

## Peces del Río Uruguay - Liceo de Nuevo Berlín

**Orden:** Siluriformes

**Familia:** Pimelodidae

**Especie:** *Pimelodus maculatus*  
Lacepède, 1803

**Nombre Común:** Bagre amarillo,  
Bagre manchado, Bagre overo,  
Bagre pintado, Mandí amarelo,  
Mandí,  
Pintao, Mandí saigú, Mandí tinga.



Foto: Franco Teixeira de Mello

**Distribución:** Sudamérica: Cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay así como las cuencas de Paraíba do Sul (Brasil) (Fishbase, 2009).

**Distribución en Uruguay:** Río Uruguay y sus principales afluentes ej. Río Cuareim, Río Queguay y tramo inferior del Río Negro, así como Río Santa Lucía y Río de la Plata Oeste (Colección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias). También podría encontrarse en la cuenca de la Laguna Merín, aunque no existen registros en colecciones.

**Características biológicas:** *Pimelodus maculatus* es una especie de tamaño medio que puede alcanzar los 50 cm de longitud estándar (Zaniboni *et al.*, 2004). Es una especie omnívora se alimenta desde larvas de insectos, bivalvos cangrejos y peces e incluso semillas (Andrade & Braga, 2005). Habita ríos y lagunas, se lo suele encontrar principalmente en grandes ríos de nuestro país.

**Reproducción:** En cuanto a su biología datos de Argentina muestran un período reproductivo desde agosto a marzo; con una reproducción asociada a las crecidas del río (Hirt *et al.*, 2005).

**Pesca:** En el río Uruguay (Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas) constituyen un importante recurso pesquero, las capturas se realizan con espineles, siendo las mayores capturas en los meses fríos (Teixeira de Mello datos no publicados). Generalmente se lo pesca en primavera y verano, en zonas de corriente entre las islas del río (Taller Liceo Nuevo Berlín y Pescadores artesanales).

**Autores:** *estudiantes de 5to biológico (2009)*

**Coordinadores:** *profesora Mariana Romero y Franco Teixeira de Mello.*

**Colaboradores:** *pescadores artesanales de Nuevo Berlín, Iván González, Mariana Ríos y Natalia Zaldúa.*  
*Ficha creada en el marco del Proyecto "Red de monitores locales para cuantificar el impacto ambiental de cultivos de soja y forestal en la cuenca del Sitio Ramsar Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay" (Vida Silvestre/UICN-NL).*

## **Bibliografía:**

Andrade PM, & Braga FMS. 2005. Diet and feeding of fish from Grande River, located below the Volta Grande reservoir, MG-SP Braz. J. Biol. 65(3): 377-385.

Hirt LM, Flores SA, & Araya PR. 2005. Reproduction and growth of *Pimelodus clarias maculates* (Lac.1803) Pimelodidae, Pisces, in the Upper Paraná River, Argentina: Reservoir effect. Acta Limnol. Bras., 17(3):301-315.

Froese R & Pauly D. Editors. 2009. FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (01/2009).

Zaniboni Filho E, Meurer S, Shibatta OA, & de Oliverira Nuñes AP. 2004 Catálogo ilustrado de peixes do alto Rio Uruguai. Florianópolis : Editora da UFSC : Tractebel Energia. 128 p.