

DISTRIBUCIÓN DE LOS POLIQUETOS DE FONDOS BLANDOS ENDÉMICOS DE FIORDOS Y CANALES CHILENOS.

DISTRIBUTION OF ENDEMIC SOFT BOTTOM POLYCHAETES FROM CHILEAN FJORDS AND CHANNELS.

Américo Montiel¹ & Nicolás Rozbaczylo²

Por su geografía y características los fiordos y canales Fuego-Patagónicos conforman un área claramente distintiva de la costa chilena que se extiende desde los 42° hasta los 56° de latitud sur. El perímetro de las islas y penínsulas que la componen, posee alrededor de 84.000 km de línea de costa, mientras que en línea recta sólo se extiende por alrededor de 1.000 km. Esta zona es considerada una de las áreas estuarinas más extensas del planeta y, al mismo tiempo, por su aislamiento y problemas de conectividad, una de las áreas menos conocida en Chile (Silva & Palma 2006).

En el contexto de la zoogeografía marina, el área de los fiordos y canales en Chile ha sido objeto de varias clasificaciones. Forbes (1854), basado en la distribución de especies de peces, moluscos y equinodermos, reconoce dos divisiones en esta área, denominadas "Araucana" y "Fueguina". Ekman (1935), utilizando un conjunto más amplio de especies de invertebrados marinos, denominó toda el área como "Sudamérica Antiboreal". Balech (1954) fue el primero en proponer un esquema zoogeográfico para la llamada región de Magallanes, subdividiéndola en 5 distritos: "Valdiviano" y "Chiloensis", en la costa Pacífica, "Santacruceño" y "Chubutiano" en la costa Atlántica, y un quinto distrito, "Fueguino",

el cual conecta ambas costas de la isla grande de Tierra del Fuego.

Luego de numerosas revisiones y esquemas zoogeográficos propuestos en la literatura (e.g. Hedgpeth 1979, Viviani 1979, Brattström & Johanssen 1983, Stuardo & Valdovinos 1992, Briggs 1995, Lancellotti & Vásquez 1999, 2000 y Fernández *et al.* 2000, entre otros), aún está en discusión la extensión de la región de Magallanes hacia la costa Atlántica como una sola unidad biogeográfica (Camus 2001). Sólo en las últimas décadas, los poliquetos de esta área han sido incluidos en los análisis biogeográficos (Lancellotti & Vásquez 1999, Glasby & Álvarez 1999, Fernández *et al.* 2000). Montiel *et al.* (2005), basados en la distribución geográfica de los poliquetos, y siguiendo la nomenclatura biogeográfica de Longhurst (1998), determinaron que los fiordos y canales conforman una sola unidad biogeográfica que denominaron "Provincia de Cabo de Hornos", en relación con la corriente marina, y que es diferente tanto de la que se encuentra al norte de ella, "Provincia de Humboldt", como la del lado Atlántico, "Provincia de Falkland". Es así como el esquema zoogeográfico de la región de fiordos y canales no ha sido permanente en el tiempo y sus características aún son poco descriptivas.

¹ Laboratorio de Hidrobiología, Instituto de la Patagonia, Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile. americo.montiel@umag.cl

² Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile. nrozbaczylo@bio.puc.cl

Un criterio utilizado tradicionalmente para establecer áreas biogeográficas ha sido el porcentaje de especies endémicas que están presentes en esas áreas. Por lo tanto, el porcentaje de endemismo determinado para un área, varía de acuerdo con la escala espacial y el nivel taxonómico elegido (Lomolino *et al.* 2005). Por ejemplo, en la región biogeográfica de Magallanes se han registrado 29 especies endémicas de crustáceos decápodos (Gorny 1999), 16 de cumáceos (Mühlenhardt-Siegel 1999) y 62 de isópodos (Brandt 1999); mientras que de moluscos gastrópodos, bivalvos, nudibranchios, aplacóforos y escafópodos hay 25, 22, 11, 9 y 3 especies endémicas respectivamente (Brandt *et al.* 1999, Schrödl 1999).

