

4'95
euros

LA REVISTA DE LA

PESCA A MOSCA

Danica

TÉCNICAS

Tenkara Lo último en técnicas del Extremo Oriente



► MONTAJE

Tricos para el verano



► MONTAJE



"Realistas"
que pescan
de Javier López Lorenzo

► MIS MOSCAS



Saltamontes
de Pablo Castro Pinos

► TÉCNICAS

¡La Revolución! Todo sobre los tippets

► MONTAJE

Klinkhammer

ADemás... Libros • Pruebas • Escaparate • Historias del Marqués...

Depredadores

Cómo funciona un lucio

Ya han pasado seis años tratando diferentes temas de lucios. El primer artículo salió en el número 41 de DANICA del año 2010, y comenzaba con la frase "El principio de un viaje a través del universo fascinante de la pesca del lucio a mosca".

Texto y fotos: Vincenzo Penteriani.
(www.vincenzopenteriani.org)



Tengo que reconocer que Manolo Caneda ha tenido la capacidad de ver mucho más allá de todos los demás editores de revistas de pesca a mosca en Europa. No hay otra revista hoy en día que periódicamente dedique una sección a la pesca de lucios a mosca en todas sus facetas como lo hace DANICA. Y hablar de lucios es también reconocer que pescar lucios es acercarse a un pez natural que no ha pasado su vida entre los muros de cimientos de una piscifactoría. Como mucho hay revistas que dedican un artículo al año a este pez, casi siempre con la llegada del otoño, cuando ya hablar de truchas no sirve de mucho si no es sobre el montaje de moscas al lado de la chimenea. Parece como si sólo se pudieran pescar lucios en esta época del año, cuando ya hemos vistos repetidas veces que el invierno no es siempre la mejor opción, ya que aparte de tener que lidiar con peces generalmente pocos activos hay que tener en cuenta las riadas y los cambios bruscos de temperaturas que pueden llegar a afectar en gran medida los ritmos de actividad de estos predadores. Pero las "leyendas" de la pesca al lucio afirman que los lucios más grandes se pescan en invierno, olvidándose de momentos espectaculares como el de post-freza o los *poppers* de un anochecer de verano.

ENTRAR EN LA MENTE DE UN LUCIO

Hay que decir que aprender a conocer el lucio, sus hábitos y su manera de funcionar es



El invierno está sobrevalorado para la pesca del lucio. Hay, sin duda, momentos mucho mejores...

una de las claves más importantes en la pesca de este pez. Entrar en la mente de un lucio es imprescindible si queremos conseguir buenos resultados. Evidentemente, nadie sabe ni sabrá nunca lo que piensa un lucio, pero podemos llegar a prever sus reacciones si aprendemos a conocerlos. En realidad, el día a día de un lucio es simple, sobrevivir y encontrar alimento. Y si aprendemos a reconocer los entornos y las condiciones que los lucios necesitan para sobrevivir, y, en particular, sus estrategias para encontrar comida, nos resultará mucho más fácil saber

cómo conseguir los ejemplares más bellos que todavía habitan nuestros ríos y nuestros embalses.

Sin querer entrar en detalles de historia natural, hay algunos aspectos de la fisiología del lucio que hay que conocer. Como espero que habréis notado a lo largo de estos años, todo lo que escribo intenta ser lo más práctico posible, nada de "lecciones" inútiles que se pueden encontrar en Google. Pero sí informaciones útiles a la hora de pescar lucios con la mosca. Por ejemplo, y para reforzar la idea que no sólo en invierno se pescan lucios grandes, es importante saber que esta especie suele aprovechar los días de sol del otoño y primavera, es decir, cuando las temperaturas no son todavía

las extremas del verano, para calentarse en aguas someras. Pero como las aguas tardan un tiempo en calentarse, al inicio del día será mucho más fácil encontrar lucios pequeños (que se calientan más rápidamente) en estas posiciones, mientras que, al avanzar el día, son los lucios de mayor tamaño los que encontraremos en estas aguas. Este comportamiento, muy típico de esta especie y de sus movimientos a lo largo de un mismo día, hace que sea bastante previsible la localización de los lugares más propicios donde podemos encontrar lucios grandes. En este caso, las aguas someras en las horas centrales de un día soleado. Ya lo he comentado anteriormente, conocer la forma de moverse de estos



LAS "LEYENDAS" DE LA PESCA AL LUCIO AFIRMAN QUE LOS LUCIOS MÁS GRANDES SE PESCAN EN INVIERNO



¿Quién ha dicho que los lucios grandes sólo se pescan en invierno?



*Pequeños
lucios, grandes
satisfacciones, sobre
todo si nuestra
captura no ha sido
por casualidad.*

animales puede evitarnos perder el tiempo buscando lucios en los lugares equivocados en los momentos equivocados. O enfrentarnos a lucios pequeños cuando, sólo esperando unas horas, podría permitirnos pescar ejemplares más interesantes.

EL OLFATO

Los lucios parecen tener muy buen sentido del olfato. En el Reino Unido, uno de los países en el que la pesca del lucio con cebo sigue siendo muy practicada, se suele pescar lucios con cebos muy olorosos, en algunos casos prácticamente podridos, ya que su poder de atracción resulta ser muy fuerte. Si así es, puede ser importante evitar "contaminar" nuestras moscas con olores que a veces podemos transmitir desde nuestras manos a las plumas y a los pelos de las moscas. Inconscientemente, podemos a veces transmitir a nuestras moscas olores como el de la gasolina (si, por ejemplo, estamos pescando desde un barco y hemos estado trasteando con el motor), del tabaco quemado, de un protector solar o de un repelente para insectos. Es fácil olvidarnos de estos pequeños detalles, pero hay varias evidencias que parecen indicar la posibilidad de que añadir estos olores artificiales a nuestras moscas puede llegar a ser altamente contraproducente.

