

LA PESCA



En Sotoserrano está cada vez más en auge el deporte de la pesca.

La pesca antiguamente se había convertido en un medio de vida para muchos lugareños, tanto es así que a los soteños se nos conoce cariñosamente con el nombre de ñisqueros.

Hoy la pesca se ha convertido en una actividad de ocio y deporte y el río **Alagón y Francia** se han convertido en lugares idóneos para la práctica de este deporte.

La pesca fluvial puede realizarse en las aguas libres y, sobre todo, en el **coto truchero del río Francia**(SA-8), con un tramo acotado de 6,5 km.

El río **Alagón** está abierto todo el año para ciprínidos (especies que se pescan son el barbo, la boga, trucha, carpa, blas, bordallo y el cangrejo rojo...) y algunas especies endémicas como es la Colmilleja del Alagón, que solo y únicamente podemos encontrarla aquí.

Es en primavera y verano, cuando podemos encontrarnos con gran cantidad de pescadores del municipio y de fuera de él.

El Alagón se ha convertido en un fuerte reclamo turístico en Sotoserrano, porque son muy abundantes y variadas las especies que se pueden encontrar y su caudal es relativamente abundante durante todo el año, además del importante microclima que se encuentra aquí, todo ello unido hace que esta zona se haya convertido en un lugar ideal para la práctica de este deporte.



PESCA DE CIPRINIDOS



Los ciprínidos, es decir, barbos, carpas, tencas, bordallo, cacho, black-bass, bogas... son peces muy deportivos, bien sea por la diversión de poder capturar una gran cantidad de ejemplares o bien por la fuerza, resistencia y lucha que ofrecen las piezas de gran tamaño.

Esta modalidad, a diferencia de otras, puede ser todo lo económica o costosa que uno quiera. La gran ventaja que tiene es que con una caña, un carrete con sedal, un corcho con sus plomitos y un anzuelo, se tiene todo lo que se necesita. El río es abundante en peces, así que la diversión está asegurada. Y lo mejor de todo es que se pasa una jornada al aire libre, disfrutando de la naturaleza y aprendiendo a respetarla.

Técnicas

Este tipo de pesca se caracteriza por la sutileza. Es una técnica con la que se aprende que el tamaño del anzuelo no es importante para clavar un pez de dimensiones considerables. En general todo es de tamaño pequeño; se utilizan flotadores muy finos y que apenas necesitan dos o tres plomitos para lastrar el cebo, cuanto más pequeño es el flotador menos esfuerzo tiene que hacer el pez a la hora de tirar y más difícil es que detecte que hay un elemento extraño que no le deja engullir el cebo.

Básicamente existen varios sistemas de pesca: con flotador o a fondo, rapala, cucharilla, mosca, vinilo,.... La pesca a fondo se utiliza normalmente para la captura de grandes ciprínidos. Aquí se cambia el pequeño flotador por un plomo, cuyo tamaño variará en función de la corriente que tenga el río o de la distancia a la que queramos lanzar el cebo. En esta modalidad sí se utilizan anzuelos mayores, principalmente porque los cebos utilizados son de mayor tamaño y el anzuelo quedaría escondido en el interior.

Cebos

Por supuesto todo lo anterior es importante, pero lo fundamental es el cebo y su presentación en el agua. Los cebos pueden ser: *cebos animales*, *cebos vegetales* y cebos artificiales.

Entre los cebos animales el principal es la lombriz de tierra. Es de los cebos más baratos y uno de los que rara vez falla, ya sea lombriz de tierra o de estiércol.

Atravesándola un par de veces, y dejándole la cabeza y la cola libres para que las mueva en el agua, se convierte en un cebo casi irresistible.

Dentro de los cebos vegetales podemos considerar todos los cereales, semillas, legumbres, tubérculos, incluso el pan, puesto que una vez cocinados (normalmente cocidos) son un gustoso manjar al que, sobre todo los grandes ciprínidos, les cuesta resistirse. Ahora bien, el maíz siempre ha sido un cebo exquisito para las grandes carpas.

