

Boletín

de la



Asociación Argentina de Malacología

27 de diciembre de 2012 (Volumen 2, Número 2)

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología

Comité Editor:

Dr. Augusto C. Crespi A. (Asociación Malacológica Argentina). Centro Nacional Patagónico-CONICET, Bvd. Brown 2915, CP U9120ACD Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Teléfonos (+54) 0280 4451024 / 4451375 / 4451301 Fax (+54) 0280 4451543. Email: crespi@cenpat.edu.ar

Dra. Mariel Ferrari (Asociación Malacológica Argentina). Museo Paleontológico "Egidio Feruglio" (CONICET). Av. Fontana 140, Trelew, CP U9100AUO, Chubut, Argentina. mferrari@mef.org.ar

27 de diciembre de 2012 (Volumen 2, Número 2)



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Índice

Palabra de los editores	4
Novedades.....	5
Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadadas (ISSN)	5
1er Congreso Argentino de Malacología.....	6
Congreso mundial de Malacología (UNITAS MALACOLOGICA).....	8
Cephalopod International Advisory Council Symposium (CIAC 2012) realizado en octubre del 2012	9
Young Cephalopod Researchers (YCR)	11
Premio Juan José Parodiz	13
Notas de divulgación	14
New geographical record of <i>Chilina parva</i> Martens, 1868 (Pulmonata: Chilinidae) from Osório Municipal District, Rio Grande do Sul State/ RS, Southernmost Brazil	15
Los gasterópodos nerineoideos del Cretácico Inferior de la provincia de Mendoza, Argentina	19
¿Cómo publicar en la base de datos Moluscos Argentinos de la página WEB de la ASAM?	23
Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos...	25
¿Cómo asociarse?	26
Formulario de solicitud de membresía.....	27



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Palabra de los editores

Estimados lectores,

Tenemos el agrado de publicar la tercera edición del Boletín de la ASAM. De esta forma, vamos cumpliendo poco a poco con la meta de mantener la periodicidad de nuestra publicación. En este número se brinda más información sobre la realización del primer Congreso Argentino de Malacología (1er CAM) y se publica el enlace donde se podrá descargar la primera circular del congreso. Además, en este número se publican novedades relacionadas con el simposio del Consejo Internacional de asesoramiento sobre cefalópodos (CIAC) llevado a cabo en Octubre del 2012 en Florianópolis, Brasil. Por último, dos notas de divulgación científica: una de ellas relacionada con un nuevo registro de *Chilina parva* en Rio Grande del Sur, Brasil; y la otra sobre la descripción de ejemplares de gasterópodos nerineoideos del Cretácico Inferior de la provincia de Mendoza, Argentina completan este número.

Queremos agradecer a Andrés Averbuj y a Javier H. Signorelli por la ayuda brindada en el desarrollo de este boletín.

Esperamos que sea de su agrado,

Augusto C. Crespi A. y Mariel Ferrari

Editores



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Novedades

Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas (ISSN)

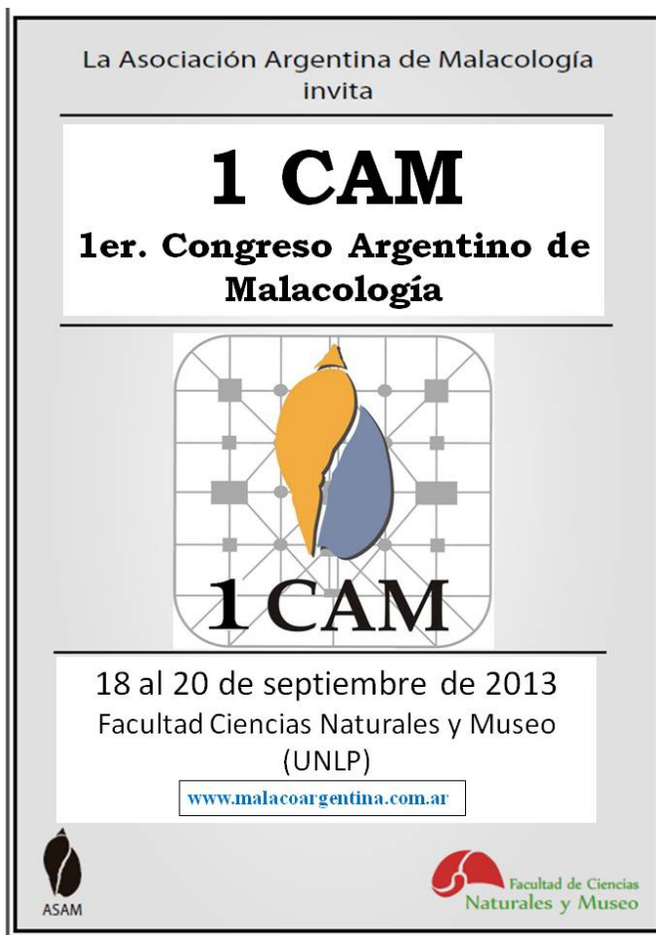
Tenemos el agrado de anunciar que el Boletín de la ASAM cuenta con un número de ISSN propio (ISSN 2314-2219). El ISSN (International Standard Serial Number, Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas) es un número internacional que permite identificar de manera única una colección de publicaciones, evitando el trabajo y posibles errores de transcribir el título o la información bibliográfica pertinente. La obtención del ISSN (y su mantenimiento) refleja el cumplimiento en los plazos estipulados para la publicación de cada edición del boletín y la calidad de la información que se publica en los mismos.

