

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN

NOMBRE: OSMAN ACOSTA PEREZ

CÓDIGO: 084651012013

VERTEBRADOS

TÍTULO DE LA LECTURA RESEÑADA: RANAS, LA DELGADA LINEA VERDE

TITULO:RANAS, LA DELGADA LINEA VERDE
<p>1. RESUMEN (450 palabras máximo)</p> <p>En este video nos relata como las anfibios habían logrado superar las glaciaciones pero que hoy gran variedad de especies de ranas como, la leopardo, la de montaña de patas amarillas encuentran envueltas en un caos en sus hábitat, y están en expuestas a todo tipo de peligro en especial a un tipo de hongo como el quitridio de los anfibios, donde este hongo se ha extendido por todo el mundo y como si persiguiera a las ranas; otra causa es la introducción de especies que se convierten en plaga, como el caso de la introducción de las truchas en los lagos, habita de una de las especies de ranas.</p> <p>Otra causa y quizás la más recurrente y dañina para las ranas es la acción del hombre en su territorio, construyendo carreteras, cultivos y peor aún la utilización de pesticidas que ha hecho que las ranas tengan una deformación en su morfología, como la mutación en sus extremidades, el trastorno en su comportamiento y del sexo, cuando vemos que por la acción de un químico hace que las ranas machos de conviertan o asuman el rol de hembra y viceversa, hasta llegar de poner huevos los machos que son fértiles. Aun así las ranas se resisten a desaparecer, pero como se pudo evidenciar en territorios donde se encontraban por miles hoy no hay una.</p> <p>Los científicos luchan por salvar estas especies creando programas de conservación, para luego introducirlas a su hábitat natural y aun así las especies están en declive y con gran probabilidad de que se extingan. Cuando estos científicos le pusieron ojo a estas especies, para llevar sus estudios a la medicina ya ha sido demasiado tarde.</p>
<p>2. VALORACIÓN CRÍTICA (250 palabras máximo)</p> <p>Las ranas una clase de anfibio que ha logrado sobrevivir por millones de años. Y han sabido como surfear los desafíos de la naturaleza como la inclemencia del clima, a los dinosaurios, a asteroides, y muchas cosas más y que han sido fundamental en la cadena de los ecosistemas y además son termómetros para medir los cambios del clima, en fin. Y hoy por hoy las vemos como como están luchando por los factores expuestos en el resumen anterior, pero hoy que los científicos logran descubrir el cumulo de benéficos e importancia que tienen para los ecosistemas y en especial para la medicina; fue demasiado tarde, porque están en un camino casi de no retorno como es el de la vía de extinción.</p> <p>Los seres humanos no tomamos conciencia en el mal que causamos a muchos hábitat, de este tipo de animales, no hacen sino a que nosotros tengamos un equilibrio en la naturaleza; y solo busca sus propios beneficios por el afán de una "civilización "que no es más que su propia destrucción.</p>