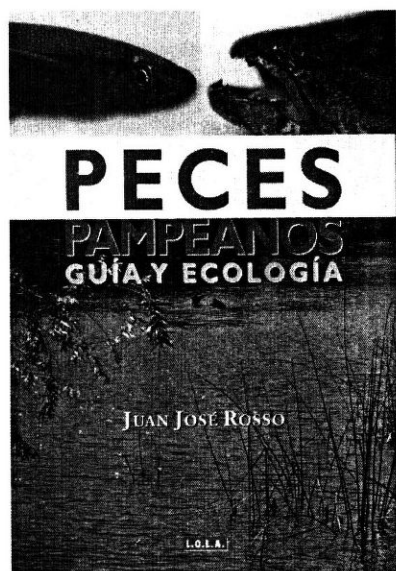




## Peces Pampeanos. Guía y ecología

Juan José Rosso

*Literature of Latin America (L.O.L.A.)*  
Buenos Aires, 2007, 223 p.



Juan José Rosso presenta esta obra de 223 páginas y 119 fotografías color, organizada en tres capítulos. El autor define a esta obra como una "guía visual práctica" y como tal presenta en las primeras páginas las leyendas que identifican a las especies según su uso (acuicultura, carnada, pesca deportiva,

acuicultura) y fotografías que muestran la anatomía externa de los peces.

El capítulo 1: La región pampeana, se inicia con una excelente fotografía de una de las numerosas lagunas de esta región, brinda una breve y concisa información que, acompañada por dos mapas a color sobre la geomorfología e hidrografía, ubican al lector en el reconocimiento de este tipo de paisaje de la Pampa Húmeda.

El capítulo 2: Los peces de la región pampeana, es el más extenso de la obra, consta de 63 páginas con 90 fotografías de muy buena definición de las 28 especies de peces incluyendo a la carpa común como especie exótica. La presentación de cada especie sigue un patrón interesante que hace muy amena su lectura y que comprende una breve introducción al orden y familia, datos morfológicos y fisiocológicos importantes y actualizados, nombres comunes y el científico que acompaña la fotografía del ejemplar. Son muy útiles, asimismo, las fotografías parciales que señalan caracteres morfológicos distintivos en cada una de las especies y el cuadro que los resume.

El capítulo 3: Los ecosistemas acuáticos pampeanos. Se retomaron los conceptos brindados en el capítulo 1 y se clasifican los sistemas acuáticos en lénticos y lóticos definiendo sus propiedades e identificando las distintas especies de peces presentes en ellos. Se incluyen en este capítulo 20 fotografías que ayudan a reconocer los paisajes que acompañan a los distintos cursos y cuerpos de agua: arroyo de llanura, arroyo de sierra, ríos, lagunas, ambientes acuáticos menores, lago urbano, embalse, canal artificial.

El texto presenta al final un índice de nombres comunes y científicos, y un glosario. La bibliografía es específica para cada una de las secciones que presenta el libro y en el capítulo 2 (Peces) se incorpora un criterio muy útil para agilizar la búsqueda al separar los trabajos por orden y especie.

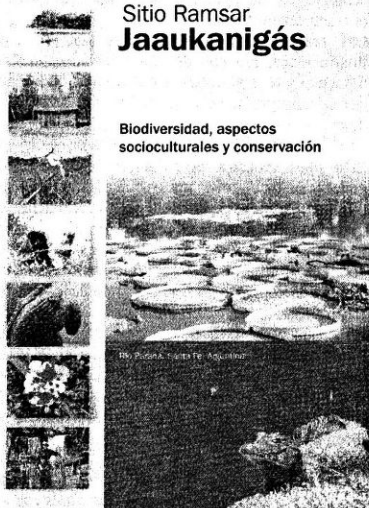
Esta obra, que para el autor es un "humilde documento", es un texto muy útil para diversos usos:  
- en la enseñanza por su valor didáctico  
- en el campo por sus conceptos claros y su buena ilustración y como documento técnico por el valor de la información y la actualización bibliográfica.

