



Peces y ambientes en la Argentina continental

Roberto C. Menni, 2004.

Monografías del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nº 5, 316 p.



Como expresa el autor en la Introducción, este es un aporte sobre las comunidades de peces de agua dulce de la República Argentina y sus variaciones en el espacio geográfico meridional de América del Sur. Ha sido basado en el modelo de organización en la matriz geográfica, descrito por Ringuélet (1967 y 1975) y retomado y modificado por Arratia *et al.* (1983).

Esta interesante obra abarca ocho partes, a saber: Las regiones naturales de la Argentina y su ictiofauna; Composición de la ictiofauna continental argentina. A partir de la parte III, el autor analiza las distintas zonas del país, a saber: el Noroeste y la influencia del Paraná; las lagunas y ríos de la Pampasia; los peces del Noroeste; los peces de la Argentina Central; el oeste de la Argentina Central y la ictiofauna Patagónica.

Se completa con una exhaustiva y abundante bibliografía (con más de 700 citas), dos índices: alfabético y de ilustraciones de los peces y una lista de nombres comunes y científicos.

Todas las partes se completan con excelentes láminas de las especies de peces halladas, así como mapas de distribución, gráficos y cuadros.

Es esta una contribución muy valiosa indispensable en las bibliotecas de todos los estudiosos de la fauna íctica de nuestro país.

Resulta interesante destacar, además, la oportuna inclusión de párrafos textuales introductorios, de autores famosos, en distintas partes del libro.

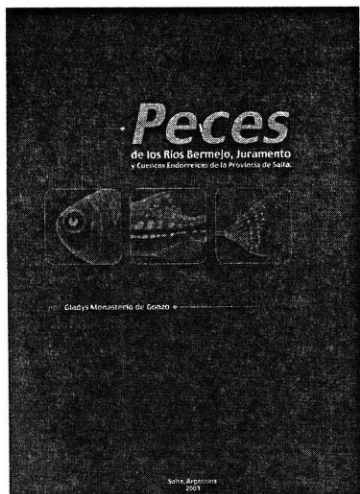
*Elly Cordivola
INALI (CONICET UNL)*



Peces de los ríos Bermejo, Juramento y cuencas endorreicas de la provincia de Salta

Gladys Monasterio de Gonzo, 2003

Museo de Ciencias Naturales y Consejo de Investigación. Universidad Nacional de Salta, 243 p.



Como expresa claramente Marissa Fabrezi, Directora del Museo de Ciencias Naturales de Salta en el Prólogo del libro, esta contribución constituye el primer inventario de peces de la provincia de Salta y es, así, punto de partida

para evaluar la biodiversidad y posibles cambios futuros en su fauna íctica.

El libro abarca una breve explicación de cómo utilizar la guía; caracteres morfométricos considerados; las cuencas hídricas de la provincia de Salta, para finalizar con la sistemática y descripción de los peces de esta provincia. Comprende tres Clases: Chondrichthyes, Sarcopterygii y Actinopterygii. En la primera se incluye al Orden Rajiformes, con una familia; en la segunda al O. Lepidosireniformes, con una familia y en la tercera, la más numerosa, a 10 órdenes. Ellos son: Cypriniformes (1 familia) Characiformes (9), Siluriformes (7), Gymnotiformes (2), Salmoniformes (1), Atheriniformes (1), Cprinodontiformes (3), Synbranchiformes (1), Perciformes (1) y Pleuronectiformes (1). Se incluyen, también, las especies introducidas.

Cada especie es descripta, abarcando: nombre científico, nombre común, identificación, color, dimensiones, distribución geográfica y tipo ecológico. Se acompaña con una ilustración. En algunos casos, se muestran detalles de aspectos de interés.

Finalmente, se acompaña de la bibliografía (más de 70 citas) y de un glosario explicativo de los términos utilizados (más de 120).

Basta agregar que este libro es indispensable no solo para los investigadores y estudiantes dedicados al conocimiento de los peces de la provincia de Salta, sino también del país entero. El esfuerzo aplicado se ve plasmado en este resultado final, por lo que su autora y grupo de trabajo merecen una sincera felicitación.

Elly Cordiviola
Investigadora INALI (CONICET - UNL)