

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: Ranas peligrosas

TITULO: RANAS PELIGROSAS
<p>1. RESUMEN (450 palabras máximo)</p> <p>En poco tiempo Arizona fue ocupada por las ranas toro, el problema era que nadie había imaginado que eran unas asesinas naturales unos depredadores casi sin igual, habían llegado a un mundo confiado, esta rana toro foránea se ha apoderado de todos los depósitos de agua creados por el hombre en este lugar y provoca graves problemas a las especies nativas, las ranas toro tienen un apetito voraz, su glotonería no tiene fin, es el gran tiburón blanco de las aguas interiores.</p> <p>Pero en Luciana es otra historia, pues las ranas toro están entre animales de gran tamaño donde ellas pasan a ser una presa fácil, Luciana no tiene ningún problema con las ranas aquí la rana verde es festejada y saboreada por el depredador más grande de todos el hombre, las ranas toro depositan en cada puesta hasta 20.000 huevos, es como si estuviesen programadas para reproducirse y extenderse todo lo posible, están son increíblemente caníbales, es decir que se comen entre ellas.</p>
<p>2. VALORACIÓN CRÍTICA (250 palabras máximo)</p> <p>La rana toro, una especie de Estados Unidos que fue introducida a Colombia a través de Brasil, está acabando con los sapos del país, según publicó la Agencia de Noticias de la Universidad Nacional.</p> <p>De hecho, tan solo seis años después de su introducción (1998) se comenzaron a detectar poblaciones densas y consolidadas de esta especie en los valles del Magdalena y Cauca, donde la especie causó desequilibrio en el ecosistema, pues entró a competir por espacio y alimento con las especies nativas.</p> <p>De otro lado, mientras las especies locales limitan sus tasas de reproducción a las condiciones de su medio, la rana toro explota las suyas al máximo para colonizar. De hecho, este animal tiene la capacidad de poner hasta 20.000 huevos, y los renacuajos, según las condiciones climáticas, pueden saltarse el proceso de metamorfosis para pasar a adultos, por lo que hoy se calcula que pueden encontrarse en todo el territorio nacional, incluso en los jardines de la Universidad Nacional, sede Bogotá.</p>