

4'95  
MAYO

LA REVISTA DE LA

PESCA A MOSCA

# Danica

► TÉCNICAS

## Trucos para pescar desde 'pato'

► DEPREDADORES

## La pesca del lucio en aguas turbias

► VIAJES

## Truchas en Kultsjöan

► SALMÓNIDOS

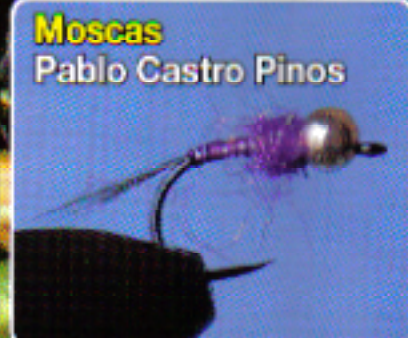
## Reos con la marea

► MONTAJE

Moscas Clásicas Paraloop

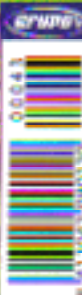


Moscas Pablo Castro Pinos



► TÉCNICAS

## Lanzado Pasado y presente



# Lucios en aguas turbias

La pesca a mosca en aguas tomadas no tiene sentido en muchas especies, pero es una de las grandes ocasiones para el lucio... descubrimos por qué y cómo aprovechar estas situaciones de pesca tan peculiares.

Texto: Vincenzo Penteriani.

Fotos: M.M. Delgado, S. Graham y V. Penteriani.

**L**a llegada de las primeras lluvias del otoño, junto al descenso de las temperaturas, marcan una nueva etapa en el ciclo vital del lucio, ya que éste se vuelve generalmente más activo que durante las altas temperaturas propias del verano. Todo pescador de lucio sabe muy bien que los primeros días de otoño al tintarse de oro los cañaverales, son las señales que indican que es la hora para volver a interesarse de forma más asidua por la pesca a mosca de esta especie. Pero, y aparentemente en contra de todas las predicciones, hay otro factor quizás igual de importante (pero habitualmente no considerado) que tenemos que tener en cuenta a lo largo de todo el otoño, el invierno y al principio

de la primavera: las lluvias más fuertes e insistentes que pintan las aguas de marrón... Sí, habéis leído bien, estoy hablando de ir a pescar lucios precisamente cuando estaríamos más tentados de quedarnos en casa. Sé que llegar al borde de un embalse o a la orilla de un río y encontrarnos con aguas turbias puede ser algo muy desmotivante, pero en realidad tendríamos que alegrarnos si es un día de pesca al lucio. Evidentemente, a nadie le gusta pescar en aguas turbias, siendo uno de los elementos más atractivos de la pesca a mosca el poder disfrutar de aguas cristalinas. Pero en el caso del lucio, la turbidez juega un papel muy importante en su comportamiento predador, y hay muchas formas de sacar provecho

Si no vas a aguas turbias de los lucios  
no te olvides que las concentraciones  
de lucios de gran tamaño están activas



Una luciérnaga en aguas turbias del río de la primavera (poco después de la reproducción), no se resiste a un popper manejado bajo la superficie por medio de arneses de punta naciada.



a estas situaciones aparentemente adversas para la mosca. Y, al contrario, podremos disfrutar de lucios muy activos y de muy buen tamaño.

#### CÓMO SE COMPORTA EL LUCÍO EN AGUAS TURBIAS?

En cada especie animal, las estrategias óptimas de búsqueda de alimento varían ampliamente según las condiciones ambientales. Esto es aún más acentuado en los peces, que viven en uno de los hábitats más fluctuantes y variables del planeta, donde tienen que enfrentarse continuamente a mayores o menores cambios de nivel, turbidez, temperatura, oxígeno, ...

