

CURRICULUM VITAE

- **ESTUDIOS UNIVERSITARIOS**

Carrera: Doctorado en Ciencias Naturales con Orientación en Paleontología.

Establecimiento: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Año de ingreso: 2001 **Año de egreso:** 2008

Tesis Doctoral: ESFENODONTES (REPTILIA, LEPIDOSAURIA) DEL CRETÁCICO SUPERIOR DE PATAGONIA: ANATOMÍA Y FILOGENIA

Directora: Dra. Marta S. Fernández (MLP)

Páginas: 535

Puntaje obtenido: "10 sobresaliente con recomendación unánime de publicación".

Legajo N°: 11029/1.

Carrera: Licenciatura en Biología con Orientación en Paleontología (31 materias).

Establecimiento: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Año de ingreso: 1995

Año de egreso: 2001

Legajo N°: 11029/1.

- **ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PALEONTOLÓGICA**

CONICET. Investigador adjunto. Departamento de Ciencias Naturales y Antropología (CEBBAD)- Universidad Maimónides (**2008-presente**).

Director Científico del Museo Patagónico de Ciencias Naturales – General Roca, Río Negro (**2006-2007**).

Jefe del Departamento de Paleontología del Museo Patagónico de Ciencias Naturales – General Roca, Río Negro (**2006-2007**).

Profesor titular de la cátedra de Herpetología en la Tecnicatura en Gestión y Manejo de Biodiversidad, Universidad CAECE (**2005-presente**).

Director del Área de Paleontología de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara" – CEBBAD, Universidad Maimónides (**2004-presente**).

Investigador Adscripto del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (**2002-2008**).

Director Científico del Proyecto Parque Cretácico (Sucre, Bolivia) (**2005-2006**).

Personal técnico en el Museo Paleontológico "E. Feruglio" bajo la dirección del Sr. Jefe de técnicos Pablo Puerta (**1994**).

Personal técnico en la Sección de Paleontología de Vertebrados de la FCEyN de la UBA bajo la dirección de la Dra. Ana M. Báez (**1993**).

Personal técnico en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" en la Sección Paleontología de Vertebrados bajo la dirección del Dr. José F. Bonaparte (**1988-1992**).

INFORMES TÉCNICOS

Trabajos de Evaluación de Impacto Paleontológico en proyecto minero para la provincia de Santa Cruz según Estudios de la Línea de Base requerimientos paleontológicos exigidos por la Ley 25.743 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Empresa: MWH (**2005**).

Trabajos de Evaluación de Impacto Paleontológico en proyecto de tendido de línea para las provincias de Mendoza y Neuquén según Estudios de la Línea de Base requerimientos paleontológicos exigidos por la Ley 25.743 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Empresa: Ambiental (**2006**).

Trabajos de Evaluación de Impacto Paleontológico en proyecto petrolero para la provincia de Río Negro según Estudios de la Línea de Base requerimientos paleontológicos exigidos por la Ley 25.743 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Empresa: MWH (**2008**).

Trabajos de Evaluación de Impacto Paleontológico en proyecto de parque eólico para la provincia de Chubut según Estudios de la Línea de Base requerimientos paleontológicos exigidos por la Ley 25.743 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Empresa: Ecotécnica (**2008**).

Evaluación de daños sísmicos sobre el Yacimiento Paleocnológico de Cal Orck'o (Sucre, Bolivia) (2008).

Trabajos de Evaluación de Impacto Paleontológico en proyecto de parque eólico para la provincia de Neuquén según Estudios de la Línea de Base requerimientos paleontológicos exigidos por la Ley 25.743 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Empresa: Ecotécnica (2009).

Trabajos de Evaluación de Potencial Paleontológico en proyecto turístico para el Municipio de Ministro Ramos Mexía (Provincia de Río Negro) (2010).

PROYECTOS Y SUBSIDIOS RECIBIDOS

Proyecto: Dinosaurs and associated fauna from "La Buitrera: the Patagonian Gobi" (early Late Cretaceous), Argentina

Institución otorgante: National Geographic Society

Monto: U\$S 17.500

Duración: **2010-2011** (Aprobado)

Proyecto: Sucesiones, bioestratigrafía y distribución espacial de las faunas de tetrápodos cretácicos en la Patagonia

Institución otorgante: CONICET, proyecto de Carrera de Investigador

Duración: **2008 en adelante**

Proyecto: Recherche pour la identité gondwaniennes entre les tétrapodes du Crétacé de France: Une comparaison avec la faune du Amérique du Sud (Búsqueda de la identidad gondwánica de los tetrápodos del Cretácico de Francia: Una comparación con la fauna de América del Sur).

Program pour rechercher étrangères du Mairie de Paris. Postdoctorant

CNRS UMR 8538 – ENS

Duración: **febrero - abril de 2009**

Proyecto: 'Investigación paleontológica en el Municipio de Icla, Chuquisaca, Bolivia'

Institución otorgante: Prefectura del Departamento de Chuquisaca, Bolivia

Monto: 50.000 Bs (U\$S 7.143)

Duración: **2008**

Proyecto: Dinoszaurusz és más gerinces maradványok vizsgálata Laurázsia és Gonwanaföld kréta időszaki kapcsolata Idején, fauna kicserélődési vizsgálatok (Dinosaurios y otros vertebrados involucrados en la última conexión cretácica entre Laurasia y Gondwana: Una evaluación del cambio faunístico). (Programa de Cooperación Científico-Tecnológica SECYT-NKTH, código HU/PA05-UVII/010)

Institución otorgante: SECyT-NKTH

Duración: **2006-2007**

Monto: U\$S 6.500

Investigadores principales: Lic. Sebastián Apesteguía, Dr. Andras Galacz

Investigadores asociados: Dr. Héctor Armando Leanza, Dr. Marcelo Saúl de la Fuente, Lic. Pablo Ariel Gallina, Lic. Alejandro Haluza, Lic. Attila Ósi, Dr. Andrea Mindszenty, Lic. Márton Rabi, Lic. László Makádi, Lic. Gábor Botfalvai.

Estado: aprobado, en curso

Proyecto: Before the turnover: Endemic South American dinosaurs from the Early Campanian of North Patagonia (La Bonita, Z-V field, Machado field), Argentina Institución otorgante: The Jurassic Foundation

Monto: U\$S 1.000

Duración: **2006-2007**

Proyecto: 'Endemic South American Dinosaurs from La Bonita'

Institución otorgante: The Jurassic Foundation

Monto: U\$S 3.000

Duración: **2004-2005**

Proyecto: 'Collection visit to the sphenodontids of the Field Museum in the Dept. of geology'

Institución otorgante: Field Museum of Natural History, Chicago

Monto: U\$S 1.100

Duración: **junio 2004**

Proyecto: "Evolução da fauna de répteis no sudeste brasileiro do Cretáceo Superior ao Recente: Paleontologia, Filogenia e Biogeografia"

Institución otorgante: Temático Biota/FAPESP. Duración: **2003 - 2007**
Coordinador: Hussam El Dine Zaher
Investigadores principales: Dr. Max Cardoso Langer, Dra. Marta Maria Antoniazzi
Investigadores extranjeros: Dr. Nicolas Vidal, Dr. Gustavo Scrocchi, Lic. Sebastián Apesteguía,
Dr. David Gower, Dr. Emmanuel Fara

Proyecto: 'Small-sized dinosaurs from "La Buitrera" (early Late Cretaceous), Northern Patagonia, Argentina'

Institución otorgante: The Jurassic Foundation
Monto: U\$S 2.500 Duración: **2003-2004**

Proyecto: 'Dinosaurs and associated fauna from 'La Buitrera', a new early Late Cretaceous locality from Patagonia, Argentina'

Institución otorgante: The Jurassic Foundation
Monto: U\$S 2.500 Duración: **2002-2003**

Proyecto: 'Dinosaurios de Río Negro'

Institución otorgante: The Rotary Club, Caseros, Buenos Aires
Monto: U\$ 500 Duración: **2000-2001**

PREMIOS

Premio: Premio Especial Bicentenario (compartido).

Por: "Sitios de Interés Geológico de la República Argentina - Los geólogos nos cuentan"

Institución otorgante: GÆA, Sociedad Argentina de Estudios Geográficos.

Fecha: **2010**

Premio: Martín Fierro (compartido).

Por: "Científicos Industria Argentina"

Institución otorgante: APTRA (Asociación de Periodistas de la Televisión y Radiofonía Argentinas).

Fecha: **2010**

Premio: Martín Fierro (compartido, en la terna).

Por: "Científicos Industria Argentina"

Institución otorgante: APTRA (Asociación de Periodistas de la Televisión y Radiofonía Argentinas).

Fecha: **2011**

SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Society of Vertebrate Paleontology
- Asociación Paleontológica Argentina
- Sociedad Científica Argentina
- Fundación de Historia Natural "Félix de Azara"
- Tierra de Exploradores

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE GRADO

*Ciclo de Conferencias "La Universidad Pública y sus Investigadores", durante Agosto de 1995.

*'Primer Ciclo de Conferencias Paleontológicas' (12hs.), realizado en el Museo de Ciencias Naturales de La Plata, durante Agosto de 1997.

*'La Evolución en sus tres dimensiones: forma, espacio y tiempo en biología evolutiva' (9hs.), realizado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, durante Octubre y Noviembre de 1997.

* 'II Ciclo de Conferencias Paleontológicas: Reptiles Mesozoicos de la República Argentina', realizado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, durante Octubre de 1998.