También suelen ser bastante receptivos a las frutas en verano, es decir, que les atrae casi cualquier cosa que desprenda un fuerte aroma.

Entre los cebos artificiales están las rapalas, cucharillas, vinilos, moscas,...

En Castilla y León está prohibido cebar las aguas antes, durante y después del ejercicio de la pesca.

VARIEDADES DE PECES EN SOTOSERRANO

En el río Alagón y Francia, podemos encontrar una gran variedad de especies, tales como:

COLMILLEJA DEL ALAGÓN

Cobitis vettonica



Al igual que en la otra especie de Colmilleja, hay un marcado dimorfismo sexual, de manera que los machos son más pequeños que las hembras, tienen las aletas más largas y en la cara interna de las aletas pectorales aparece la "escama de Canestrini". Se diferencian de *Cobitis palúdica*, por tener los tres pares de barbillones peribucales extremadamente pequeños y por tener las aletas más cortas. Los barbillones son pequeñísimos.

Son peces sedentarios y bentónicos, que se reproducen en primavera (abril-junio), depositando la puesta entre la grava.

Viven en tramos medios y medio-altos del río Alagón. Normalmente se localizan en orillas arenosas. Se trata de una especie única y por ello está protegida.

TRUCHA COMÚN

Salmo trutta



Peces muy polimórficos, de cuerpo oscuro y flancos con diseño muy variable: habitualmente tienen manchas negras y rojas rodeadas de un halo blanco. En los individuos grandes, la aleta caudal es casi recta (muy poco escotada). El perfil de la cabeza de las hembras es convexo, mientras que en los machos es más sinuoso. Durante la época de reproducción, los colores de los flancos de los machos se hacen más llamativos y las mandíbulas se curvan (fundamentalmente la inferior, que lo hace hacia arriba, en forma de "gancho").

Los adultos son territoriales. Hacia finales del otoño realizan pequeños desplazamientos aguas arriba, para alcanzar las zonas de freza (frezaderos) donde realizan la puesta. Se reproducen en invierno y ponen unos 1500 huevos por cada kilo de peso. Se alimentan de insectos y los ejemplares más grandes complementan la dieta con pequeños peces.

Se encuentran en el río Francia, río de corriente rápida, con aguas frías y fondos de grava.

Entre las técnicas de pesca más habituales se encuentran, la *pesca a fondo corrido con cebo natural*, generalmente con lombriz de tierra (la pesca con cebo natural se está limitando en la mayoría de las comunidades autónomas), con *cucharilla*, con *mosca ahogada* y con *mosca seca* (cola de rata). En la especialidad de cola de rata, se combinan la pesca a mosca seca y la pesca con *ninfas* y *streamers*, siendo técnicas que requieren mucha práctica y conocimiento del río.

BARBO COMÚN

Barbus bocagei



Son peces gregarios, bentónicos y omnívoros. Viven más de 15 años: las hembras son las más longevas y alcanzan la madurez sexual a los cinco años, mientras que los machos lo hacen a los tres. Antes de la puesta inician pequeñas migraciones, río arriba, que popularmente reciben el nombre de "trepas". En primavera (abril-junio), ponen sobre el sustrato 10.000- 25.000 huevos.

Viven en tramos medios y bajos del río Alagón.

BORDALLO

Squalius carolitertii



Endemismo ibérico. Peces fusiformes, de coloración de parda, con la base y el borde de las escamas pigmentadas (lo que le da un aspecto reticulado) y sin barbillones sensoriales en la boca. Son animales gregarios y sedentarios. Los adultos tienen una dieta compuesta por invertebrados, aunque los ejemplares más jóvenes pueden completarla capturando alevines de peces. Se reproducen en primavera (abril-junio) sobre fondos pedregosos. Viven tanto en tramos medio altos, de aguas corrientes, como en tramos más bajos de aguas remansadas, también en arroyos intermitentes. Podemos encontrarlos en tramos medios y bajos del río Alagón.

