

**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 10,940 y 53,310 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 51º Reunión de Comunicaciones Científicas y Ciclo de Conferencias, 25/oct/85, Santa Fe.