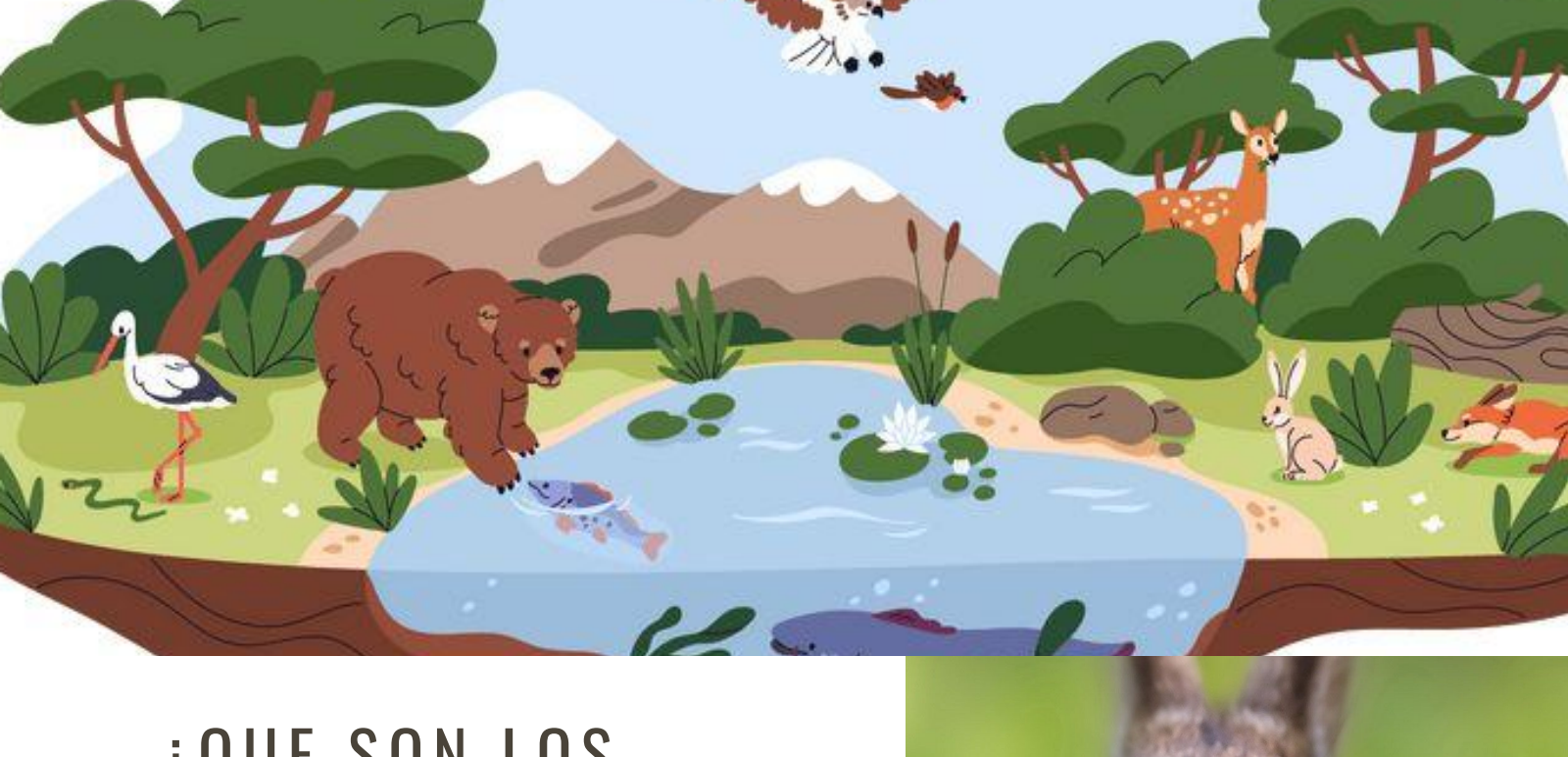


LOS SERES VIVOS



¿QUE SON LOS SERES VIVOS?

son organismos que tienen características como el crecimiento, la reproducción, la respuesta a estímulos, el metabolismo y la capacidad de adaptarse a su entorno para sobrevivir. Están formados por células y pueden ser de diferentes tipos, como animales, plantas, hongos, bacterias y protozoos.



CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS



- Organización: Los seres vivos están compuestos por células, que son las unidades básicas de la vida.
- Metabolismo: Los seres vivos realizan procesos metabólicos, como la fotosíntesis, la respiración y la digestión, para obtener energía y nutrientes.
- Crecimiento y desarrollo: Los seres vivos crecen y se desarrollan a lo largo de su vida, desde la fertilización hasta la madurez.
- Reproducción: Los seres vivos se reproducen para generar descendencia y asegurar la continuidad de la especie.

TIPOS DE SERES VIVOS

1- Plantas

- Características: Multicelulares, autótrofas, pared celular de celulosa.

- Ejemplos: Árboles, flores, hierbas.

2- Animales

- Características: Multicelulares, heterótrofos, movimiento y respuesta a estímulos.

- Ejemplos: Mamíferos, aves, reptiles, insectos.



MÁS INFORMACIÓN EN:

SERES VIVOS: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y CICLO DE VIDA. (S/F). RECUPERADO EL 10 DE MARZO DE 2025, DE [HTTPS://CONCEPTO.DE/SERES-VIVOS/](https://CONCEPTO.DE/SERES-VIVOS/)