CACHO

Squalius pyrenaicus



Morfológicamente son muy similares a los bordallos. Endemismo ibérico.

Peces fusiformes, de coloración parda uniforme, algo más oscura en el dorso y con el vientre plateado. Flancos débilmente reticulados, como consecuencia de la pigmentación de la base y el borde de sus escamas.

Se trata de animales sedentarios y gregarios, sobre todo los juveniles. Se alimentan básicamente de pequeños invertebrados. Viven unos siete años y como ocurre en muchos ciprínidos ibéricos, las hembras son más longevas que los machos. A los dos años se reproducen y entre mayo-julio, ponen los huevos en fondos pedregosos.

Se desarrollan en los tramos medios del Alagón, Batuecas, Cuerpo de Hombre y Francia y en arroyos como la del Servón.

BLACK-BASS

Micropterus salmoides



Peces de cuerpo ovoidal, en el que predominan los tonos verdosos y con los flancos recorridos longitudinalmente por una banda irregular más oscura. La boca es grande, de manera que el maxilar superior sobrepasa la vertical del borde posterior del ojo.

Son animales sedentarios y voraces. Los juveniles son bastantes gregarios y tienen una alimentación insectívora, pero, a medida que crecen se van haciendo más solitarios y su dieta pasa a ser típicamente piscívora.

Pueden llegar a vivir 11-12 años y a los tres años alcanzan la madurez sexual.

La época de reproducción sucede en los meses de mayo-julio; las hembras ponen los huevos en una pequeña depresión excavada por el macho, que defiende la puesta hasta después de la eclosión.

Se localizan en aguas quietas, sobre todo, en embalses (parte de Servoncino, Melero, Martinebrón y La Agüina) y en el río Alagón y Cuerpo de Hombre. Los jóvenes prefieren aguas menos profundas que los adultos.

Su presencia supone una amenaza para los ecosistemas acuáticos debido a que afecta sensiblemente a las poblaciones de ciprínidos endémicos.

LA BOGA DE RÍO

Chondrostoma polylepis



Endemismo ibérico. Son peces de cuerpo esbelto y plateado. La boca ínfera y recta es el rasgo más característico.

Son peces bentónicos y gregarios, que realizan migraciones previas a la freza. Comen algas, detritos, y pequeños invertebrados. Viven unos 10 años. Maduran sexualmente a los tres años y en primavera (abril-junio), ponen 1000-9000 huevos entre la grava.

Se encuentran en tramos altos y medios del Alagón, Batuecas, Cuerpo de Hombre y Francia, prefiriendo (por su carácter reófilo) zonas de cierta corriente.

Se han encontrado ejemplares híbridos con bermejuelas en el río Cuerpo de Hombre.

CARPA

Ciprinus carpo



El cuerpo es alto, comprimido lateralmente y de tonos parduscos, amarillentos y dorados. Boca, terminal, protráctil y con dos pares de barbillones sensoriales. La aleta dorsal tiene un perfil cóncavo y es bastante larga. Especie originaria de Asia, que fue introducida en Europa en época romana y que se ha cultivado tradicionalmente en varios países del mundo, de manera que se han seleccionado diversas variedades. La carpa "común", normalmente tiene 33-40 escamas en LL, pero hay formas con pocas escamas (variedad "royal" o "real" también llamada carpa "espejo") e incluso, prácticamente sin escamas (variedad "cuero").

Son peces sedentarios, omnívoros (comen invertebrados, vegetación e incluso alevines de peces) y muy longevos (más de 20 años). Alcanzan la madurez sexual a los 2-3 años y durante el verano, las hembras ponen 100.000-200.000 huevos por cada kilo de peso, sobre la vegetación, en zonas someras.

Prefieren los tramos bajos de los ríos, con aguas lentas o estancadas y normalmente templadas, adaptándose muy bien a los embalses. Es por ello que en Sotoserrano son muy abundantes en la cola del pantano de Gabriel y Galán en las inmediaciones de Cabaloria.

