

4'95 euros

LA REVISTA DE LA

PESCA A MOSCA

# Danica

► TÉCNICAS

## Todo sobre las HORMIGAS

► DEPREDADORES

## El lucio y sus cambios de humo



► MOSCAS



Clásicas LA ZULÚ



Las moscas de Pablo Castro

► MONTAJE

## Paso a paso de paraninfo

► OPINIÓN

## Barbos y conservación

Y ADEMÁS... Libros • Pruebas • Escaparate • Historias del Marqués...



# El lucio y sus cambios de humor

Como por la mayoría de los peces de interés para el pescador a mosca, unas de las formas más eficaces de acercarse a la pesca del lucio es el conocimiento de las acostumbres y "caprichos" de este predador.

Texto: Vincenzo Penteriani.  
Fotos: V. Penteriani y M.M. Delgado.



**N**o es esta la primera vez que decido dedicar este pequeño rincón a las peculiaridades comportamentales del lucio, en lugar de discutir sobre el material para pescarlos. Hay una razón detrás de ello. Mientras que una buena caña para el *saltwater* (la pesca en aguas saladas) y una línea descentrada (WF) del 8 o del 9 pueden sacarnos de problemas en casi todas las situaciones, la ausencia de conocimiento de los comportamientos básicos del lucio es algo que puede reducir notablemente nuestros éxitos con la mosca. Ya hemos hablado varias veces del material para pescar lucios, de algunas de las mejores combinaciones de líneas, bajos y moscas... y sabemos que si los lucios están por la labor, son muchos los diferentes modelos de *streamers* y *poppers* que podrán desencadenar el ataque de un lucio. Más adelante volveremos a hablar de esos temas, porque sin duda alguna no hay que pasar por alto la importancia de nuestro equipo a la hora de pescar lucios a mosca. Sin embargo, es igual de importante conocer a fondo el comportamiento del lucio como predador que es de las aguas dulces para conseguir los mejores y más constantes resultados.

### DE FÁCIL NADA

De por sí, el lucio no es un pez fácil. Si tenéis la suerte de pescar este predador a menudo, os daréis

cuenta rápidamente de que se trata de un pez muy peculiar y menos predecible que una trucha o un timalo. A lo largo de una eclosión, en varios periodos del año o del día, los salmónidos pueden sin duda considerarse bastante previsibles. Pero hay muy pocos elementos que pueden ayudarnos a saber cuándo los lucios están activos. Además, excepción hecha por algunos momentos muy concretos del año (como el pre- y post-freza), los lucios son generalmente solitarios y viven en bajas densidades. No son como las truchas de un río, presentes a cada poza o puesto de caza, o como los gregarios timalos que pueden agruparse en concentraciones relativamente abundantes. Los lucios son muy territoriales y, a veces, un ejemplar se sitúa a varias centenas de metros del vecino más cercano (sobre todo si la disponibilidad de comida no es abundante), lo que implica que dos individuos lindantes pueden estar sujetos a condiciones ambientales diferentes y, por tanto, pueden mostrar comportamientos muy disímiles. No es nada raro, para el pescador de lucios, patear varias centenas de metros (o más de un kilómetro) de orilla antes de encontrarse con un individuo en actividad. Así como puede pasar que todos los lucios de una orilla se activen al mismo tiempo, determinando ataques a casi cada lanzado.

Comprender el porqué de estos comportamientos es, por lo menos



*En las estaciones intermedias, a los lucios les gusta calentarse en las aguas menos profundas.*

parcialmente, uno de los grandes misterios de la pesca. No obstante, hay formas de entender mejor el comportamiento de los peces y, de esta forma, conseguir el máximo rendimiento de nuestras partidas de pesca. Me gustó mucho la definición de uno de los buenos autores sobre la pesca a mosca del lucio, el estadounidense Barry Reynolds, que en su libro *Mastering Pike on the Fly, Strategies and Techniques* habla de lucios "umorales", que varían su estado desde negativo, cuando suelen ser inactivos, a positivo, cuando son realmente activos y propensos a interesarse a nuestras imitaciones, pasando por un estado neutral en los que sólo algunas estrategias y aproximaciones

*Los lucios más pequeños son generalmente los primeros en activarse a lo largo del día, ya que por su tamaño corporal necesitan menos tiempo para calentarse.*





