



Diferenciación de los reinos y grupos de seres vivos

Presentación

Tarea



Los seres vivos se clasifican en cinco reinos: móneras, protocistas, hongos, vegetales y animales. Dentro de ellos, a su vez, podemos encontrar distintos grupos y subgrupos de organismos. Estos reinos y grupos presentan unas características propias que permiten diferenciarlos entre sí.

El objetivo de esta actividad es que comprendas las características diferenciales de los reinos y grupos de seres vivos.

Antes de realizar la actividad, repasa lo que has aprendido respondiendo a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se llaman los distintos reinos de los seres vivos?
- ¿Qué características tiene cada uno de estos reinos?
- ¿Existen diferentes grupos dentro de cada reino?
- ¿Cuáles son?
- ¿Todos los grupos de un mismo reino comparten las mismas características?

Procedimiento:

- 1.º Escribe los cinco reinos en los que se clasifican los seres vivos en un papel.
- 2.º Anota los diferentes subgrupos que existen en cada uno de los cinco reinos.
- 3.º Indica las características principales de cada uno de los reinos.
- 4.º Indica las características que definen cada uno de los subgrupos.

Organiza la información que has anotado para crear un mapa conceptual. El primer nivel debe estar formado por los reinos de los seres vivos y sus características, mientras que el segundo nivel lo tienen que ocupar los diferentes subgrupos con sus correspondientes características. De este modo habrás creado un esquema que te permitirá clasificar cualquier organismo de una forma rápida y sencilla.