

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA
FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN
IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN
NOMBRE: DIEGO VALDEZ CARO
CÓDIGO: 084651422013
VERTEBRADOS
TÍTULO DE LA LECTURA RESEÑADA: CRIATURAS TENEBROSAS

TITULO: CRIATURAS TENEBROSAS
1. Resumen
<p>En este gran video podemos ver la gran variedad de vida marina que existen en los océanos más profundos de la tierra por ejemplo en el abismo Challenger el cual tiene una profundidad la cual cabría el monte Everest, están profundos que el ser humano para llegar a dichas profundidades tiene que transportarse en sumergibles para explorar un mundo con criaturas para entender, la zona pelágica tiene 5 sub divisiones que son: 1 zona epipelagica la cual contiene aguas poco profundas. 2 zona meso pelágica comprende las aguas cuya profundidad es igual que la distancia de 10 canchas de futbol, en estas profundidades se encuentra el calmar de jumbo. 3 zona batipelágica llamada también zona de media noche y es el inicio del océano profundo donde se encuentra especies de animales que crean su propia luz llamada bioluminiscencia en estas aguas fue hallado el pez duende, el pez hacha y el pulpo transparente y algunas especies más. 4 zona abisal es la zona donde ya el agua está bajo cero y produce que el metabolismo de los peces vaya más lento y por lo tanto hace que duren más años. 5 laderas abisales al principio se creía que no era más que solo los residuos de los demás tipos de océanos pero en 1970 se ha descubierto una forma de vida espectacular y han hallado los volcanes marinos llamados hidrotermales junto a ellos habían hileras de corales, los científicos se han dado cuenta que este ecosistema era mantenido por dichos termales, en dichas aguas aun hay peces que se adaptan a ellas y sobreviven adaptándose a su entorno.</p>
1. VALORACIÓN CRÍTICA
<p>Es maravilloso ver como la vida inicia y se mantiene en su desarrollo, es fascinante ver como la especie animal sobrevive adaptándose a los recursos que les brinda la naturaleza, siendo el mar el 70% del planeta tierra es un mundo totalmente lleno de vida y sorprendente con cada uno de los ecosistemas que existe en él, es nuestra responsabilidad hacer de un lugar para aprender cada día más.</p>