CURSOS REALIZADOS EXTRACURRICULARES

- *Curso acerca de "El problema de la especie: Ontología y definición", dictado por la Lic. Estela Santilli en la sede del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", del 6 al 10 de octubre de 1997.
- *Ciclo de Conferencias sobre *Paleontología de Vertebrados*, realizado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, en Agosto de 1995 en el marco de 'La Universidad Pública y sus Investigadores'.
- *Curso de "Cladística: Métodos Cuantitativos de Clasificación", dictado por el Dr. Pablo Goloboff en la Universidad Nacional de Córdoba durante el 26 de Julio al 6 de Agosto de 1999.
- *Curso acerca de "Los dinosaurios saurópodos", dictado por el Dr. Leonardo Salgado en el Museo de La Plata, en 2002.
- *Curso acerca de "Morfología y Evolución de los vertebrados", coordinado por el Dr. Pablo Tubaro en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, en 2003.
- *Curso acerca de "Los microfósiles en el registro fósil: su aporte a la estratigrafía y a la reconstrucción paleoambiental", dictado por la Dra. Sara Ballent en el Museo de La Plata, en 2004.
- *Curso acerca de "Geotectónica aplicada a ejemplos argentinos ", dictado por el Dr. Víctor A. Ramos en la Sociedad Científica Argentina, en 2004.
- *Curso acerca de "Paleomagnetismo y parámetros magnéticos en el estudio del Cuaternario de la República Argentina", dictado por el Dr. Juan Carlos Bidegain en el Museo de La Plata, en 2004.
- *Curso de "Tree Analysis using New Technology", dictado por los Dres. Pablo Goloboff y Diego Pol en el Museo de Zoología da Universidade de Sao Paulo, Brasil, durante el 15 al 18 de Agosto de 2005.
- *Curso "Una visión geológica y paleontológica del límite Cretácico – Terciario a nivel mundial ", dictado por el Dr. Ignacio Canudo en Bariloche, del 11 al 15 de setiembre de 2006 (45 hs con trabajo final).
- *Curso "Principios sedimentológicos para la reconstrucción de ecosistemas continentales y transicionales", dictado por el Dr. Oscar Limarino en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, del 23 al 27 de octubre de 2006 (40 hs con exámen final).

CURSOS DE IDIOMAS

- *Curso de idioma griego dictado por la Colectividad Helénica durante 1998.
- *Curso de preparación del examen internacional TOEFL, del programa extracurricular de la UBA, desarrollado durante 1999. Con examen TOEFL de idioma inglés aprobado.
- *Curso de idioma inglés nivel VIII, del programa extracurricular de la UBA, desarrollado durante 2000.

Dirección de docentes - investigadores

Director de beca de doctorado Tipo I (CONICET) para el Licenciado Federico Gianechini, Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires (en curso desde 2009) en el tema: "Revisión de los Deinonychosauria (Dinosauria, Theropoda) de la Argentina: Anatomía y filogenia".

Director de beca de doctorado Tipo II (CONICET) para el Licenciado Pablo Ariel Gallina, Doctorado en Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata (2007-2011) en el tema: "Estudio anatómico, sistemático, y paleobiológico de *Bonitasaura salgadoi* (Dinosauria, Sauropoda): Su importancia en el contexto de la evolución de los titanosaurios del Cretácico Superior de la Argentina".

Director de tesina para María Laura Magallanes Luzzi, de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad CAECE (2010) en el tema: "Osteología vertebral y sistemas neumáticos en *Chauna torquata* (Aves: Charadriiformes)".

Director de tesina para Ignacio Maniel, de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires (2009-2010) en el tema: "Diversidad y paleoambiente de las tortugas de la localidad La Bonita (Sub-Grupo Río Colorado, Grupo Neuquén), Cretácico de Patagonia".

Director de beca de doctorado Tipo I (CONICET) para la Licenciada Virginia Zurriaguz, Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires (en curso desde 2011) en el tema: "Osteología, musculatura y neumaticidad de la secuencia cérvico-dorsal de los titanosaurios (Dinosauria: Sauropoda)".

Co-Director de beca de doctorado Tipo I (CONICET) para el Licenciado Ignacio Maniel, Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires (en curso desde 2011) en el tema: "Las tortugas pleurodiras del Cretácico de Patagonia: Anatomía, diversidad y sistemática".

Co-Director de beca post-doctoral (CONICET) para el Doctor Pablo Ariel Gallina (2007-2011) en el proyecto: "Osteología y filogenia de *Antarctosaurus wichmannianus* Huene, 1929 (Dinosauria, Sauropoda), del Cretácico Superior de Patagonia (Provincia de Río Negro)".

Entrenamiento paleontológico para los guías del Museo Argentino de Cs. Naturales (2001, 2002, 2003, 2005).

Entrenamiento paleontológico para los guías del Parque Cretácico Cal Orck'o en Sucre, Bolivia, durante diciembre de 2005 y 2008 (30 alumnos, 40 horas, con examen).

Antecedentes docentes:

- ❖ Profesor Titular de la cátedra de Herpetología en la Tecnicatura en Manejo y Gestión de Biodiversidad, Universidad CAECE (2005-presente).
- ❖ Profesor invitado de la cátedra de Evolución en la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad Austral, Valdivia, Chile (2010), dirigida por el Dr. Roberto Néspolo.
- ❖ Dictado de la materia Paleontología en la Escuela Argentina de Naturalistas junto al Sr. Carlos Papolio, 2005.
- ❖ Dictado del curso de Paleontología en el CEBBAD-Universidad Maimónides, 2006.
- ❖ Docente en el curso de entrenamiento para guías del Museo Argentino de Ciencias Naturales 'B. Rivadavia' en 2001, 2002, 2003 y 2005.
- ❖ Dictado del curso de Paleontología para guías paleontológicos del Parque Cretácico Cal Orck'o en Sucre, Bolivia, durante diciembre de 2005 (30 alumnos, 40 horas, con examen).
- ❖ Dictado del módulo 3 (Filogenia y Evolución de los Reptiles fósiles) del Tercer Curso Taller binacional Ecuatoriano-Peruano y segundo Curso Iberoamericano de Introducción a la Paleontología de Vertebrados, Cuenca, Ecuador, durante julio-agosto de 2006 (8 horas, con examen).
- ❖ Dictado del Diplomado en Paleontología, curso de posgrado de la Universidad Mayor, Real y Pontificia de san Francisco Xavier de Chuquisaca (en preparación).
- ❖ Dictado del Curso Avanzado de Paleontología para guías turísticos paleontológicos del Departamento de Chuquisaca, Bolivia, durante octubre de 2008 (36 alumnos, 9 horas, con examen).
- ❖ Dictado del Taller de Paleontología en Chacarilla, Región de Tarapacá, Chile, como parte de los trabajos de divulgación científica y educación ambiental del proyecto ConCiencia durante 5 días entre el 25 y 30 de noviembre de 2010, bajo la coordinación general del Sr. Pablo Cañarte González.
- ❖ Dictado por invitación de la parte de la materia Evolución en la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad Austral, Valdivia, Chile (2010), dirigida por el Dr. Roberto Néspolo, consistente en el registro fósil sudamericano y además di antes una charla un poco más técnica para los docentes de la casa.

Entrenamiento de personal técnico en preparación de fósiles y trabajo de extracción en campo

Gallina, P. A. (2001-2004),
Agnolín, F. (2000-2004),
Lío, G. (2002-2006),
Chiarelli, P. (2003-2004),
González, J.A. (1999-2004),
Gaetano, L. (2003-2004),
Otero, A. (2004)
Navarro Falcón, A. (2006)
Pazo, J. (2006)
Blanco Villalba, F. (2007)
Soricetti, M. (2007)
Brissón Egly, F. (2007)
Izurdiaga, G. (2007)

- **ACTIVIDADES CIENTÍFICAS**

TRABAJOS REALIZADOS

Publicados: **31** (23 en revistas extranjeras)
Aceptados y en prensa: **8**
En preparación: **3**
Resúmenes en congresos: **57**
Publicaciones de divulgación científica: **15** (y 2 en prensa)
Traducciones: **7**

Publicaciones científicas:**1. Trabajos completos****a. PUBLICADOS****2002**

Apesteguía, S. **2002**. Successional structure in continental tetrapod faunas from Argentina along the Cretaceous. **Boletim do 6º Simpósio sobre o Cretáceo do Brasil / 2º Simposio sobre el Cretácico de América del Sur**. Sao Pedro, Brasil: 135-141.

Apesteguía, S. **2002**. Greater Gondwana and the Kawas Sea coastal tetrapod fauna (Campanian - Maastrichtian). **Boletim do 6º Simpósio sobre o Cretáceo do Brasil / 2º Simposio sobre el Cretácico de América del Sur**. Sao Pedro, Brasil: 143-147.

2003

Apesteguía, S. y Novas, F. E. **2003**. Large Cretaceous sphenodontian from Patagonia provides insight into lepidosaur evolution in Gondwana. **Nature** 425: 609-612.

De Valais, S.; Apesteguía, S. y Udrizar Sauthier, D. **2003**. Nuevas evidencias de dinosaurios en la Formación Puerto Yerúa (Cretácico), Provincia de Entre Ríos, Argentina. **Ameghiniana** 40(4):631-635.

2004

Apesteguía, S. **2004**. *Bonitasaura salgadoi*: A beaked sauropod in the Late Cretaceous of Gondwana. **Naturwissenschaften** 91(10): 493-497.

Corbella, H., Novas, F. E., Apesteguía, S. y Leanza, H. A. **2004**. First fission-track age for the dinosaur-bearing Neuquén Group (Upper Cretaceous), Neuquén basin, Argentina. **Rev. Mus. Arg. de Cienc. Nat.**, n.s. 6(2): 227-232.

Leanza, H. A.; Apesteguía, S.; Novas, F.E. y De la Fuente, M. S. **2004**. Cretaceous terrestrial beds from the Neuquén basin (Argentina) and their tetrapod assemblages. **Cretaceous Research** Volume 25, Issue 1, Pages 1-96.

2005

Apesteguía, S. **2005**. A Late Campanian sphenodontid (Reptilia, Diapsida) from northern Patagonia. **Comptes Rendus Palevol** 4(8): 663-669.

Apesteguía, S. **2005**. Evolution of the hyposphene-hypantrum complex within Sauropoda En **Thunder-Lizards: the Sauropodomorph Dinosaurs**. (V. Tidwell and K. Carpenter, Eds.): 248-267.

Apesteguía, S. **2005**. Evolution of the titanosaur metacarpus En **Thunder-Lizards: the Sauropodomorph Dinosaurs**. (V. Tidwell and K. Carpenter, Eds.): 321-345.

