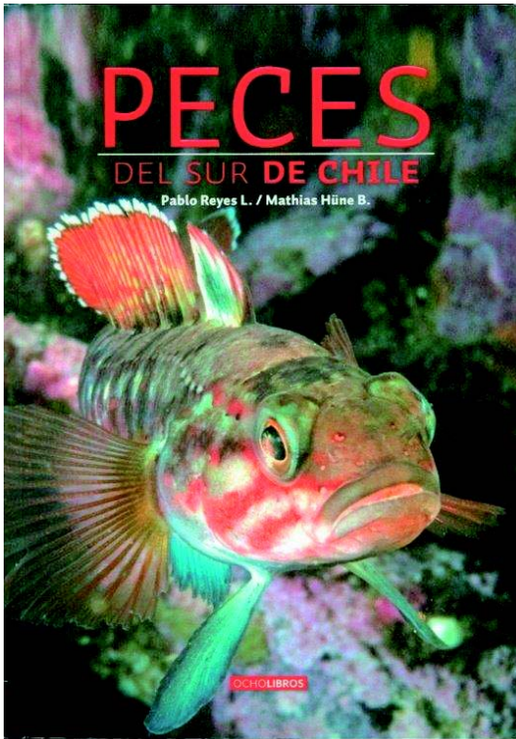


REVISIÓN DE LIBRO

PECES DEL SUR DE CHILE
Pablo Reyes L. y Mathías Hüne B.
Ocho Libros Editores, Santiago de Chile.
500 pp. 2012.



El 16 de enero de 2013 se efectuó en el Museo Nacional de Historia Natural el lanzamiento del libro «Peces del Sur de Chile». Muy poco es lo que se puede agregar en relación a otros aspectos de relevancia que señalen la importancia del libro y que no haya sido considerado en el prólogo de esta obra por el distinguido ictiólogo chileno Dr. Germán Pequeño R. Al leer el libro se puede advertir claramente que el Profesor Pequeño, como antiguo Director del Instituto de Zoología de la Universidad Austral de Chile, y varias veces activo Presidente de la Sociedad de Ciencias del Mar de Chile, supo motivar desde el aula a los que han sido sus discípulos en la ciencia ictiológica, despertando en ellos el gran interés por el estudio de los peces como lo señalan desde un comienzo los autores.

Desde la obra del Dr. Guillermo Mann, Peces de Chile, publicada en 1954, no se conocía un libro escrito por autores nacionales que diera en forma tan completa una cuenta amplia y detallada del enorme potencial que constituyen los peces como una de las partes más importantes de la biodiversidad del territorio acuático de Chile y potencial pesquero del país. Llama la atención la prolija y completa documentación con la que los autores han registrado cada uno de los aspectos más relevantes de las especies de peces australes, características que en su mayoría pasan inadvertidas para el lector común. Por esta razón el libro se constituirá en una herramienta valiosa para todo aquél que le interesa la naturaleza y se asombra con las maravillas que ésta presenta y la biodiversidad acuática existente en el país.

También será un libro muy interesante para el estudioso de la fauna íctica, para el profesor especialista y para el investigador, especialmente por la cantidad de datos taxonómicos, de distribución y de características ecológicas del medio ambiente marino y límnic que habitan los peces del sur de Chile.

Fue el abate Juan Ignacio Molina, primer naturalista de Chile, quién se refirió a las once especies de peces más comunes del territorio acuático de este sector del Pacífico Sudeste cuando publicó tempranamente en 1782 su obra *Saggio Sula Storia Naturale del Cile*.

Desde esa fecha el número de especies conocidas científicamente para el país ha aumentado considerablemente hasta sobrepasar las 1.200. No obstante, el número de especies que constituyen recursos pesqueros se mantiene aún bajo, cercano a las 105, las que incluyen básicamente albacoras, congrios, corvinas, jureles, lenguados, merluzas, reinetas, sierras, tollos y salmones para mencionar entre estos últimos algunas especies introducidas para el cultivo artificial en Chile. Las otras más de 1.100 especies permanecen prácticamente ignoradas y totalmente desconocidas para la población y son del ámbito de los biólogos marinos especialistas. Conocido es el hecho de que se protege lo que se ama y se ama lo que se conoce. Esta obra, junto con ampliar nuestro conocimiento de la fauna íctica existente en las aguas del sur de Chile, contribuye notoriamente a poner en valor esta importante parte del patrimonio natural de la nación y por consiguiente a quererlo en su justa dimensión para protegerlo debidamente.

En este libro se han conjugado en una forma muy didáctica desde los pasos más simples y motivacionales incluidos en la Introducción pasando en una forma muy metódica a la forma de obtención de éstos en los muestreos, siguiendo con aspectos básicos e ilustrativos de ¿Qué son los peces? hasta aspectos mucho más complejos relacionados con el hábitat de las especies bentónicas y demersales. Al leerlo se hace muy fácil pasar desde los sectores donde viven los peces típicos de las pozas de la zona intermareal para ir bajando lentamente al medio ambiente sublitoral, al talud y llegar a las máximas

profundidades abisales. Especial atención se ha dedicado a los peces neríticos, a los pelágicos y a los peces antárticos, como también a las especies introducidas para el cultivo, sin dejar de lado lo que han representado todas estos vertebrados para el ser humano y la pesca, incluyendo un glosario que ayuda a despejar muchas incógnitas de las usadas en la jerga ictiológica especializada.

La importancia de esta obra radica en que se han conjugado los aspectos científicos realizados con rigurosidad, con aquéllos que hacen del libro algo fácil de leer, entretenido y bellamente ilustrado, que incluye excelentes fotografías tomadas por los autores tanto en el medio ambiente como en las colecciones existentes en el país, visión que a nadie dejará indiferente. Éste es sin duda un libro que prestigia a Chile, a sus autores y a las Ciencias del Mar de Chile y por consiguiente a la Universidad Austral de Valdivia, casa de estudios de la que provienen profesionalmente los autores. Sólo resta decir: Como quisiéramos que los autores extendieran el rango de estudios de la fauna íctica tanto hacia el ámbito septentrional como al costero, oceánico e insular de todo el país, mucho más allá del sector extendido entre el golfo de Arauco y la península Antártica que ha considerado el ámbito del libro.

PEDRO BÁEZ R.
Museo Nacional de Historia Natural
Santiago de Chile
pbaez@mnhn.cl