

RELEVAMIENTO DE LA ICTIOFAUNA DE LA RESERVA NATURAL DE FAUNA LAGUNA LA FELIPA

**MARÍA BELÉN CAVA,¹ JOSÉ GUSTAVO HARO,² MAURICIO
SEBASTIÁN AKMENTINS³ y ARNALDO MANGEAUD⁴**

¹CONICET, Inst. para el Estudio de la Biodiversidad de Invertebrados (IEBI), Cát. de Invertebrados II. Fac. de Cs. Naturales, Univ. Nac. de Salta. Av. Bolivia 5150, 4700, Salta, Argentina. ²Cát. de Diversidad Animal II. Fac. de Cs. Exactas Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba. Av. Vélez Sarsfield 299, 5000, Córdoba, Argentina. ³CONICET, Centro de Inv. Básicas y Aplicadas, Univ. Nac. de Jujuy. Gorruti 237, 4600, Jujuy, Argentina e Instituto de Bio y Geociencias del NOA, Univ. Nac. de Salta. ⁴Centro de Inv. Entomológicas de Córdoba, Fac. de Cs. Exactas Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba. E-mail: belencava@iebi.com.ar

RESUMEN

Se caracterizó y reconoció la fauna íctica del sistema del arroyo Chucul/Laguna La Felipa, a través de ocho muestreos realizados durante el año 2005. Se registraron 17 especies, dos ellas no nativas (una exótica *Cyprinus carpio* y otra transplantada *Odontesthes bonariensis*). El sistema estudiado estuvo dominado por peces pertenecientes al tipo ecológico de aguas quietas y vegetadas. El presente constituye el primer relevamiento ictiofaunístico sistematizado para el área estudiada.

Palabras clave:

Biodiversidad, peces, área natural protegida.

SURVEY ON THE ICTHYOLOGICAL FAUNA OF THE NATURAL FAUNA RESERVE “LA FELIPA” LAGOON

**MARÍA BELÉN CAVA,¹ JOSÉ GUSTAVO HARO,² MAURICIO
SEBASTIÁN AKMENTINS³ & ARNALDO MANGEAUD⁴**

¹CONICET, Inst. para el Estudio de la Biodiversidad de Invertebrados (IEBI), Cát. de Invertebrados II. Fac. de Cs. Naturales, Univ. Nac. de Salta. Av. Bolivia 5150, 4700, Salta, Argentina. ²Cát. de Diversidad Animal II. Fac. de Cs. Exactas Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba. Av. Vélez Sarsfield 299, 5000, Córdoba, Argentina. ³CONICET, Centro de Inv. Básicas y Aplicadas, Univ. Nac. de Jujuy. Gorríti 237, 4600, Jujuy, Argentina e Instituto de Bio y Geociencias del NOA, Univ. Nac. de Salta. ⁴Centro de Inv. Entomológicas de Córdoba, Fac. de Cs. Exactas Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba. E-mail: belencava@iebi.com.ar

ABSTRACT

Fish diversity in Arroyo Chucul/Laguna La Felipa system was recognized and characterized applying standardized inventory techniques. Eight samplings were performed in 2005. 17 species were recorded, two of which were non-native species (*Cyprinus carpio*, exotic species and *Odontesthes bonariensis*, transplanted species). The system studied was dominated by fish species of eco-types adapted to live in vegetated standing waters. This work constitutes the first systematized diversity inventory for the study area.

Key words:

Biodiversity, fishes, protected natural area.