

Libro: **Fish parasites: Pathobiology and protection**

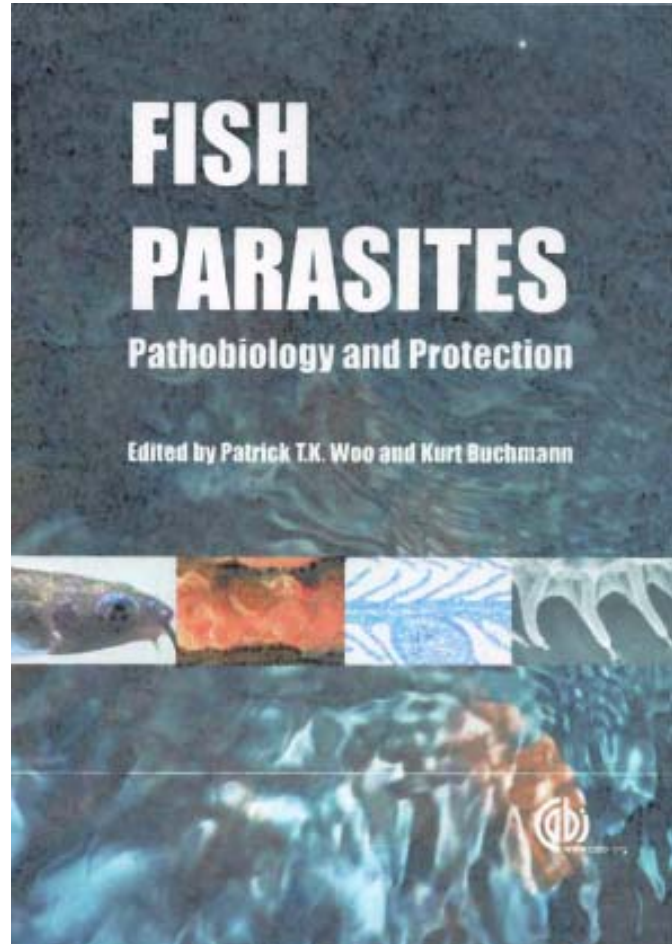
Editores: Patrick T. K. Woo y Karl Buchmann.

Año: 2012. Páginas: 383.

Editorial: CAB International, Wallingford, Reino Unido.

Los editores del libro son investigadores de la Universidad de Guelph en Canadá (P. Woo) y de la Universidad de Copenhagen en Dinamarca (K. Buchmann).

La acuicultura es una de las actividades que más ha crecido en las últimas décadas, aventajando a la pesquería extractiva que ha sufrido en casi todo el mundo una fuerte disminución en el número y composición de las especies capturadas. El libro «Fish parasites: Pathobiology and protection» es una excelente obra que analiza diversos grupos parásitos que causan enfermedades y mortalidades en diferentes especies de cultivo, con especial énfasis en los teleosteos. El presente libro es similar a «Fish Diseases and Disorders, Vol. 1: Protozoan and Metazoan Infections» editados en 1995 y en 2006, aunque esta versión es más acotada, concisa y con información más actualizada. La obra está dividida en 22 capítulos que se enfocan cada uno de ellos en una especie en particular o en especies relacionadas, incluyendo desde los protozoos hasta los metazoos, utilizándose como criterio de selección de las especies la información disponible y la capacidad de dispersión y la generación de pérdidas económicas, entre otros. Cada capítulo está escrito por uno o más investigadores de prestigio internacional de todos los continentes. De los grupos abordados por este libro, las únicas especies registradas formalmente en Argentina son *Ichthyophthirius multifiliis*, *Anisakis* spp., *Lernaea cyprinacea* y *Caligus rogercresseyi*, mientras que en Chile también se le agrega *Benedenia seriola*. Cada capítulo está organizado en diferentes secciones abordando generalmente aspectos como la diagnosis, el ciclo de vida, la distribución geográfica, las lesiones y las alteraciones fisiológicas que generan y los métodos de control de la enfermedad, finalizando con conclusiones y sugerencias para estudios futuros. Dentro de cada capítulo hay una adecuada cantidad de ilustraciones e imágenes blanco y negro en su gran mayoría, acompañadas por una bibliografía exhaustiva. Este libro será de gran utilidad para investigadores en la industria acuícola, personal de laboratorio vinculado al diagnóstico de enfermedades y estudiantes y docentes de cursos de parasitología de peces.



Carlos Rauque
 Universidad Nacional del Comahue - CONICET
 carlosalejandroraunque@gmail.com