Como regla general, podemos afirmar que, para un predador, las aguas turbias reducen las posibilidades de identificar visualmente las presas. Estudios recientes sobre los movimientos de lucios marcados con radioemisores han demostrado que estos peces, en situación de visibilidad escasa, intensifican las actividades relacionadas con la prospección alimentaria para compensar una reducida tasa de encuentro con las especies presas debido a la turbidez del agua. A nivel práctico, esto significa que los lucios en condiciones de aguas turbias se vuelven más activos y modifican su comportamiento de caza, pasando de una estrategia de caza al acecho a una de prospección más activa. Para un predador rela-

#### PODEMOS AFIRMAR QUE, PARA UN PREDADOR, LAS AGUAS TURBIAS REDUCEN LAS POSIBILIDADES DE IDENTIFICAR VISUALMENTE LAS PRESAS

tivamente estacionario y que caza prevalentemente tendiendo "emboscadas" a sus presas, las aguas turbias disminuyen los posibles contactos visuales y se ven, como consecuencia, forzados a emplear otras estrategias de caza. Pero,

también si los lucios utilizan sobre todo la visión para individualizar a sus presas, se ha demostrado que también pueden localizarlas de forma muy eficiente utilizando la línea lateral. Y como la línea lateral (que responde esencialmente a señales de movimiento trasmisidas por desplazamientos de masas de aguas) se vuelve un elemento crucial para cazar en aguas turbias, éste es uno de los principales factores que hay que tener en cuenta a la hora de pescar lucios bajo estas condiciones.

Los lucios son muy activos al crepusculo y a lo largo de la noche cuando por las condiciones de escasa iluminación se pueden aplicar los mismos principios de la pesca en aguas turbias.



Aparentemente, los lucios de mayor tamaño son también los que se vuelven más activos cuando las aguas se tiznen, ya que les permite moverse con mayor facilidad en búsqueda de presas sin tener que preocuparse de poder ser detectados por su mayor tamaño. Pero independientemente del tamaño del lucio, utilizar los desplazamientos de las presas a través de la línea lateral para cazar en aguas turbias tiene la ventaja de que el predador puede aproximarse más a una presa sin ser visto, lo que representa un gran beneficio para un *sprint* de corta distancia, como es el caso del lucio. Además, se sabe que muchos peces presas parecen disminuir sus niveles de protección en aguas turbias, ya que algunas de las estrategias más eficaces que tienen para protegerse de los ataques de un predador (como la formación de grandes grupos o el uso de refugios) son en general poco comunes en condiciones de visibilidad escasa o nula.

Acorde con estos datos, se ha visto también que en aguas permanentemente turbias (por ejemplo, por la abundante presencia de fitopláncton) los lucios se encuentran a densidades más altas, alcanzando gran tamaño rápidamente y son generalmente más activos que en aguas claras.

#### A POR ELLOS...

Contrariamente a cualquier previsión, cuando las aguas se tiznen de este color café con leche que tanto incita a dar marcha atrás, estamos frente a uno de los mejores escenarios para la pesca a mosca del lucio. También si la visibilidad es prácticamente nula, Claramente, hay que saber adaptarse



a estas situaciones, ya que los lucios que están de caza bajo estas aguas se encuentran dirigidos por estímulos muy precisos y concretos. Esto significa que podemos esperar éxitos constantes sólo si sabemos cómo activar una respuesta predadora por parte del lucio.

Hemos visto que el elemento principal que tiene el lucio para localizar a sus presas en condicio-

nones de escasa visibilidad es la línea lateral, cuyos receptores (neuromastos, localizados en el lucio a lo largo del cuerpo y en la cabeza) son principalmente activados por los movimientos y las vibraciones. Los movimientos de una presa potencial bajo el agua determinan un desplazamiento de las masas de aguas a su alrededor que, a su vez, son percibidos por los órganos internos de la línea lateral de un predador cercano (que recibe una información de la presencia y localización de su presa). Como consecuencia, tenemos que saber cómo activar estos receptores de

#### LA ESTRUCTURA Y DIMENSIÓN DE NUESTRAS MOSCAS JUEGA UN PAPEL DETERMINANTE EN LA PESCA DEL LUCIO EN AGUAS TURBIAS

Los diversos son  
otras formas  
de moscas de  
superficie  
muy útiles para  
pesca lucio en  
aguas turbias



movimiento si queremos conseguir que un lucio se interese por nuestra mosca.

