

Dos relatos de culebras de agua

Un notable pescador fluvial, fino observador de la naturaleza acuícola, nos refiere las siguientes observaciones propias:

Estando pescando en el río Leizarán, a mosca, enganché una trucha y, cuando ya la tenía cansada, fui a cogerla con el salabardo pero se me desenganchó del anzuelo y escapó. Vi cómo la trucha era llevada por la corriente; me di cuenta de que reaccionaba ligeramente... y la perdí de vista.

Seguí pescando río abajo y, al cabo de un rato, observé que, en un remanso del otro lado del río, blanqueaba algo. Crucé el río y vi que allí había una trucha, a la cual le mordía una culebra. La cola de la culebra tocaba el fondo, y la trucha, todavía viva, coleteaba en la superficie. Cogí a ambas con el salabardo.; maté la culebra y creí reconocer que la trucha era la que se había enganchado en mi anzuelo...

* * *

De niños (10-12 años), fuimos a bañarnos a la presa de "Le-kuederrena", en el río Bidasoa, en Elvetea (Elizondo-Baztán). Al desnudarnos, vimos enfrente una culebra, arrollada y bien sujeta en unas ramas, dentro del agua. Como uno de mis amigos, tenía verdadero horror a las culebras, con los medios a nuestro alcance conseguimos matarla y sacarla a tierra... No habíamos terminado de vestirnos, después del baño, cuando vimos otra culebra en el mismo sitio... Parecía la misma, pues tenía el mismo color y tamaño y, si no fuera porque la anterior la teníamos muerta al borde del agua y a nuestro lado, hubiésemos creído que así era efectivamente.

Esta segunda culebra la matamos a palos y la sacamos a la orilla, poniéndola al lado de la anterior.

Otro niño se echó al agua a nadar al poco rato, y le hicimos salir en seguida, pues veíamos otra culebra en el mismo sitio. La matamos también y la sacamos fuera del agua... Así hasta once culebras seguidas muertas en el mismo sitio.

El que nos lo cuenta, termina su historia diciendo: "Sospecho que las culebras de río cazan y eligen los sitios de caza, lo mismo que las truchas. Queda un sitio libre... y es ocupado en seguida por alguna otra culebra que estaba vigilante...".

* * *

Las culebras de agua (colúbridos tropidonotos), son, de reproducción ovípara; viven en los parajes pantanosos y húmedos, cerca de los cursos de agua o embalses, donde pueden sumergirse y cazar su alimento preferido, que son las ranas y los peces. La *Tr. natrix* y la *Tr. viperinus* son las más abundantes en nuestro país y son inofensivas. Algunas veces les gusta vivir en grupos.

Los huevos de la culebra *Tr. Natrix* miden 25 a 35 mm. de longitud. Cuando las crías nacen, miden de 15 a 20 cm. Con frecuencia, los pequeños tropidonotos permanecen donde han nacido hasta la primavera siguiente.

Una explicación posible de esta caza repetida de culebras que nos refiere nuestro amigo, podría ser la de que una familia entera de culebras, compuesta de once miembros o más, habitaba aquel lugar y apetecían aquel sitio de caza... y lo fueron ocupando tan ponto como lo veían vacío,

* * *

El tamaño de las culebras, según nuestro comunicante, venía a ser de unos 40 cm. aproximadamente.

Noticias de interés: 37 Federaciones de pesca en Francia, han pedido a sus autoridades superiores para la Campaña de Piscicultura de 1949-50:

7.895.000 huevos de trucha fario.

650.000 huevos de arco-iris.

10.000 huevos de *Salmo fontinalis* o salmón de fuente.

8.555.000

De esta cifra serán producidos en Francia:

2.295.000 fario.

650.000 arco-iris.

10.000 *S. fontinalis*

y el resto, de 5.600.000 huevos de fario (*Trucha común*) serán importados de las piscifactorias danesas.

En la nota que acompaña a estos datos se dice: "es posible que los huevos de fario originarios de Francia, y que provienen de truchas jóvenes, den peores resultados (menor número de alevines) que los huevos importados de Dinamarca, pero es muy probable que den nacimiento a alevines más salvajes y de mayor vitalidad. La Dirección invita a todas las Federaciones que reciban huevos, hagan conocer las observaciones de los resultados que se obtengan en la cría de alevines".

LA JUNTA DE LA SECCION