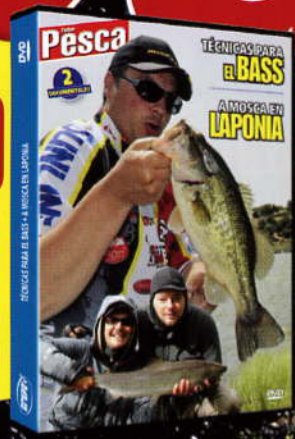


5'95  
euros

LA REVISTA DE LA PESCA A MOSCA

# Danica



**DVD**  
Técnicas  
para el bass  
A mosca  
en Laponia

Temple Fork Outfitters AX10M 5 wt 9'0" 4pc

► DESTINO

## RÍO RIAZA

### Truchas de la Ribera del Duero

► TÉCNICAS

### Grandes Truchas El Gran Desafío

► TÉCNICAS

### ¿Reos? ¡No gracias! El lado oscuro de la pesca

► MONTAJE



Moscas  
Clásicas  
Orange Quill

► MONTAJE

### Stimulators ¡Pura Atracción!



Las moscas de  
Pablo Castro Pinos

► LANCE

### Consejos de lanzado



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



# Sinuosidades

Hay algunos movimientos sinuosos del *streamer* que resultan muy eficaces para la pesca del lucio.

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

**D**e la misma forma, mientras que algunas sinuosidades en las líneas son de extrema utilidad, otras son mejor evitar. Por eso, hoy trataremos un tema muy peculiar, que aborda el hecho de cómo utilizar estas trayectorias en la pesca a mosca del lucio.

Siguiendo en nuestras exploraciones de cómo sacar el máximo provecho de nuestras líneas, bajos y *streamer*, hay un aspecto relativamente peculiar que merece la pena abordar para variar la forma en la que presentamos la mosca a los lucios.

Generalmente, solemos montar moscas de superficie (como los *poppers*) a líneas flotantes. También si este binomio es en general terriblemente eficaz con los lucios en aguas poco profundas, hay veces en las que observamos que estos predadores presentan un comportamiento más apático, especialmente en aquellos lugares más frecuentados por los pescadores, en los que los lucios parecen haber aprendido que no todo lo que se mueve por la superficie es sinónimo de “presa segura”... En estos casos, sorprender al lucio con presentaciones diferentes puede ser determinante.

## SINUOSIDADES BAJO LA SUPERFICIE

Una de las formas para variar nuestras presentaciones es la de montar una mosca de superficie de gran

tamaño (y preferiblemente muy voluminosa, como aquellas con grandes cabezas de pelo de ciervo o de corcho) con una línea de punta hundida de muy baja densidad. La baja densidad de la punta hundida no podrá con la resistencia al hundimiento ofrecida por la mosca, y se hundirá sin arrastrar consigo nuestro señuelo, que se quedará en la superficie o parcialmente sumergido. Esto significa que, en lugar de moverse sólo en la superficie, a cada tirón el *popper* primero se hundirá (siguiendo la porción de cola hundida bajo el agua), para luego subir lentamente hacia la superficie. Este movimiento sinuoso (**Figura 1**), poco habitual en la pesca a mosca en superficie, puede ser extremadamente convincente para aquellos lucios poco motivados para moverse o que hayan experimentado repetidamente el

