

Los peces del Sitio Ramsar "Jaaukanigás", río Paraná, Santa Fe, Argentina. Un inventario preliminar

RECIBIDO: 01/6/06

ACEPTADO: 17/8/06

Cordiviola, E.A.¹ • del Barco, D.² • Campana, M.¹

1. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL), Santo Tomé, Santa Fe, Argentina. José Maciá 1933. (3016). Tel.: 0342-4740152/4740723. Fax 0342-4750394. neotropicalis@yahoo.com.ar.

2. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Santa Fe. Patricio Cullen 6161. (3000) Santa Fe. Tel: 0342-4579210. dmdelbarco@gigared.com

RESUMEN: Se da a conocer un primer inventario de peces del Sitio Ramsar "Jaaukanigás", ubicado en el río Paraná medio, Departamento General Obligado de la Provincia de Santa Fe, Argentina. El trabajo se desarrolló en época de estiaje prolongado, entre el 23 de marzo y el 20 de octubre de 2004, en tres áreas de muestreo ubicadas en el valle aluvial y el cauce principal. Se registraron parámetros físico-químicos del agua en cada ambiente muestreado. Para la captura de los peces se utilizaron redes de arrastre con copo de 10 m de largo por 1 m de alto, y 1 cm de abertura de malla y agalleras de 100 m de largo por 2,50 de alto, de 6 y 16 cm de abertura de malla. Para la extracción de peces entre la vegetación se utilizaron copos con mango de 2 mm de abertura de malla. Se identificaron 56 especies pertenecientes a los órdenes Rajiformes, Clupeiformes, Characiformes, Siluriformes, Atheriniformes, Perciformes y Pleuronectiformes. Los más representados fueron Characiformes con 30 especies y Siluriformes con 20 (8 familias cada uno).

PALABRAS CLAVE: Inventario peces, Sitio Ramsar "Jaaukanigás", río Paraná medio

SUMMARY: *Fishes from the Ramsar Site "Jaaukanigás", Middle Paraná River, Santa Fe, Argentina: A preliminary inventory.* Cordiviola, E.A.; del Barco, D.; Campana, M.

The first fish inventory from the Ramsar Site "Jaaukanigás", located in the Middle Paraná River, in the General Obligado Department of the province of Santa Fe, Argentina, is communicated. The work was developed during a long low water period, between 23rd March and 20th October, 2004, in three sampling areas located in the alluvial valley and the main river channel. Physical and chemical parameters of water in each sampled environment were recorded. Trawls 10 m long by 1 m in height, and 10 mm of mesh opening, and trammel nets 100 m long by 2.50 m high, having 60 and 160 mm of mesh opening were used for catching fish. Cones with a handle having 2 mm of mesh opening were used for the fish collection amongst vegetation. Fifty-six species belonging to the orders Rajiformes, Clupeiformes, Characiformes, Siluriformes, Atheriniformes, Perciformes and Pleuronectiformes were identified. Characiformes, 30 species, and Siluriformes, 20 species (eight families each) were the most frequently found.

KEY WORDS: Fish inventory, Ramsar Site "Jaaukanigás", Middle Paraná River.