El ISSN identifica de manera inequívoca una publicación seriada cumpliendo las siguientes funciones:

- Identificar el título de una publicación seriada en cualquier idioma y cualquier parte del mundo.
- Actuar como un método conveniente y económico de comunicación entre editores y distribuidores, convirtiendo los sistemas de suministro comercial en sistemas más ágiles y eficientes.
- Identificar, adquirir y gestionar eficientemente el título de la publicación por parte de bibliotecas, centros de documentación y unidades de información.
- Simplificar los trámites en los sistemas de préstamo interbibliotecario, facilitando la identificación de títulos en los catálogos colectivos.
- Facilitar el tratamiento automatizado de datos sobre publicaciones seriadas.
- Mejorar el control en los sistemas de depósito legal y asignación de códigos de barras.
- Citar una publicación seriada con precisión y sin equívocos.

1er Congreso Argentino de Malacología

Entre los mayores desafíos de la Asociación se encuentra la realización periódica de un congreso de carácter nacional, donde se reúnan los malacólogos. El primer Congreso Nacional de Malacología (1er CAM), organizado dentro del marco de la Asociación Argentina de Malacología (ASAM), será realizado entre los días 18 y 20 de septiembre de 2013 en la ciudad de La Plata (Expediente 1000/09113/2011, Resolución N° CD13/2012).



La Asociación Argentina de Malacología
invita

1 CAM
**1er. Congreso Argentino de
Malacología**

1 CAM

18 al 20 de septiembre de 2013
Facultad Ciencias Naturales y Museo
(UNLP)

www.malacoargentina.com.ar

ASAM

Facultad de Ciencias
Naturales y Museo

A fin de colaborar con la organización del 1er CAM, solicitamos tenga a bien contestar las preguntas de una encuesta on-line. Un resumen de la encuesta es el siguiente:

-Piensa asistir al 1er CAM.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

-Piensa participar en forma oral o póster.

-Participaría de Mini-Cursos a realizarse en el 1 CAM, de 08:30 a 12:30 el 18/09/2013.

-Estaría interesado en proponer Simposios o Mini-cursos. En caso afirmativo, realice una síntesis del mismo.

Fecha límite de respuesta de la encuesta: hasta el 28 de febrero de 2013.

En la página web de la ASAM se podrá descargar la primera circular y podrá acceder a la encuesta on-line (<http://www.malacoargentina.com.ar/Contenidos/congresos.html>).



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Congreso mundial de Malacología (UNITAS MALACOLOGICA)

El Congreso Mundial de Malacología es el evento emblemático de UNITAS MALACOLOGICA (UM). Dicho evento se llevará a cabo entre los días 21 y 28 de julio del año 2013 en el campus de la Universidad de Las Azores, Ponta Delgada, São Miguel. El congreso está abierto a todas las contribuciones en el campo de la malacología. Mayor información del evento se puede encontrar en la página web de UNITAS MALACOLOGICA (<http://www.unitasmalacologica.org/>) o en la página web del congreso (<http://www.wcm2013.com>).



Cephalopod International Advisory Council Symposium (CIAC 2012) realizado en octubre del 2012

En la semana del 27 de octubre de 2012 se llevó a cabo en la ciudad de Florianópolis, Brasil, el simposio del Consejo Internacional de asesoramiento sobre cefalópodos (CIAC). Este simposio se lleva a cabo cada 3 años y reúne a especialistas en cefalópodos de todo el mundo. El próximo evento será en el 2015 en Japón (<http://www.abdn.ac.uk/CIAC/>).

