



# Boletín

de la Sociedad Geológica Mexicana



2022

Volumen 74 Número 2

ISSN 1405-3322

ISSN 1405-3322

Cuarta Época (2005-actualidad)

Entidad de edición: *Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México.*

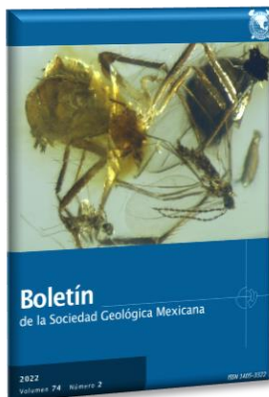
Revista incluida en: *Science Citation Index-Expanded • Web of Science • Current Contents / Physical, Chemical and Earth Sciences • ISI Alerting Service • SciELO Citation Index • Scopus • Scientific Electronic Library Online (SciELO) • Índice Mexicano de Revistas Científicas (IMRC) • EBSCOhost • JSTOR • Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALYC) • Ulrich's • GeoRef • Latindex • SCImago • Periódica • Directory of Open Access Journals (DOAJ) • Dialnet • Zoological Record • UPCommons • Open J-Gate*

## DEFINICIÓN DE LA REVISTA

El *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* es una revista científica con arbitraje estricto publicada cuatrimestralmente, y de carácter electrónico de acceso abierto y gratuito. En éste se publican artículos y notas cortas o técnicas que tienen como principal propósito contribuir a la comprensión de la geología de México, sus áreas vecinas, y de áreas geológicamente similares en cualquier lugar de la corteza terrestre. Por un lado, México es tierra de volcanes, sismos, recursos minerales y energéticos (petróleo, gas y geotermia); por otro lado, presenta precarios recursos hidrológicos, problemas ambientales y riesgos geológicos de diversa índole. Así, tales tópicos son de alto interés para nuestros lectores, el *Boletín*, nuestra Sociedad, y la sociedad en general. Sin embargo, la Geología no se rige en base a fronteras artificiales y, por consiguiente, el *Boletín* está abierto a cualquier área geográfica y a cualquier disciplina relacionada con las Ciencias de la Tierra.

Las lenguas de trabajo del *Boletín* son el español y el inglés, favoreciéndose la publicación de trabajos con temáticas de alcance local a semi-regional, con una orientación preferencial hacia temas de Ciencia Aplicada, de corte técnico, o dedicados a nuevas metodologías o a sus mejoras. Sin embargo, ello no excluye la publicación de trabajos de Ciencia Básica o con orientaciones temáticas de otros tipos, pues el *Boletín* es una revista generalista e inclusiva.

El *Boletín* ha sido publicado desde 1904, por lo que es una de las revistas científicas más antiguas actualmente activas en México y su contenido, desde el primer ejemplar, está enteramente disponible en línea.



**En portada:** Habitus latero frontal de *Thymoites carboti* sp. nov., incluido en ámbar de Simojovel de Allende, Chiapas.  
**Foto:** Miguel Ángel García-Villafuerte (este número).

**Front page:** Latero frontal habitus of *Thymoites carboti* sp. nov., in amber from de Simojovel de Allende, Chiapas.  
**Picture:** Miguel Ángel García-Villafuerte (this issue).

## EDITORES EN JEFE — EDITORS-IN-CHIEF

Antoni **Camprubí**  
Alexander **Correa Metro**  
Francisco J. **Vega** Instituto de Geología, UNAM (México)

## EDITORES ASOCIADOS — ASSOCIATED EDITORS

Susana A. **Alaniz Álvarez** Centro de Geociencias, UNAM (México)  
Edgardo **Cañón Tapia** Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (México)  
Elena **Centeno García** Instituto de Geología, UNAM (México)  
Andrés **Folguera** Universidad de Buenos Aires (Argentina)  
Reinhardt A. **Fuck** Universidade de Brasilia (Brasil)  
Avto **Gogichaishvili** Instituto de Geofísica, UNAM (México)  
Graciela **Herrera Zamarrón** Instituto de Geofísica, UNAM (México)  
Spencer G. **Lucas** New Mexico Museum of Natural History and Science (E.U.A.)  
Diana **Meza Figueroa** Universidad de Sonora (México)  
Joaquín A. **Proenza** Universitat de Barcelona (España)

