

todo lo que necesitas saber  
para pescar un  
**SILURO  
GIGANTE**  
con señuelo artificial



*¿Necesitas poner un pez gigante en tu vida? Quitá el velo que cubre tus ojos: el leviatán del Ebro está ahí. Con su aspecto prehistórico y el tamaño de un dinosaurio, el siluro ofrece al pescador la oportunidad de capturar el mayor pez que habita en las aguas dulces europeas, tan sólo superado por el esturión blanco que invierte gran parte de su vida en el mar. Si la idea de capturar al depredador gigante produce en ti tanto nerviosismo e inquietud como en mí, ¡bienvenido a la pesca del siluro en el siglo XXI!*

Texto y fotos: Jorge Gómez



## introducción

Olvidemos los métodos de pesca tradicionales que emplean pez vivo. Ceban un anzuelo con una anguila empleando una montura fija y esperar interminables horas a que un siluro decida engullirla es uno de los sistemas preferidos por los pescadores. Efectivo, pero muy limitado y no hay nada de secreto en ello. Para atraer al siluro desde un montón de metros de distancia se requiere la ayuda de un *waller holtz* o *klonk*, que con suficiente práctica y pericia se conseguirá hacer sonar correctamente y comenzar a obtener algún tipo de resultado positivo... Levamos desde hace muchos años pescando estos monstruos con se-

ñuelo artificial, probando diferentes técnicas y modelos, perfeccionando los equipos y seleccionando los mas productivos. En definitiva, tratando de convencer a los pescadores que es posible capturar mas siluros en una jornada con un crankbait que empleando una carpa viva estática durante toda una semana. Frecuentemente eso incluye capturas por encima de los 2 metros de longitud y 60 kilos de peso que pueden considerarse todo un trofeo. Conozcamos primero a este súper-predador para luego estudiar los mejores momentos para su pesca con artificiales, así como los métodos y equipos más adecuados.

# Mason

# Mason



LÍNEAS LÍDERES EN TODO EL MUNDO



## La sombra del siluro ha nadado inmersa en infinidad de leyendas, desde el mismo instante de su introducción. Se han escrito tantas falsedades sobre estos gigantes que no resulta difícil salir confundido si se elige una fuente de información equivocada. A veces los siluros desarrollan gran actividad por la noche, pero no es cierto que *no piquen* durante la canícula. Ni que sólo *se muevan* en primavera y otoño. Muchas de las pescas increíbles se realizan durante los días más calurosos del año (cuando se incrementan las tasas metabólicas de dichos especímenes) en las horas de máxima luminosidad. El verano junto a los días más templados de la primavera y el otoño son idóneos para la pesca con señuelo. Centraremos nuestros esfuerzos en esos periodos, dejando a un lado los menos apropiados meses fríos, en los

que el siluro reduce su agresividad y se alimenta con menor frecuencia. En una gran masa de agua, los siluros se mueven de un lugar a otro en función de la estación y la temperatura. Junto con su instinto reproductor y la necesidad de un entorno seguro y estable, nada urge tanto a un gran siluro como la necesidad de procurarse el sustento. A veces no es complicado localizar un área potencialmente buena para la pesca, basta con que reúna 3 características: 1ª La presencia de alimento, especialmente carpas que es su presa más abundante en el Ebro. 2ª La presencia cercana de vías de escape hacia aguas profundas. ¡Es lo que distingue un área de pesca mediocre de otra con potencial para producir piezas de trofeo! 3ª Aguas tomadas o turbias, donde los siluros saben aprovechar que se hallan en notable ventaja sensorial frente a sus presas. En aguas más claras, preferirán cazar durante las horas de menor luminosidad.

### PRIMAVERA

#### Localización

Desplazamiento desde zonas profundas hacia otras someras, en especial con abundancia de peces presa. Tantear el primer desnivel de profundidad disponible. Les atraen también los flujos de agua.

#### Características

Su movilidad y agresividad se incrementa según la temperatura del agua se acerca a los 20-22 °C y se aproxima el momento del apareamiento.

#### Señuelos

Crankbaits de poca profundidad y medias aguas, artificiales de superficie, cucharas giratorias y ondulantes.

### OTOÑO

#### Localización

De nuevo son asequibles grandes ejemplares en zonas poco profundas con proximidad de peces presa.

#### Características

Periodo de alimentación intensa de cara al invierno. Actividad hasta que la temperatura del agua disminuya drásticamente.