En la reunión realizada en Brasil, se presentaron trabajos sobre diversos temas (<http://www.ciac2012brazil.com.br/programacao/index.php>) entre ellos: biología reproductiva, pesquería y manejo, cultivos, estadios tempranos de vida, fisiología, relación entre variables ambientales y distribución, etc. A su vez, en esta reunión se llevó a cabo una mesa redonda sobre la situación actual en la investigación de cefalópodos en Latinoamérica donde estuvieron presentes 5 panelistas representando diferentes países:

- Carmen Yamashiro (Perú)
- Christian Ibañez (Chile)
- Carlos Rosas (Mexico)
- Manuel Haimovici (Brasil)
- Augusto Crespi-Abril (Argentina)

La modalidad del panel fue la siguiente: cada participante expuso brevemente la situación en su país y luego se desarrolló una sección de discusión entre los panelistas y demás especialistas presentes que asistieron a la mesa redonda. Durante la discusión, surgieron varios temas interesantes, sin embargo todos los temas derivaron en uno: *la necesidad de establecer vínculos más fluidos entre los grupos de investigación de los países Latinoamericanos para fomentar la elaboración de proyecto en cooperación*. Para avanzar en este sentido, se propuso desarrollar una lista de investigadores en cefalópodos coordinada por los referentes de cada país y mantener una comunicación permanente entre los representantes de cada país que asistieron al panel. Además, está previsto una participación activa en congresos latinoamericanos (CLAMA, COLACMAR, etc.) donde los especialistas puedan juntarse a mostrar sus avances y a coordinar nuevos proyectos de trabajo. Los resultados obtenidos de esta mesa redonda serán publicados pronto para su divulgación.

Por otro lado, en el marco del CIAC 2012 se conformó el grupo de jóvenes investigadores de cefalópodos (YCR) coordinado por Rigoberto Rosas Luis, Steffi Keller, Augusto C. Crespi-Abril and Silvia Lourenço. El objeto de este grupo es reunir a investigadores que recién comiencen su trayectoria en el estudio de cefalópodos y establecer vías de comunicación entre ellos para facilitar el intercambio de



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

ideas. De la reunión llevada a cabo por este grupo de personas surgió un documento que será publicado en el Newsletter del CIAC y que también se publica en este número del boletín de la ASAM (ver siguiente sección, Young Cephalopod Researchers, YCR).



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Young Cephalopod Researchers (YCR)

The Young Cephalopod Researchers, YCR, was founded as a result of the CIAC2012 symposium. As students and earlier career researchers we decided to unify efforts and organize a group to share and discuss experiences and results of our work and organize discussion panels within our topics. Everyone who feels like early career can join us. We are also interested in promoting networking amongst earlier career scientists and senior scientists.

The YCR was promoted and is led by Rigoberto Rosas Luis, Steffi Keller, Augusto C. Crespi-Abril and Silvia Lourenço. In the first meeting held on November 2nd 2012 we identified the main short and long term aims of the group, which are:

1. To better integrate PhD students and young scientists a mailing list will be created. This will be used to establish a network, and potentially an internet platform, so that we all know about the skills and research fields of the group members.
2. To promote, organize and create cooperation between students and young researchers of different countries.
3. To participate actively in the CIAC newsletter.
4. To organize a meeting prior to the next CIAC2015 symposium in Japan.
5. To approach our Japanese colleagues and next hosts for CIAC meetings to request early stage career researcher involvement organizing extra sessions or co-chairing.
6. To organize regular meetings with discussion panels or career development workshops which will help to create and facilitate connections between students, earlier career scientists, mentors and the CIAC council.
7. To design a poster of the group to display at future meetings.

In this meeting we started a mailing list that we want to expand to all the students that share the same ideas and goals. Anyone who wants to be part of this group is welcome. Just let one of us know (Mail to Rigo rigoberto@icm.csic.es, Steffi Stefanie.keller@ba.ieu.es, Augusto crespi@cenpat.edu.ar, or Silvia salourenco@fc.ul.pt).

The YCR group will continue working and sharing information with CIAC members. We want to thank Jose Xavier, Rodrigo Martins and James Wood for their advice and support during the meeting, as well as Graham Pierce and Louise Allcock for their ideas and support of this group.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Twelve young cephalopod students and researchers were involved in this first meeting which resulted in a productive brainstorm and enthusiastic participation. Cephalopod research is an important part of our lives and we intend to continue working in this field. We look forward to you joining the group.

