

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

NOMBRE: Jeniffer Vanessa Martinez González

CÓDIGO: 084650602014

VERTEBRADOS

TÍTULO DE LA LECTURA RESEÑADA: COCODRILOS SERPIENTES

TITULO:COCODRILOS SERPIENTES
<p>1. RESUMEN</p> <p>El video relata que los cocodrilos son unos depredadores sin conocimiento; adaptados para sobrevivir tanto en el agua como en la zona terrestre.</p> <p>Estos cazadores se infiltraron en varios pantanos cálidos del planeta, allí se encuentran más de 20 especies de cocodrilos diferentes.</p> <p>Ellos pesan toneladas y el macho puede llegar a medir hasta seis metros de largo. Para poder tragar y tener un mejor metabolismo deben estar activos, ya que cuando están calientes pueden digerir más rápido su alimento; pero si es lo contrario y se encuentran inactivos y fríos la comida se podría pudrir en su estómago.</p> <p>La carrera evolutiva de los cocodrilos va hace más de 200 millones de años, el primer prototipo fue uno de 90 cm de largo con largas mandíbulas y de bajo perfil que asecharon a sus presas mostrando ser inofensivos.</p>
<p>2. VALORACIÓN CRÍTICA</p> <p>Puedo observar en este video algo especial, algo único que en mucho tiempo no podía ver y es lo creativo y lúdico en el que se encuentra.</p> <p>Muestran la vida de las serpientes y de los cocodrilos muy específicamente, con diferentes tipos de motivaciones lo cual hace que al que está observando el video se le queden las cosas más fácilmente y claras.</p> <p>Es muy interesante saber sobre la vida evolutiva del cocodrilo y todos los tamaños y especies que existen en el planeta tierra.</p> <p>Muchas gente cree que como los cocodrilos son adaptados al agua y a la vida terrestre pueden aguantar todas las temperaturas dadas en estos lugares; pero ellos aguantan hasta los 32° en la superficie y por tal motivo buscan sombra o se sumergen en el agua.</p>