En cuanto a los poliquetos endémicos de la región de Magallanes, Ehlers en el año 1901 registró 115 especies; Knox (1977) consideró 223 especies registradas a menos de 500 m de profundidad, señalando un 16% de poliquetos endémicos para esta región. Recientemente, Moreno *et al.* (2006), analizando la distribución de los poliquetos a lo largo de la costa chilena, reconocieron dos áreas de endemismo, una entre las latitudes 18° y 38°S y otra entre 39° y 56°S; con dos máximos, uno entre 36° y 38° S y otro entre 39° y 41°S. Estos valores son coincidentes con las áreas donde se ha obtenido

la mayor cantidad de información sobre poliquetos de la costa de Chile (Montiel 2005).

En este trabajo damos a conocer las especies endémicas de poliquetos bentónicos de fondos blandos y su distribución en el área de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos de Chile.

Base de datos

La información para este trabajo proviene tanto de los resultados obtenidos en el área de estudio por expediciones científicas, mayoritariamente extranjeras, entre los años 1885 y 1999, como de los resultados de nuestras propias investigaciones, algunos de los cuales no habían sido incluidos en análisis zoogeográficos previos (Rozbaczylo *et al.* 2005, Rozbaczylo *et al.* 2006a, Rozbaczylo *et al.* 2006b, Montiel *et al.* 2007). Se consideró a todas las especies de poliquetos registradas en los fondos blandos de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos que cuentan con información geo-referenciada (latitud y longitud) y profundidad. La información analizada corresponde a 416 muestras obtenidas en 272 estaciones por 16 expediciones científicas (Tabla 1). La condición de especie endémica se estableció para todas aquellas cuyas distribuciones geográficas estuvieran restringidas a fondos blandos de fiordos

TABLA 1. Lista de las campañas científicas realizadas en el área de Magallanes en que se ha obtenido poliquetos y el número de estaciones consideradas en este estudio. En paréntesis el número de muestras obtenidas en cada estación oceanográfica.

Campaña	Año	Número de estaciones	Fuente
HMS Challenger Expedition	1873-1878	6	McIntosh 1885
Swedish Antarctic Expedition	1901-1904	5	Hartman 1953
Discovery Investigation	1926-1927, 1931-1933	3	Monro 1930, 1936
Lund University Chile Expedition	1948-1949	95	Wesenberg-Lund 1962
Expedición Mar Chile I	1960	6	Hartmann-Schröder 1965
USNS Eltanin Expedition	1962-1966	6	Hartman 1967, Blake 1983
Italian Oceanographic expedition	1991	16	Gambi <i>et al.</i> 1999
Joint Magellan Campaign	1994	20 (128)	Montiel <i>et al.</i> 2005
Joint Magellan Campaign	1994	43	Montiel <i>et al.</i> 2007
Expedition ANT XIII/4	1996	4 (20)	Montiel <i>et al.</i> 2005
Expedición CIMAR Fiordos 2	1996	19	Montiel <i>et al.</i> 2004
Expedición CIMAR Fiordos 2	1996	18 (37)	Montiel 2005
Universidad de Magallanes	1999-2001	3	Ríos <i>et al.</i> 2003
PUCK Expedition	2001	6	Palma <i>et al.</i> 2005
Expedición CIMAR 7 Fiordos	2001	21	Rozbaczylo <i>et al.</i> 2005 Rozbaczylo <i>et al.</i> 2006a y b
Expedición CIMAR 8 Fiordos	2002	16	Rozbaczylo <i>et al.</i> 2005 Rozbaczylo <i>et al.</i> 2006a y b
Expedición Fundación Huinay	2005	1	Montiel <i>et al.</i> (in prep.) ¹

¹ Montiel, A., V. Häusserman, G. Fosterra G & N. Riff. (in prep.) On rocky reefs polychaete from Chilean fjord and channels.

y canales entre los 42° y 56°S (Blake 1983, Rozbaczyllo 1985, Orensanz 1990, Rozbaczyllo *et al.* 2005, Rozbaczyllo *et al.* 2006, Montiel *et al.* 2007).

Los mapas de distribución de las especies endémicas fueron realizados con el programa PanMap (<http://www.pangaea.de/software/PanMap/>). El estatus taxonómico de las especies fue verificado con la base de datos WORMS (World Register of Marine Species; <http://www.marinespecies.org/>).

Especies endémicas y su distribución

Se determinó un total de 12 especies de poliquetos endémicos que habitan en los fondos

blandos de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos chilenos. Estas 12 especies se distribuyen en 10 familias: dos pertenecen a Polynoidea, dos a Terebellidae y cada una de las restantes ocho especies pertenece a una familia diferente (Tabla 2). De las 12 especies, siete figuran registradas en dos oportunidades en la literatura y dos cuentan con tres registros. Las especies recolectadas con mayor frecuencia han sido *Aricidea (Allia) pisanoi*, en 8 ocasiones, seguida por *Harmothoe campoglacialis* y *Neoleanira magellanica* con 6 y 5 recolecciones, respectivamente.

El terebélido *Terebellanice laeviseta* se distribuye desde la zona intermareal al sublitoral, mientras

Tabla 2. Especies endémicas del área de Magallanes, su localidad tipo, las estaciones en las que fueron encontradas y su respectivo rango de profundidad. Challenger Expedition: CHL; Swedish Antarctic Expedition: SWA; Discovery Investigation: WS; Lund University Chile Expedition: LUCE; Mar Chile I: MCH; USNS Eltanin: ELT; Italian Oceanographic expedition: ITA; Joint Magellan Campaign: VH; Joint Magellan Campaign: VHT; expedition ANT XIII/4: PS; CIMAR Fiordos 2: VG; CIMAR Fiordos 2 VGT; Universidad de Magallanes: UMAG; PUCK: SO; CIMAR-Fiordos 7: C7; CIMAR-Fiordos 8: C8.

FAMILIA PARAONIDAE

1 *Aricidea (Allia) pisanoi* Montiel & Hilbig, 2004

Localidad:	Canal Beagle y estrecho de Magallanes
Estaciones:	VH 807, 811, 928, 953, 961; PS 108, 109 y 111
Nº de Registros:	8
Rango de profundidad (m)	14 - 1.162

FAMILIA POLYNOIDAE

2 *Harmothoe campoglacialis* Hilbig & Montiel, 2000

Localidades:	Campos de Hielo Patagónico Sur
Estaciones:	PS 110; VG 53; VGT 39, 41, 43, 25
Nº de Registros:	6
Rango de profundidad (m)	75 - 274

3 *Lepidasthenia marmorata* (Hartmann-Schröder, 1965)

Localidad:	Estrecho de Magallanes; isla Melchor (Registros sin georeferencia: Metalqui, costa oeste de Chiloé)
Estaciones:	WS 583; MCH 111
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m.)	14 - 174

FAMILIA SIGALIONIDAE

4 *Neoleanira magellanica* (McIntosh, 1885)

Localidad:	Estrecho de Magallanes (Registros sin georeferencia: canal Messier, Aysén)
Estaciones:	CHL 306-A; ELT 963; VH 1235; VGT 27 & 5
Nº de Registros:	5
Rango de profundidad (m)	100 - 723

FAMILIA CIRRHATULIDAE

5 *Dodecaceria multifligera* Hartmann-Schröder, 1962

Localidad:	Paso Ancho; estrecho de Magallanes (Registros sin georeferencia Punta Arenas)
Estación:	ITA17, 18 & 13
Nº de Registros:	3
Rango de profundidad (m)	5-480

FAMILIA ONUPHIDAE

6 *Kinbergonuphis heterouncinata* (Hartmann-Schröder, 1965)

Localidades:	Estrecho de Magallanes y golfo de Ancud (Registros sin georeferencia: Metalqui, costa oeste de Chiloé)
Estaciones:	MCH 109; VH 961
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	38 – 44

FAMILIA CHAETOPTERIDAE

7 *Spiochaetopterus patagonicus* Kinberg, 1867

Localidad:	Cabo Vírgenes, estrecho de Magallanes
Estación:	HF3 DGA – HF3AIN
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	20 – 32

FAMILIA TERESELLIDAE

8 *Polycirrus multisetigerus* Hartmann-Schröder, 1962

Localidad:	Isla James (Pto. Lagunas),
Estaciones:	MCH 111
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	174

9 *Terebellanice laeviseta* Hartmann-Schröder, 1962

Localidad:	Puerto Montt e isla Melchor
Estaciones:	C7 29 & 21 ^a
Nº de Registros:	3
Rango de profundidad (m)	intermareal-166