Siempre nos centramos en los que son los sentidos más conocidos de los lucios, como la visión o la línea lateral, pero parece que los peces en general, y los lucios en particular, utilizan el olfato para, por ejemplo, para detectar a sus presas como para localizar a los otros lucios en los alrededores. No hay que subestimar la posibilidad de que un lucio que se acerca a nuestra mos-

ca dé marcha atrás si su olor de alguna forma le repele.

LA LÍNEA LATERAL

Otro sentido muy importante de los lucios es la línea lateral. Ya exploramos la importancia de explotar esta sensibilidad a las vibraciones y a los desplazamientos de aguas, como los que producen las presas naturales, para pescar lucios en aguas turbias. Pero la línea

lateral de un lucio está siempre activa, en cualquier condición, y podemos estimularla de forma muy diferente dependiendo del tipo de mosca que utilicemos. Por esta razón, hay muchas moscas que pueden ser menos apropiadas que otras para activar un lucio. No siempre nuestra mosca tiene que entrar en el campo de visión de un lucio para provocar su reacción, ya que el lucio puede acercarse también simplemente porque ha percibido unas vibraciones "intrigantes" fuera del alcance de su vista. Como es fácil de intuir, jugar a dos bandas, es decir, teniendo en cuenta tanto el estímulo visivo como el "táctil" de la línea lateral, puede proporcionarnos muchas más ventajas. Por esta razón, hay que dar prioridad a aquellas moscas que tienen un mayor volumen y están hechas de unos materiales que son capaces de transmitir vibraciones en el agua. Así como puede ser muy importante la forma de recuperar una mosca, ya que una recuperación más estática y lenta a veces puede funcionar menos bien que una recuperación más "alegre". Una mosca que se mueve mucho en el agua y que, al desplazarse, mueve una gran cantidad de masa de agua a su alrededor, creará muchas vibraciones cuyo poder atractivo puede ser de gran ayuda a la hora de ser localizada por un lucio. En



*Un lucio no se
ha resistido a la
atracción de un
popper.*



También pescando bajo la superficie, moscas voluminosas actúan tanto sobre el sistema visivo como activando la línea lateral

EL CAMPO DE VISIÓN DEL LUCIO ES UN ELEMENTO QUE NO SE PUEDE OLVIDAR A LA HORA DE DECIDIR CÓMO HACERLE PASAR LA MOSCA EN SUS ALREDEDORES

tenido la oportunidad de ver de cerca la mosca. Me pregunto cuántas veces, a los que pescáis lucios con *poppers*, os habrá ocurrido de ver un lucio acercarse a toda velocidad hacia la mosca desde una distancia de varios metros. ¿Habrá sido porque, no obstante la distancia, el lucio ha visto realmente nuestra mosca y le ha gustado, o simplemente ha sido atraído por las vibraciones provocadas por las características estructurales de estas moscas?

LA VISIÓN

Y, ya que hemos hablado de visión, me gustaría recordar que hay muchas maneras de pescar a un lucio a “pez visto”, pero hay algunas más efectivas que otras, y la efectividad depende de la posición de los ojos en la cabeza de un lucio y de su movilidad. De hecho, el campo de visión del lucio es un elemento que no se puede olvidar a la hora de decidir cómo hacerle pasar la mosca en sus alrededores. La visión lateral del lucio es monocular, es decir cada ojo es independiente. Los ojos convergen frontalmente y la visión se transforma en la visión binocular, que es mucho más precisa y efectiva. Generalmente es conveniente lanzar la mosca a algunos metros del lucio y dejar que entre gradualmente en su campo de visión, generalmente el monocular. No es raro ver a los lucios darse la vuelta, enfocar la mosca de frente (visión binocular) y luego atacarla. Es mucho más natural esta forma de progresar que lanzar la mosca directamente encima de la cabeza: a veces este truquillo funciona, pero frente a la duda mejor dejar a la mosca aproximarse al lucio de forma más natural y dejarle al pez el tiempo de corregir su posición antes del ataque. Todos estos son pequeños detalles, es verdad, pero a veces son los pequeños detalles los que marcan la diferencia. 

esta pesca, de hecho, no son muchas las ocasiones de pescar a “pez visto”, y la mayor parte del tiempo lo pasamos pescando rincones en los que nos imaginamos la presencia de este predador. Y como nunca sabemos dónde pueden localizarse exactamente y en

qué posición, actuar también sobre la línea lateral nos permite alcanzar aquellos lucios aunque no hayan visto nuestra mosca. ¿Os habéis parado alguna vez a pensar el porqué los *poppers* son tan efectivos aunque prácticamente, al moverse en la superficie del agua,

la parte visible de la mosca es mínima (y sólo se percibe en el momento que el popper se sumerge)? La respuesta está en las vibraciones que su cabeza o su cuerpo transmiten a su alrededor, que pueden llamar la atención de lucios relativamente distantes que no hayan



La imagen de un lucio dirigiéndose hacia la superficie para coger un popper.