Apesteguía, S.; Agnolin, F. L. y Lio, G. L. **2005**. An early Late Cretaceous lizard from Patagonia, Argentina. **Comptes Rendus Palevol**, Volume 4, Issue 4, June 2005, Pages 311-315

Gallina, P. A. y Apesteguía, S. **2005**. *Cathartesaura anaerobica*, un nuevo saurópodo rebaquisáurido de 'La Buitrera'. **Rev. Mus. Argentino de Cienc. Nat.**, n.s. 7(2): 153-166.

Makovicky, P. J.; Apesteguía, S. y Agnolín, F. L. **2005**. The earliest dromaeosaurid theropod from South America. **Nature** 437: 1007-1011.



Pol, D. y Apesteguía, S. **2005**. New *Araripesuchus* Remains from the Early Late Cretaceous (Cenomanian–Turonian) of Patagonia. **American Museum Novitates** 3490, 38 pp.

Salgado, L.; Apesteguía, S. y Heredia, S. E. **2005**. A new specimen of *Neuquensaurus australis*, a late cretaceous saltasaurine titanosaur from north patagonia. **Journal of Vertebrate Paleontology** 25(3):623–634.

2006

Apesteguía, S. y Zaher, H. **2006**. A Cretaceous terrestrial snake with robust hindlimbs and a sacrum. **Nature** 440: 1037-1040.

Bonaparte, J. F.; González Riga, B. J. and Apesteguía, S. **2006**. *Ligabuesaurus leanzai* gen. et sp nov. (Dinosauria, Sauropoda), a new titanosaur from the Lohan Cura Formation (Aptian, Lower Cretaceous) of Neuquén, Patagonia, Argentina. **Cretaceous Research** 27 (3): 364-376.

2007

Apesteguía, S. **2007**. The sauropod diversity of the La Amarga Formation (Barremian), Neuquén (Argentina). **Gondwana Research** 12(4): 533-546.

Apesteguía, S. **2007**. Dinosaurios y otros vertebrados terrestres. En: Hoja Geológica 3969-II, Neuquén, provincias del Neuquén, Río Negro y La Pampa. Instituto del Geología y Recursos Minerales. Servicio Geológico Minero Argentino, Boletín 370:89-99, 165 pp. Buenos Aires.

Apesteguía, S.; Agnolín, F. L. y Claeson, K. **2007**. Review of Cretaceous dipnoans from Argentina (Sarcopterygii: Dipnoi) with descriptions of new species. **Rev. Mus. Arg. de Cienc. Nat.**, n.s. 9(1): 27-40.

Apesteguía, S. y Rougier, G. W. **2007**. A Late Campanian Sphenodontid Maxilla from Northern Patagonia. **American Museum Novitates** 3581: 1-11.

Salgado, L.; Coria, R. A.; Magalhaes Ribeiro, C. M.; Garrido, A.; Rogers, R.; Simón, M. E.; Arcucci, A. B.; Curry Rogers, K.; Paulina Carabajal, A.; Apesteguía, S.; Fernández, M.; García, R. A. and Talevi, M. **2007**. Upper Cretaceous dinosaur nesting sites of Río Negro (Salitral Ojo de Agua and Salinas de Trapalcó-Salitral de Santa Rosa), northern Patagonia, Argentina. **Cretaceous Research** 28 (3): 392-404.

Apesteguía, S. **2007**. Los saurópodos (Dinosauria, Reptilia) de la Sierra del Portezuelo (Coniaciano-Santoniano), Neuquén, Argentina. *Las Ciencias, Revista del CEBBAD – Universidad Maimónides* N° 1: 25-36.

2008

Candeiro, C. R. A., Santos, A. R., Bergqvist, L. P., Ribeiro, L. C. B., and Apesteguía, S. **2008**. The Late Cretaceous fauna and flora of the Uberaba area (Minas Gerais State, Brazil). **Journal of South American Earth Sciences** 25: 203-216.

Leanza, H. A., Apesteguía, S. y Garrido, A. **2008**. El Anfiteatro de Rentería En Sitios de Interés Geológico de la República Argentina. CSIGA (Ed.) Instituto de Geología y Recursos Minerales. Servicio Geológico Minero, Anales 46, II: 593-602. Buenos Aires.

2009

Pérez, L. M., Otero, A., Apesteguía, S. y Gallina, P. A. **2009**. Estratigrafía y análisis tafonómico de *Bonitasaura salgadoi* Apesteguía, en el sitio "La Bonita" (Cretácico superior, Río Negro, Argentina). **Rev. Mus. Argentino Cs. Nat.**, n.s. 11(1): 39-48.

Zaher, H., Apesteguía, S. y Scanferla, C. A. **2009**. The anatomy of the upper cretaceous snake *Najash rionegrina* Apesteguía & Zaher, 2006, and the evolution of limblessness in snakes. **Zoological Journal of the Linnean Society**, pp. 1-26.

2010

Ósi, A., Apesteguía, S. y Kowalewski, M. **2010**. Non-avian theropod dinosaurs from the early late cretaceous of central Europe. **Cretaceous Research** **31(3)**: 304-320.

Apesteguía S., Gallina, P.A. y Haluza, A. **2010**. Not just a pretty face: Anatomical peculiarities in the postcranium of rebbachisaurids (Sauropoda: Diplodocoidea). **Historical Biology** **22**: 1-10.

2011

Gallina, P.A. y Apesteguía, S. **2011**. Cranial anatomy and phylogenetic position of the titanosaurian sauropod *Bonitasaura salgadoi*. **Acta Palaeontologica Polonica** **56** (1): 45-60.

Apesteguía, S., Gallina, P.A. **2011**. Tunasniyuj, a dinosaur tracksite from the Jurassic-Cretaceous boundary of Bolivia. **Anais do Academia Brasileira de Ciencias** **83(1)**: 1-11.

Gianechini, F.A. y Apesteguía, S. Unenlagiinae revisited: dromaeosaurid theropods from South America. **2011**. **Anais do Academia Brasileira de Ciencias** **83(1)**: 163-195.

Gianechini, F.A., Lio, G. y Apesteguía, S. **2011**. Isolated archosaurian teeth from "La Bonita" locality (Late Cretaceous, Santonian-Campanian), Río Negro Province, Argentina. **Historia Natural** **3** (1): 5-16.

b. ACEPTADOS Y EN PRENSA

Apesteguía, S.; Cambiaso, A.V. y Agnolín, F. Restos de vertebrados fósiles de la Formación Paso del Sapo (Campaniano-Maastrichtiano), provincia de Chubut, Argentina. (**Ameghiniana**, *aceptado*)

Apesteguía, S. y Carballido, J.L. *Kaikaifilusaurus minimus*, a dwarf Eilenodontine (Lepidosauria, Sphenodontidae) from the Cretaceous of Central Patagonia (**JVP**, enviado).

Apesteguía, S., de Valais, S., Ríos Cordero, G. y Medina Ramírez, O. First record of dromaeosaurid tracks in South America from the Toro Toro Formation (Late Campanian) at Toro Toro (Potosí, Bolivia), (**Ameghiniana**, enviado)

De Valais, S. y Apesteguía, S. Cretaceous small scavengers: feeding traces in tetrapod remains from Patagonia, Argentina. **Plos One** (enviado).

Gianechini, F.A., Makovicky, P. J. y Apesteguía, S. **2011**. The teeth of the unenlagiine theropod *Buitreraptor* from the Cretaceous of Patagonia, Argentina, and the unusual dentition of the Gondwanan dromaeosaurids. **Acta Palaeontologica Polonica en prensa**. Disponible online 16 Sep 2010 doi:10.4202/app.2009.0127

Apesteguía, S. Dinosaurios y otros vertebrados terrestres. En: Hoja Geológica Chos Malal, provincia del Neuquén. Instituto del Geología y Recursos Minerales. Servicio Geológico Minero Argentino (en preparación). Buenos Aires.

Apesteguía, S. Extinciones en tiempos geológicos. En *Especies Amenazadas* (G. Porini, Ed.). En prep.

c. INÉDITOS

Apesteguía, S. **2000**. La ingesión del Mar de Kawas y el 'Senoniano Lacustre' (Campaniano - Maastrichtiano) en el norte de la Patagonia. Inferencias paleosinecológicas, paleoambientales y acerca del modelo depositacional de las unidades sedimentarias correspondientes a la ingesión a ambos lados de Somuncuria (Fm. Allen, Loncoche, Los Alamitos, La Colonia, Paso del Sapo y equivalentes). Unpublished student monograph, Paleoecology UNLP. 53 pp.

Apesteguía, S. **2008**. Esfenodontes (Reptilia, Lepidosauria) del Cretácico Superior de Patagonia: Anatomía y filogenia. Unpublished PhD Thesis. 535 pp.

d. EN PREPARACIÓN

Apesteguía, S. y Soler Illia, G. Charlando fácil de cosas difíciles (con Adrián Paenza para Científicos Industria Argentina)

Apesteguía, S. Breves biografías en Ciencias Naturales.

Apesteguía, S. Extinciones: Porque no todo tiempo pasado fue mejor. Colección Ciencia que Ladra.

2. Resúmenes en congresos

Apesteguía S. **1999**. "Araucarias bajo Presión: El efecto de los Saurópodos". Presentado en las XIV Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, mayo de 1998. **Ameghiniana** 36 (1). Suplemento pág: 95.

Apesteguía S. **1999**. "Análisis filogenético del brazo de los Titanosaurios", Resúmenes II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Buenos Aires, marzo de 1999.

Apesteguía, S. **2002**. Eilenodontinos: Esfenodontes gigantes del Jurásico y Cretácico de ambas Américas. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. Disponible en The Polyglot Paleontologist, <http://www.uhmc.sunysb.edu/anatomicalsci/paleo/>.

Apesteguía, S. **2002**. "La Evolución del complejo hipósfero-hipantro en los Sauropoda". Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. Disponible en The Polyglot Paleontologist, <http://www.uhmc.sunysb.edu/anatomicalsci/paleo/>.

Apesteguía, S. **2002**. "El metacarpo de los Titanosauria". Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. Disponible en The Polyglot Paleontologist, <http://www.uhmc.sunysb.edu/anatomicalsci/paleo/>.

