



Minhocuçu – la carnada milagrosa

Vitor de Paula

Yo tuve la suerte de haber crecido en un pueblo de Minas, y los agricultores que tienen familiares, con mis nueve a diez años, comencé a experimentar la satisfacción de pececillos de pesca, siluro, mandis... y... las lombrices de tierra.



Yo tuve la suerte de haber crecido en un pueblo de Minas, y que tiene parientes agricultores, con mis nueve a diez años comencé a experimentar la satisfacción de pececillos de pesca, siluro, mandis y piaus con varas de bambú o caña de clavo de olor, hilos de algodón (y luego de nylon), plomos, anzuelos improvisados comprados a granel en almacenes y... lombrices de tierra.

Las lombrices que utilizaron fueron de dos tipos: una suave lombriz en un color claro y lenta, poco movimiento; y las famosas lombrices anilladas, o puladeiras, que son más grandes y muy inteligentes, y fueron la carnada preferida. Incluso nos detuvimos las lombrices en el jardín de la finca, e improvisó un "minhoqueiro" con una lata de pasta de tomate y un asa de alambre. Estas lombrices de la 1ª pesquerías no tenían más de un pie de largo.

Cuando me mudé a Belo Horizonte lo primero que vi, a la venta en una tienda de pesca, la famosa minhocuçu. Entonces yo podría imaginar que este tipo de lombriz sería ampliar y multiplicar mis aventuras de pesca, lo que me llevarían a estar de acuerdo con aquellos que dicen que cuando se trata de un cebo natural, el minhocuçu es el cebo universal. Mascota de grandes bagres, como jaú y surubins, esta lombriz gigante (alcanza hasta un metro de longitud o menos) sirve para la pesca de peces de agua dulce de todo el deporte de Brasil. Han pescado con minhocuçu y vio a los peces, entre otros, los siguientes pescados: dorado, pacú, traicionado, jaú pintado cachara, pirarara, Piau, boga, piauçu, pirapitinga, tambaqui, matrinxã, mandi, palma, con pico de pato, jurupoca , corvina, Tabarana, barbudo, Pileated Parrot, Armau, Serrudo, y muchos otros que muestran la eficacia de este señuelo.

Los minhocuçu tienen para el pescador deportivo las siguientes ventajas: su diámetro, cerca de uno y medio a dos centímetros es suficiente para ocultar el gancho y finalmente cubrir el hilo de acero; es un cebo natural de una textura firme, bien cuidado, sobrevive fácilmente la duración de la pesquería; y especialmente esta lombriz tiene un atractivo natural raro a los peces, lo que explica su uso casi universal, aunque su incidencia se limita a una región de Minas Gerais.

La investigación sobre este anélido gigante (más complicado es el nombre científico: **Rhinodrilus alatus**) confirman que su existencia se limita a la región del cerrado compuesto por un triángulo formado por el río São Francisco y su afluente el Antigo, cuya base sur se encuentran los municipios de Prudente de Moraes, Sete Lagoas, Inhaúma, país de las maravillas, el loro y Pompéu yendo a Lassance, casi en el vértice del



101 TEMA: LOMBRICULTURA. *Esta reproducción es hecha solamente con los propósitos de información / estudio / investigación.*

triángulo. Sin embargo, las áreas más grandes de ocurrencia están en las ciudades de Sete Lagoas y Paraopeba, que también se centran extractores y comerciantes.

La explotación (y comercial) de minhocuçu es una ocupación que hoy es la única actividad de miles de personas, fuente de sustento para muchas familias. Sin embargo, esta actividad ha generado conflictos entre extractores y los propietarios de tierras, debido a las invasiones de propiedad, labrar la tierra, y el uso del fuego para limpiar los sitios de extracción. Además de estos problemas, la legislación vigente, tanto federales como estatales, el crimen considera la extracción, el comercio y el transporte de especies de vida silvestre, y la minhocuçu llegó a ser considerado como una especie en peligro de extinción y actualmente se clasifica en la categoría de "en peligro".

Nos enteramos de que se está desarrollando un 'Proyecto minhocuçu ', que tiene como objetivo el uso sostenible de este gusano gigante, a través de un proceso de gestión adaptativa, vincular la investigación científica a la acción efectiva con los diferentes involucrados. Estamos esperando para encontrar el "camino del medio" con el fin de proteger a este animal, manteniendo la disponibilidad de este cebo tan apreciado por los peces y también por los pescadores.