#### Señuelos

La mayoría de los que funcionaron en primavera vuelven a ser efectivos: crankbaits de poca y media profundidad, cucharas giratorias y ondulantes.

### VERANO

#### Localización

Gran parte del día en zonas profundas o suspendidos a medias aguas. Aún así, es factible encontrar peces poco profundos en periodos concretos, en especial próximos a los flujos de agua. Son productivos los cortados de piedra y cauces sumergidos, en especial si existen árboles u otra cobertura disponible.

#### Características

Excelente periodo para el curricán de profundidad con artificiales de gran tamaño. También para la pesca nocturna allí donde esté permitido.

#### Señuelos

Grandes crankbaits de profundidad. Grandes shads y grubs de vinilo en montura de jig. Es importante que generen intensas vibraciones.





## desplazamiento del siluro

Con algo de observación, pueden detectarse las áreas de mayor actividad. Las carpas perseguidas por un siluro hambriento se deslizan, impulsadas por el miedo que las invade, saltando sobre la superficie del agua sin rumbo definido. Si eres pescador de bass o de lucio, el siluro te parecerá un pez extraño. Difícilmente cabe en la imaginación que pueda capturarse un pez tan enorme en apenas dos metros

de agua, pero sucede con frecuencia. Especialmente si esos fondos blandos cuentan con una conexión con aguas profundas y se constata la presencia de alimento. Cuando fallan otros objetivos donde los siluros suelen concentrarse, como terrazas de roca, cortados, árboles sumergidos y desniveles próximos al antiguo cauce, etc, hay que dar una oportunidad a las aguas poco profundas. En más de una ocasión, y de dos, te llevarás una gran sorpresa.

El siguiente gráfico idealiza el recorrido del siluro en diferentes épocas del año. Son datos que debe tener en cuenta el pescador que se lanza a la pesca de este gigante.



La circunstancia más compleja de pesca es la de *peces deslocalizados*. Sucede a menudo en los embalses tras varios cambios bruscos en el nivel y/o temperatura de las aguas. Los siluros no tienen literalmente tiempo de re-ubicarse y serán precisos varios días hasta que se establezca un patrón definido. Hasta entonces, una buena opción es tantear los puntos. Los ríos siempre son más estables que los pantanos, menos complejos y los resultados de la pesca más regulares.

Estos peces con aspecto de “renacuajo crecido con anabolizantes” habitan toda la cuenca del Ebro desde Zaragoza hasta el Delta, junto a el curso bajo del Segre y el Cinca hasta sus desembocaduras en el embalse de Ribarroja, donde se han capturado los mayores especímenes. Así que hay muchos kilómetros sobre el mapa donde elegir un buen destino donde practicar la pesca.

## FICHA TÉCNICA

### Nombre científico:

*Silurus glanis* (Linneo 1758)

### Familia-Orden:

Siluridae-siluriformes

### Nombres comunes:

Siluro (España), Silure (Francia), Wels catfish-European catfish-Sheatfish (Inglaterra), Wels o Waller (Alemania), Meerval (Holanda), Ssum (Rusia), Sumec (antigua Checoslovaquia).

### Origen:

Rusia, Lago Aral, Centro y Este de Europa (zonas orientales del mar Caspio y Negro). Ríos Rhin y Dnieper, en Alemania. Grandes concentraciones en el Danubio y en el Volga.

### Distribución:

Áreas de Centro y Oeste de Asia. Existe también en gran parte de Europa gracias a la mano del hombre, como Italia, Francia y España.

### Identificación:

Cuerpo alargado, cilíndrico y comprimido lateralmente en su parte posterior. Aleta caudal truncada. Aleta dorsal muy pequeña. Cabeza grande aplastada, boca enorme, potente. Cuenta con tres pares de barbillones. Color variable, entre verde oliva, moteada con tonos marrón oscuro, rojizos y/o amarillentos.

### Talla máxima-Longitud:

4,75 m. y peso 306 kg (un ejemplar de 30 años).

### Hábitat (temperaturas, pH, salinidad):

Prefiere grandes lagos y ríos con poca corriente y profundidades entre 0 y 30 m. Con extensiones de algas y vegetación en aguas turbias. Temperaturas entre 4 y 20 °C, mostrando gran actividad en torno a los 22 °C, pH de agua entre 6 y 8. Es muy adaptable y puede hallarse en fuertes corrientes como en el río Po en Italia. Tolerancia a cierto porcentaje de

agua salada. Habita desembocaduras de ríos en el mar Báltico, mar Negro y en el Delta del Ebro. Se han detectado puestas suyas en el mar Aral.

