

**FECUNDIDAD DE *HOPLIAS MALABARICUS MALABARICUS*
(BLOCH, 1794) (PISCES, ERYTHRINIDAE)**

Análisis preliminar *

Liliana Ulibarrie

Instituto Nacional de Limnología
Maciá 1933 - 3016 Santo Tomé - Santa Fe - Argentina

RESUMEN

Ulibarrie, L. 1986. Fecundidad de *Hoplias malabaricus malabaricus* (Bloch, 1794) (Pisces, Erythrinidae): Análisis preliminar. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 17 (2): 211 - 214.

Se analizó la fecundidad absoluta y relativa según el método gravimétrico. La primera oscila entre 10940 y 53310 huevos por individuo y la segunda, entre 8 y 45. El período de reproducción se extiende de octubre a marzo.

ABSTRACT

Ulibarrie, L. 1986. Fecundity of *Hoplias malabaricus malabaricus* (Bloch, 1794) (Pisces, Erythrinidae): Preliminary analysis. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 17 (2): 211 - 214.

Absolute and relative fecundity, obtained through the gravimetric method, was studied. The absolute fecundity varied from 10,940 to 53,310, and the relative one, from 8 to 45, while the reproductive period lasted from October to March.

* Presentado en la 51^o Reunión de Comunicaciones Científicas y Ciclo de Conferencias, 25/oct/85, Santa Fe.