÓN:

ANIMAL	ALIMENTACION	REPRODUCCIÓN
LEÓN	Carnívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
TIGRE	Carnívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
LOS LOBOS	Carnívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
LOS HALCONES	Carnívoros	Las aves son ovíparas, es decir, se reproducen por huevos.
LA VACA	Herbívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.

CONEJO	Herbívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
LOS CIERVOS	Herbívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
LOS CABALLOS	Herbívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
PAJAROS	Granívoros	Las aves son ovíparas, es decir, se reproducen por huevos.
RATONES	Granívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.
ARDILLAS	Granívoros	Vivíparos: Son animales que se forman en el vientre materno.