

# INVESTIGACIÓN 2010-2014



## A) EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS:

En el período 2010 – a la fecha (octubre de 2014) se han editado los dos números anuales correspondientes a la revista categoría ISI MAGALLANIA (editada por la Arqueóloga Flavia Morello del Área de Historia y Arqueología) y los dos números correspondientes a la revista categoría ScIELO ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA (editado por el Dr. Carlos Ríos). Ambas revistas están disponibles en los buscadores adscritos a ISI y a ScIELO, como asimismo en la página web de la Universidad.

La edición de ambas revistas representa un considerable y significativo esfuerzo de editores y personal de secretaría. Cabe hacer notar que ANALES fue suspendida del portal ScIELO debido a retrasos no programados en la edición impresa de su número 2, Volumen 41 (2013)(notificado en junio de 2014). Pese a lo anterior, a partir de octubre 2014, la revista fue incluida en la Plataforma Open Access de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas "e-revistas" (<http://www.erevistas.csic.es/>).

Recientemente, se contrató el apoyo de un editor profesional con el objeto de editar a partir del volumen 41, número 2 (2013) de ambas revistas con la plataforma Open Journal System.

Destacable es obtención de un subsidio concursable de CONICYT (a la editora de Magallania Flavia Morello) que permitirá avanzar en la edición con OJS.

Debido a la situación de suspensión de ScIELO para ANALES, se formó un Comité conformado por los académicos Américo Montiel, Osvaldo Vidal, Cristian Aldea y Carlos Ríos quienes tienen la tarea de proponer una nueva modalidad de procedimientos editoriales para la revista y que asegure no sólo su continuidad sino que, principalmente, su actualización. Se espera que a partir del número 1, volumen 43 (2015) los nuevos protocolos editoriales estén en circulación.

La estructura actual del Cuerpo Editorial de MAGALLANIA y de ANALES se indica a continuación:

	MAGALLANIA	ANALES
Representante Legal	Sr. Juan Oyarzo P. (a partir de agosto de 2014)	
Director Fundador	Sr. Mateo Martinic	
Director y Editor General	Sra. Flavia Morello	Sr. Carlos Ríos
Editor de Producción	Sr. Héctor García	
Editor de Diagramación	Sr. Víctor Sierpe	
Secretaria Editorial	Sra. Fabiola Foretich	
Editores Asociados	Sr. Mateo Martinic Sra. Fabiana Martín Sr. Manuel San Román	
Editor de Ambientes Terrestres		Sr. Vicente Pérez
Editor de Ambientes Acuáticos		Sr. Américo Montiel
		<a href="http://institutodelapatagonia.cl/index.php/analespatagonia">http://institutodelapatagonia.cl/index.php/analespatagonia</a>

Un resumen del número de publicaciones de artículos y notas en ambas revistas y para los dos números anuales durante el período 2010-2014, se presenta en la siguiente Tabla:

	2010	2011	2012	2013	2014	Total
ANALES	28	30	38	28	20	144
MAGALLANIA	35	40	33	24	26	158
Total	63	70	71	52	46	302

## **B) ARTÍCULOS PUBLICADOS:**

i) REVISTAS CATEGORÍA ISI (en mayúsculas académicos del Instituto de la Patagonia):