Picture: Top row: Rodrigo Martins (Br), James Wood (USA) and Jose Xavier (Pt). Middle row: Silvia Lourenço (Pt), Charles Le Pabic (Fr) and Georges Safi (Fr). Bottom row: Jorge Ramos (Mx/Au), Rigoberto Rosas Luis (Mx/Sp), Steffi Keller (Ge/Sp), Augusto C. Crespi-Abril (Ag), KatjaTrübenbach (Ge/Pt), Isobel Bloor (UK)





Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Premio Juan José Parodiz

El premio Juan José Parodiz es único en Argentina en esta rama de la biología y está orientado a estudiantes de doctorado, que se encuentren asociados a la ASAM. El destino del subsidio quedará a cargo del estudiante beneficiado y debe ser utilizado para gastos inherentes al trabajo de investigación propuesto. El monto máximo para cada proyecto subsidiado por la ASAM será de \$1500. La ASAM se reserva el derecho de otorgar subsidios por montos menores, con el objeto de beneficiar un mayor número de proyectos, o inclusive subsidiar parcialmente alguno de ellos.

Las instrucciones para la presentación pueden descargarse en la página web de la asociación (<http://www.malacoargentina.com.ar/Contenidos/premios.html>).

Próxima fecha límite para la presentación de proyectos 31 de marzo de 2013.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Notas de divulgación

Como es costumbre en cada número del boletín de la asociación, se publican artículos o notas de divulgación sobre temas relacionados con la malacología. Si desea enviar algún artículo para ser publicado en el boletín, contactarse a editor@malacoargentina.com.ar (con el asunto: Nota Boletín). Las notas deberán enviarse con la fuente Arial 12 e interlineado doble, con una extensión menor a 10.000 caracteres (con espacios). Se recomienda la inclusión de fotografías (300 dpi) que ilustren el texto desarrollado. Asimismo, se solicita al autor que sugiera no más de 3 trabajos de lectura complementaria indispensables para la comprensión y ampliación del tema elegido.



New geographical record of *Chilina parva* Martens, 1868 (Pulmonata: Chiliniidae) from Osório Municipal District, Rio Grande do Sul State/ RS, Southernmost Brazil

A. Ignacio Agudo-Padrón (ignacioagudo@gmail.com)

Pedro Ferri da Silva (pedroferrimc@gmail.com)

Project "Avulsos Malacológicos - AM," Caixa Postal (P. O. Box) 010, 88010-970 Centro, Florianópolis, Santa Catarina - SC, Brasil.

The family CHILINIDAE Dall, 1870 is endemic to southern South America (EOL 2011), and is represented by the single genus *Chilina* Gray, 1828. The species inhabit brackish waters and streams, fast-flowing rivers, lakes and lagoons of Perú, Chile, Argentina, Paraguay, Brazil (Agudo-Padrón 2011: 36-Fig. 6, by example), Uruguay and the Falkland Islands. *Chilina* belongs to the most primitive Basommatophora, subject of study as to its origin, phylogeny and biogeography.

Chilina parva Martens, 1868 is a small species of air-breathing freshwater snail, one of the 14 aquatic South American pulmonate gastropod mollusk belonging to this family (Simone 2006: 97-100; EOL 2011). Originally described from the Brazilian southern locality "Morro Reuter", rising of the Rio Grande do Sul State/ RS (Pereira & Thomé 1999), today forming part of the State listing of continental malacological forms (Agudo-Padrón 2009: 6).

On the forestal Northern coast region of this same State (Figure 1), still very little known from the malacological point of view, the species lives in preserved mountain rapids and cascade waterfalls (water descends a series of rock steps), grabbed preferably in the rock wall dotted by cascading waters.



Figure 1.- Osório Municipal District (Map, red color) in the geographical context of the Rio Grande do Sul/ RS State, Southernmost Brazil, and the “Casca da Borússia”(29° 51’ 13.74” S; 50° 19’ 38.77” W) in the “Caraá” river basin, formed by large rock boulders and fall of approximately 3.5 m high x 12 m wide. Photos: A.I. Agudo-Padrón, Project AM.

In date 06/10/2012, a total of four singular native freshwater snail specimens (random sample) were collected for analysis by us in the rock wall of the “Casca da Borússia” (Borússia cascade waterfall) (29° 51’ 13.74” S; 50° 19’ 38.77” W), “Caraá River Basin” locality of the Osório Municipal District in “Morro da Borússia” (Borússia Hill), a environment protection area, place domain of Atlantic Rainforest with nearly 400m of altitude in the Northeastern coast region of Rio Grande do Sul State, RS (Figure 1), in the course of bioecological field study/ research organized by the campus Canoas of the Lutheran University of Brazil - ULBRA.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

The taxonomic determination of this little snails (5 to 8 mm of length) was based in the fundamental contribution of Simone (2006), coming to the conclusion that belong to the species *Chilina parva* Martens, 1868 (Fig. 2), species so far have not registered for this specific locality. Testimony material finally deposited in the scientific malacological collection of the “Museum of Sciences and Technology - MCP”, Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul - PUCRS, Porto Alegre/ RS.