## COMITÉ EDITORIAL — EDITORIAL ADVISORY BOARD

Federico **Agnolin** Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (Argentina)  
Ali **Bahrami** University of Isfahan (Irán)  
Juan P. **Bernal Uruchurtu** Centro de Geociencias, UNAM (México)  
Cathy J. **Busby** University of California, Santa Barbara (E.U.A.)  
Laura **Calvillo Canadell** Instituto de Biología, UNAM (México)  
Dioni I. **Cendón** Australian Nuclear Science and Technology Organisation (Australia)  
Alejandro **Cisneros de León** Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Alemania)  
Fidel **Costa** Institut de Physique du Globe / Université de Paris (Francia)  
Jaime **Escobar** Smithsonian Tropical Research Institute (Panamá)  
M. Vicenta **Esteller Alberich** Universidad Autónoma del Estado de México (México)  
M. Alejandra **Gandolfo-Nixon** Cornell University (E.U.A.)  
Alessandro **Garassino** Museo Civico di Storia Naturale di Milano (Italia)  
Silvia R. **García Benítez** Instituto de Ingeniería, UNAM (México)  
Antonio **García-Casco** Universidad de Granada (España)  
Javier **García-Guinea** Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC (España)  
M. Carmen **Gutiérrez Castorena** Colegio de Postgraduados (México)  
Natalia **Hoyos Botero** Universidad del Norte (Colombia)  
Alexander **Iriondo** Centro de Geociencias, UNAM (México)  
Eduardo **Jiménez Hidalgo** Universidad del Mar (México)  
Pavel V. **Krasilnikov** Lomonosov Moscow State University (Rusia)  
Uwe **Martens** Centro de Geociencias, UNAM (México)  
Julieta **Massaferro** Administración de Parques Nacionales / CONICET (Argentina)  
Renée J. **Pérez** GeoChemical Research and Engineering, Inc. (Canadá)  
Laura P. **Perucca** Universidad Nacional de San Juan (Argentina)  
Gabriela **Pineda-Salgado** Universidad Nacional de La Pampa (Argentina)  
Sergio R. **Rodríguez Elizarrarás** Instituto de Geología, UNAM (México)  
Dmitri **Rouwet** Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Italia)  
Amaia **Ruiz de Alegría Arzaburu** Universidad Autónoma de Baja California (México)  
Edgar R. **Santoyo Gutiérrez** Instituto de Energías Renovables, UNAM (México)  
Carlos Alberto **Torres Guerrero** Universitat de Lleida (España)  
Lisard **Torró** Pontificia Universidad Católica del Perú (Perú)  
Carlos A. **Vargas Jiménez** Universidad Nacional de Colombia (Colombia)  
Lorenzo **Vázquez Selem** Instituto de Geografía, UNAM (México)  
Bodo **Weber** Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (México)

ASISTENTE EDITORIAL — TECHNICAL ASSISTANT  
Salvador E. **Vázquez Moctezuma**

## EDICIÓN TÉCNICA Y PÁGINA WEB — TECHNICAL EDITION AND WEBSITE

Alejandro. **Silva**, Tom **Musselman**, Torrey **Nyborg**, César Alejandro **Báez López**, César Giovanni **López Pérez**, Dayana Denisse **Romero Morales**, Elsa Elena Maribel **Germán Moreno**, Lluvia María Teresa **Islas Rebollo**, Manuel Alberto **Vargas Hernández**.