Una estrategia dirigida a activar los receptores de la línea lateral es la mejor, ya que confiar en el color es muy arriesgado. Arriesgado porque, también si la turbidez del agua no es muy elevada, hasta el color más visible se pierde a pocas decenas de centímetros de distancia, mientras que la señal de una vibración bajo el agua viaja mucho más lejos. Esto significa que la estructura y dimensión de nuestras moscas juega un papel determinante en la pesca del lucio en aguas turbias.

Por esta razón hay que utilizar todo tipo de mosca (independientemente de su color y forma) que presente algún elemento capaz de mover importantes masas de agua a lo largo de nuestra recuperación. Dos tipos de moscas son la más adecuadas para enviar una señal clara y precisa a un lucio en caza en aguas turbias: los *popper* y los *divers*. Estas moscas están diseñadas para atraer al pez hacia la superficie, debido a su "escandaloso" movimiento que desplaza una gran cantidad de masa de agua en cada movimiento. La parte más interesante de estas moscas es la cabeza:



Diferentes modelos de poppers de superficie que pueden juntarse a una linea sumergida o de punta hundida  
[www.danishpoppers.com](http://www.danishpoppers.com)

a mayor tamaño, mayor masa de agua desplazada. También si el tamaño no es lo único que importa, ya que por ejemplo la cabeza cóncava de un *popper* ofrecerá aún más resistencia al agua y, como consecuencia, producirá mayores vibraciones al desplazarse, acon-

sejo de dar absoluta preferencia a las moscas de mayor tamaño. El principio general es muy sencillo: hay que producir ruidos/vibraciones bajo el agua para que cualquier lucio próximo a nuestra mosca se dirija firmemente hacia ella con una clara intención a atacar.

Al utilizar moscas (flotantes) pensadas para funcionar en superficie, hay que resolver el problema de llevarlas a la profundidad donde están nuestros lucios. Dependiendo del tipo de aguas en las que estamos pescando (esencialmente ríos o lagos), de la profundidad que tenemos que alcanzar y del tamaño de nuestra mosca (a mayor tamaño mayor resistencia al hundimiento), hay que utilizar líneas de punta hundida, o líneas sumergibles, de diferentes densidades. Las líneas más pesadas en términos de densidad, es decir las líneas a hundimiento más rápido, serán las más útiles en el caso de aguas profundas y si estamos utilizando moscas flotantes muy grandes que habrá que llevarse bajo la superficie rápidamente. La longitud del bajo es otro elemento importante. Hay que entrar en pesca rápidamente, y nuestra mosca tiene que responder de forma inmediata a nuestros requerimientos. Para ello hay que utilizar bajos muy cortos (de un metro como máximo, cable de acero incluido), que no sólo favorecen un rápido hundimiento (la mosca se hunde prácticamente al mismo tiempo que la cola o su punta hundida) sino que además permiten que se transmitan inmediatamente nuestros tirones a la mosca. Un cable de acero pesado también ayuda a llevar nuestra mosca abajo más rápido.

Estamos hablando de simples pero muy eficaces "trucos" que, aprovechando de una situación ambiental muy peculiar, pueden activar a lucios de gran tamaño, convirtiendo una situación aparentemente sin esperanza en uno de nuestros aliados más efectivos.

## UN CABLE DE ACERO PESADO TAMBIÉN AYUDA A LLEVAR NUESTRA MOSCA ABJO MÁS RÁPIDO



Mirando el color del agua, el peso y las dimensiones de la mosca, y las condiciones del agua, es fácil comprender el tema de pescar en aguas turbias.