



Los Cinco Reinos de la Naturaleza (6º Primaria)

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

1. 👑 Reino Monera

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

2. 🦠 Reino Protista

- ¿Quiénes están aquí? Organismos **unicelulares** 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 (Hongos)

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

- Pueden ser unicelulares o pluricelulares.
 - No hacen fotosíntesis.
 - Se alimentan de restos de otros seres vivos.
 - **Ejemplos:** Champiñón, moho del pan, levadura.
-

4. 🌿 Reino Plantae (Plantas)

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

5. 🐾 Reino Animalia (Animales)

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



Resumen

Reino	Tipo de célula	Ejemplos
Monera	Unicelular sin núcleo	Bacterias
Protista	Unicelular con núcleo	Ameba, algas unicelulares
Fungi	Uni o pluricelular	Champiñón, moho
Plantae	Pluricelular	Rosa, roble, pasto
Animalia	Pluricelular	Gato, abeja, ser humano