### Reproducción:

Temperatura del agua en torno a 20 °C, entre Mayo y Julio según la latitud. El macho escarba el nido en el que la hembra depositará entre 25.000 y 30.000 huevos por kilo de peso. El macho protege el nido durante los 3 ó 4 días posteriores en los que nacerán las nuevas crías con 7 mm. de longitud. Al año medirán unos 25 cm. y bajo condiciones idóneas se aproximarán a los 2 kg de peso en dos años. A los 4 ó 5 años alcanzan la madurez sexual.

### Comportamiento:

Se alimenta de peces vivos o muertos, de cangrejos, ratas, ranas, culebras, lombrices, etc. Prefiere cazar en la oscuridad o en aguas tomadas.



## el equipo

¿De qué te sirve obtener picadas si al final estas bestias acaban partiendo y escapando? Los siluros crecidos son como pesadas locomotoras diesel: grandes, potentes y cuentan con una inagotable fuente de energía. Por ello, requieren el empleo un equipo específico y acorde a las condiciones que habrá que afrontar. Igualmente, es preciso que ningún eslabón en la cadena resulte demasiado frágil como para romperse y echar todo al traste.

Una caña de 7 ó 7,5 pies de longitud, con fuerza y acción suficiente para no estar “vendido” frente a un gran ejemplar. Para el lanzado empleo una *Tanaka Siluro II* de 3 onzas de potencia y para la cacea una *St. Croix Avid* de musky también de 3 onzas. Me parece una combinación fantástica. Una caña demasiado blanda (como los modelos baratos de fibra) no clavará correctamente los anzuelos en la mandíbula blindada de una de estas bestias.

El carrete debe ser de tambor giratorio y con un freno de la máxima calidad, para controlar cada circunstancia comprometida que se plantee durante la lucha. Es preciso ponerlo a punto como mínimo cada temporada. Los tama-

ños específicos para el bass son insuficientes; “mamá siluro” los vaciará y tarde o temprano hará papilla su maquinaria. La experiencia te enseña que cualquier material inferior no resulta válido para esta pesca.

En cuanto a líneas, las de fibras trenzadas poseen cualidades muy superiores al monofilamento. Mejoran el clavado y ofrecen la seguridad necesaria para el combate. Para evitar roturas, la resistencia en kilos es importante, pero no lo son menos el diámetro y el soporte a la abrasión. Además, aumentar excesivamente el grosor dificultaría en gran medida el lance. Un mastodonte enfadado será bastante obstinado en su huída, sin importarle demasiado llevarse por delante todo lo que encuentre a su paso. Por ello, necesitas una línea de calidad que te ofrezca seguridad y confianza. La *Tiger Braid* de Mason o la *Super Braid* de Stren, entre 80 y 130 libras de resistencia, harán perfectamente el trabajo de sacar peces que dupliquen esa cifra.

Y los señuelos. La mayoría de los artificiales específicos para la pesca en agua dulce no están debidamente preparados para el castigo al que le someterá uno de estos monstruos. Para evitar disgustos, sustituye las anillas y las áncoras de los señuelos por modelos ultra-resistentes. En caso contrario, la violenta mordida y pelea

de un siluro furioso arrancará los anclajes de tu crankbait o enderezará los anzuelos triples dejándote con el rostro desencajado. Algunos modelos específicos para el mar, de natación sinuosa, son apropiados para esta pesca y podrás emplearlos bastante tiempo antes de que se deterioren. En aguas muy turbias prefiero pescar con colores oscuros para ayudar al siluro a “conectar” con el artificial una vez su sistema de radar le ha conducido próximo a él. En aguas tomadas, también hemos logrado excelentes resultados con los tonos *Fire Tiger*, blanco, naranja butano, etc.

El autor con un espectacular siluro que él mismo capturó con un señuelo de superficie.





Este siluro no ha podido resistirse al **Hot Lips Trolling**, el crankbait rey de la profundidad.

