**Fecha: febrero 25-26**

**Compromiso:**

1. Recorto y pego los siguientes mapas en el cuaderno de Ciencias Naturales.
2. Diseño una cartilla de manera creativa (en hojas de block, con dibujos o imágenes) en donde pueda identificar las características, clasificación y tipos de cada uno de los reinos. Para ello, puedo indagar en libros, revistas o internet y pegar imágenes que representen cada una de éstas. Este compromiso debo llevarlo el próximo miércoles 4 de marzo.

**CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS**

¿Sabías que?... Los científicos para poder identificar las más de 10 millones de especies diferentes que hay en la tierra clasifican a los seres vivos en grupos y subgrupos, basándose en sus características físicas.



Los seres vivos se dividen en cinco reinos:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REINO** | **MONERA** | **PROTISTA** | **HONGOS** | **PLANTAS** | **ANIMALES** |
| **Número de células** | Unicelular | UnicelularPluricelular | UnicelularPluricelular | Pluricelular | Pluricelular |
| **Tipo de células** | Procariotas | Eucariotas | Eucariotas | Eucariotas | Eucariotas |
| **Nutrición** | AutótrofosHeterótrofos | AutótrofosHeterótrofos | Heterótrofos | Autótrofos | Heterótrofos |
| **Organismos** | Bacterias, cianobacterias | Algas, protozoos (ameba, paramecio) | Setas, levaduras, mohos | Musgos, helechos, plantas con flores y plantas sin flores | Esponjas, gusanos, peces, anfibios, reptiles, pájaros, mamíferos. |
|  |  |  |  |  |