Apesteguía, S. **2004**. Love Nest: Sauropod anatomy and nest-excavation behavior **Ameghiniana** 41(4): 33R.

Apesteguía, S. **2004**. An approach to the phylogenetic position of *Argyrosaurus superbus* (Sauropoda: Titanosauria). **Ameghiniana**, 41(4): 34R.

Apesteguía, S. **2004**. Duck-billed sauropods in the Cretaceous of Gondwana. **Journal of Vertebrate Palaeontology** 24 (3): 35A.

Apesteeguía, S. **2004**. Still there? Late Campanian sphenodontids from Patagonia **Ameghiniana**, 41(4): 33R.

Apesteeguía, S. **2006**. A window to the Cretaceous of Patagonia. Simposio de Jóvenes Investigadores. VIII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, diciembre de 2006.

Apesteeguía, S. **2008**. The tip of the iceberg: Fragments of the lepidosaur evolutionary history in South America. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Septiembre de 2008.

Apesteeguía S. **2010**. Un esfenodonte no herbívoro del Cretácico Superior temprano de "La Buitrera" (Cerro Policía, Río Negro) y sus afinidades con el actual *Sphenodon*. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Luis, Argentina.

Apesteeguía, S. y Agnolin, F. **2002**. Los dipnoos del Cretácico de Patagonia. XVIII JAPV. Bahía Blanca. **Ameghiniana** 39(4):5R.

Apesteeguía, S., Agnolín, F. and Lio, G. **2004**. Shy ghosts: iguanian lizards at "La Buitrera" (Candeleros Formation, Cenomanian - Turonian). **Ameghiniana**, 41(4): 34R-35R.

Apesteeguía, S., Armella, C., Bonaparte, J. F., Cabaleri, N., Garrido, A., Gasparini, Z., González Riga, B., Leanza, H.A., López-Arbarello, A., Mancuso, A., Marquillas, R., Marsicano, C., Quattrocchio, M., Rauhut, O., Salfity, J., Silva Nieto, D., Urien, C.M. y Volkheimer, W. **2005**. Symposium S10: "Mesozoic continental biota: evolution and palaeobiogeography", Gondwana XII Conference, Mendoza, Argentina.

Apesteeguía, S. y Bonaparte, J. F. **2004**. Bajada Colorada (Valanginian) dinosaurs from Neuquén: note on the oldest Cretaceous dinosaurs from the Neuquén basin. **Ameghiniana**, 41(4): 34R.

Apesteeguía, S. y Cambiaso, A. **1999**. "Hallazgo de Hadrosaurios en la Formación Paso del Sapo (Campaniano-Maastrichtiano, Chubut): Otra Localidad del Senoniano Lacustre", XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Plata, mayo de 1999. **Ameghiniana** 36(4).

Apesteeguía, S.; Candeirol, C. R. A. y Agnolin, F. L. **2004**. Late Cretaceous dwarf carcharodontosaurids in Patagonia. **Ameghiniana**, 41(4): 35R.

Apesteeguía, S. y Carballido, J. L. **2009**. A new sphenodontid (Lepidosauria) from the Cretaceous of Chubut Province and the distribution of the eilenodontines. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Septiembre de 2008.

Apesteeguía, S., Chafrat, P. A., Lio, G., Navarro Falcón, A., Makovicky, P. J. y Pazo, J. **2008**. Nuevos datos sobre el "Rocanense" de "El Manzano", Cerro Policía, Río Negro, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Plaza Huinca, Noviembre de 2008

Apesteeguía, S.; De Valais, S.; González, J.A.; Gallina, P.A. y Agnolin, F. **2001**. "The tetrapod fauna of 'La Buitrera', new locality from the basal Late Cretaceous of North Patagonia, Argentina". **Journal of Vertebrate Palaeontology** 21, Abstracts p. 29A.

Apesteeguía, S.; De Valais, S.; Meyer, C. A. **2007**. Asignación unívoca de grandes huellas cuadrúpedas a saurópodos titanosaurios en la Formación El Molino (Maastrichtiano) en Cal Orck'o (Bolivia). V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del Mercosur. Ushuaia, Marzo de **2007**

Apesteeguía, S.; De Valais, S.; Meyer, C. A., Ríos Cordero, G. y Medina, O. **2007**. Reduced inner toe theropod trackways from El Molino Formation (Maastrichtian) at Toro Toro (Bolivia). V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del Mercosur. Ushuaia, Marzo de **2007**

- Apesteeguía, S., Gaetano, L. y Rougier, G. W. **2009**. The highly unusual skull of the dryolestoid mammals: Keys from the other side of the Atlantic. I Congreso Norteafricano de Paleontología de Vertebrados. Marrakech, 23-27 de mayo de 2009. Libro de Resúmenes, p. 26.
- Apesteeguía, S. y Gallina, P. **2003**. A new titanosaur from 'Rancho de Ávila' (Río Negro) in the upper levels of the Bajo de la Carpa Formation, presentado en las XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, mayo de 2003. **Ameghiniana** 40(4):51R.
- Apesteeguía, S. y Gallina, P. **2009**. Tyreophoran tracks from the Jurassic-Cretaceous boundary of Tunasniyoj, Bolivia: More steps beyond the ocean, presentado en el Congreso "Tribute to Charles Darwin and Bernissart Iguanodons: New Perspectives on Vertebrate Evolution and Early Cretaceous Ecosystems". Bruselas, 9-13 de Febrero de 2009. Programme, Abstracts and Field Trips Guidebook (Pascal Godefroit and Olivier Lambert, Eds.): Add B.
- Apesteeguía, S., Gallina, P. y Haluza, A. **2009**. Not just a pretty face: Anatomical peculiarities in the postcranium of rebbachisaurids (Sauropoda: Diplodocoidea) based on South American forms. I Congreso Norteafricano de Paleontología de Vertebrados. Marrakech, 23-27 de mayo de 2009. Libro de Resúmenes, p. 26-27.
- Apesteeguía, S., Garrido, A., Krause, J.M., De Valais, S. y Makovicky, P.J. **2007**. Mirando al sol: aspectos tafonómicos de tetrápodos cretácicos en la facies "La Buitrera" de la Formación Candeleros, Río Negro, Argentina. **Ameghiniana** 44(4): 5R.
- Apesteeguía, S. y Giménez, O. **2001**. "A Titanosaur (Sauropoda) from the Gorro Frigio Fm. (Aptian, Lower Cretaceous), Chubut Province, Argentina". XVII Jornadas de Paleontología de Vertebrados, Esquel. **Ameghiniana** 38(4): 4R.
- Apesteeguía, S. y Giménez, O. **2001**. "The Late Jurassic-Early Cretaceous worldwide record of basal Titanosauriforms and the origin of Titanosaurians (Sauropoda): New evidence from the Aptian (Lower Cretaceous) of Chubut Province, Argentina". **Journal of Vertebrate Palaeontology** 21, Abstracts p. 29A.
- Apesteeguía, S y Gómez, R. **2011**. Sphenodontians: New insights on the least known south american lepidosaurs. XI Congreso Argentino de Herpetología. Buenos Aires. Octubre de 2011. Libro de resúmenes
- Apesteeguía, S., Makovicky, P.J., Gaetano, L., Smith, N. y Rougier, G.W. **2007**. Cerro Bandera: una nueva localidad con micro y mesovertebrados limayenses en Río Negro y la distribución de la fauna de "La Buitrera". **Ameghiniana** 44(4): 5R-6R.
- Apesteeguía, S., Makovicky, P.J., Gallina, P. Otero, A., Ósi, A. y Smith, N. *Habemus excrementum*: large herbivorous tetrapod coprolites from the Cretaceous of Patagonia, Argentina. **2007**. V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del Mercosur. Ushuaia, Marzo de **2007**
- Apesteeguía, S., Novas, F. E., Rougier, G. W, Andreis, R. R., de Valais, S., Gallina, P. A., Agnolin, F., González, J. A., González, F., Forasiepi, A. M., Scanferla, A., Cambiaso, A. V., Cárdenas, M., Carignano, A. P., Gaetano, L., Haluza, A. y Medel, D. **2002**. Los tetrápodos de 'La Buitrera', Formación Candeleros (Cenomaniano temprano), Río Negro. Resúmenes I Congreso 'Osvaldo A. Reig' de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires.
- Apesteeguía, S., Ósi, A., Gallina, P. A., Galacz, A. **2007**. Before the turnover: comparative analysis on pre-Campanian Late Cretaceous endemic faunas from two sites in Europe and South America. **Ameghiniana** 44(4): 4R-5R.
- Apesteeguía, S., Ósi, A. & Haluza, A. **2007**. New pterosaur remains (Archosauria, Ornithodira) from the Late Cretaceous of Argentina and an evaluation of the Late Cretaceous South American record. Wellnhofer Pterosaur Meeting, München, Alemania, p. 6-7.

