



Palabras Clave: Ictiogeografía, Cuenca Parano - Platense, Argentina.

Key words: Ichthyogeography, Parano - Platense Basin, Argentina.

Ictiofauna del área noroeste de la cuenca Parano-Platense

Gladys Monasterio de Gonzo, Silvina Eugenia
Barros, Osvaldo Mamani y Mario Mosqueira

IBIGEO. Museo de Ciencias Naturales.
Universidad Nacional de Salta.

Mendoza 2

4400 Salta, Argentina.

E-mail: monasteg@unsa.edu.ar

RESUMEN

Se analiza la ictiofauna de las cuencas hidrográficas de la provincia de Salta, ubicada en el área noroeste de la cuenca Parano-Platense, a partir de colectas a campo, datos obtenidos en museos y bibliografía de referencia. Se registran en total 171 especies (106 géneros, 34 familias). Este valor representa el 39,1% de las que ocurren en Argentina. Se aumenta en un 49,4% el número total actual de especies citadas, 21% se registran por primera vez para el ámbito provincial. Las familias más importantes en número de especies fueron Characidae, Pimelodidae y Loricariidae. En las cuencas abiertas se registra un mayor número de especies, 134 para el río Bermejo, 65 para el río Pilcomayo y 57 para el río Juramento. En las áreas endorreicas varía entre 9 especies para la cuenca del río Itiyuro hasta 19 en la del Dorado-del Valle. *Bryconamericus thomasi*, *Serrasalmus maculatus*, *Corydoras paleatus*, *Pimelodus maculatus*, *Pseudopimelodus zungaro*, *Rhamdia quelen*, *Rhinodoras dorbignyi*, *Trichomycterus roigi*, *Cichlasoma dimerus* y *Synbranchus marmoratus*, sólo se encuentran en las cuencas abiertas. *Rhamdella aymarae*, *Characidium* sp., *Acrobrycon* sp. y *Cheirodon interruptus*, están presentes en cuencas endorreicas.

ABSTRACT

Ichthyofauna from Northwestern Parano-Platense Region

*State of arts of the ichthyofauna of basins from Salta Province, located at northwestern Parano-Platense Basin is resumed from field samples, museums and literature data. One hundred and seventy one fish species (106 genera, 34 families) are recorded. This value represent 39.1% fish species of Argentina. An increment of 49.4 % over the current species is registered. 21% are new records for the Province. The most important families in number of species are Characidae, Pimelodidae and Loricariidae. Open basins registered more species number, 132 for Bermejo River, 65 for Pilcomayo river and 57 for Juramento river. In endorheic areas ranged from 9 species for Itiyuro to 19 for Dorado- del valle basins. The species *Bryconamericus thomasi*, *Serrasalmus maculatus*, *Corydoras paleatus*, *Pimelodus maculatus*, *Pseudopimelodus zungaro*, *Rhamdia quelen*, *Rhinodoras dorbignyi*, *Trichomycterus roigi*, *Cichlasoma dimerus* and *Synbranchus marmoratus*, are only registered at open basins. *Rhamdella aymarae*, *Characidium* sp., *Acrobrycon* sp. and *Cheirodon interruptus* are only present at endorheic basins.*