FAMILIA EUPHROSINIDAE

10 *Euphrosine setosissima* Ehlers, 1900

Localidades:	Estrecho de Magallanes, Puerto Harris (Registros sin georeferencia: 15 brazas, fondo de rodados con conchillas vacías)
Estaciones:	ITA 16
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	15 – 115

FAMILIA SPIONIDAE

11 *Dipolydora magellanica* (Blake, 1983)

Localidades:	Estrecho de Magallanes
Estaciones:	ELT 960 - VH 961
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	38 – 64

FAMILIA SERPULIDAE

12 *Hyalopomatus nigropileatus* (Ehlers, 1900)

Localidades:	NE del cabo de Hornos (Registros sin georeferencia: estrecho de Magallanes, bahía Harris)
Estaciones:	ELT 219
Nº de Registros:	2
Rango de profundidad (m)	15-115

que las 11 especies restantes se distribuyen sólo en el sublitoral (Tabla 2); entre ellas, el paraonido *Aricidea (Allia) pisanoi* presenta el mayor rango de distribución batimétrica, desde 14 a 1.162 m de profundidad. En cuanto a la distribución dentro del

área de fiordos y canales, dos especies (*Polycirrus multisetigerus* y *Terebellanice laeviseta*) han sido registradas entre los 42° y 46° S (Fig. 1B); ocho especies se distribuyen entre los 53° y 56° S. Entre estas últimas, *Neoleanaria magellanica* y *Harmothoe*

