



- **Título:** La Trucha en la Pesca a Mosca
- **Subtítulo:** La biología en la trucha común.
- **Coordinador:** Fernando Cobo Gradín
- **Autor:** Estación de Hidrobiología “Encoro do Con”.
- **Fotografías e ilustraciones:** Sí, color.
- **Características del libro:**
- **Formato:** 210 x 240 cm,
- **Cubiertas:** impresas en cuatricromía, sobre cartulina gráfica de 280 gr, plastificado mate y reservas UVI.
- **Interiores:** 216 páginas, impresas a color, sobre papel estucado de 115 gr, cosida rústica
- **ISBN:** 978 84 9428 47 8
- **P.V.P.:** 28 euros



www.sekotia.com
www.amosca.info

La Trucha en la Pesca a Mosca

La biología de la trucha común

Si hay una realidad en la pesca a mosca es que la trucha ha sido la que inició esta forma de pescar. Lo hizo en una época en la que el conocimiento previo de la técnica moderna era inexistente y los originarios pescadores aprendían de su experiencia o de la de alguien directamente relacionado con ellos. Hoy sucede algo parecido con el desconocimiento de la especie que se pesca, en este caso la trucha común. Por eso hemos lanzado este nuevo título: **La trucha en la Pesca a Mosca. La biología de la trucha común, porque consideramos que es necesario saber qué se pesca para pescar más y mejor, y lo más importante, el alto valor ecológico que significa cada uno de estos individuos de una especie tan cotizada por los pescadores.**

Truchas en la pesca a mosca es un libro a medio camino entre el trabajo riguroso de un equipo dedicado a la investigación y la lectura divulgativa que toda persona podrá entender, aunque si bien hay palabras inequívocamente científicas, en el contexto lo explica todo. El tono narrativo y las explicaciones son escritas con el afán de clarificar cada una de sus partes para que el lector -sea pescador o interesado-, tenga ideas claras.

La trucha común es una especie querida por todos los pescadores. Es deseada y cada día más respetada por un gran número de pescadores de todo el mundo. Sin embargo, su población menguante en algunos ríos nos hace ser más responsables cuando deseamos disfrutar de nuestra afición favorita. Ahora, gracias a esta obra, cada vez que usted obtenga una captura y llegue a su mano, sabrá que cada pieza tiene un valor de difícil reposición y seguramente lo cuidará como si fuese algo suyo, devolviéndola con mimo a su medio natural.

Desde la colección A Mosca estamos convencidos de que la concienciación ecológica no será nunca suficiente sin el conocimiento básico que refuerce las razones que nos hace respetar más a la naturaleza.



La Estación de Hidrobiología “Encoro do Con” (EHEC) es un centro de la Universidad de Santiago de Compostela, dedicado al estudio de los ecosistemas acuáticos continentales.

En este marco, los integrantes del equipo de investigación han contribuido de manera importante, a través de la publicación de un número significativo de artículos en revistas internacionales especializadas, al conocimiento de la metodología de estudio, el estado de conservación y la dinámica de las poblaciones de especies como el salmón, el reo, la lamprea marina, las alosas y la anguila.

ARGUMENTARIO COMERCIAL

Contenido de la obra:

- Origen y distribución
- Morfología y fisiología
- Reproducción y desarrollo
- La alimentación y el comportamiento alimentario
- Organización social y territorialidad
- Comportamiento migratorio
- Genética de la trucha común
- Patología de la trucha
- El hábitat de la trucha, presiones y restauración fluvial
- Bases para a la gestión de la pesca recreativa de la trucha