ARTÍCULOS

ARTICLES

PALEONTOLOGÍA

PALEONTOLOGY

- A070322** ***A new specimen of Eremotherium laurillardii (Xenarthra, Megatheriidae) from the Late Pleistocene of Chiapas, and comments about the distribution of the species in Mexico***

*Un nuevo espécimen de Eremotherium laurillardii (Xenarthra, Megatheriidae) del Pleistoceno tardío de Chiapas, y comentarios sobre la distribución de la especie en México*

Gerardo **Carbot-Chanona**, Luis Enrique **Gómez-Pérez**, Marco Antonio **Coutiño-José**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a070322>

- A230422** ***The paleoenvironmental significance of trace fossils from the Cárdenas Formation (Late Cretaceous, Maastrichtian) at Potrero del Carnero, San Luis Potosí, central Mexico***

*La importancia paleoambiental de las trazas fósiles de la Formación Cárdenas (Cretácico Tardío, Maastrichtiano) en Potrero del Carnero, San Luis Potosí, centro de México*

Arturo **Palma-Ramírez**, Roberto Carlos **Maldonado-Sarabia**, Matthew R. **Stimson**, Isabel **López-Palomino**, Julio Reyes **Romo-Ramírez**, Carlos Rene **Muñoz-Jarillo**, Lisbeth Adenaly **Badillo-Cadena**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a230422>

- A150322** ***A small beetle larva preserved in 23-million-year-old Mexican amber: possible first fossil record of an immature variegated mud-loving beetle***

*Una pequeña larva de escarabajo conservada en ámbar mexicano de 23 millones de años: primer posible registro fósil de un ejemplar inmaduro de escarabajo abigarrado del lodo*

Ana **Zippel**, Carolin **Haug**, Joshua **Gauweiler**, Marie K. **Hörnig**, Gideon T. **Haug**, Joachim T. **Haug**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a150322>

- A040622** ***Nuevos registros de arañas fósiles en ámbar de Chiapas, México: Thymoites carboti sp. nov. (Araneae, Theridiidae) y Mimetus sp. (Araneae, Mimetidae)***

*New records of fossil spiders in amber from Chiapas, Mexico: Thymoites carboti sp. nov. (Araneae, Theridiidae) and Mimetus sp. (Araneae, Mimetidae)*

Miguel Ángel **García-Villafuerte**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a040622>

- A290622** ***A new genus and species of Tanaidacea (Crustacea, Apseudomorpha) from the Upper Cretaceous (Cenomanian-Turonian) of Gara Sbaa, southeastern Morocco***

*Un género y especie nueva de Tanaidacea (Crustacea, Apseudomorpha) del Cretácico Superior de Gara Sbaa, sureste de Marruecos*

Giovanni **Pasini**, Francisco J. **Vega**, Alessandro **Garassino**,

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a290622>

- A020122** ***Paleoecology of Lower Miocene coralline red algae-rich grainstone facies in the Qom Formation (Vartun section, central Iran)***

*Paleoecología de la facies grainstone rica en algas rojas coralinas del Mioceno Inferior de la Formación Qom (sección Vartun, Irán central)*

Amir Hossein **Rahiminejad**, Mehdi **Yazdi**, Amit Kumar **Ghosh**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a020122>

GEOFÍSICA

GEOFÍSICA

- A061221** ***La Sucesión Volcánica Carmichael del Bloque Jalisco, México: Magnetoestratigrafía e implicaciones tectónicas***

*The Carmichael Volcanic Succession at the Jalisco Block, Mexico: Magnetostratigraphy and tectonic implications*

José **Rosas-Elguera**, Miguel Ángel **Cervantes-Solano**, Avto **Gogutchachvili**, Juan **Morales Contreras**, Ángel **Martínez-Godínez**, Jaime **Urrutia-Fucugauchi**

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a061221>



ESTRATIGRAFÍA STRATIGRAPHY

**A110522** *Estratigrafía y evolución estructural del Bloque de Coahuila, noreste de México*

*Stratigraphy and structural evolution of the Coahuila Block, northeastern Mexico*

Samuel Eguiluz y de Antuñaño

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a110522>

**A240322** *Microbiostratigraphy, microfacies analysis and lateral basin evolution of Lower Cretaceous deposits in the south of Kerman region, SE Iran*