Figure 2.- *Chilina parva* Martens, 1868 (left) and “moment of collection of samples” in the rock wall of the cascade (right). Photos: A.I. Agudo-Padrón, Project AM.

Acknowledgement:

Get our sincere thanks to Prof. Dr. Soráia Girardi Bauermann, Biological Sciences course of Lutheran University of Brazil - ULBRA/ Canoas, RS, for regional informations and oportune indication in field to the geographical locality researched.

References:

Agudo-Padrón, A.I. 2009. Recent terrestrial and freshwater molluscs of Rio Grande do Sul State, RS, Southern Brazil region: a comprehensive synthesis and check list. *VISAYA Net* (May 14, 2009): 1-13. Available online at: <http://www.conchology.be/?t=41>.

Agudo-Padrón, A.I. 2011. About the threatened freshwater mollusk fauna of the Itajaí-Açú river basin valley, Santa Catarina's State, SC, Central Southern Brazil. *FMCS Newsletter Ellipsaria*, 13(4): 33-37. Available online at: <http://molluskconservation.org/EVENTS/ELLIPSARIA/EllipsariaDec2011.pdf>.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

EOL - Encyclopedia of Life. 2011. Chiliniidae. Available online at:http://eol.org/data_objects/9246656.

Pereira, P.A.C. y Thomé, J.W. 1999. Reconhecimento da localidade de Rõdersberg citada por Reinhold F. Hensel em 1867, para o Rio Grande do Sul, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, 16(3): 915-917. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbzool/v16n3/v16n3a31.pdf>.

Simone, L.R.L. 2006. Land and freshwater molluscs of Brazil. São Paulo, SP: FAPESP, 390 p.

Los gasterópodos nerineoideos del Cretácico Inferior de la provincia de Mendoza, Argentina

Cecilia S. Cataldo (ceciliacataldo@gl.fcen.uba.ar)

Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (IDEAN), UBA-CONICET.

Los nerineoideos (Clase Gastropoda, Orden Heterobranchia, Superfamilia Nerineoidea) constituyen un grupo extinto de gasterópodos marinos mesozoicos, cuya presencia en rocas de edad jurásica y cretácica puede reconocerse rápidamente gracias a que la gran mayoría de sus representantes posee un rasgo distintivo: pliegues de la conchilla hacia el interior de las vueltas.

