

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN

NOMBRE: Paula Andrea Torrijos Berrio

CÓDIGO: 084601452014

QUIMICA AMBIENTAL

TÍTULO DEL VIDEO RESEÑADO: La Travesía De La Vida y La Invasión De Medusas

EL ORIGEN DE NUEVAS ESPECIES Y NUEVOS SERES

1. RESUMEN

La travesía de la vida es una evolución constante, el origen animal es un relato escondido en medio de teorías, muestras de laboratorio y aún así la raíz propia de la existencia del ser humano, cada documental observado es un viaje a través del tiempo, una aventura de la naturaleza, como involucrar la esponja en tres disciplinas progresivas, juega un papel importante en vida de otros muchos animales y como la medusa es la grandiosa de la historia, los biólogos parte de esta investigación científica en que describen lo extraordinario de las esponjas, hace 500 millones de años vieron a este individuo y no de le dieron importancia hoy en día es parte de la sorprendente historia en el recorrido de la vida, las medusas fantásticas elementales, son admirables. Por ser animales prehistóricos han sobrevivido durante mil millones de años, Costas del norte de Australia, África, Asia se presenta a diario un caso aterrador como lo es la picadura de una medusa, puede llegar hasta la muerte por la expulsión de su veneno; son ejércitos capaces de asfixiar ecosistemas enteros y acabar con otras formas de vida; los mares están cambiando y por ello las medusas y las

esponjas guardan una clave que permite entender el futuro de los océanos, divagan por las corrientes buscando su propio territorio.

2. VALORACIÓN CRÍTICA

Es necesario cuestionarse de donde provenimos y también de donde provienen los animales, como es posible que permanezcan en el mar, el anterior relato presentado da un giro inesperado tanto para los biólogos, como para los científicos ya que la diversidad de las esponjas y las medusas son la categoría más antigua como la ciencia misma, Describirlas hace novecientos millones de años era imposible, ahora en la actualidad nos revelan sus secretos como: las formas indefinidas, sus diferentes hábitats, son pequeñas estructuras microscópicas en un deslumbrado tamaño difiriendo en sus grandiosos misterios de reproducción. La búsqueda de animales tan complejos que hacen parte de la naturaleza desnudan nuestra propia raíz de evolución, como seres humanos esbozamos nuevas ideas que yacen de las esponjas y medusas. la materia es inagotable , la adaptación hace acrecentar la variedad en el mar, el ADN es un secreto que aguarda la forma de adquirir espículas para lanzar veneno.

Al finalizar los documentales resalto la formación de los parentescos simbióticos y extraños de las esponjas y las medusas, destaco su gran aparición, también destaco a los científicos que se atrevieron a averiguar los secretos que esconden, su importancia en el mar y en la manera de reproducirse.