



GUÍA DE LOS PECES DEL PARQUE NACIONAL PRE-DELTA

Autores: Adriana Almirón, Jorge Casciotta, Liliana Ciotek, Pablo Giorgis.

Lugar y fecha: Buenos Aires, 2008.

Editor: Administración de Parques Nacionales.

Cantidad de páginas: 216.

Esta contribución describe, en sus 216 páginas, 141 especies de peces del Parque Nacional Predelta y zonas aledañas, las cuales se presentan en fotografías a color, valiosas desde lo técnico y lo artístico. Mostrando gran maestría en la fotografía de ejemplares vivos, uno tiene la impresión de estar en el mismo ambiente que los peces fotografiados. En total existen más de 150 imágenes.

Consta de una clave dicotómica de Órdenes, Familias y Géneros. La misma es clara y está muy bien ilustrada, lo que induce a un uso ameno y efectivo. Una vez determinado el género, el lector es guiado a las fichas de las especies presentes en el estudio. Éstas, además de las fotografías, compendia datos de interés, divididos en: Caracteres distintivos, Descripción, Hábitat y biología y finalmente la distribución de la misma.

El glosario es completo y actualizado. Una abundante y detallada bibliografía constituye un valioso punto de partida para cualquier investigación del tema en la zona. El índice permite aproximarse a las especies desde el nombre científico, pero también desde el vulgar facilitando así el uso de los más diversos lectores.

Este libro es una obra de un gran valor didáctico y técnico que vino a llenar una gran vacante en la difusión del conocimiento sobre los peces de la región.

Comentario realizado por: Lucio Danilo Demonte. Facultad de Ciencia y Tecnología, UADER, Paraná (Entre Ríos). E-mail: danilodemonte@yahoo.com.ar



PECES DE CÓRDOBA

Autores: José Haro y
María de los Ángeles Bistoni.

Lugar y fecha: Córdoba, 2008.

Editor: Universidad Nacional
de Córdoba.

Cantidad de páginas: 246.

Este libro presenta una completa revisión de la riqueza ictiofaunística de la provincia de Córdoba, proporcionando al lector una detallada descripción de las cincuenta especies de peces que se han reconocido en diversos ambientes de esa provincia. Sobre cada una de ellas, los autores señalan los principales caracteres a tener en cuenta para su reconocimiento taxonómico e interesantes notas biológicas que incluyen referencias al uso de hábitat, distribución, hábitos alimentarios y reproductivos. Se mencionan además los usos realizados por el hombre y las principales artes de pesca utilizadas para su captura.

Esta obra se constituye así, en una valiosa contribución para el conocimiento de la diversidad biológica de la región, configurándose en una referencia ineludible para futuros estudios e investigaciones sobre la biota de estos sistemas acuáticos.

Su lenguaje claro y sencillo, así como la presencia de esquemas, fotografías, mapas sobre las principales cuencas hidrográficas y de un completo glosario, facilitan la lectura y hacen de este libro un material interesante no solo para alumnos y graduados en ciencias naturales, sino también para todas aquellas personas que desean conocer y disfrutar más de la naturaleza.

Hay obras, como ésta, que solo pueden surgir luego de mucho tiempo, de numerosos muestreos, de un apasionado e intenso trabajo y que se construyen luego de recopilar información producida durante más de veinte años de sostenidos esfuerzos. Hay libros necesarios, como este, que deben escribirse para dar cuenta de

nuestro patrimonio natural, contribuir a su conservación y promover la valoración de nuestros recursos acuáticos continentales. Hay producciones como ésta, que revelan además, un claro deseo de transmitir y enseñar, una vocación que se expresa en cada párrafo, en cada esquema, en cada una de sus ilustraciones.

Hoy la Universidad de Córdoba ha editado este necesario y esperado libro, hoy sus autores han realizado una interesante síntesis de su experiencia en docencia e investigación, gracias a ellos, hoy todos podemos conocer y valorar más nuestros ambientes acuáticos y su diversa fauna íctica.

Comentario realizado por: Liliana Rossi. Facultad de Humanidades y Ciencias, UNL. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL). E-mail: loyrossi@arnet.com.ar