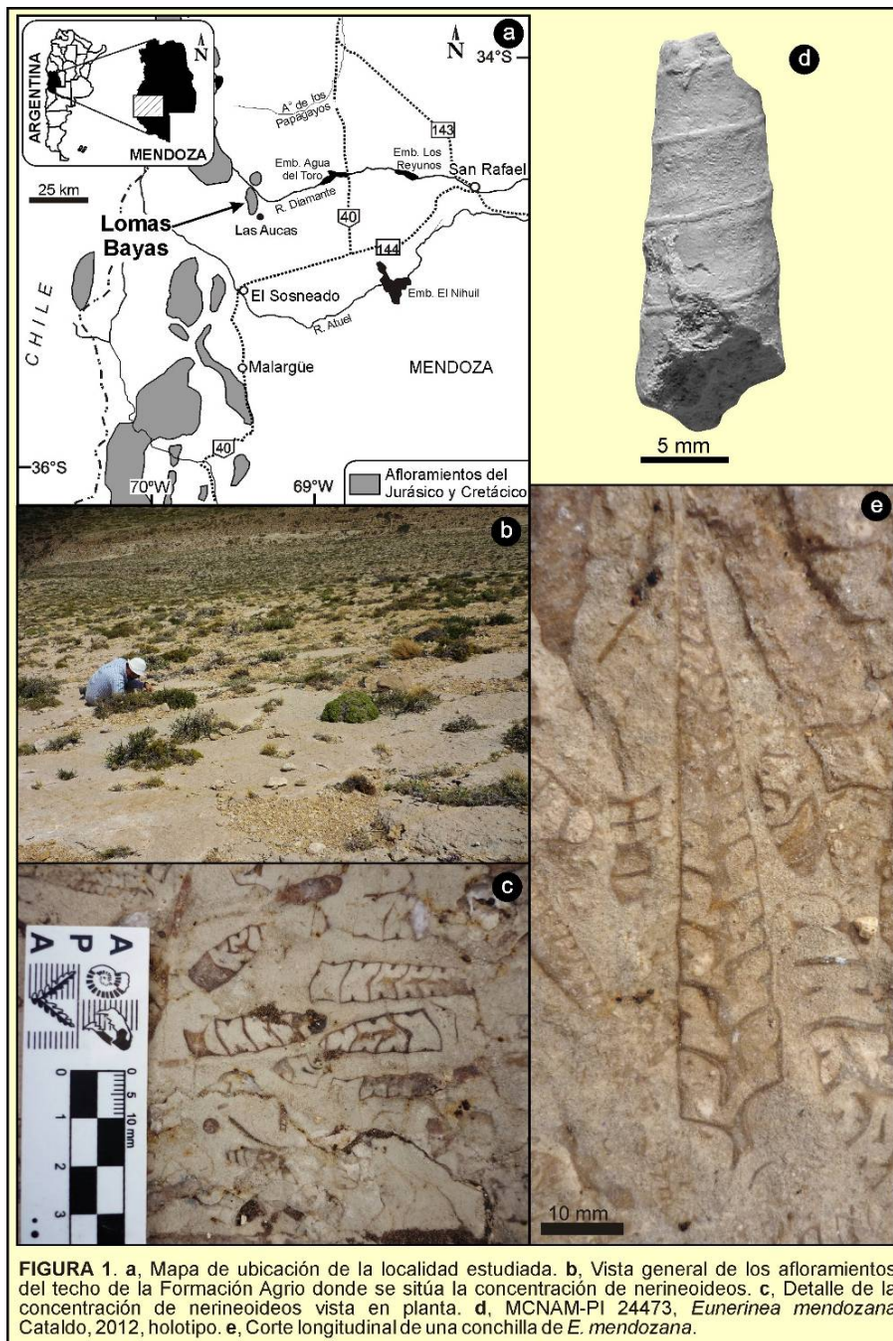
Durante el Jurásico y el Cretácico, los nerineoideos fueron muy abundantes y diversos en las plataformas marinas del Mar de Tethys, en donde constituyeron enormes poblaciones en aguas cálidas y de salinidad normal, frecuentemente asociadas a la presencia de corales y bivalvos rudistas. Estas poblaciones quedaron representadas en el registro geológico en forma de grandes acumulaciones en masa inmersas en rocas carbonáticas de pocos metros a decenas de metros de espesor. Incluso sus conchillas llegaron a alcanzar grandes tamaños, superando el medio metro de longitud en algunas especies. Las concentraciones de nerineoideos del Tethys han sido extensamente estudiadas, y estos gasterópodos han sido señalados como elementos clave de las faunas bentónicas de los ambientes carbonáticos arrecifales mesozoicos.

En los mares jurásicos y cretácicos del oeste de América del Sur, en cambio, los nerineoideos se hallan escasamente representados, habiéndose reportado la ocurrencia de apenas unas pocas especies en Venezuela, Chile y Argentina, algunas de las cuales requieren una revisión taxonómica. Además, no habían sido caracterizadas con anterioridad concentraciones de nerineoideos para el Jurásico-Cretácico de América del Sur.

Durante trabajos de campo en afloramientos del Cretácico Inferior en la localidad de Lomas Bayas, provincia de Mendoza (Figura 1a), fue descubierta una concentración de gasterópodos nerineoideos contenida en una sección carbonática cercana al techo de la Formación Agrio (Figura 1b). Este hallazgo significó la posibilidad de estudiar no sólo la fauna de nerineoideos a nivel taxonómico, sino de caracterizar en detalle la concentración formada por los mismos y así interpretar paleoecológica y paleoambientalmente el escenario en el cual vivieron y proliferaron estos gasterópodos (ver Cataldo, 2013; Cataldo et al., en prensa).

La concentración de nerineoideos está formada por varias capas lentiformes de poco espesor y de extensión máxima algo menor a los 100 m² cada una. Se encuentra dominada por la presencia de

conchilla de nerineoideos (Figura 1c), mientras que se registran en forma subordinada valvas de ostras y ocasionales restos de equinoideos irregulares, corales y nautiloideos. La matriz es carbonática y las capas poseen una estructura interna homogénea y masiva.



El estudio taxonómico de los nerineoideos que componen la concentración dio como resultado que la misma está formada por una abundante población de una única especie: *Eunerinea mendozana* Cataldo, 2013, la cual constituye una especie nueva para la ciencia (Figuras 1d, e). *Eunerinea*, un género moderadamente diverso durante el Cretácico temprano y con una distribución mayormente restringida a bajas latitudes, debe haber arribado a la latitud del sur de Mendoza a través de conexiones de plataforma de aguas someras a lo largo de las cuencas marinas andinas del oeste de América del Sur.