### **2014**

1. MARTINIC, M. & S. García. 2014. Arquitectura Rural Menor I. *Magallania* 42(1):5-40.
2. Stentiford G.D, K S Bateman, S.W. Feist, S. Oyarzun, J.C. URIBE, M. Palacios, D.M. Stone. 2014. *Areospora rohanae* n.gen. n.sp. (Microsporidia; Areosporiidae n. fam.) elicits multi-nucleate giant-cell formation in southern king crab (*Lithodes santolla*). *Journal of Invertebrate Pathology* 118 (1): 1-11.
3. Salcedo-Castro J., A. MONTIEL, B. Jara & O. Vásquez. 2014. Influence of a glacier melting cycle on the seasonal hydrographic conditions and sediment flux in a subantarctic glacial fjord. *Estuaries and Coasts Research*.
4. Quiroga E., D. Gerdes, A. MONTIEL, R. Knust, U. Jacob. 2014. normalized biomass size-spectra in high antarctic macrobenthic communities: linking trophic position and body size. *Marine Ecology Progress Series*. 506:99-113.
5. Capella J., J.Z. Abramson, J. GIBBONS, & Y. A. Vilina. 2014. Observations of Killer whales (*Orcinus orca*) in the Patagonian fjords. *Polar Biology* DOI 10.1007/s00300-014-1535-5.
6. Ramírez, C., I. Ortiz, C. San Martín, O. VIDAL, M. Álvarez, Y. Pérez, J.L. Solís & I. Álvarez. 2014. Estudio preliminar de la biodiversidad vegetal terrestre en el estero Walker (Región de Aysén, Chile) utilizando líneas bases de proyectos de inversión. *Gayana Botánica*, 71(2): 237-256.
7. San Martín, C. V. Sandoval, M. Álvarez, O. VIDAL, Y. Pérez & J.L. Solís. 2014. Comparación de etapas de degradación vegetación al con manejo pecuario utilizando valores bioindicadores de Ellenberg en la Patagonia Chilena. *Bosque*, 35(2): 141-154.
8. Ramírez, C. J.M. Fariña, D. Contreras, A. Camaño, C. San Martín, M. Molina, P. Moraga, O. VIDAL & Y. Pérez. 2014. Ciénagas del Name (Región del Maule) comparada con otros humedales costeros de Chile Central. *Gayana Botánica*, 71(1): 108-119.

### **2013**

9. MARTIN, F.M., M., SAN ROMAN, F. MORELLO, D. Todisco, F. J. Prevosti y L.A. Borrero, 2013. Land of the Ground Sloths: Recent Research at Cueva Chica, Ultima Esperanza, Chile. *Quaternary International* 305: 56-66.
10. García, C., Seguel, M. & J.C. URIBE. 2013. Dynamics of Toxic Dinoflagellates Blooms in the Austral Pacific Region: Distribution, Toxicity and Impact on Aquaculture In: *Dinoflagellates: Biology, Geographical Distribution and Economic Importance*. Regis D. Tobias and Vermette M. Lariree (Eds.) Nova Science Publisher, Canada. pp 1-56.

11. Stouvenot, Ch., S. Grouard, D. Bonnissent, P. Courtaud, P. Fouéré, A. Lenoble, M. Scaliet, N. Serrand et V. SIERPE. 2013. L'abri sous roche Cadet 3 (Marie-Galante): un gisement à thanatocénoses et vestiges archéologiques précolombiens. *Ta-boui*. En prensa.
12. Prevosti, F.J. & F.M. MARTIN. 2013. Paleoecology of the mammalian predator guild of the Southern Patagonia during the latest Pleistocene: ecomorphology, stable isotopes, and taphonomy. *Quaternary International* 305: 74-84.
13. Borrero, L. A., F. J. Prevosti & F.M. MARTIN. 2013. Ranked habitats and the process of human colonization of South America. *Quaternary International* 305: 1-4.
14. Prevosti, F. J., F. M. MARTIN & M. Massone, 2013. First record of *Smilodon* Lund (Felidae, Machairodontinae) in Tierra del Fuego Island (Chile). *Ameghiniana*, 50 (6): 605 - 610.
15. SALCEDO-CASTRO, J., D. Bourgault, S. J. Bentley & B. Deyoung. 2013. Nonhydrostatic modeling of cohesive sediment transport associated with a subglacial buoyant jet in glacial fjords: a process-oriented approach. *Ocean Modelling*, 63: 30 - 39.

## 2012

16. Bannister, J., Vidal, O., TENEB, E. & V. Sandoval. 2012. Latitudinal patterns and regionalization of plant diversity along a 4,270 km gradient in continental Chile. *Austral Ecology*, 37: 500-509.
17. MARTINIC, M. 2012. Los Holandeses en las islas de los Pingüinos (1599-1615). *Magallania*, 40(2):7-22.
18. Borrero, L.A. y F.M. MARTIN. 2012. Ground sloths and humans in southern Fuego-Patagonia: taphonomy and archaeology. *World Archaeology*, 44(1): 102-117.
19. MORELLO, F.; J. Torres, I. Martínez, K. Rodríguez, M. Arroyo-Kalin, C. French, V. SIERPE y M. SAN ROMÁN. 2012. Arqueología de la Punta Santa Ana: reconstrucción de secuencias de ocupación de cazadores-recolectores marinos del estrecho de Magallanes, Patagonia austral, Chile. *Magallania* 40(2):129-149.
20. MORELLO, F., L. Borrero, M. Massone, C. Stern, A. García-Herbst, R. McCulloch, M. Arroyo-Kalin, E. Calás, J. Torres, A. PRIETO, I. Martinez, G. Bahamonde & P. CÁRDENAS. 2012. Hunter-gatherers, biogeographic barriers and the development of human settlement in Tierra del Fuego. *Antiquity*, 86(331):71-87.
21. Sañé, E. Isla E., Gerdes D., MONTIEL A., & Gili J.-M. 2012. Benthic macrofauna assemblages and biochemical properties of sediments in two Antarctic regions differently affected by climate change. *Continental Shelf Research*, 35:53-63.
22. Borrero, L.A. & F.M. MARTIN, 2012. Taphonomic observations on ground sloth bone and dung from Cueva del Milodón, Última Esperanza, Chile: 100 years of research history. *Quaternary International* 278: 3-11.

## 2011

23. MONTIEL, A., E. Quiroga & D. Gerdes. 2011. Diversity and spatial distribution patterns of polychaete assemblages in the Paso Ancho, Straits of Magellan Chile. *Continental Shelf Research*, 31(3-4): 304-314.
24. Gutt J, Barratt I, Domack E, d'Udekem S, Dimmler W, Gremare A, Heilmayer O, Isla E, Janussen D, Jorgensen E, Kock K-H, Sophia L, Lopez-Gonzales P, Langner S, Linse K, Manjon-Cabeza M, Meißner M, MONTIEL A, Raes M, Robert H, Rose A, Sañe E, Saucedo T, Scheidat M, Schenke H-W, Seiler J & Smith C. 2011. Biodiversity change after climate-induced ice-shelf collapse in the Antarctic. *Deep Sea Research II*: 58 (1-2): 74-83.
25. Legoupil, D., M. Christensen & F. MORELLO. 2011. Una encrucijada de caminos: el poblamiento de la isla Dawson (estrecho de Magallanes). *Magallania*, 39(2):137-152.
26. MARTINIC, M. 2011. La seguridad en el ámbito rural magallánico en la época de la colonización pastoril (1880-1910). *Magallania*, 40(1):7-20.
27. MARTINIC, M. 2011. Magallanes en el ordenamiento territorial de Chile republicano. Su expresión cartográfica (1853-1884). *Magallania* 39(2):37-45.
28. Alfonso-Durruty MP, Calás E. & MORELLO F. 2011. Análisis bioantropológico de un enterratorio humano del Holoceno tardío en Cabo Nose, Tierra del Fuego, Chile. *Magallania* 39(1):147-162.
29. Alfonso-Durruty MP, Calás E. & MORELLO F. 2011. The etiology of porotic hyperostosis and spina bifida occulta in a high latitude hunter-gatherer. *American Journal of Physical Anthropology*, Annual meeting Issue, (S52): 73.
30. Cohen, B. L., M. A. Bitner, E. M. Harper, D. E. Lee, E. MUTSCHKE & J. Sellanes. 2011. Vicariance and convergence in Magellanic and New Zealand long-looped brachiopods clades. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 162: 631-645.

## 2010

31. Olavarría, C., J. Acevedo, H.I. Vester, J. Zamorano-Abramson F. A. Viddi, J. GIBBONS, E. Newcombe, J. Capella, A. R. Hoelzel, M. Flores, R. Hucke-Gaete & J. P. Torres-Flórez. 2010. Southernmost distribution of common bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the eastern South Pacific. *Aquatic Mammals* 36 (3).
32. SAN ROMÁN, M. 2010. La explotación de recursos faunísticos en el sitio Punta Santa Ana 1: estrategias de subsistencia de grupos de cazadores marinos tempranos de Patagonia meridional. *Magallania* 38(1): 183-198.
33. MARTIN, F. & M. SAN ROMÁN. 2010. Explorando la variabilidad del registro arqueológico y tafonómico en Pali-Aike (chile) a través de la búsqueda de registros pleistocenos a cielo abierto. *Magallania* 38(1): 199-214.