- Apestequía, S., Rougier, G. W., Novas, F. E. and Novaceck, M. **2002**. A cladotherian mammal from the Early Late Cretaceous of Patagonia. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. Disponible en The Polyglot Paleontologist, <http://www.uhmc.sunysb.edu/anatomicalsci/paleo/>.
- Apestequía, S. y Salgado, L. **2003**. Remarks on titanosaur pelvic girdle. presentado en las XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, mayo de 2003. **Ameghiniana** 40(4): 51R.
- Apestequía, S. y Zaher, H. **2006**. La serpiente Najash y el paraíso de los fósiles. Actas Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, mayo de 2006.
- Agnolín, F, Apestequía, S. and Chiarelli, P. **2004**. The end of a myth: The misterious unguial claw of *Noasaurus leali*. **Journal of Vertebrate Palaeontology** 24 (3): 33A.
- Brissón Egli, F. y Apestequía, S. **2008**. Noasaurid remains from the Candeleros Formation at "La Buitrera" (Early Upper Cretaceous) Río Negro, Argentina. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Septiembre de 2008
- Canale, J. I., Apestequía, S. y Garrido, A. C. **2007**. A comparison between "La Buitrera" and "El Chocón" local faunas. **Ameghiniana** 44(4): 8R.
- Chimento, N. y Apestequía, S. **2008**. Coprolitos del Cretácico Superior de la provincia de Río Negro, Argentina. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Plaza Huinul, noviembre de 2008
- De Valais, S. y Apestequía, S. **2001**. "Dientes asignables a *Giganotosaurus* (Carcharodontosauria, Theropoda) provenientes de "La Buitrera", Fm. Candeleros, Provincia de Río Negro" XVII Jornadas de Paleontología de Vertebrados, Esquel. **Ameghiniana** 38(4), p. 6R.
- Gallina, P.A., Apestequía, S. and Gianechini F.A. **2010**. Primitive broad-crowned titanosaurs in the Uppermost Cretaceous?. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Luis, Resúmenes.
- Gallina, P. A.; Apestequía, S. y Novas, F. E. **2002**. ¿Un elefante bajo la alfombra? Los Rebbachisauridae (Sauropoda, Diplodocimorpha) del Cretácico de Gondwana. Nuevas evidencias en "La Buitrera" (Fm. Candeleros), provincia de Río Negro. XVIII Japv. Bahía Blanca. **Ameghiniana** 39(4): 10R.
- Haluza, A., Apestequía, S. and Makovicky, P. J. **2007**. Pterosaur remains (Archosauria, Ornithodira) from the early Late Cretaceous of "La Buitrera", Río Negro, Argentina. **Ameghiniana** 44(4): 22R.
- Novas F. E., Apestequía S., Pol D., De Valais S., Forasiepi A., Leanza H., Gonzalez J. A. y Haro A. **1999**. "Primer registro de Lepidosaurios Esfenodontes para el Cretácico Superior". **Ameghiniana** 36 N°4 Suplemento pág:16-17.
- Novas, F.E.; Apestequía, S.; Pol, D. y Cambiaso, A. **1999**. "Un Probable Troodóntido (Theropoda-Coelurosauria) del Cretácico Tardío de Patagonia". **Ameghiniana** 36(4).
- Pol, D. y Apestequía, S. **2001**. "New information on the phylogenetic relationships of Araripesuchus within Crocodyliformes". **Journal of Vertebrate Palaeontology** 21, Abstracts, p. 89A.
- Pol, D.; Apestequía, S.; Novas, F. E. y Carignano, A. P. **2002**. Evolución y paleobiogeografía de los cocodrilos del Cretácico tardío de Gondwana. Congreso Argentino de Paleontología y

Bioestratigrafía. Corrientes. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://www.uhmc.sunysb.edu/anatomicalsci/paleo/>

Rougier, G. W. & Apesteguía, S. **2004**. The Mesozoic radiation of dryolestoids in South America: dental and cranial evidence. *Journal of Vertebrate Palaeontology* 24 (3): 106A.

Zurriaguz, V., Apesteguía, S. y Lio, G. **2010**. Locomotory peculiarities in mesoeucrocodylians: The case of *Araripesuchus*. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Luis, Argentina.

Carballido, J. L., Pol, D., Apesteguía, S., Bellosi, E. S. y Krause, M. **2008**. New materials of *Chubutisaurus* (Sauropoda, Titanosauriformes) and basal titanosauriform relationships. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Septiembre de 2008

Claeson, K., Agnolín, F.L., Apesteguía, S. **2004**. Ceratodontiformes (Pisces: Dipnoi) of Argentina. Society for Integrative and Comparative Biology, Annual Meeting, New Orleans: p. 58.

Lio, G., Pol, D. y Apesteguía, S. **2007**. Un espécimen juvenil de *Araripesuchus butreraensis* (Crocodyliformes): nuevos datos sobre su anatomía craneana. *Ameghiniana* 44(4): 26R-27R.

Agnolín, F. L.; Novas, F. E. y Apesteguía, S. **2003**. Velocisaurids in South America and Madagascar. presentado en la Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y simposio de Tafonomía y Paleoecología. Santa Rosa, noviembre de 2003. *Ameghiniana* 40(4): 77R.

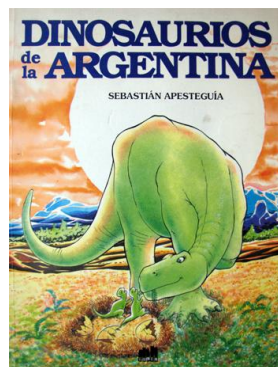
Carignano, A. P.; Pol, D.; Apesteguía, S. y Novas, F. E. **2002**. La diversidad de cocodrilos de "La Buitrera" (Fm. Candeleros), provincia de Río Negro. XVIII Japv. Bahía Blanca. *Ameghiniana* 39(4): 7R-8R.

De Valais, S.; Novas, F. E. y Apesteguía, S. **2002**. Morfología del pie de los terópodos abelisaurios: nuevas evidencias del Cretácico de Patagonia. XVIII Japv. Bahía Blanca. *Ameghiniana* 39(4): 9R.

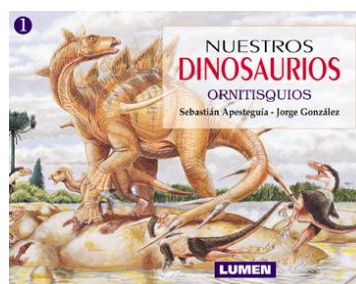
Forasiepi, A., Gonzalez J. A. y Apesteguía S. **2000**. "Reconstrucción muscular del cráneo de un boriénido (Metatheria) del Mioceno de Chubut". XV Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Plata.

Publicaciones de Alcance o Popularización Científica:

Apesteuguía, S. **1993**. "**Dinosaurios de la Argentina**", Ed.Lumen, Buenos Aires.



Apesteuguía, S. **1998**. "**Nuestros Dinosaurios, I: Ornitisquios**", parte de una serie de 3 volúmenes, Ed. Lumen, Buenos Aires.



De la Vega, S. y Apesteuguía, S. **1999 (Nov)**. 'La Argentina de los Dinosaurios' **(I)** para la revista 'Aire y Sol'. Tomo 264: 110-115.

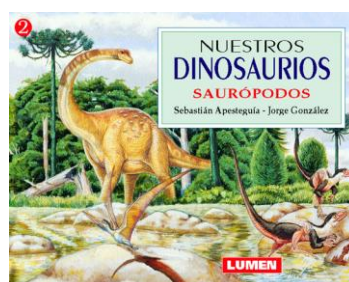
De la Vega, S. y Apesteuguía, S. **1999 (Dic)**. 'La Argentina de los Dinosaurios' **(II)** para la revista 'Aire y Sol'. Tomo 265: 110-115.

De la Vega, S. y Apesteuguía, S. **2000 (Ene)**. 'La Argentina de los Dinosaurios' **(III)** para la revista 'Aire y Sol'. Tomo 266: 110-115.

De la Vega, S. y Apesteuguía, S. **2000 (Feb)**. 'La Argentina de los Dinosaurios' **(IV)** para la revista 'Aire y Sol'. Tomo 267: 110-115.

Apesteuguía, S. **2001 (Nov)**. '**Neuquensaurus australis**', para la sección *Retro-fauna*, revista Aire Libre. Tomo I (7): 108.

Apesteuguía, S. **2002**. "**Nuestros Dinosaurios, II: Saurópodos**", parte de una serie de 3 volúmenes, Ed. Lumen Buenos Aires.



Enciclopedia de los dinosaurios y otros animales prehistóricos. **2003**. La Nación. Traducción, corrección y adición de la fauna argentina.

Apesteuguía, S. **2005**. "Dinosaurios: sur, meteorito y después" En Hoy las ciencias adelantan que es una barbaridad. (D. Golombek y M. De Ambrosio, Eds.): 58-73. **Libros del Rojas**, 222 pp. Buenos Aires.

Apesteuguía, S. **2005**. "El tiempo está a favor de los pequeños: La Buitrera, un yacimiento del norte patagónico". **Encrucijadas** 30: 74-81.

Apesteuguía, S. **2006**. "Interacción entre plantas vasculares y vertebrados en ambientes continentales de Gondwana Occidental a lo largo del Mesozoico". Para '**Dinosaurios de Gondwana**' C.Papolio (Ed.).

Apesteuguía, S. **2007**. La evolución de los lepidosaurios. **Investigación y Ciencia** 367:54-63.

Apesteuguía, S. **2007**. Lepidosaurios en movimiento: de los lagartos a las serpientes. **Investigación y Ciencia** 371:55-61.

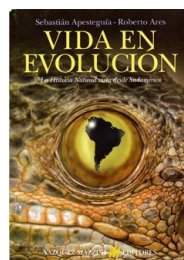


Apesteuguía, S. Breves Biografías en Ciencias Naturales (en preparación).

Apesteuguía, S. "**Nuestros Dinosaurios, III: Terópodos**", parte de una serie de 3 volúmenes, Ed. Lumen Buenos Aires (en prensa).

Apesteuguía, S. **2008**. Charles Darwin, un gigante con dimensión humana. Prólogo a la Autobiografía de Charles Darwin. Ediciones Continente, ISBN: 978-950-754-266-4. Buenos Aires, Argentina.

Apesteuguía, S. y Ares, R. **2010**. Vida en Evolución. 384 páginas. Editorial Vázquez-Mazzini, isbn: 978-987-9132-25-8. Buenos Aires.



Leanza, H., Apesteuguía, S. y Garrido, A. C. **2008**. El Anfiteatro de Rentería, Escenario de gigantes (593-601) En Stios de Interés Geológico de la República Argentina (CSIGA, Ed.), SEGEMAR, Anales 46, II, 461 pp. Buenos Aires.

TRADUCCIONES

Apesteuguía, S. Eilenodontinos: Esfenodontes gigantes del Jurásico y Cretácico de ambas Américas. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Apesteuguía, S. "La Evolución del complejo hipósfero-hipantro en los Sauropoda". Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Apesteuguía, S. "El metacarpo de los Titanosauria". Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Apesteguía, S. y Agnolin, F. Los dipnoos del Cretácico de Patagonia. XVIII Japv. Bahía Blanca, 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Apesteguía, S., Rougier, G. W., Novas, F. E. and M. Novaceck. A cladotherian mammal from the Early Late Cretaceous of Patagonia. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Bonaparte, J.F. 'Evolución de las vértebras presacras en Sauropodomorpha'. Ameghiniana 36 (2):115-187 Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

Pol, D.; Apesteguía, S.; Novas, F. E. y Carignano, A. P. Evolución y paleobiogeografía de los cocodrilos del Cretácico tardío de Gondwana. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes. 2002. Disponible en Polyglot Paleontologist, <http://ravenel.si.edu/paleo/paleoglot/files/> (castellano al inglés).