Mediante el análisis de un perfil sedimentológico detallado de la sección carbonática del tope de la Formación Agrio y de un estudio tafonómico exhaustivo de las conchillas de *E. mendozana* que componen la concentración, se logró interpretar a la misma como el resultado de la acumulación física de conchillas autóctonas a parautóctonas por acción del oleaje. Esto quiere decir que la población local de *E. mendozana* era abundante, formada por varias generaciones amalgamadas de individuos, y que las conchillas fueron constantemente reorientadas por las olas y mezcladas con el sedimento carbonático que forma la matriz, hasta su enterramiento final.

El paleoambiente sedimentario de la sección carbonática que incluye la concentración fue interpretado como el sector proximal de una plataforma carbonática. Los individuos de *E. mendozana* vivieron y se depositaron en un ambiente de agua somera, bien iluminado y de alta energía, en un sustrato blando, suelto y oxigenado, afectado por oleaje.

Si bien el hábito de vida y de alimentación de los nerineoideos ha sido extensamente discutido por numerosos autores, no se ha llegado aún a un consenso dado que la evidencia es escasa. Mayormente se ha especulado con hábitos epifaunales sedentarios o infaunales/semi-infaunales, inferidos principalmente a través de la morfología funcional de las conchillas y de la ocurrencia de incrustación en vida. En los individuos de *E. mendozana* estudiados, estos dos índices apuntan a un hábito infaunal/semi-infaunal, y si bien la evidencia respecto del modo de alimentación no es concluyente, otros autores han propuesto que un hábito infaunal/semi-infaunal en poblaciones grandes de nerineoideos estaría acompañado de un hábito alimenticio suspensívoro.

Si bien la concentración de nerineoideos del Cretácico Inferior de la provincia de Mendoza no se compara con aquellas del Mar de Tethys en términos de espesor, extensión lateral, diversidad, abundancia y asociación con corales y bivalvos rudistas, reviste de importancia para las cuencas marinas andinas del oeste de América del Sur, pudiendo apuntar a la presencia de aguas más cálidas en estas latitudes al menos durante un corto intervalo de tiempo.

Referencias:



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Cataldo, C.S. 2013. A new Early Cretaceous nerineoid gastropod from Argentina and its palaeobiogeographic and palaeoecological implications. *Cretaceous Research*, 40: 51-60.

Cataldo, C.S., Lazo, D.G., Tunik, M.A. y Aguirre-Urreta, M.B. En prensa. Taphonomy and palaeoecology of singular Hauterivian-Barremian nerineoid shell beds from the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Lethaia*, DOI: 10.1111 / j.1502-3931.2012.00327.x.

¿Cómo publicar en la base de datos Moluscos Argentinos de la página WEB de la ASAM?

Por este medio se pretende incentivar el mantenimiento de una base de datos de moluscos argentinos e incentivar a los especialistas a contribuir con la misma. Existe mucha información publicada en diversos medios (publicaciones científicas, informes técnicos, artículos de divulgación, etc.) sobre diferentes especies de moluscos presentes en nuestro país.

Uno de los objetivos de la ASAM es el de nuclear a profesionales y aficionados vinculados a la malacología para fomentar y potenciar la generación de conocimiento en torno a los moluscos. De esta manera creemos que la ASAM debe actuar como un centro de referencia respecto de la información generada sobre moluscos en nuestro país. Esta tarea se está logrando en parte mediante la publicación periódica del boletín, así como también con el apoyo en la organización del Congreso Argentino de Malacología. Sin embargo, una contribución significativa podría ser la creación de una fuente de información permanente sobre moluscos en la página Web de la ASAM (<http://www.malacoargentina.com.ar>). La misma estará basada en artículos publicados. Por ello, nos hemos propuesto el desarrollo y administración de una base de datos de imágenes e información biológica disponible de las especies de moluscos citadas para Argentina. Esta base de datos se creará para cumplir con los siguientes objetivos particulares:

- ➔ Brindar información actualizada sobre la posición taxonómica de las especies de moluscos citadas para Argentina.
- ➔ Condensar los aspectos más relevantes sobre la biología de cada una de las especies.
- ➔ Reunir fotografías de ejemplares que caractericen y faciliten la identificación de cada una de estas especies.
- ➔ Centralizar referencias de los trabajos publicados para cada una de las especies.

La ASAM pretende generar una base de las diferentes especies de moluscos de Argentina, que será publicada en la página web de la asociación. Cabe destacar que es de suma importancia que las fotografías utilizadas sean de propiedad de quien las envía para evitar conflictos de derechos de propiedad. Asimismo, se solicita que cada imagen se acompañe de la correspondiente planilla completa “*Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos*” para cada una de las fotos enviadas.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Desde ya agradecemos su contribución para avanzar con este fin.



