



## 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