Análisis del video de la clasificación de los seres vivos

Hace miles de décadas los seres vivos se han clasificado de diferente manera, empezando con Aristóteles que él clasificó los seres vivos en los que tenían sangre y en los que no tenían sangre hasta que en la edad media san Isidoro los clasifico en tres partes los feroces, los mansos y los pequeños.

Después de tantos intentos de clasificarlos se dieron muchos problemas, ya que eran muy diversos entonces, se tuvieron que hacer una clasificación mucho más complejo y completa llamada Taxonomía cuyo acercamiento fue de Carlos neo o Carlos bone en 1753 este biólogo los agrupo por sus rasgos morfológico en una jerarquía que abarca desde el reino y las especies, sele han hecho varias modificaciones pero este es el que clasifica mejor Alos seres vivos de la taxonomía actual.

En la taxonomía tiene una clasificación única y un nombre científico que consiste en dos palabras originarias del latín o el griego esto es muy útil, ya que, ya que los nombres comunes variando según el idioma la región geográfica, un nombre representa el género y el otro representa las especies semejantes llegando a los reinos a continuación se mencionaran algunos reinos más significativos.

Reino monera:

En este reino se agrupan todos los organismos unicelulares o procariotas además de ser un organismo de una célula no tiene un núcleo definido, son los seres vivos más simples.

Reino protista:

Este reino es muy diverso y agrupa seres vivos que no son plantas ni animales ni hongos por lo tanto no pueden ser encuadrados con ningún de los otros reinos consta de seres tanto celulares y pluricelulares cuyas disponen de un núcleo definido rodeado de una membrana nuclear, ejemplo la AMEBA.

Reino fungí:

Es traducido como es reino de los hongos incluyendo setas levaduras siendo no plantas ni animales no pueden ser encuadrado en otros reinos

Reino metafitas o plantas:

Existen más de 260,000 especies de estas, las cuales están ancladas al suelo y pueden fabricar su propio alimento a través de la fotosíntesis, necesitando solo agua, luz solar y viento.

Reino metazoos:

Abarcan a los animales y es un reino muy amplio, con variedad de especies, razas, formas de alimentación, procreación etc.

Es nuestra responsabilidad aprovechar el cerebro e inteligencia superior de entre los seres vivos para proteger a los demás, ya que ellos también sienten.