Trophon geversianus. Foto tomada por Gregorio Bigatti.



Pomacea canaliculata. Foto tomada por Alfredo Castro Vazquez.



Notocochlis isabelleana. Foto tomada por Andrés Averbuj.



Lymnaea Calumella. Foto tomada por Lucila Prepelitchi.



Enteroctopus megalocyathus. Foto tomada por Nicolás Ortiz.



Doris fontainii. Foto tomada por Andrés Averbuj.

Las figuras corresponden a diferentes ejemplares de moluscos presentes en Argentina enviadas por especialistas y que actualmente se encuentran publicadas en la página Web de la ASAM



Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos

Nombre de la especie (Autor, año)

Orden xxxxx, autor, año

Familia xxxxx, autor, año

Género xxxxx, autor, año

Ilustración o Foto (resolución: 72 dpi, medidas: 34 cm de ancho por 15 cm de alto)

Con la foto debe ir una breve reseña que incluya en lo posible (máximo 100 palabras):

1. qué se observa en la fotografía
2. localidad donde se obtuvo la fotografía
3. instrumento utilizado para sacar la fotografía (cámara digital, microscopio, lupa, ROV, etc.)
4. ambiente donde se sacó la fotografía (subacuático, terrestre, etc.)

Distribución de la especie

Distribución geográfica de la especie con suficiente detalle como para que todos los lectores puedan reconocer el área mencionada.

Especie Tipo (opcional)

Nombre de la especie, autor, año (por Designación Original/Designación Subsiguiente/Monotipia, etc.)

Descripción Original de la especie (opcional) (Cita completa de la descripción original)

Lista sinónimica (opcional)

Material Tipo (opcional)

Localidad tipo (opcional)

Referencias más relevantes la especie (opcional) (máximo 5 trabajos)

Mencionar los trabajos más actuales donde se revisen aspectos importantes sobre la especie en cuestión.

Autor de la contribución

Afiliación

**Si tiene alguna duda de cómo completar alguno de los campos, revise las fotos ya publicadas en la página web.*



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

¿Cómo asociarse?

La ASAM además de tener los objetivos que figuran en el Estatuto, implicará una serie de beneficios directos para los asociados, a los que se irán sumando otros a medida que la Asociación crezca, entre ellos: descuentos importantes en las reuniones nacionales, la posibilidad de presentarse a premios estímulo de la investigación en malacología, la posibilidad de publicar artículos de divulgación en el boletín de la ASAM, representatividad ante otras asociaciones malacológicas internacionales, etc.

Para asociarte tienen que llenar la planilla que se encuentra al final del boletín y realizar el pago de una cuota social de \$100 por un año, \$180 por dos, y \$250 por tres años. En el caso de estudiantes de grado y doctorales se les realiza a esos montos un descuento del 50%. Deseamos agilizar el trámite, por lo que se podrá completar la planilla en formato digital (con firma escaneada) y enviarla por e-mail, así como realizar el pago por transferencia bancaria.

La ASAM utiliza una caja de ahorro (CA) en \$ (pesos) del BBVA Banco Francés, que funcionará hasta tanto se establezca la personería jurídica. Los datos de la cuenta son:

C.A. en \$ del Banco Francés (BBVA) 298-316666/1 (sucursal Puerto Madryn),

CBU 0170298140000031666613,

Titular: Norberto de Garín CUIL: 23-20569247-9. (tesorero de la ASAM)

De esta manera estarán asociadas aquellas personas que envíen por e-mail la planilla completa y firmada junto con el comprobante de transferencia del banco a malacologia.argentina@gmail.com con copia a degarin@cenpat.edu.ar.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Formulario de solicitud de membresía

Por medio de la presente solicito la inscripción de quien suscribe a la Asociación Argentina de Malacología (ASAM). Se aceptan los términos y condiciones establecidos en el estatuto de la ASAM.

Datos Personales:

Nombre completo:

DNI/CI:

Institución:

Dirección:

Fecha de Nacimiento:

Teléfono:

e-mail:

Categoría de Socio

- Socio activo
 Socio estudiante
 Socio corporativo

Periodo de suscripción

- 1 año
 2 años



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

3 años

Medio de Pago

También se puede transferir el monto correspondiente a la categoría y período de suscripción a la siguiente cuenta:

BBVA Banco Francés, Caja Ahorro en \$ (pesos) n°: 298-316666/1

CBU: 0170298140000031666613

A nombre de Norberto de Garín (Tesorero), CUIL 23-20569247-9

Total a Abonar: \$

Firma:

Fecha: