

**UNIVERSIDAD DEL TOLIMA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN**  
**IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN**

**NOMBRE: Emilce Torres Toscano**

**CÓDIGO: 084651412013**

**MUNDO ANIMAL - VERTEBRADOS**

**TÍTULO DE LA LECTURA RESEÑADA: Criaturas Tenebrosas**

TITULO: Criaturas Tenebrosas
<p>1. RESUMEN (450 palabras máximo)</p> <p>En la zona Batipelágica, a veces llamada la zona de media noche o de completa oscuridad, aquí es donde comienza el océano profundo. En un mundo carente de luz la mayoría de sus habitantes crean su luz propia llamada bioluminiscencia, una reacción bioquímica al interior de una criatura. En la fría y oscura región entre los 915 y los 3.960 metros, no hay rocas, ni fondo donde esconderse, lo que llevo a que las criaturas evolucionaras para poder sobrevivir. El pez duende, el pez hacha, y la holoturia rosa son algunas de las criaturas que viven en esta zona.</p> <p>Este lugar cuenta con nieve marina, formada por restos fragmentados de plantas, criaturas muertas y sus desechos fecales que descienden desde el océano superior.</p> <p>La transparencia es una de las adaptaciones destacables que las criaturas de la zona pelágica usan para sobrevivir en la zona de media noche.</p> <p>En la pendiente, existe un habitat único en el océano profundo con una estructura propia y marcada, sus habitantes son algunas de las criaturas que menos comprendemos en el mundo, allí encontramos especies como el pez murciélago que destaca por parecer tener patas, lo que en realidad son aletas pectorales lo que al parecer lo ayudan a caminar o estabilizarse en el fondo.</p> <p>El abismo o la zona abisal comprende desde los 3.960 metros hasta los 6.100 metros desde la superficie, en el abismo las temperaturas caen desde poco más de 6° hasta casi el punto de congelación, y debido a esto los niveles de salinidad se elevan, lo que hace el agua más densa cada uno de estos cambios constituyen una estructura ambiental diferente a la del nivel superior es un habitat distintivo donde solo ciertas criaturas especialmente adaptadas sobreviven, quizá el cambio estructural más relevante sea la fuerte presión del agua, los colmillos son las adaptaciones de esta zona, el pez dragón y el pez víbora son los depredadores más grandes de esta zona.</p> <p>En medio de la llanura abisal se encuentra un oasis acuático es producto de una fuente hidrotermal, se forman al producirse erupciones volcánicas en el fondo del marino, lo que forman chimeneas, conocidas como fumarolas negras.</p> <p>El abismo challenger es el lugar más profundo del planeta, donde sobrevive el poliqueto.</p>
<p>2. VALORACIÓN CRÍTICA (250 palabras máximo)</p> <p>El mar, es un mundo por descubrir. Millones son los kilómetros que hasta el día de hoy no han sido explorados, rincones en los que viven una serie de animales que rara vez ven la superficie. Uno de los factores en común de estos animales que viven en sitios de hasta 5 mil metros de profundidad es que la gran mayoría tiene una apariencia aterradora.</p> <p>De hecho, cada vez que un ejemplar de estas especies de las profundidades del mar ve la superficie es noticia en la prensa internacional, por ser animales a los que el ojo humano no está acostumbrado, pero esta apariencia hace parte de la evolución que dichas especies deben sufrir para poder sobrevivir, pues los que adaptan a un nuevo habitat tienden a extinguirse, lo que explica la extinción de muchas especies y la aparición de otras nuevas.</p>