## técnicas y estrategias con artificial

**Los siluros no son bestias asesinas** dispuestas a exterminar todo lo que les rodea, sino más bien seres vivos con necesidad de alimentarse y a veces un marcado instinto de territorialidad. Hemos visto que varían su ubicación en función de las condiciones existentes, lo que incluye la disponibilidad de presas. Para la pesca del siluro con señuelo, emplearemos un método combinado de pesca a la cacea y lanzado en aguas someras, dos sistemas que dan excelentes resultados si se complementan debidamente. El lanzado de señuelos es mi sistema favorito: la pesca más emocionante

que se puede esperar. Hay que visitar las áreas que se sabe que albergan siluros (o son sus zonas de alimentación) varias veces en una jornada, hasta dar con ellos. Frecuentemente se dan dos periodos de actividad durante el día, pero también es posible que haya sólo uno o que muerdan aceptablemente casi a cualquier hora. De cualquier manera, es más sencillo enganchar un siluro desencadenando una picada refleja (por agresividad o instinto de territorialidad) que hacerlo cuando se está alimentando activamente (cuando cambian constantemente su posición). Hay que recuperar el señuelo con una cadencia media o baja pero continua, de forma

## el extraordinario sistema sensorial del siluro

Para contrarrestar una visión no privilegiada, el resto de los sentidos del siluro se hallan excepcionalmente desarrollados. Ante cualquier estímulo, todos los sentidos se ponen en funcionamiento de manera conjunta, recogiendo información que será analizada de inmediato por esta enorme y compleja computadora. Estudiemos ahora estos potentes detectores:

**Olfato y gusto.** Cuando el agua fluye a través de las fosas nasales pueden detectar pequeñas concentraciones de ciertas sustancias químicas que emanan de sus presas. Hay evidencia de que alguno de estos compuestos orgánicos puede estimular su actividad e inducirles a alimentarse. A su vez, los siluros poseen glándulas gustativas en sus barbillones así como en el interior y periferia de

su boca ¡ello les permite saborear su alimento antes de engullirlo! La capacidad de estos peces para detectar ondas de presión y sonidos bajo el agua es muy superior al de cualquier otro carnívoro de agua dulce. Para simplificar, diremos que la línea lateral del siluro junto a su sistema de amplificadores internos (cavidades de la columna vertebral) captan las vibraciones de baja frecuencia,

como las emitidas por cualquier objeto en movimiento dentro del agua. El oído interno actúa conjuntamente y es el encargado de detectar los sonidos emitidos por los sonajeros del señuelo. Un evolucionado sistema de radar confiere al siluro indudables ventajas frente a sus potenciales presas en condiciones de baja visibilidad, como en aguas turbias o durante la noche.





*Emilio con un buen ejemplar que esperaba apostado en la arboleda sumergida.*

que evolucione lentamente emitiendo siempre el mismo tipo de vibraciones. Ello permite al siluro focalizar su ataque y hacerlo más certero en las aguas tomadas donde suele vivir. Si cambias bruscamente de velocidad o paras el artificial conseguirás desorientarlo y rechazará el ofrecimiento.

A veces, la pesca es tan sensacional como uno puede soñar. Ninguna carpa se halla segura cuando un siluro se encuentra hostigado por el hambre o en un estado de agresividad. Nada podrá disuadir de su objetivo a un gran siluro que comienza su ataque tratando de interceptar su presa. Es como un tren de mercancías a toda velocidad y sin frenos. Estos peces pueden morder el señuelo prácticamente debajo de la misma embarcación.

El curricán resulta excelente cuando los depredadores se hallan apostados próximos a los elementos estructurales más significativos del río o embalse, como los desniveles sumergidos del terreno, edificaciones anegadas por las aguas, etc. En la cacea, un crankbait presentado próximo al fondo, y que tropieza con los obstáculos ocultos, suele producir regularmente. Pero cuando los siluros permanecen suspendidos bajo los bancos de peces pasto hay que trabajar a medias aguas con varios metros por debajo buscando a esos piratas.

