

EL MISTERIO DEL GRAN AZUL

Objetivo general:

1. Comprender la importancia de nuestro océano y lo que podemos encontrar en él.

Objetivos específicos:

1. Plantear distintas teorías respecto a los misterios que se encuentra en el fondo del océano
2. Determinar los factores que impiden una exploración completa de bajo del mar
3. Realizar una breve investigación del océano

Introducción:

Con el pasar del tiempo el planeta tierra ha evolucionado drásticamente provocando cambios en los diferentes seres vivos y ecosistemas, para que los distintos organismos que lo habitan se adapten a los diferentes entornos y cuenten con condiciones adecuadas. Desconocemos gran parte de nuestro planeta, una de las causas es que está conformado por su gran mayoría de agua, por lo tanto, es una de las partes más complejas de indagar, solo se ha evidenciado alrededor del 5% del océano.

El océano conforma el 93,4% de la hidrosfera, además de cubrir un 71% de la superficie del planeta, contiene aproximadamente 3,5 % de sal, 35 gramos por cada litro de agua y se divide en

cuatro secciones: el Ártico, el Atlántico, el Índico y el Pacífico y es el hogar de la mayoría de fauna y flora en el mundo.

¿Pero por qué no hemos visto en su totalidad el océano? Uno de sus principales problemas radica en que cuenta con: grandes profundidades, temperaturas muy bajas, poca visibilidad y cantidades elevadas de presión que empujan a nuestro cuerpo a nivel del mar. Y como segundo conflicto, no puede ser mapeado utilizando radares, ya que el agua obstruye las ondas que transmiten los radios satelitales dando así paso a la teoría principal de nuestro escrito, Los misterios que se encuentran dentro del océano, las diversas criaturas y cosas que nos dejaron a la imaginación estos diversos problemas.

Los misterios de las fosas de las marianas:

Se encuentra en el océano pacifico occidental con 11.050 metros de profundidad. Para esto se tuvieron que hacer varias exploraciones, ya que había demasiados factores que impedían la toma completa de esta fosa. La primera exploración fue el Challenger en 1875, que registró una profundidad de 8.184 metros; años después en 1960, la expedición realizada por Aguste Piccard junto a Don Walsh, alcanzó por primera vez los 10.911 metros y en 2012, se realizó la exploración a cargo de James Cameron que consiguió los 10.908 metros y ya finalmente la máxima profundidad estimada 11.050 metros, ocupando el puesto del punto más profundo en nuestra tierra, todavía cabe señalar que es tal su profundidad que si colocamos el monte Everest dentro de ella aún faltarían 2.000 metros para que ocupe el tamaño de esta fosa. Esta yace con oscuridad absoluta impidiendo que se vean todos los seres que se encuentran en ella. ¿Qué o quién es lo que vive allí?

Iniciando con las teorías más conocidas: Las Sirenas criaturas submarinas que son mitad peces y mitad humanos, El leviatán mezcla entre una serpiente de mar y una ballena. El calamar gigante que cuenta con 18 metros de longitud y habita en profundidades entre 250 y 1500 metros, dándonos una esperanza de que tal vez se encuentren en esta gran fosa o también a lo largo del océano.

Para concluir en este escrito, pudimos observar la posibilidad de un nuevo mundo bajo las profundidades de nuestro océano con seres míticos que aún no podemos ni afirmar ni negar su existencia, y como desconocemos gran parte del océano minimizando así la importancia de este y lo que hace por nuestro planeta.