



Palabras clave: Peces, registro, río Carcarañá

Key words: Fishes, search, River Carcarañá

# La fauna de peces del río Carcarañá en la provincia de Córdoba (Argentina)\*

José Gustavo Haro<sup>(1)</sup>, María de los Ángeles  
Bistoni y Mercedes Gutiérrez<sup>(1)</sup>

Cátedra de Diversidad Animal II. Facultad de  
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.  
Universidad Nacional de Córdoba.  
Av. Vélez Sarsfield 299 (5000) Córdoba

## RESUMEN

Se realizó un relevamiento de especies ícticas en el río Carcarañá dentro de los límites de la provincia de Córdoba. Se registraron 21 especies de las que 14 son citadas por primera vez para el Carcarañá, considerando su recorrido total en las provincias de Córdoba y Santa Fe. La abundancia y riqueza de especies varía según el ambiente muestreado. En el curso del río las especies más abundantes fueron *Bryconamericus iheringi*, *Astyanax eigenmanniorum* y *Cheirodon interruptus*. En la laguna Santa Lucía, los dominantes fueron *Jenynsia lineata* y *Odontesthes bonariensis* registrándose en este ambiente la menor riqueza con tan sólo seis especies. La caracterización química del agua fue establecida para estos dos lugares de muestreo. El tipo ecológico mejor representado fue el de los peces de aguas quietas y vegetadas, de acuerdo con la caracterización propuesta por Ringuelet (1975). Entre éstos, los pequeños peces animalívoros constituidos por especies de los géneros *Bryconamericus*, *Astyanax*, *Cheirodon*, *Oligosarcus* y *Acrobrycon* resultaron los más relevantes.

## ABSTRACT

*The fishes fauna of Carcarañá River in the Córdoba Province. (Argentina)*

*The ichthyofauna from Carcarañá river in the Córdoba province is analized. A list of 21 fish species is provided, including 14 new reports for the river in both Córdoba and Santa Fe provinces.*

*Dominant species in the river in terms of number of individuals are Bryconamericus iheringi, Astyanax eigenmanniorum and Cheirodon interruptus while Jenynsia lineata and Odontesthes bonariensis are more numerous in saline environments as Santa Lucía lagoon in the Carcarañá basin. Water chemistry is compared between Carcarañá and Santa Lucía environments.*

*Ecological types were determined in accordance with Ringuelet (1975). The most important group is composed by small predators of genera Bryconamericus, Astyanax, Cheirodon, Oligosarcus and Acrobrycon, that inhabit lentic waters with associated aquatic vegetation.*

(1) Museo de Zoología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

\* Subsidiado por CONICOR y SECyT.