



Palabras Clave: *Thoracocharax stellatus*; dieta; río Salado.

Key words: *Thoracocharax stellatus*; diet; Salado River.

Dieta de *Thoracocharax stellatus* (Kner, 1858)
(Pisces,
Gasteropelecidae) en el
río Salado (Provincia de
Santa Fe, Argentina)

Daniela Gogniat* y Liliانا Rossi**

* Facultad de Humanidades y Ciencias. UNL.
Ciudad Universitaria. Paraje El Pozo
(S 3000ZAA). Santa Fe.

e-mail: dvgniat@hotmail.com

** Cátedra de Ecología. Facultad de
Humanidades y Ciencias. UNL. Instituto
Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL)
Maciá 1933 (3016) Santo Tomé (Provincia
Santa Fe)

E-mail: loyrossi@arnet.com.ar

RESUMEN

Cambios ontogenéticos en la dieta de *Thoracocharax stellatus* (Kner, 1858) fueron registrados. En sus primeras etapas de vida esta especie presentó una dieta diversa, en la que los microcrustáceos fueron el principal componente. Con el crecimiento la amplitud de la dieta fue menor, y el consumo de cladóceros fue reemplazado progresivamente por el de insectos terrestres. La información obtenida demuestra la participación de esta especie en el intercambio entre los hábitats acuáticos y terrestres del sistema, durante todo su desarrollo ontogenético.

ABSTRACT

Diet of Thoracocharax stellatus, (Kner 1858) (Pisces, Gasteropelecidae) from Salado River (Santa Fe Province, Argentina).

Ontogenetic changes in the diet of Thoracocharax stellatus (Kner, 1858) were registered. The larvae diet was diverse and microcrustaceans were the principal prey item. In advanced stages of development, the feeding strategy was more specialized and terrestrial insects were the most important prey. The role of T. stellatus in the interchange between aquatic and terrestrial habitats during its ontogeny, is discussed.