PEQUEÑOS TRUCOS

- Al contrario que otros pescadores, quien intente capturar carpas deberá "bendecir" la presencia de viento. Y es que el aire (siempre que sea moderado, claro está), moverá la superficie y puede ayudar al pescador a pasar desapercibido.
 - Tenga presente que la carpa se mueve y alimenta contra el viento.
 - En caso de que pesquemos en una zona en la que exista corriente, debemos saber que ésta puede ser utilizada para nuestros fines: nos colocaremos de forma tal que sea la corriente la que haga llegar nuestros cebos de manera natural hasta la carpa. De esta forma el cebo se le presenta a la carpa de una forma mucho más natural y convincente.
 - Tenga en cuenta que el calor influye mucho en la carpa; así cuando estamos en un día cálido y soleado podremos verlas rompiendo la superficie con el lomo.
- Pero las condiciones ideales son, sin duda, un día de temperatura suave y cielo cubierto, en cuyo caso la carpa presentará actividad constante

TENCA

Tinca tinca



Son peces de coloración verdosa, cuerpo robusto y el pedúnculo caudal alto. Piel fina, recubierta por una abundante mucosidad. Ojos de color rojo, pequeños y boca pequeña de labios gruesos con un par de barbillones muy cortos. Las aletas presentan perfiles redondeados y tienen las escamas pequeñas.

Son animales sedentarios y extremadamente gregarios. Hábitos bentónicos, recorren el fondo alimentándose de pequeños invertebrados, completando la dieta con detritos y materia vegetal. Viven unos 10 años y alcanzan la madurez sexual a los 3 años. En verano (mayo-agosto) ponen 300.000-900.000 huevos sobre la vegetación sumergida, en zonas someras. Viven en tramos de aguas lentas o estancadas con fondos blandos, sobre todo, en orillas donde haya abundante vegetación y donde la temperatura sea templado-cálida. Resisten bien la escasez de oxígeno y de un cierto grado de contaminación.

En Sotoserrano se pueden encontrar algunos ejemplares, aunque no es un pez muy abundante en la zona. Podemos encontrarlas desde la prensa antigua de Cabaloria hasta la zona de El Arenal.

PEZ-SOL

Lepomis gibbosus



Cuerpo alto, comprimido, y de color muy vistoso: tienen iridiscencias azuladas que parten del ojo, en forma de "sol", y una mancha roja y negra en el opérculo. Boca terminal, pequeña (el borde del maxilar no llega al ojo).

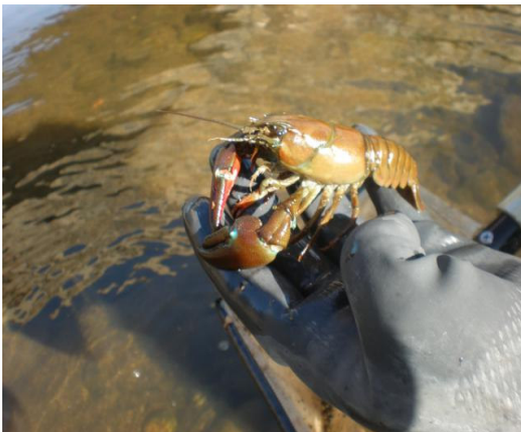
En cuanto a su comportamiento son peces sedentarios, gregarios e insectívoros. Viven unos 10 años. En primavera ponen 500-600 huevos.

Viven en aguas cálidas, de corriente muy lenta, de poca profundidad y con abundante vegetación.

En Salamanca se conoce desde principios de los años 90 y ya ha colonizado el Alagón (reclaje del pantano de Gabriel y Galán en Sotoserrano).

Otras muchas especies podemos encontrar en estos ríos que pasan por Sotoserrano como:

- El cangrejo señal, tortugas, ranas, salamandras, galápagos, etc..



Cangrejo señal



Galápagos