34. MARTINIC, M. & D. S. Campbell. 2010. Las comisarias rurales del antiguo territorio de colonización de Magallanes (1902-1927). *Magallania* 38(1): 19-36.
35. REYES, O. & C. Méndez. 2010. Precisando la cronología para la inhumación tipo chenque, Valle del Río Cisnes (Aisén, Chile), Patagonia Central. *Magallania* 38(2): 127-132.
36. PRIETO, A., R. Labarca y V. SIERPE. 2010. New evidence of the sabertooth cat *Smilodon Carnivora: Machairodontinae*) in the late Pleistocene of southern Chilean Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural*. 82(2), 299-307.
37. MARTINIC, M. & D. S. Campbell. 2010. Un enigma histórico-geográfico resuelto? La intercomunicación de las cuencas hídricas del Paine y Lago Argentino. *Magallania* 38(2): 27-40.

## II) REVISTAS CATEGORÍA SCIELO:

### 2013

38. Bahamonde, N., O. VIDAL & J.M. Henríquez. 2013. Primer registro de *Calluna vulgaris* (L.) Hull (Ericaceae) en dos turberas de *Sphagnum magellanicum* Brid (Sphagnaceae) intervenidas por la extracción de turba: nueva adición para la flora vascular adventicia de la región de Magallanes. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41(2). 115-119.
39. N. Malumián, T. HROMIC, C. Náñez. 2013. El paleógeno de cuenca austral: bioestratigrafía y discontinuidades. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(1): 40-63.
40. PÉREZ, V. 2013. Introducción de *Bombus* (*Bombus*) *terrestris* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera: Apidae) en la región de Magallanes: potencial riesgo para las abejas nativas. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41(1): 151-156.
41. PÉREZ, V. 2013. Comentarios bibliográficos. *Atlas of Benthic Foraminifera*. 2013. 642 pp. Ann Holbourn, Andrew S. Henderson and Norman McLeod. Wiley-Blackwell. Natural History Museum. 9600 Garsington Road, Oxford. OXA 2DQ. UK. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41(1): 158.
42. Kilian, R., O. Baeza, S. Breuer, F. Ríos, H. Arz, F. Lamy, J. Wirtz, D. Baque, P. Korf, K. Kremer, C. RÍOS, E. MUTSCHKE, M. Simon, R. De Pol-Holz, M. Arevalo, G. Wörner, C. Schneider & G. Casassa. 2013. Late glacial and Holocene paleogeographical and paleoecological evolution of the Seno Skyring and Otway fjord systems in the Magellan Region. *Anales Instituto Patagonia (Chile)* 41(2): 5-26.
43. RÍOS, C. E. MUTSCHKE & A. MONTIEL. 2013. Composición y estructura de la comunidad macrobentónica en el sistema interior de canales y fiordos del extremo austral de Chile. *Anales Instituto de la Patagonia (Chile)* 41(2): 75-88.
44. TENEB E, H. Gómez & J. CÁRCAMO. 2013. Cronotipos en aves del Humedal de Tres Puentes, Punta Arenas, Magallanes, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(1): 71 – 79.

45. SIERPE, V., J. CÁRCAMO & I. Ramírez. 2013. Alcances sobre la presencia de *Chaetophractus villosus* (Desmarest, 1804) (Dasypodidae) en el Parque Nacional Torres del Paine. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41(1): 34-39.

46. BUTOROVIC, N. 2013. Resumen Meteorológico año 2012. Estación Jorge Schythe. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41 (1): 105-117

## 2012

47. Repetto, F. & E. TENEB. 2012. Análisis de la regeneración natural de la vegetación en taludes de caminos de la Ruta Y-85, Parque Karukinka, Tierra del Fuego, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(2): 57-67.

48. HROMIC, T., M. Camblor & L. Quezada 2012. Foraminíferos textuláridos en sedimentos someros recientes de la península antártica y su relación con el área subantártica sudamericana. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40 (1):125-138.