Celia Inés Lamas  
Instituto Sup. Inc. "Nuestra Señora del Huerto"  
Rosario (Prov. Santa Fe)  
E-mail: [clamas@hotmail.com](mailto:clamas@hotmail.com)



## Sitio Ramsar Jaaukanigás: Biodiversidad, aspectos Socioculturales y conservación (Río Paraná, Santa Fe, Argentina)

Giraud, A.R. (ed.), 2006  
*Colección Clímax* n° 14. 145 p.  
*Asociación de Ciencias Naturales del Litoral,*



*Comité Intersectorial de Manejo del Sitio Ramsar  
Jaaukanigás,  
Humedales para el Futuro, Ramsar.*

Esta publicación es un manual (tal como se menciona en el Prólogo) que resume lo tratado en 2 cursos en el que participaron pobladores del Sitio Ramsar Jaaukanigás, diversas instituciones científicas, técnicas, organismos no gubernamentales y sectores gubernamentales nacionales y provinciales, donde se expusieron y discutieron aspectos de biodiversidad, socioculturales y conservación de este Sitio Ramsar. Está dividido en 4 capítulos: 1- Jaaukanigás y Ramsar: aspectos introductorios; 2- Biodiversidad y ecología de Jaaukanigás y del río Paraná; 3- Jaaukanigás: riqueza cultural, arqueológica y productiva; 4- Conservación en Jaaukanigás: integrando aspectos socioeconómicos, culturales y biológicos y un Apéndice. Gráficos y fotos ayudan a la interpretación del texto y lo enriquecen. Asimismo, la bibliografía que acompaña a cada capítulo brinda un incentivo más para quien dese ahondar en el tema.

El Apéndice es una guía didáctica desde donde se brindan sugerencias para el uso del video sobre el Sitio Ramsar Jaaukanigás, en los distintos niveles de enseñanza, y se constituye en un valioso aporte para que cada docente pueda desarrollar un trabajo creativo.

Para un adecuado aprovechamiento de este Manual sugiero comenzar su lectura desde el primer título: Contenido y llegar a ¿Cómo usar este libro?. De allí en más, los distintos temas abordados con interesantes propuestas e interrelaciones conducirán a obtener una visión global del valor del Sitio Ramsar Jaaukanigás.

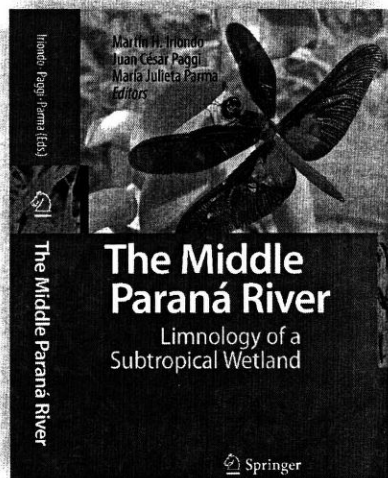
*Olga B. Oliveros  
E-mail: oliverosolgab@hotmail.com*



## The Middle Paraná River. Limnology of a Subtropical Wetland

Iriondo M.H., J.C. Paggi y M.J. Parma  
(eds.) 2007. Springer Verlag. Berlin.  
Heidelberg, 352 pp.

Esta obra es el resultado de más de cincuenta años de información limnológica de uno de los tramos del río Paraná en territorio argentino, evaluada, ordenada, analizada y elaborada por un equipo de especialistas



integrados por el Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL).

El volumen, respaldado por un importante trabajo editorial, está organizado en cuatro secciones que tratan con rigurosidad los diversos aspectos abióticos y bióticos de este particular sistema. La primera de ellas contiene seis capítulos que describen las características físico-químicas, la geomorfología y dinámica de este tramo y su relación con las áreas circundantes.

Las segunda y tercera, con un total de cinco capítulos, abordan las comunidades acuáticas de vegetales e invertebrados y su vinculación entre el curso principal y los ambientes lóticos y lénticos del valle de inundación. La cuarta, con cuatro capítulos, describe la riqueza de especies y los aspectos ecológicos y biológicos de los vertebrados que se encuentran en el área.

Los textos están acompañados de excelentes ilustraciones, muchas de ellas con un alto valor didáctico y una abundante y detallada bibliografía que constituye, en su conjunto, un valioso banco de datos.

Este libro muestra el esfuerzo de un mosaico generacional de profesionales que plasmaron en sus páginas su rica experiencia y alta capacitación, logrando un documento de base de la limnología nacional y regional, ya que su contenido provee elementos altamente transferibles y de gran significación para el manejo y gestión de los recursos naturales de la Cuenca del Plata.

Con esta iniciativa es indudable que el INALI ha logrado una contribución que ha ubicado a la Argentina en un nivel destacado de la limnología internacional, reafirmando el alto desarrollo de esta disciplina en nuestro país.

Hugo López  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Paseo del Bosque s/nº  
(1900) La Plata (Prov. Buenos Aires)