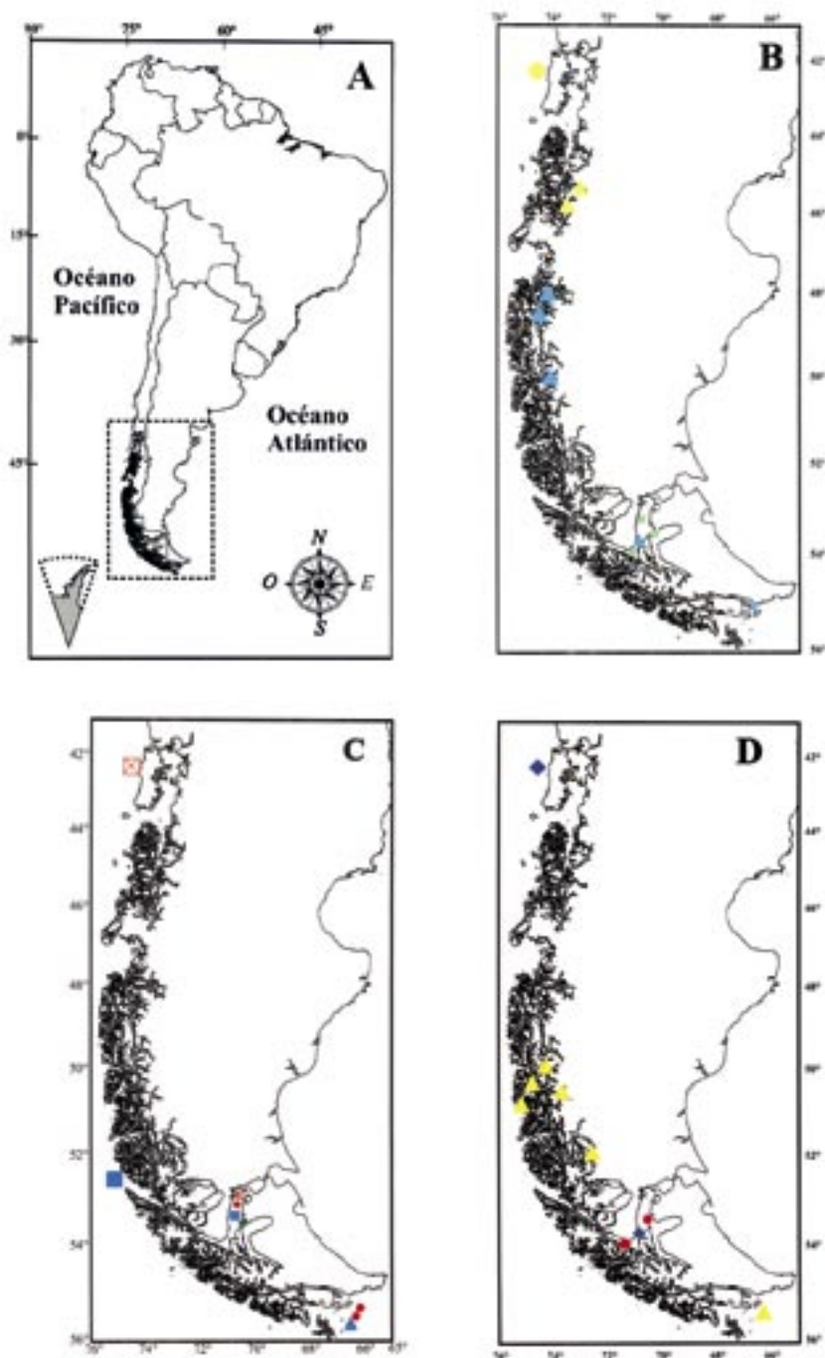


Fig. 1. **(A)** Área de fiordos y canales Fuego-patagónicos en el territorio chileno. **(B)** Distribución geográfica de las especies de poliquetos endémicos del área de Magallanes. En Círculo amarillo: *Polycirrus multisetigerus*; Triángulo amarillo: *Terebellanice laeviseta*; Triángulo celeste: *Neoleanira magellanica*; Cuadrado verde: *Dodecaceria multifligera*. **(C)** Cuadrado cruz: *Kinbergonuphis heterouncinata*; Círculo rojo; *Arcidea (Allia) pisanoi*; Cuadrado celeste: *Dipolydora magellanica*; Rombo verde: *Euphrosine setosissima*; Triángulo azul: *Hyalopomatus nigropileatus*. **(D)** Rombo violeta: *Lepidasthenia marmorata*; Triángulo amarillo: *Harthothoe campoglacialis*. Círculo rojo: *Spiochaetopterus patagonicus*.

campoglacialis muestran distribución más o menos continua entre los canales adyacentes a Campos de Hielo Sur y el canal Beagle (Fig. 1C y 1D); en tanto que *Kinbergonuphis heterouncinata* y *Lepidasthenia marmorata* muestran una distribución más bien disjunta ubicándose en los extremos de la región de fiordos y canales (Fig. 1B y 1D).

Porcentaje de endemismo

Varios autores han abordado la definición zoogeográfica del área de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos Chilenos, considerándola como región, provincia o subdividiéndola en distritos tomando en consideración uno o varios grupos de organismos marinos (Balech 1954, Hedgpeth 1979, Viviani 1979, Venegas & Sielfeld 1979, Brattström & Johanssen 1983, Stuardo & Valdovinos 1992, Lancellotti & Vásquez 1999). Sin embargo, debido a la limitada información oceanográfica-física y al inventario taxonómico incompleto, el esquema zoogeográfico del área de fiordos y canales ha sido variable en el tiempo. En este contexto, en 1994, con el desarrollo de la campaña conjunta Chileno-Alemana-Italiana, a bordo del R/V "Victor Hensen" (Arntz & Gorny 1996) y a partir de 1995, con el desarrollo del programa CIMAR Fiordos organizado por el Comité Oceanográfico Nacional (CONA), a bordo del AGOR "Vidal Gormaz" (Silva & Palma 2007) se ha logrado un importante y sostenido avance en la completación del inventario faunístico y en la prospección de las áreas hasta entonces no investigadas al interior de los fiordos y canales. A pesar de estos avances, en lo que respecta a poliquetos, en el área de fiordos y canales existen aún grandes desigualdades en términos del esfuerzo de muestreo, generando áreas bien estudiadas y, en otros casos, áreas con ningún tipo de información (Montiel 2005).

Las 12 especies de poliquetos consideradas como endémicas en el área de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos chileno, representan sólo el 4% de la poliquetofauna total registrada en el área y que alcanza a 305 especies. Si consideramos a la región de Magallanes con una costa del Pacífico y una del Atlántico, el porcentaje de endemismo aumentaría a sólo un 7% (Montiel *et al.* 2005). Por lo tanto, el porcentaje de endemismo de poliquetos es el más

bajo determinado para la región de Magallanes, contrastando con los porcentajes de endemismo señalados para otros grupos de invertebrados bentónicos, como isópodos (50%), y varios taxones de moluscos como gastrópodos (48%), bivalvos (42%), nudibranchios (31%), aplacóforos (100%) y escafópodos (60%) (Brandt *et al.* 1999, Schrödl 1999).