49. PÉREZ, V. 2012. Sobre el carácter alas en Belgica antarctica Jacobs (Diptera: Chironomidae) registrado erróneamente en la literatura. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(1):165-168.

50. PÉREZ, V. 2012. Jorge Cristian Schythe: el Gobernador (1853-1858) y meteorólogo de Punta Arenas, región de Magallanes. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(1):169-172.

51. PÉREZ, V. 2012. Isla Madre de Dios (50°16'S; 75°15'N). ¿Último refugio para el ciervo volante (*Chiasognathus grantii* Stephens) (Coleoptera: Lucanidae)? *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(2):141-145.

52. PÉREZ, V. 2012. Comentarios bibliográficos. Viajeros y botánicos en Chile durante los siglos XVIII y XIX. Waldo Lazo. Editorial Universitaria. 2011. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(2):163-164.

53. PÉREZ, V. 2012. Comentarios bibliográficos. Flora Nativa. Torres del Paine. Erwin Domínguez. Santiago. Ocho Libro Editores. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(2):164.

54. Vásquez, O., Pineda S., Quiroga E., Jara B. & MONTIEL A. 2012. Relación entre clorofila-a y las variables oceanográficas en el área periglacial del seno gallegos (Cordillera Darwin, Chile): bajo condiciones invernales. *Anales del Instituto de la Patagonia* 40(1):139-151.

55. Jaña, R. & C. RÍOS. 2012. Climate change: Opportunities for collaborative research in the Magellan and Antarctic regions. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40(2): 91-95.

56. BUTOROVIC, N. 2012. Resumen Meteorológico año 2011. Estación Jorge Schythe. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 40 (1): 173-182.

## 2011

57. HROMIC, T. 2011. Foraminíferos bentónicos recolectados durante la expedición Cimar 14 Fiordos, Patagonia chilena. *Anales del Instituto de la Patagonia* 39 (1): 75-89.

58. HROMIC, T. & A. MONTIEL. 2011. Foraminíferos bentónicos de seno Gallegos y bahía Brookes (54,5° S - 69,5° S), Chile: patrones de distribución y diversidad. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 2011. 39(2):33-46.

59. TENEB E. & JM. HENRÍQUEZ. 2011 Comentarios sobre plantas introducidas y naturalizadas en la Región de Magallanes, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 39(2): 123 - 126.

60. BUTOROVIC, N. 2011. Resumen Meteorológico año 2010. Estación Jorge Schythe. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 39 (1): 137-145.

## 2010

61. RÍOS C., MUTSCHKE E. & MONTIEL A. 2010. Estructura de la comunidad macrofaunística bentónica en la boca oriental del estrecho de Magallanes, Chile austral. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 38(1):83-96.

62. MONTIEL A. & RÍOS C. 2010. Diversity, ecology and taxonomy of the polychaetes (Annelida: Polychaeta) in honor of Prof. Ernst Ehlers. *Anales del Instituto de la Patagonia* 38(2):1-2.

63. SANTANA, A., C. Olave & N. BUTOROVIC. 2010. Estudio climatológico con registro de alta resolución temporal en Campamento Posesión (ENAP), Magallanes, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 38(1): 5-34.

64. URIBE, J.C., S. Oyarzun & V. Latorre. 2010. *Alexandrium catenella* (Whedon & Kofoid) Balech 1985 in Magellan waters, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 38(1): 103-110.

65. Thatje, S. & C. RÍOS. 2010. Subantarctic limpet populations today and human impact about 1,400 years ago. *ANALES INSTITUTO DE LA PATAGONIA (CHILE)*, 38(1): 97-102.

66. Zamorano, J., J. GIBBONS & J. Capella. 2010. Diversity and summer distribution of cetaceans in inlet waters of northern Aisén, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 38 (1): 151-157.

67. PÉREZ, V. 2010. Adiciones a Darwin's *Insects Smith* (1987): Chinchas (Hemiptera:Heteroptera) de Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 38 (1): 163-164.