NOMINACIÓN DE HOLOTIPOS (18) + 2 en prensa + 5 supragenéricos

- ***Priosphenodon avelasi***. Nuevos esfenodóntidos de 'La Buitrera'
- ***Bonitasaura salgadoi***. Nuevo saurópodo titanosaurio.
- ***Ligabuesaurus leanzai***. Nuevo saurópodo titanosaurio.
- ***Najash rionegrina***. Nueva serpiente de 'La Buitrera'.
- ***Cathartesaura anaeróbica***. Nuevo saurópodo rebaquisáurido de 'La Buitrera'
- ***Buitreraptor gonzalezorum***. Nuevo terópodo maniraptor de 'La Buitrera'
- ***Pneumatoraptor fodori***. Nuevo terópodo maniraptor de Hungría.
- ***Araripesuchus buitreaensis***. Nuevo cocodrilo de 'La Buitrera'
- ***Amargatitanis macni***. Nuevo saurópodo de La Amarga
- ***Nopcsasponylus alarconensis***. Nominación y redescrición de material estudiado por Nopcsa (1902).
- ***Lamarquesaurus cabazai***. Nuevo esfenodonte de Formación Allen
- ***Kawasphenodon expectatus***. Nuevo esfenodonte de Formación Allen
- ***Ameghinoceratodus iheringi***. Nuevo dipnoo
- ***Chaoceratodus portezuelensis***. Nuevo dipnoo
- ***Ceratodus argentinus***. Nuevo dipnoo
- ***Ceratodus kaopen***. Nuevo dipnoo
- ***Ptychoceratodus cionei***. Nuevo dipnoo
- ***Ptychoceratodus wichmanni***. Nuevo dipnoo
- **Nuevo mamífero de 'La Buitrera' (en prep.)**

TAXONES SUPRAGENÉRICOS

- Ceratodontoidea
- Ceratodontinae
- Ptychoceratodontinae
- Opisthodontia
- Rebbachisauroidea
- Velocisaurinae

Descubrimiento de nuevas localidades fosilíferas (ordenadas cronológicamente)

1998-Yacimiento de Huellas Fósiles en la Fm. Loncoche (Mendoza), de edad Maastrichtiana
1999-La Buitrera (Río Negro), de edad Cenomaniana
1999-Campo de Violante (Río Negro), de edad Turoniana
2000-Laguna del Carancho (La Pampa), de edad Uquiense

2003- La Bonita (Río Negro), de edad Campaniana
2005-Campo de Zinnelli-Verdecchia (Río Negro), de edad Campaniana
2008-Tunasniyoj (Chuquisaca, Bolivia), de edad Valanginiana

ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS (27)

Como Expositor:

- VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Trelew, 04/ 1994.
- XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, 05/ 98.
- II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Buenos Aires, 03/ 99.
- XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Plata, 05/99.
- XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Plata, 11/ 2000.
- XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Esquel, 05/01.
- 61th Society of Vertebrate Paleontology Meeting. Montana, EE.UU., 10/01.
- Congreso de Vertebradología básica 'Osvaldo Reig'. Buenos Aires, 03/02.
- 6º Simpósio do Cretáceo do Brasil / 2º Simposio del Cretácico de América del Sur. San Pedro (Brasil), 07/02.
- XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Bahía Blanca, 05/02.
- VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Corrientes, 10/02.
- XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, 05/03.
- Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 11/03.
- XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Plata, 05/04.
- II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Río de Janeiro, 08/05.
- XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, 05/06.
- VIII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, 12/06.
- V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del Mercosur. Ushuaia, 03/07.
- XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, 05/07.
- III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, 08/08.
- Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Plaza Huincul, 11/08.
- Congreso "Tribute to Charles Darwin and Bernissart Iguanodons: New Perspectives on Vertebrate Evolution and Early Cretaceous Ecosystems". Bruselas, 02/09. Programme, Abstracts and Field Trips Guidebook (Pascal Godefroit and Olivier Lambert, Eds.): Add B.
- I Congreso Norteafricano de Paleontología de Vertebrados. Marrakech, 05/09. (Abstracts en prensa).

Como Asistente (sin exposición):

- VII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Buenos Aires, 05/90.
- X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Plata, 05/93.
- XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tucumán, 05/95.
- XIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Rioja, 05/97.
- VI Reunión Argentina de Estudiantes de Geología. La Plata, 06/98.
- VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Bahía Blanca, 10/98.
- VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems. Buenos Aires, 09/99.
- 60th Society of Vertebrate Paleontology Meeting. México, 10/00.
- I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. Buenos Aires, 2009.
 - Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 11/09.

PARTICIPACIÓN EN TAREAS DE CAMPO

Total: **34**

Dirigidas por otros investigadores: **23**

Dirigidas por el firmante: **11**

Descubrimiento de nuevas localidades fosilíferas: **5**

Participación en campañas científicas (ordenadas cronológicamente)

- * Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Bonaparte a afloramientos jurásicos del Cerro Lotena, provincia de Neuquén durante enero de 1989.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Coria, R.; Calvo, J.O.; Puerta, P. y Vacca, R.
- * Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Bonaparte a afloramientos cretácicos de la Formación Los Alamos, provincia de Río Negro durante Febrero de 1989.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Coria, R.; Calvo, J.O.; Puerta, P.; Vacca, R.
- * Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Bonaparte a afloramientos cretácicos de los márgenes del Lago Mari Menuco, provincia de Neuquén durante Febrero de 1990.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Rougier, G.W.; Kramarz, A.; Chiappe, L.; Puerta, P.; Vacca, R. y Martin, C.
- * Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Bonaparte a afloramientos del Cretácico temprano (aptiano) de la zona de Bajada del Agrio, provincia de Neuquén durante Febrero de 1991 que resultó en el descubrimiento del material tipo de *Rayososaurus agrioensis*.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Puerta, P.; Vacca, R.; Crompton, A.W.
- * Viaje de estudios en el marco del I Simposio de Gondwana a la localidad fosilífera jurásica de Cerro Cándor, Chubut bajo la dirección del Dr. F. Novas durante mayo de 1994.
- * Campaña paleontológica con el Museo Paleontológico "Egidio Feruglio" bajo la dirección de los Sres. técnicos Puerta y Vacca a afloramientos miocenos del Golfo San Jorge, provincia del Chubut durante Enero de 1994.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Isasi, M.; Forasiepi, A.; Reuil, S.; Pol, D.; Giaccino, A. y Bonaparte, J.(h).
- * Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Chiappe a los afloramientos cretácicos de El Brete, provincia de Salta durante mayo de 1994.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Isasi, M.; Forasiepi, A.; Reuil, S.; Pol, D.; Giaccino, A. y Bonaparte, J.(h).
- * Campaña paleontológica realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (sección Paleontología de Vertebrados), bajo la dirección del Dr. Rougier a afloramientos triásicos de la Formación Los Colorados, provincia de La Rioja, que resultaron en el descubrimiento de más material de la tortuga triásica *Paleochersys talampayensis* y el primer dinosaurio terópodo de esa formación. Septiembre de 1994.
Integrantes: Rougier, G. W.; De la Fuente, M.; Cladera, G.; Arcucci, A.; Forasiepi, A. y Reuil, S.
- * Campaña paleontológica realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Bonaparte a afloramientos cretácicos de las provincias de Río Negro (Paso Córdova) y Neuquén (La Amarga); Diciembre y Enero de 1995.
Integrantes: Bonaparte, J. F.; Vince, M.; Isasi, M.; Forasiepi, A.; Reuil, S.; Pol, D.; Giaccino, A. y Bonaparte, J.(h).
- * Campaña paleontológica realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Neuquén que resultó en el descubrimiento de tres dinosaurios carnívoros de importancia (*Unenlagia comahuensis*, *Megaraptor namunhuaiqui* y *Araucanoraptor argentinus*). Enero de 1996.
Integrantes: Novas, F.; Puerta, P.; Forasiepi, A.; Scanferla, C. A. y Prevosti, F. J.
- * Campaña paleontológica realizada por el American Museum of Natural History y el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (sección Paleontología de Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Rougier a los afloramientos triásicos de Puesto Viejo, provincia de Mendoza. Abril de 1996.
Integrantes: Rougier, G. W.; De la Fuente, M.; Forasiepi, A.; Reuil, S.; Wilson, Denis.
- * Campaña paleontológica realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados) bajo la dirección del Dr. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Neuquén que resultó en el descubrimiento de un nuevo cocodrilo (en prep.). Enero de 1997.
Integrantes: Novas, F.; Puerta, P.; Forasiepi, A.; Scanferla, C. A. y Prevosti, F. J.
- * Campaña de 13 días a afloramientos precámbricos y paleozóicos de la provincia de La Rioja bajo la dirección del Dr. Dangaus de la cátedra de Levantamiento Geológico; FCNyM, Univ de La Plata; Octubre de 1997.

* Campaña paleontológica de 20 días realizada por la Universidad de La Rioja, el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", y American Museum of Natural History bajo la dirección del Dr. Rougier a afloramientos triásicos de la Formación Los Colorados, provincia de La Rioja Diciembre de 1997.
Integrantes: Rougier, G. W.; Arcucci, A.; Pol, D.; Forasiepi, A.; Reuil, S.; Mussopapa, P.; Gonzalez, J. A.; Macovicky, P.

* Campaña paleontológica realizada por el Museo de La Plata (división Paleontología de Vertebrados), y el 'Museo Egidio Feruglio' al Cretácico de la provincia de Chubut; Noviembre y Diciembre de 1997.
Integrantes: Pascual, R.; Reguero, M.; Goin, F. J.; Puerta, P.; Gelfo, J.; Balarino, M. L.; U. Sauthier, D. E.; Ruigomez, E.

