Peces del Río Uruguay - Liceo de Nuevo Berlín

Orden: Siluriformes
Familia: Pimelodidae
Especie: Luciopimelodus pati
(Valenciennes, 1835)

(Valenciennes, 1835) Nombre Común: Patí



Foto: Franco Teixeira de Mello

Distribución: Sudamérica Cuenca del Río de la Plata y Cuenca del Rio Blanco (Fishbase, 2009)

Distribución en Uruguay: Se lo puede encontrar en el río Uruguay y Río de la Plata interior (Colección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias).

Características biológicas: Luciopimelodus pati es una de las especies de siluriformes mas grandes de Uruguay (luego de las dos especies de Surubi), pudiendo alcanzar tamaños de más de un metro de largo y alcanzar pesos de hasta 20 kilos (Oldani et al., 2003). También se destaca por su longevidad, ya que se han encontrado ejemplares de edad superior a los 12 años (Baschetto et al., 2006).

Reproducción: Se reproduce en verano y primavera (Taller Liceo Nuevo Berlín y Pescadores artesanales).

Pesca: Su pesca, en el Río Uruguay se realiza principalmente con redes y espineles. A la altura de Nuevo Berlín casi no se pesca (Taller Liceo Nuevo Berlín y Pescadores artesanales). Se pescan con espineles y tarro o boya loca, se puede pescar todo el año en sitios profundos y cuando corre mucho el agua. Su carne es de buen sabor y posee alto contenido en grasas. A pesar de su explotación comercial, parece ser una especie abundante, sin embargo, su estado de conservación no ha sido evaluado (UICN, 2008).

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:

Baschetto F, David MF, Folis G, Graziola A, Laborda E, Lamas C, Luna H, Nigro C, Oliveros OB, Sassaroli JC, Tracchia A, Villafañe N, Zarco A. 2006. Enciclopedia Geográfica de la Provincia de Santa Fe, Tomo 6: FAUNA. Fundación de la Universidad Nacional de Rosario. Vol 6, 86 p.

Foti R, Spinetti M, Mesones C, Grünwald P, Márquez A, Caraccio MN, Pereira AN, Fuentes CM, Espinach Ros A, & Janiot L. 2006. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay. Informe anual 2006. CARU – DINARA – INIDEP

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

Oldani N, Peña M & Baigún C. 2003. Cambios en la estructura del stock de la pesquería de puerto Sánchez en el cauce principal del tramo medio del rio Paraná (1976-1977, 1984-1986, 200-01 y 2002-2003. Actas Seminario Internacional sobre Manejo de Humedales en América Latina y Simposio Internacional de Ecoturismo y Humedales.

UICN 2008. (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) Red List of Threatened Species. (www.uicnredlist.org).