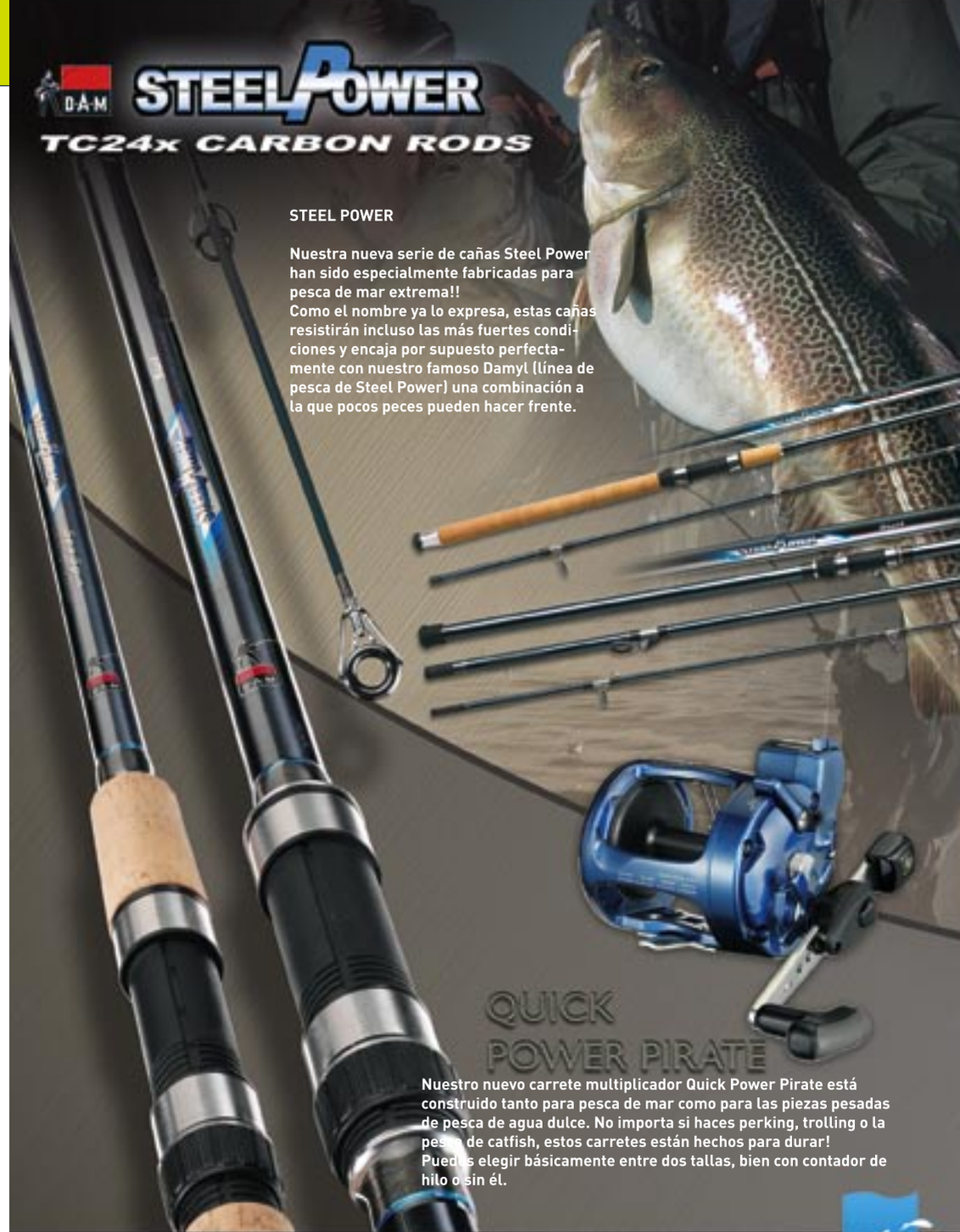
Los peces profundos se hallan menos influenciados por los ruidosos motores fueraborda y no asocian con peligro cualquier anomalía. Los siluros se agrupan en determinados periodos: dar con una concentración de siluros y capturar varios grandes ejemplares en la misma localización constituye realmente una situación especial que merece la pena experimentar.

Posiblemente estos peces te dejarán con la espalda molida, y partirán el brazo y antes de que te des cuenta te habrán enganchado a una de las más increíbles criaturas que nadan bajo las aguas. Hasta el próximo número de Depredators, ¡qué tengáis buena pesca de DEPREDADORES!

## D.A.M. STEEL POWER TC24x CARBON RODS

### STEEL POWER

Nuestra nueva serie de cañas Steel Power han sido especialmente fabricadas para pesca de mar extrema!! Como el nombre ya lo expresa, estas cañas resistirán incluso las más fuertes condiciones y encaja por supuesto perfectamente con nuestro famoso Dami! (línea de pesca de Steel Power) una combinación a la que pocos peces pueden hacer frente.



### QUICK POWER PIRATE

Nuestro nuevo carrete multiplicador Quick Power Pirate está construido tanto para pesca de mar como para las piezas pesadas de pesca de agua dulce. No importa si haces perking, trolling o la pesca de catfish, estos carretes están hechos para durar! Puedes elegir básicamente entre dos tallas, bien con contador de hilo o sin él.

CARDUMEN DE PECES S.L. es distribuidor en exclusiva en España de los productos D.A.M.  
c/ Segura, 41. MEJORADA DEL CAMPO -28840- MADRID  
Tlf. 91 668 21 51  
Fax. 91 668 21 54

