

# *Australoherus facetum*

Especie endémica: No

## Taxonomía

Nombre científico:	<i>Australoherus facetum</i>
Clase:	ACTINOPTERYGII
Orden:	PERCIFORMES
Familia:	CICHLIDAE
Nombres comunes:	castañeta, chanchita, palometa (esp)
Autor de la especie:	Jenyns, 1842
Sinónimo:	<i>Cichlasoma facetum</i> , (Jenyns, 1842) <i>Chromis facetus</i> (Jenyns, 1842) <i>Chromys oblonga</i> (Castelnau, 1855) <i>Herichthys facetum</i> , (Jenyns, 1842) <i>Heros acaroides</i> (Hensel, 1870) <i>Heros autochthon</i> (Günther, 1862) <i>Heros jenynsii</i> (Steindachner, 1869) <i>Pomotis tetracanthus</i> (Cuvier, 1829)
Nota taxonómica:	Existe duda acerca de la especie.

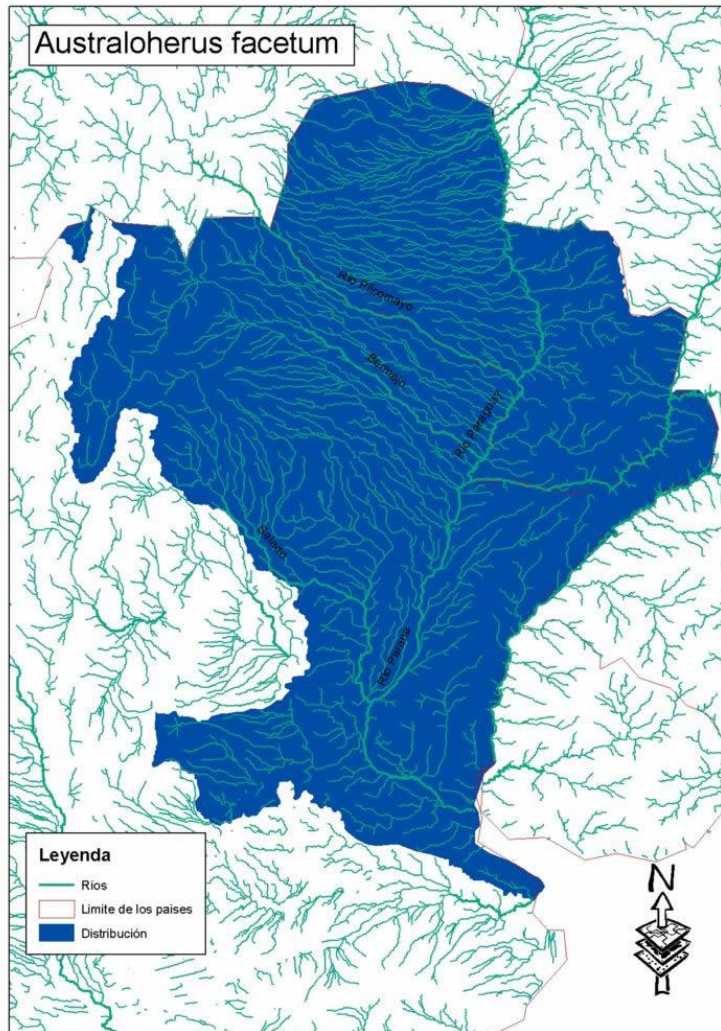
## Evaluación de la Especie

Categoría y criterio (UICN):	LC
Año de evaluación:	2008
Evaluador:	Sverlij, S.; Espinach Ros A.; Reis, R.; López, H.
Justificación:	Amplia abundancia y rango de distribución

## Clasificación

Hábitat:	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9
Amenazas:	1.3.2.2, 6.3
Medidas de conservación necesarias:	3.2, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9
Tendencia de la población:	Desconocida, muy abundante.
Distribución (por países):	Argentina, Brasil, Chile (introducida), Paraguay, Portugal, España, Uruguay

## Documentación detallada



### Área de Distribución:

Ríos de la Plata, Iguazú, Uruguay, Paraná Guazú, Salado, Riachuelo, Gualeguyachú. Provincia de los Grandes Ríos (López *et al.*, 2008).

Distribución Parano-Platense (Ringuelet, 1975).

Río Paraguay, Río de La Plata (Liotta, 2006).

### Hábitat y ecología:

Se alimenta de oportunistas, detritos y material vegetal, depredando los pequeños animales acuáticos, incluyendo peces pequeños.

Muy resistentes a bajas temperaturas (Kottelat y Freyhof, 2007.). Común en arroyos, ríos, pantanos y lagos (Rícan y Kullander, 2008.). Alberga sus huevos en una piedra o trozo de madera (Axelrod, 1993).