* Campaña paleontológica realizada por el ' Museo Paleontológico "Egidio Feruglio" bajo la dirección de los Sres. técnicos Puerta y Ruigomez a los afloramientos eocenos de "La Gran Hondonada", provincia de Chubut; Enero de 1998.
Integrantes: Ruigomez E.; Sastre, M.; Balarino, M. L.; Udrizar Sauthier, D. E.; Forasiepi, A.

* Campaña paleontológica (prospección) realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados) al Cretácico de la provincia de Río Negro; Mayo de 1998.
Integrantes: Pol, D.; Forasiepi, A.; Mussopapa, P. y Gonzalez, J. A.

* Campaña de 10 días, a afloramientos precámbricos, paleozóicos y mesozóicos de las provincias de La Rioja, San Juan y Mendoza bajo la dirección del Dr. Cingolani de la cátedra de Geología Histórica; FCNyM, Univ de La Plata; Octubre y Noviembre de 1998.

* Campaña paleontológica realizada por el Museo de La Plata (división Paleontología de Vertebrados), CRICYT de Mendoza y Fac. de Cs. Ex. y Nat. de la Univ. Nac. de La Pampa, bajo la dirección del Dr. Rosendo Pascual, a afloramientos cretácicos de la provincia de Mendoza (Formación Loncoche) y Chubut (Formación La Colonia); Noviembre y Diciembre de 1998.
Integrantes: Pascual, R.; Reguero, M.; Balarino, M. L.; Udrizar Sauthier, D. E.; Scanferla, C. A.; Prevosti, F. J.; Forasiepi, A.; Papu, O.; Parras, M. A.;

* Campaña paleontológica realizada por el Museo de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados) , bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. F. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro, resultando en el descubrimiento de dos nuevas localidades fosilíferas, dos nuevos dinosaurios (*in prep.*) y material de lepidosaurios esfenodontes. Febrero de 1999.
Integrantes: Forasiepi, A.; Pol, D.; Gonzalez, J.; Gonzalez, F.; de Valais, S. y Haro, J.

* Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados), bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. F. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes y nuevos cocodrilos Araripesuchidae. Enero de 2000.
Integrantes: Gonzalez, J.; Gonzalez, F.; de Valais, S.; Haro, J.; Balarino, M. L.

* Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados), bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. F. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, tortugas, cocodrilos Araripesuchidae y los registros más antiguos de serpientes madtsoinas. Enero de 2001.
Integrantes: Gonzalez, J.; Gonzalez, F.; de Valais, S.; Gallina, P.; Agnolin, F.

* Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados), bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. F. Novas a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, tortugas, cocodrilos Araripesuchidae, serpientes madtsoinas, peces y mamíferos. Enero de 2002.
Integrantes: Gonzalez, J.; Gonzalez, F.; de Valais, S.; Gallina, P.; Agnolin, F.; Cambiaso, A.; Cárdenas, M.; Carignano, A.P.; Andreis, R.R.; Scanferla, A.; Forasiepi, A.; Gaetano, L.; Haluza, A.; Medel, D.

* Campaña paleontológica desde el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, bajo dirección propia a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando un ejemplar de terópodo maniraptor, un titanosáurido y una tortuga podocnemidoidea. Enero de 2003.
Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Agnolin, F.; Cárdenas, M.; Carignano, A.P.; Leanza, H.; Corbella, H.; Pose, F.; Gaetano, L.; Lío, G.; Balarino, L.; De la Fuente, M. S.

* Campaña paleontológica desde el Museo Municipal de Lamarque, Río Negro, bajo dirección de Guillermo W. Rougier a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosas bolsas de concentrado de fósiles y hallando serpientes, peces, y un ejemplar de esfenodonte. Abril de 2003.
Integrantes: Rougier, G. W., Cardenas, M., Egli, Cabaza, D.

*Campaña paleontológica desde la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén y la National Geographic Society bajo dirección de Leonardo Salgado a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando huevos de dinosaurios saurópodos. Noviembre de 2003.

Asistentes: Salgado, L.; Coria, R.; Simón M.; Cabaza, D.; Magalhaes Ribeiro, C.; Villablanca, A.; Alarcón, N.; Garrido, A.

*Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. P. Makovicky, M. De la Fuente y G. Rougier a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, tortugas, cocodrilos Araripesuchidae, serpientes madtsoinas, peces, dinosaurios terópodos y mamíferos dryolestoideos. Enero de 2004.

Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Bodnar, J.; Lío, G.; Agnolin, F.; Álvarez, S. M.; Villablanca, A.; Alarcón, N.; Lecuona, A.; Gaetano, L.; Haluza, A.; López, E. S.; Chiarelli, P.; Sterli, J.; Otero, A.; Makovicky, P.; Holstein, J.; De la Fuente, M. S.

*Campaña paleontológica con el Field Museum of Natural History, bajo dirección de Peter J. Makovicky a afloramientos cretácicos del estado de Wyoming (EEUU) colectando numerosos ejemplares de tortugas, cocodrilos goniofólidos, peces, dinosaurios terópodos y dinosaurios saurópodos. Junio de 2004.

Integrantes: Bergwall, L.; Shynya, A.; Gerald Grellet-Tinaire;

*Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. P. Makovicky, M. De la Fuente y G. Rougier a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, tortugas, cocodrilos Araripesuchidae, serpientes madtsoinas, peces, dinosaurios terópodos y mamíferos dryolestoideos. Enero de 2005.

Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Lío, G.; Agnolin, F.; Gaetano, L.; Haluza, A.; López, E. S.; Chiarelli, P.; Otero, A.; Makovicky, P.; Holstein, J.; Vagge, L.

*Campaña paleontológica con el Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia y el Consorcio de museos nor-italianos liderados por Lericci, bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. W. Landini y C. Rissicini a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de tortugas, peces, dinosaurios terópodos y saurópodos. Febrero de 2005.

Integrantes: Gonzalez, J.; Chiarelli, P.; Landini, W.; Sorbini, C.; Dardani, A.; Angeli, N. Rissicini, C.; Chafrat, P. Ortiz, R.

*Campaña paleontológica desde el Proyecto Paleontológico Parque Cretácico Cal Orck'ó, Sucre, Bolivia bajo dirección propia y en colaboración con SOCIUPA, FOSILBOL y la Dirección de Parques Nacionales a afloramientos cretácicos del Departamento de Potosí colectando moldes de icnitas de dinosaurios terópodos y registrando las presentes. Diciembre de 2005.

Integrantes: Medina, O.; Ríos Cordero, G.

* Campaña de 10 días, a afloramientos precámbricos, paleozóicos y mesozóicos de la provincia de Neuquen bajo la dirección del Dr. Cingolani de la cátedra de Geología Histórica; FCNyM, Univ de La Plata; Noviembre de 2006.

*Campaña paleontológica desde el Museo Patagónico de Ciencias Naturales, bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. P. Makovicky a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, cocodrilos Araripesuchidae, y serpientes madtsoinas. Enero y febrero de 2007.

Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Lío, G.; Agnolin, F.; Gaetano, L.; Haluza, A.; López, E. S.; Chiarelli, P.; Otero, A.; Makovicky, P.; Holstein, J.;

*Campaña paleontológica con el Museo de Budapest, bajo dirección de Attila Osi a afloramientos cretácicos de Iharkut, Montañas Bakony (Hungria) colectando numerosos ejemplares de tortugas, cocodrilos, peces, dinosaurios anquilosaurios y pterosaurios. Agosto de 2007.

Integrantes: Anna Horányi, Anna Honfi, Szilvia Rédly, Emese Bodor, Mónica Duleba, Barbara Beke, Bea Tóth, Bea Szabó, Ágnes Makay, Réka Káldos, Noémi Mester, Emese Kövesdi, Veronika Szilágyi, László Makádi, András Torma, Péter Gulyás, Ferenc Szöke, Márton Rabi, Gábor Botfalvai, Miklós Márton, Attila Lakatos, István Zachár, Botond Kemény, András Prohászka, Balázs Szinger.

*Campaña paleontológica con el Área de Paleontología de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. P. Makovicky y G. Rougier a afloramientos cretácicos de la provincia de Río Negro colectando numerosos ejemplares de esfenodontes, cocodrilos Araripesuchidae, serpientes madtsoinas, dinosaurios terópodos y saurópodos y mamíferos dryolestoideos. Enero y Febrero de 2008.

Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Lío, G.; Gaetano, L.; Otero, A.; Soricetti, M.; Brissón Egly, F.; Izurdiaga, G.; Makadi, L.; Rougier, G. W.

*Campaña paleontológica desde el Proyecto Paleontología de Icla, Chuquisaca, Bolivia, bajo dirección propia, en colaboración con SOCIUPA y fondos de la Prefectura de Chuquisaca hallando icnitas de dinosaurios. Noviembre de 2008.

Integrantes: Medina, O.; Gallina, P. A., Alvarado Rocabado, E.

*Campaña paleontológica con el Área de Paleontología de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara" y el museo Ernesto Bachmann, de Villa El Chocón, bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. J. Canale a afloramientos cretácicos de la localidad de Bajada Colorada, provincia de Neuquén colectando numerosos huesos de un nuevo dinosaurio en estudio. Febrero de 2010.

Integrantes: Gallina, P. ; Lío, G.; Otero, A.; Haluza, A. Canale, J. I., Maniel, I., Gianechini, F.

*Campaña de prospección paleontológica del Municipio de Ramos Mexía, provincia de Río Negro. Diciembre de 2009.

Integrantes: Gonzalez, J.; Gallina, P.; Gianechini, F, Bogan, S.

*Campaña paleontológica con el Área de Paleontología de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", bajo dirección propia y en colaboración con el Dr. Daniel Poire, Alba Zamuner y Ari Iglesias a afloramientos cretácicos de la provincia de Santa Cruz colectando numerosos ejemplares botánicos y prospeccionando la factibilidad de vertebrados. Febrero de 2011.