Las especies no endémicas de poliquetos presentes en esta región muestran diversos patrones de distribución geográfica, pudiendo agruparse de la siguiente manera: un 35% distribuida en torno al cono sur de Sudamérica; 32% desde la costa de Chile continental hasta áreas del océano austral (Subantártica y Antártica); 4% en ambas costas del cono sur de Sudamérica hasta áreas del océano austral; un 12% de las especies son consideradas cosmopolitas, y el 13% restante muestra una distribución disjunta (Montiel *et al.* 2005).

Una característica de la poliquetofauna del área de los fiordos y canales, es la presencia de un alto porcentaje (32%) de especies con un amplio rango de distribución geográfica, que se extiende hasta áreas subantárticas y antárticas. Esta característica también se ha observado en otros grupos de invertebrados bentónicos como crustáceos decápodos y moluscos (Gorny 1999, Linse *et al.* 1999). Montiel *et al.* (2005), sugieren que el bajo porcentaje de poliquetos endémicos que se observa en el área de los fiordos y canales Fuego-Patagónicos puede ser el reflejo de la historia glaciológica de esta área y también de la apertura del estrecho de Magallanes. Sin embargo, el rol de estos procesos históricos, que sin duda modelan el patrón biogeográfico actual, es escasamente entendido. El bajo esfuerzo de muestreo desplegado hasta ahora en el área de los fiordos y canales se refleja también en el bajo número de registros de las especies endémicas, los que varían entre 1 y 8 registros por especie.

Los valores de endemismo calculados para una determinada área de estudio, en un determinado momento, pueden variar con el esfuerzo de muestreo. A medida que se realizan más prospecciones en dicha área, el número de especies encontradas puede aumentar y, por consiguiente, variar el porcentaje de endemismo. Así, el bajo porcentaje de poliquetos endémicos mostrado actualmente en el área fiordos y canales Fueguino-Patagónicos de la región de Magallanes deberá ser confirmado más adelante a la luz de nuevas investigaciones.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue realizado con el financiamiento del Programa Interno PH-F3-01LH-06-07 de la Dirección de Investigación, Universidad de Magallanes. Agradecimientos a la Dr. Vreni Häussermann y a Dr. (c) Günter Försterra por el material de poliquetos aportados de la expedición de la Fundación Huinay. También se agradece al Dr. David Rumsey por su valiosa colaboración.