68. SANTANA, A. & N. BUTOROVIC. 2010. Resumen Meteorológico año 2009. Estación Jorge Schythe. *Anales Instituto de la Patagonia*, 38 (1): 165-176.



### III) REVISTAS NO INDEXADAS A ISI Y/O SCIELO (CON REVISIÓN POR PARES)

#### 2014

69. Ramírez, C. C. San Martín, O. VIDAL, Y. Pérez, J. Valenzuela & J.L. Solís. 2014. Tundra subantártica en la isla Grande de Chiloé, Chile: Flora y vegetación turbosa de campañas. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 41(2): en prensa.
70. Ramírez, C. J.M. Fariña, A. Camaño, D. Contreras, C. San Martín, J. Varas, O.J. VIDAL & Y. Pérez. 2014. Estructura y clasificación de la vegetación actual y potencial del humedal "Ciénagas del Name" en Chile Central: un estudio de la oferta de hábitats. *Chilean Journal of Agricultural & Animal Science*, 30(1): 29-44.

#### 2013

71. HROMIC, M. T. 2013. Foraminíferos bentónicos recolectados durante la expedición CIMAR 11 fiordos, canales patagónicos chilenos (2005). *Biodiversidad y abundancia. Ciencia y Tecnología del Mar* 39 (1)

#### 2012

72. MARTIN, F.M. 2012. Human-Carnivore Interaction at the end of the Pleistocene in southern Patagonia, Chile. *Journal of Taphonomy* 10 (3-4): 561-574.

#### 2011

73. HROMIC, T. 2011. Análisis de la comunidad foraminiferológica bentónica del seno Reloncaví, islas desertores, golfo Ancud y golfo Corcovado, Chile. *Ciencia y Tecnología del Mar*, 34 (1-2): 67-80.

#### 2010

74. HROMIC, T. 2010. Análisis de la comunidad foraminiferológica bentónica del seno Reloncaví, islas Desertores, golfo Ancud y golfo Corcovado, Chile. *Revista de Ciencia y Tecnología del Mar*.
75. HROMIC, T. 2010. Foraminíferos bentónicos de la expedición CIMAR 11 fiordos, canales patagónicos chilenos: biodiversidad y abundancia. *Revista de Ciencia y Tecnología del Mar*.
76. MUTSCHKE, E. 2010. Índice bibliográfico sobre biodiversidad acuática de Chile: echinodermata. *Revista de Ciencia y Tecnología del Mar*.
77. RÍOS, C. E. MUTSCHKE, A. MONTIEL & F. Pizarro. 2010. Biodiversidad y estructura de las asociaciones macrofaunísticas sublitorales del sistema de fiordos y canales australes. *Crucero CIMAR 15-FIORDOS, Informes Preliminares. Comité Oceanográfico Nacional, Chile*. pp. 149-170

## IV) LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

### 2014

78. VIDAL, O.J. 2014. Mega-incendios en Torres del Paine y sus impactos en la biodiversidad de bosques (Recuadro 11.1). En: Moreira, A. (ed.): Las reservas de la Biósfera en Chile, Laboratorios para la Sustentabilidad. Universidad Católica de Chile, Santiago.

### 2013

79. Pérez-Ruzafa, J. J. Alvarado, F. A. Solís-Marín, J. C. Hernández, A. Morata, C. Marcos, M. Abreu-Pérez, O. Aguilera, J. Alió, J. J. Bacallado-Aránega, E. Barraza, M. Benavides-Serrato, F. BenítezVillalobos, L. Betancourt-Fernández, M. Borges, M. Brandt, M. I. Brogger, G. H. Borrero-Pérez, B. E. Buitrón-Sánchez, L. S. Campos, J. R. Cantera, S. Clemente, M. Cohen-Renfijo, S. E. Coppard, L. V. Costa-Lotufo, R. del Valle-García, M. E. Díaz de Vivar, J. P. Díaz-Martínez, Y. Díaz, A. Durán-González, L. Epherra, M. Escolar, V. Francisco, C. A. Freire, J. E. García-Arrarás, D. G. Gil, P. Guarderas, V. F. Hadel, A. Hearn, E. A. Hernández-Delgado, A. HerreraMoreno, M. D. Herrero-Pérezrul, Y. Hooker, M. B. I. Honey-Escandón, C. Lodeiros, M. Luzuriaga, C. L. C. Manso, A. Martín, M. I. Martínez, S. Martínez, L. Moro-Abad, E. MUTSCHKE, J. C. Navarro, R. Neira, N. Noriega, J. S. Palleiro-Nayar, A. F. Pérez, E. Prieto-Ríos, J. Reyes, R. Rodríguez-Barreras, T. Rubilar, T. I. Sancho-Mejías, C. Sangil, J. R. M. C. Silva, J. I. Sonnenholzner, C. R. R. Ventura, A. Tablado, Y. Tavares, C. G. Tiago, F. Tuya and S. M. Williams. 2013. Latin America Echinoderm Biodiversity and Biogeography: Patterns and Affinities. In: J. J. Alvarado and F. A. Solís-Marín (eds.), Echinoderm Research and Diversity in Latin America, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 511-542.