Integrantes: Gallina, P. Gianechini, F, Pazo, J.,

Observaciones: Solo se hace mención de las personas con las que he compartido días en el campo, quedando así excluidas aquellas que, si bien han participado en las tareas de campo, no lo han hecho en el mismo momento en que estaba yo presente.

Antecedentes de divulgación accesorios:

Preparación de exposiciones paleontológicas:

- Exposición "La Patagonia de los Dinosaurios " en el Planetario de la Ciudad de Buenos Aires 'Galileo Galilei', desarrollada entre el 19 de julio al 10 de agosto de 2002.
- Participación como asesor del Proyecto de CILSA para acercar el Museo de Ciencias a los no-videntes.
- Organización de la Exposición de dinosaurios "ER Dinos" en el Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción de Diamante (CONICET) en Diamante, Entre Ríos, Argentina, entre el 20 de Agosto al 13 de Septiembre de 2004.
- Participación como asesor del Proyecto de Remodelación de la Sala de Paleontología del MACN con el grupo de paleoartistas PaleoGénesis (ver www.paleogenesis.com.ar).
- Participación como asesor del Proyecto de Sala de Paleontología del Museo Patagónico de Ciencias Naturales, a inaugurarse en la ciudad de General Roca (Río Negro) durante 2006.
- Supervisión científica para la muestra de dinosaurios animatrónicos "Era de dinosaurios", exhibida en Colombia, en coordinación con Cooltural Entertainment, donde realicé la diagramación de ambientes y épocas para incluir algunos dinosaurios argentinos en 2011.
- Asesoramiento en conjunto con Pablo Gallina el armado y modelado de piezas faltantes de un esqueleto de *Neuquensaurus australis* destinado a exhibiciones temporarias en 2011.

Participación en medios de difusión masiva del conocimiento científico:

Columnista permanente de la Sección Paleomundo en el programa "Científicos Industria Argentina" (Producciones "El Oso"- Canal 7) dirigido por el Dr. Adrián Paenza (2006- presente).



Conductor del programa "Dicciosaurio" (Producciones "El Oso"-Canal 7) sobre temas paleontológicos. (2008-2009).



Protagonista del ciclo "Naturalistas Viajeros", por Canal Encuentro, para la vida de Florentino Ameghino, Francisco J. Muñiz y Eduardo L. Holmberg (2009).



*Participante y luego jurado en el programa "Tiempo de Siembra" (1994).

Conferencias y charlas destacadas:

- "Festejando el bimilloncentenario: 200 Ma de historia argentina entre dinosaurios y dientes de sable", en el **Teatro Municipal "Rafael de Aguiar"**, de San Nicolás el 5 de julio del 2010, asistiendo 1300 chicos de los colegios regionales.
- Conferencia "Extinciones masivas y crisis de biodiversidad: No todo tiempo pasado fue mejor" en el **Centro Cultural Borges** de la Ciudad de Buenos Aires el 31 de julio de 2008. Actividad del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Conferencia "Diez años descubriendo el pasado: Dinosaurios de Río Negro" en el hotel Presidente en la ciudad de Viedma, Río Negro, en diciembre de 2008.
- Conferencia "The tip of the iceberg: Fragments of the evolutionary history of lepidosaurs in South America" en el **III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**, Neuquén, septiembre de 2008.
- Conferencia acerca de "Dinosaurios: Una historia antes de la Historia" en el **Planetario** de la Ciudad de Buenos Aires 'Galileo Galilei' el 18 de febrero de 2008. Actividad del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Conferencia acerca de "Una ventana al Cretácico de Patagonia" en el Instituto de Biología y Medición Experimental el 30 de noviembre de 2006. Invitado por la **Sociedad Argentina de Biología** para la sesión de Jóvenes Investigadores en Buenos Aires el 30 de noviembre de 2006.
- Conferencia acerca de "Los dinosaurios de Cal Orck'o, Bolivia" en la **Facultad de Tecnología** de la Universidad Mayor, Real y Pontificia de san Francisco Xavier de Chuquisaca el 23 de marzo de 2006.
- Conferencia acerca de "La Patagonia de los Dinosaurios " en el **Planetario** de la Ciudad de Buenos Aires 'Galileo Galilei' el 19 de julio de 2002.
- Charla acerca de "Dinosaurios patagónicos: Antes y después del meteorito" en la Sociedad Científica Argentina organizado por el **Centro Cultural Rojas** el 1 de junio de 2004.
- Charla acerca de "Dinosaurios argentinos" en el **Planetario** de la Ciudad de Buenos Aires como parte del ciclo de "Chocolatadas científicas" en julio de 2004, 2005 y 2006.
- Conferencia acerca de "Los Dinosaurios de la Argentina" en el Salón B de la **Feria del Libro Infantil** en 1993.
- Ciclo de Conferencias acerca de "Los Dinosaurios de la Argentina" en diversas **escuelas** de la Capital Federal y la provincia de Buenos Aires entre 1993 y 1996.
- Conferencia acerca de "Los Dinosaurios de la Argentina" en la Sala para diversos establecimientos educacionales de la ciudad de Montevideo, República Oriental del **Uruguay** en 1994.
- Conferencia acerca de "Los Dinosaurios de la Argentina" en el **Rotary Club** de Pompeya, Capital Federal en abril de 1999.

- Guía ante los 33 establecimientos educativos que visitaron la exhibición "Los Dinosaurios de la Patagonia" realizada por el Museo Paleontológico "E. Feruglio" y las "Galerías Pacífico" entre el 15 de marzo y el 15 de Abril de 1999.

MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

- Evaluador de cinco proyectos PICT (2006-2011).
- Evaluador de trabajos científicos para Geodiversitas (2007), Journal of Vertebrate Paleontology (2006), Journal of Paleontology (2007), Pakistan Journal of Science and Technology (2007), Geodiversitas (2007), Naturwissenschaften (2006), Comptes Rendus Palevol (2008), Cretaceous Research (2008), Proceedings of the Zoological Journal of the Royal Society (2008), Bulletin of Geosciences (2008), Palaeontology (2008), Revista Brasileira de Paleontologia (2009), Acta Paleontologica Polonica (2009).
- Evaluador de trabajos científicos para el libro Thunder-Lizards: the Sauropodomorph Dinosaurs (V. Tidwell and K. Carpenter, Eds.). (2006).
- Miembro del Jurado en concurso televisivo acerca del conocimiento de dinosaurios de la Argentina (1994).
- Perito paleontológico voluntario durante la evaluación de materiales obtenidos del decomiso de contrabando en Ezeiza por la Policía Aeronáutica (2003).
- Miembro del Jurado para la elección de los 30 escultores bolivianos que participarían en el Parque Cretácico Cal Orck'o (Bolivia) (2006).
- Miembro del Jurado de tesis doctoral para la Lic. Annie Schmaltz Hsiou (2010) de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, en Porto Alegre, Geociências/UFRGS (Brasil), dirigida por el Dr. Ferigolo y la Dra. Adriana Albino.
- Miembro del Jurado del trabajo de tesina "Comportamiento de escape en la lagartija de las dunas, *Liolaemus multimaeculatus* (IGUANIA: LIOLAEMIDAE)" de María de Belén Moyano (2010), para la Licenciatura en Cs. Biológicas de la Universidad CAECE, dirigida por el Dr. Jorge Williams y el Dr. Federico Kacolis.
- Miembro del Jurado del trabajo de tesina "Ornitisquios heterodontosáuridos de la Formación Cañadón Asfalto, del Jurásico Inferior a Medio de Chubut, Argentina: Anatomía dentaria e implicancias filogenéticas" de Marcos Becerra (2011), para la Licenciatura en Paleontología de la Universidad de Buenos Aires, dirigido por el Dr. Diego Pol y la Dra. Claudia Marsicano.

PATENTES - CONVENIOS

- Convenio de trabajo paleontológico de campo 2001-2002 con la Dirección de Cultura de la Provincia de Río Negro en co-responsabilidad con el Dr. F. Novas.
- Convenio de trabajo paleontológico de campo con la Dirección de Cultura de la Provincia de Río Negro (2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008) con la Agencia Río Negro Cultura, de la Provincia de Río Negro.
- Patente compartida de la Marca PaleoGénesis.
- Patente de diseños gráficos con motivos paleontológicos (en trámite).
- Patente de juguetes para niños con motivos paleontológicos (en trámite).

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

- XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Buenos Aires, 2003.
- II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (Río de Janeiro, 2005), organizador del Simposio "Evolution of the Gondwanan Lepidosauria".
- III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (Neuquén, 2008), co-organizador del viaje post-congreso.
- Presidente de la comisión organizadora de las XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados a realizarse en mayo de 2012.
- Candidatura en 2008 del Dr. José F. Bonaparte como candidato a la Medalla "Romer-Simpson" (que honra a aquellos que han tenido una destacada trayectoria en paleontología de vertebrados). Para ello pedí cartas de apoyo a los doctores Leonardo Salgado, Ana M. Báez, Zulma Brandoni de Gasparini y Ralph Molnar. Felizmente el comité, dirigido por el Dr. Louis Jacobs, de la Southern Methodist University, Dallas,

favoreció mi propuesta y el Dr. Bonaparte fue honrado con la medalla viajando a EEUU a recibirla.

INFORMES Y ANTEPROYECTOS LEGISLATIVOS Y DEL SECTOR PÚBLICO

- Proyecto de Turismo de Búsqueda Paleontológica (presentado).
- Integrante del Comité de Asesoramiento de la Asociación Paleontológica Argentina en la promulgación de la Ley Nacional de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (2003) y su Decreto Reglamentario.
- Integrante del Comité de Asesoramiento de la Agencia Cultura de la Provincia de Río Negro en la promulgación de la Ley Provincial de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (2003) y su Decreto Reglamentario.
- Integrante del Comité de Asesoramiento para la Creación de un Parque Paleontológico en Toro Toro, Bolivia (2008).

ANTECEDENTES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- Coordinador de Registros Automotores de Capital Federal, asignado al Depto. Rentas de la Dirección Nacional del Registro de la Propiedad Automotor y Créditos Prendarios (1990-2007). Contratado por la Cámara de Comercio Automotor (C.C.A.).

OTROS

Miembro de la Société des Amis du Louvre (2009)