Realizan cuidado parental de huevos y larvas (Axelrod, 1993).

Se encuentran en ambientes leníticos (Rossi *et al.*, 2007).

### Amenazas:

No amenazada (Orlandini *et al.*, 2001; López *et al.*, 2003).

Baja a moderada vulnerabilidad (33.41) (Cheung *et al.*, 2005).

### Usos / Tipo de pesca:

Acuarismo.

## Fuentes de información

- Axelrod, H. R. 1993. The most complete colored lexicon of cichlids. T.F.H. Publications, Neptune City, New Jersey.
- Cheung, W. W. L.; Pitcher, T. J. y D. Pauly. 2005. A fuzzy logic expert system to estimate intrinsic extinction vulnerabilities of marine fishes to fishing. *Biol. Conserv.* 124: 97-111.
- Eschmeyer, W. N. Editor 2007. Catalog of Fishes, on-line version.  
<http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>
- Froese, R. y D. Pauly. 2007. Editors. FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- Grosman, M. F.; Gonzalez Castelain, J. R. y E. J. Usunoff. 1996. Trophic niches in an Argentine pond as a way to assess functional relationships between fishes and other communities. *Water SA*, 22(4): 345-360.
- Jenyns, L. 1840-42. Fish. 1-29. In: The zoology of the voyage of H. M. S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N., during the years 1832 to 1836. London: Smith, Elder, and Co. Issued in 4 parts. Fish, Voyage Beagle.
- Kottelat, M. y J. Freyhof. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Publications Kottelat, Cornol, Switzerland. 646 p.
- Kullander, S. O. 2003. Cichlidae (Cichlids). p. 605-654. In R.E. Reis, S.O. Kullander and C.J. Ferraris, Jr. (eds.) Checklist of the Freshwater Fishes of South and Central America. Porto Alegre: EDIPUCRS, Brasil.
- Liotta, J. 2006. Distribución geográfica de los peces de aguas continentales de la República Argentina. ProBiota, Serie Documentos N°3, FCNyM, UNLP. Buenos Aires, 701 pp.
- López, H. L.; Baigún, C. R. M.; Iwaszkiw, J. M.; Delfino, R. L. y O. H. Padin. 2001. La cuenca del Salado: Uso y posibilidades de sus recursos pesqueros. Editorial de la Universidad de La Plata. Argentina. 89p.
- López, H. L.; Miquelarena, A. M. y R. C. Menni. 2003. Lista comentada de los peces continentales de la Argentina. ProBiota, Serie Técnica y Didáctica N° 5, FCNYM-UNLP.
- López, H. L.; Miquelarena, A. M. y J. Ponte Gómez. 2005. Biodiversidad y Distribución de la Ictiofauna Mesopotámica: 311-354. En: Temas de la Biodiversidad del Litoral fluvial argentino II. F. G. Aceñolaza (Coordinador). INSUGEO, Miscelánea, 14. 550pp
- López, H. L.; Menni, R. C.; Donato, M. y A. M. Miquelarena. 2008. Biogeographical revision of Argentina (Andean and Neotropical Regions): an analysis using freshwater fishes. doi:10.1111/j.1365-2699.2008.01904.x.
- López, G.; Hirt, L. M.; Flores, S. A. y R. Vallejos. 2008. Fecundidad y desarrollo ovocitario de *Pimelodella gracilis* (Valenciennes, 1840). Pimelodidae. Pises. Universidad Nacional de Misiones.
- Orlandini, S. I.; Aun, L. y R. Martori. 2001. Estado de conservación de la ictiofauna de las sierras pampeanas de la provincia de Córdoba, Argentina. *Boletín Sociedad Biológica de Concepción* 72: 91-103.
- Rícan, O. y S. O. Kullander. 2008. The Australoheros (Teleostei: Cichlidae) species of Uruguay and Paraná River drainages. *Zootaxa* 1724:1-51.
- Ringuelet, R. A.; Arámburu, R. H. y A. Alonso de Arámburu. 1967. Los peces argentinos de agua dulce. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 602 pp.
- Ringuelet, R. A. 1975. Zoogeografía y ecología de los peces de aguas continentales de la Argentina y consideraciones sobre las áreas ictiológicas de América del Sur. *Ecosur* 2 (3):1-122.

## Uso sostenible de peces en la Cuenca del Plata

*Información aplicada a la mejora de los medios de vida de las poblaciones locales*



FUNDACION  
PROTEGER



Rossi, L.; Cordiviola, E. y M. J. Parma. 2007. Fish populations in the Parana River. 2. Santa Fe and Corrientes. In: The Middle Paraná River: Limnology of a Subtropical Wetland. Eds.: M.H. Iriondo, J.C. Paggi, and M.J. Parma. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.