LITERATURA CITADA

- Arntz, W.E. & M. Gorny 1996. Cruise report of the Joint Chilean-German-Italian "Victor Hensen" Campaign in 1994. *Reports on Polar and Marine Research* 190: 1-113
- Balech, E. 1954. Divisiones zoogeográficas del litoral sudamericano. *Revista Biología Marina* 4: 184-195
- Blake, J.A. 1983. Polychaetes of the family Spirogonidae from South America, Antarctica and adjacent seas and islands. Biology of the Antarctic Seas XIV. *Antarctic Research Series* 39 (3): 205-288.
- Brandt, A. 1999. On the origin and evolution of antarctic Peracarida (Crustacea, Malacostraca). In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart. Scientia Marina* 63 (Suppl.1): 261-274
- Brandt, A., K. Linse & U. Mühlenhardt-Siegel 1999. Biogeography of Crustacea and Mollusca of the Subantarctic and Antarctic regions. In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart. Scientia Marina* 63 (Suppl.1): 383-389
- Brattström, H. & A. Johanssen 1983. Ecological and regional zoogeography of the marine benthic fauna of Chile. *Sarsia* 68: 289-339
- Briggs, J.C. 1995. *Global biogeography*. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands. 452 pp.
- Camus, P. 2001. Biogeografía marina de Chile continental. *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 587-617
- Ehlers, E. 1901. Die Polychaeten des magellanischen und chilenischen Strandes. Ein faunistischer Versuch. Festschrift zur Feier des Hundertfünfzigjährigen Bestehens der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. (Abh. Math.-Phys. K.), Berlin, 232 pp., 25 pls.
- Ekman, S. 1935. Tiergeographie des Meeres. Leipzig: Akad. Verl.-Ges.
- Fernández, M., E. Jaramillo, P. Marquet, C. Moreno, S. Navarrete, P. Ojeda, C. Valdovinos & J. Vásquez 2000. Diversidad, dinámica y biogeografía del ecosistema costero bentónico de Chile: revisión y bases para la conservación marina. *Revista Chilena de Historia Natural* 73 (4): 797-830
- Forbes, E. 1854. Zoological geography. The distribution of marine life. In Johnston A. K. (Ed) "*The physical atlas of natural phenomena*". Engraved & printed in colours by W. & A.K. Johnston, Edinr. William Blackwood & Sons, Edinburgh & London: 98-102. Plate 31.
- Gambi, M. & S. Mariani 1999. Polychaetes of the soft bottoms of the Strait of Magellan collected during the Italian oceanographic cruise in february-march 1991. In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart. Scientia Marina* 63 (suppl. 1): 233-242
- Glasby, C.H. & B. Álvarez 1999. Distribution patterns and biogeographic analysis of Austral polychaeta (Annelida). *Journal of Biogeography* 26: 507-533.
- Gorny, M. 1999. On the biogeography and ecology of the Southern Ocean decapod fauna. In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart. Scientia Marina* 63(Suppl.1): 367-382
- Hartman, O. 1953. Non-pelagic polychaeta of the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903. *Further Zoological Results of the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903*, 4 (11): 1-83.
- Hartman, O. 1967. Polychaetous annelids collected by the USNS Eltanin and Staten Island cruises, chiefly from Antarctic Seas. *Allan Hancock Monographs in Marine Biology* 2: 1-387.
- Hartmann-Schröder, G. 1965. Zur Kenntnis des Sublitorals der chilenischen Küste unter besonderer Berücksichtigung der Polychaeten und Ostracoden. Tl. II. Die Polychaeten des Sublitorals. *Mitteilungen aus Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut* 62(suppl.): 59-305.