80. MARTIN, F. M. 2013. Tafonomía de la Transición Pleistoceno-Holoceno en Fuego-Patagonia. Interacción entre humanos y carnívoros y su importancia como agentes en la formación del registro fósil. Ediciones de la Universidad de Magallanes.

81. AGUILERA, N. 2013. Pueblos indígenas en Magallanes: perspectivas en el siglo XXI". En: Pueblos Indígenas y sociedad nacional en Chile. Ed. John Durston, PNUD; Santiago, Chile.

### 2012

82. Repetto-Giavelli, F., Marcelo, W. & E. TENEB. 2012. Aprendiendo a Restaurar Ecosistemas. Guía para docentes y escolares. WCS-Chile & Explora-Conicyt. Proyecto ED15-036. 78 pp.

83. MONTIEL A. 2012. Los gusanos. En: Aldea, C. (Ed.) Guía representativa de la biodiversidad de los fondos marinos de Magallanes. Ediciones Fundación CEQUA, Punta Arenas, Chile pp. 80-91.

## 2011

84. Torres, J. & F. MORELLO. 2011. Bolas, manijas y guijarros piqueteados de la laguna Thomas Gould Patagonia meridional, XII Región de Magallanes. En: Bosques, montañas y cazadores. Investigaciones arqueológicas en Patagonia meridional. L.A. Borrero y K. Borrazzo compiladores. CONICET-IMHICIHU, Editorial Dunken, Buenos Aires. pp 211-239.

85. MARTIN F., M. SAN ROMÁN Y F. MORELLO. 2011. Reevaluación tafonómica de la interacción entre cazadores-recolectores y fauna extinta a fines del Pleistoceno en Patagonia Meridional: modelos de inserción y poblamiento. Bosques, montañas y cazadores. Investigaciones arqueológicas en Patagonia meridional, L.A. Borrero y K. Borrazzo (Eds.), pp. 105-126, CONICET-IMHICIHU, Buenos Aires.

86. Borrero, L.A., F.M. MARTIN y R. Barberena, 2011. Visits, "Fuegians," and Information Networks. Information and its Role in Hunter-Gatherer Bands, Edited by R. Whallon, W.A. Lovis, and R. K. Hitchcock, pp. 249-265, The Cotsen Institute of Archaeology at University of California-Los Angeles, Los Angeles.

87. TENEB, E. 2011. Humedal Tres Puentes: Un aula para la conservación. Eds. J.Cárcamo, H.Galindo, T.Gómez, JM.Heríquez y E. Teneb. Impresos Vanic. Punta Arenas, Chile.

## 2010

88. TOBAR, D., M. Díaz, S. Tobar, D. Ruíz & G. Ruíz. 2010. Vida Militar en Magallanes (1950-2010): Consolidación y Desarrollo.

89. Fugassa, M., F.M. MARTIN & L.A. Borrero. 2010. Avances en los estudios paleoparasitológicos de la región de Pali Aike, Santa Cruz, Argentina. Arqueología Argentina del Bicentenario de la Revolución de Mayo, XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Editado por J. R. Bárcena y H. Chiavazza. Capítulo 35, Tomo V: 1907-1911, UNCuyo-CONICET, Mendoza