



Los

Reinos de la Naturaleza (6º Primaria)

Los seres vivos se agrupan en cinco grandes reinos según sus características. Estos reinos son:

1. Reino

- **¿Quiénes están aquí?** Las bacterias.
 - **Características:**
 - Son
 - No tienen núcleo (se llaman).
 - Pueden vivir en muchos lugares, incluso en .
 - **Ejemplo:** Bacteria del yogur, bacteria que provoca caries.
-

2. Reino Protista

- **¿Quiénes están aquí?** Organismos con núcleo.
 - **Características:**
 - Viven en el agua o en lugares húmedos.
 - Algunos hacen la fotosíntesis, otros comen otros seres vivos.
 - **Ejemplos:** La ameba, el paramecio, las algas unicelulares.
-

3. Reino Fungi ()

- **¿Quiénes están aquí?** Los .
- **Características:**

- Pueden ser o .
 - No hacen fotosíntesis.
 - Se alimentan de restos de otros vivos.

● **Ejemplos:** Champiñón, del pan, levadura.

4. Reino (Plantas)

- **¿Quiénes están aquí? Todas las plantas.**
 - **Características:**
 - Son **pluricelulares** (muchas células).
 - Hacen la **photosíntesis** (convierten la luz del sol en alimento).
 - No se mueven de lugar.
 - **Ejemplos:** Árboles, flores, césped, cactus.

5. Reino (Animales)

- ¿Quiénes están aquí? Todos los **animales**.
 - **Características:**
 - Son .
 - No hacen .
 - Se **mueven** y **reaccionan** al entorno.
 - **Ejemplos:** Perros, gatos, peces, aves, insectos, humanos.



Resumen

Reino	Tipo de célula	Ejemplos
Monera		Bacterias
Protista		Ameba, algas unicelulares
Fungi		Champiñón, moho
Plantae		Rosa, roble, pasto
Animalia		Gato, abeja, ser humano