- Hedgpeth, J.W. 1969. Distribution of selected groups of marine invertebrates in waters south of 35° S latitude. *Antarctic Map Folio Ser, American Geography Society* 11: 1-4
- Knox, G.A. 1977. The Antarctic polychaete fauna: its characteristics, distribution patterns, and evolution. In: G.A. Llano (ed.), *Adaptation within Antarctic Ecosystem*, Proc. III SCAR Symp. Antarct. Biol. Smithsonian Institution, Washington D. C.: 1111-1127
- Lancellotti, D.A. & J.A. Vásquez 1999. Biogeographical patterns of benthic macroinvertebrates in the Southeastern Pacific littoral. *Journal of Biogeography* 26: 1001-1006.
- Lancellotti, D.A. & J. Vásquez 2000. Zoogeografía de macroinvertebrados bentónicos de la costa de Chile: contribución para la conservación marina. *Revista Chilena de Historia Natural* 73(1): 99-129.
- Longhurst, A. 1998. *Ecological Geography of the Sea*. Academic Press. 398pp
- Lomolino, M. V., B. R. Riddle & J. H. Brown 2005. *Biogeography*. 3^{ra} edición Sunderland: Sinauer Associates. 845 pp
- McIntosh, W. C. 1885. Report on the Annelida Polychaeta collected by H.M.S. *Challenger* during the years 1873-1876. In: Report on the Scientific Results of the Voyage of H.M.S. *Challenger* during the Years 1873-1876 under the Command of Captain George S. Nares, R.N., F.R.S. and the Late Captain Frank Tourle Thomson, R.N., Zoology, 12 (34): 1-554, pls. 1-55, and 1a-39a.
- Monro, C. C. A. 1936. Polychaete worms. II. Discovery Reports, 12: 59-198.
- Montiel, A., C. Ríos, E. Mutschke & N. Rozbaczylo 2004. Poliquetos de fiordos y canales adyacentes al Campo de Hielo Patagónico Sur, Chile (Annelida: Polychaeta). *Ciencia y Tecnología del Mar* 27 (1): 49-67.
- Montiel, A., D. Gerdes & W. Arntz 2005. Distribution patterns of shallow waters polychaetes in the Magellan region: a zoogeographical and ecological synopsis. *Scientia Marina*, 69 (suppl. 2): 123-133
- Montiel, A., C. Ríos & E. Mutschke 2007. Biodiversidad en la costa noroccidental y sur de Tierra del Fuego. *Anales Instituto Patagonia (Chile)* 35 (2): 41-52
- Montiel, A. 2005. Biodiversity, zoogeography and ecology of polychaetes from the Magellan region and adjacent areas. *Reports on Polar and Marine Research*, 505: 1-112
- Moreno, R.A., C.E. Hernández, M.M. Rivadeneira, M.A. Vidal & N. Rozbaczylo 2006. Patterns of endemism in southeastern Pacific benthic polychaetes of the Chilean coast. *Journal of Biogeography* 33 (4): 750-759
- Mühlenhardt-Siegel, U. 1999. On the biogeography of Cumacea (Crustacea, Malacostraca). A comparison between South America, the Subantarctic Islands and Antarctica: present state of the art. In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart*. *Scientia Marina* 63(Suppl.1): 295-302
- Orensanz, J. M. 1990. The eunicemorph polychaete annelids from Antarctic and Subantarctic seas. With addenda to the Eunicemorpha of Argentina, Chile, New Zealand, Australia, and the southern Indian Ocean. *Biology of the Antarctic Seas XXI. Antarctic Research Series* 52: 1-183.
- Palma, M., E. Quiroga, V.A. Gallardo, W. Arntz, W. Schneider, D. Gerdes & D. Hebbeln 2005. Macrobenthic animal assemblages of the continental margin of Chile (22° to 42° S). *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom*, 85: 233-245
- Ríos, C., E. Mutschke & E. Morrison 2003. Biodiversidad bentónica sublitoral en el Estrecho de Magallanes, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 38 (1): 1-12.
- Rozbaczylo, N. 1985. Los anélidos poliquetos de Chile. Índice sinónimo y distribución geográfica de especies. *Monografías Biológicas* 3: 1-284.
- Rozbaczylo, N., R.A. Moreno & O. Díaz-Díaz 2005. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la Región de Aysén, Chile: Clado Phyllodocida (Annelida, Polychaeta). *Investigaciones Marinas* 33 (1): 69-89.
- Rozbaczylo, N., R.A. Moreno, O. Díaz-Díaz & S. Martínez 2006a. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la Región de Aysén, Chile: Clado Terebellida (Annelida: Polychaeta). *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(1): 71-90.

- Rozbaczylo, N., R.A. Moreno & O. Díaz-Díaz 2006b. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la región de Aysén, Chile: Clados Amphinomida, Eunicida, Spionida, Sabellida y Scolecida (Annelida, Polychaeta). *Investigaciones Marinas* 34 (1): 43-62.
- Schrödl, M. 1999. Zoogeographic relationships of Magellan Nudibranchia (Mollusca: Opisthobranchia) with particular reference to species from adjacent regions. In W.E. Arntz and C. Ríos (Eds.) *Magellan-Antarctic: Ecosystems that drifted apart*. *Scientia Marina* 63(Suppl.1): 409-416
- Silva, N. & S. Palma 2006. *Avances en el conocimiento oceanográfico de las aguas interiores chilenas*, Puerto Montt a cabo de Hornos. Comité Oceanográfico Nacional – Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, 162pp.
- Stuardo, J. & C. Valdovinos 1992. Barreras, límites faunísticos y provincias biogeoquímicas en Sudamérica austral. In: V.A. Gallardo, O. Ferretti, H.I. Moyano (eds.), *Oceanografía in Antartide: atti seminario internazionale*, pp. 443-452. ENEA/Centro EULA, Concepción, Chile
- Venegas, C. & W. Sielfeld 1979. Antecedentes para la determinación de un nuevo distrito zoogeográfico en el litoral exterior de Magallanes. *Anales Instituto Patagonia* (Chile) 10: 201-208.
- Viviani, C. 1979. Ecogeografía del litoral chileno. *Studies on the Neotropical Fauna and Environment* 14: 65-123
- Wesenberg-Lund, E. 1962. Polychaeta Errantia. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-1949. (43). *Lunds Universitets Årsskrift. N.F. Avd. 2*, 57 (12): 1-139.