

NEOTROPICA

NOTAS ZOOLOGICAS AMERICANAS

Donada por sus Fundadores Max Birabén y M. Isabel Hylton Scott a la
SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL PLATA

Directora: Zulma J. A. de Castellanos

Secretaria de coordinación editorial: Mercedes Azpelicueta

ICTIOFAUNA DEL CANAL BEAGLE (SECTOR ARGENTINO)

El sector argentino del Canal Beagle corre entre la Isla Grande de Tierra del Fuego y las islas Navarino y Hoste, su límite oriental es la línea que une la Punta Navarro con los islotes Eugenia. De allí a Cabo Kekhlao, extremo oeste de la isla Hoste tiene unas 100 millas de extensión y un ancho promedio de más de dos millas (S.H.N., 1981, H.203: 304 pp). Datos físicos y químicos de este sector pueden verse en Fenucci *et al.* (1974, *Contr. INIDEP*, 261: 5-37) y Boschi *et al.* (1984, *Contr. INIDEP*, 441: 7-72).

Los primeros antecedentes sobre la ictiofauna del sector argentino de este Canal son los de Perugia (1891, *Ann. Mus. Stor. Génova*, ser. 2, 10 (30): 605-657) sobre *Merluccius gayi* (probablemente *M. australis*), *Eleginops maclovinus*, *Harpagifer bispinis*, *Champocephalus esox*; Steindachner (1903, *Zool. Jahrb. suppl. band.*, 6: 201-214) sobre *Congiopodus peruvianus*, *Paranotothenia magallanica*, *Patagonotothen longipes* y *P. tessellata*; Dollo (1904, *Voy. S.Y. Belg.*, *Zool.*: 1-240) acerca de *Galaxias maculatus*, *Aplochiton taeniatus* y *Patagonotothen cornucola*; Lonnberg (1905, *Wissensch. Ergebn. Schwed. Sudpol-Expd.*, V (6): 69 pp; 1907, *Hamb. Magal. Samm., Fische*, VIII, 6: 16 pp) referidos a *Macrurus holotrachys*, *Patagonotothen brevicauda* y *Iluocoetes fimbriatus* y a *Odontesthes nigricans* y *Careproctus pallidus*, respectivamente; Lahille (1913, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 17: 179-191 y 1915, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 19: 6-11) acerca de *Agonopsis chilensis* y *Ophiogobius ophicephalus*; Hussakoff (1914, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 33 (4): 85-94) sobre *Sprattus fueguensis*, *Notothenia coriiceps* y *Patagonotothen canina* y Mac Donagh y Covas (1944, *Not. Mus. La Plata, Zool.* IX (76): 229-241) sobre *Dissostichus eleginoides*.

Más recientemente Fenucci *et al.* (1974) citan *Salilota australis*, *Macrurus magellanicus*, *Merluccius hubbsi*, *M. australis*, *Genypterus blacodes*, *Parona signata* y *Thyrstites atun* y especies indeterminadas de *Centroscyllium*, *Conger* y *Champocephalus*. Gosztonyi (1977, *Arch. Fisch. Wiss.*, 27 (3): 191-249) menciona a *Austroloycus depressiceps*, *Crossostomus chilensis*, *Maynea patagonica* y *Phucocoetes latitans* y Lloris y Rucabado (1987, *Misc. Zool.*, 11: 263-270) a *Crossostomus sobrali*.

Como resultado del proyecto "Bioecología de los recursos ícticos del Canal Beagle" (PID-CONICET) se agregan a esta lista 15 especies: *Centroscyllium granulatum*, *Squalus acanthias*, *Bathyraja albomaculata*, *B. brachyurops*, *B. gri-seocauda*, *B. magellanica*, *Raja (Dipturus) flavirostirs*, *R. (D.) trachyderma*, *Schroederichthys bivius*, *Coelorhynchus fasciatus*, *Sebastes oculatus*, *Cottoperca gobio*, *Patagonotothen ramsayi*, *P. wiltoni* y *Stromateus brasiliensis*.

De esta manera la composición íctica del sector argentino del Canal Beagle estaría compuesta por 48 especies distribuidas en 23 familias.

Hugo L. López, Laboratorio de Ictiología MLP-CIC
Mirta L. García, Laboratorio de Ictiología MLP-CONICET
Nemesio A. San Román, CADIC-CONICET

ProBiota

(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)

Museo de La Plata
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

Directores

Dr. Hugo L. López
hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci
crisci@fcnym.unlp.edu.ar

Versión Electrónica

Diseño, composición y procesamiento de imágenes

Justina Ponte Gómez

**División Zoología Vertebrados
FCNyM, UNLP**

jpg_47@yahoo.com.mx

<http://ictiologiaargentina.blogspot.com/>

<http://raulringuelet.blogspot.com.ar/>

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.