*Microbioestratigrafía, análisis de microfacies y evolución lateral de la cuenca de los depósitos del Cretácico Inferior en la región sur de Kerman, SE Irán*

Mohammad Javad Hassani

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a240322>

GEOLOGÍA AMBIENTAL ENVIRONMENTAL GEOLOGY

**A121221** *Fraccionamiento químico de metales pesados y metaloides potencialmente tóxicos en lodos generados por la planta de tratamiento de agua residual Taxco de Alarcón, Guerrero, México*

*Chemical fractionation of potentially toxic heavy metals and metalloids in residual mud obtained from the wastewater treatment plant at Taxco de Alarcón, Guerrero, Mexico*

Jazmin Alaide López-Díaz, Luis Alberto Alvira-Serrano, Oscar Talavera-Mendoza, Alicia Sarmiento-Villagrana, Giovanni Hernández-Flores

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a121221>

HIDROGEOLOGÍA HYDROGEOLOGY

**A170222** *Hidrodinámica regional de Los Ríos, Tabasco, México*

*Regional hydrodynamics of Los Ríos, Tabasco, Mexico*

Roger González-Herrera, Iván Cámara-Yamá, Ismael Sánchez y Pinto

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a170222>

GEO MORFOLOGÍA GEOMORPHOLOGY

**A100122** *Formas del terreno a escala detallada en planicies aluviales y lomeríos de llanura costera tropical utilizando el enfoque geopedológico (Huimanguillo, Tabasco)*

*Detailed morphology in alluvial plains and tropical coastal plain hillocks by using geopedologic procedures (Huimanguillo, Tabasco)*

Antonio López-Castañeda, Joel Zavala-Cruz, David Jesús Palma-López, Francisco Bautista-Zúñiga, Joaquín Alberto Rincón-Ramírez

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a100122>

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL STRUCTURAL GEOLOGY

**A230222** *Deformación del Cretácico tardío en el límite de la Mesa Central y la Sierra Madre Oriental, centro de México*

*Late Cretaceous deformation at the border between the Mesa Central and the Sierra Madre Oriental, central Mexico*

Gonzalo Cid-Villegas, Susana Alicia Alaniz-Álvarez, Shunshan Xu, Alberto Vásquez-Serrano, Edgar Juárez-Arriaga

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a230222>

SEDIMENTOLOGÍA SEDIMENTOLOGY

**A240622** *Paleoambientes y colmatación de la albufera antropogénica de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria – Costanera Norte (Buenos Aires, Argentina)*

*Paleoenvironments and filling of the anthropogenic lagoon of the Ciudad Universitaria – Costanera Norte Ecologic Reserve (Buenos Aires, Argentina)*

Agustín Quesada, Horacio Sirolli, Rodrigo S. Martín, Victoria Keitelman

<http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n2a240622>

# Boletín

de la Sociedad Geológica Mexicana



<http://boletinsgm.igeolcu.unam.mx/bsgm>

## DATOS DE LA REVISTA Y DEL PRESENTE NÚMERO



Título: **Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana**

ISSN (revista impresa): **1405-3322**

ISSN (revista electrónica): **En trámite**

Número de reserva de derechos al uso exclusivo del título: **04-2012-121911085000-203**

Tipo de publicación: **Periódica**

Periodicidad: **Cuatrimestral**

Número de publicación: **Volumen 74 Número 2**

Fecha de publicación: **Agosto de 2022**

Año de inicio de la publicación: **1904**

Materia de la publicación: **550 (Ciencias de la Tierra)**

Editada por: **Sociedad Geológica Mexicana e Instituto de Geología de la UNAM**

Domicilio: **Instituto de Geología, UNAM, Ciudad Universitaria,  
04360 Coyoacán, Cd.Mx. (México)**

Tiraje: **No aplica**

Tipo de impresión: **No aplica**

Gramaje: **No aplica**

Tipo de papel: **No aplica**

DR © Sociedad Geológica Mexicana

Hecho en México



## DECLARATORIAS



### Declaratoria de Acceso Abierto

El Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana se compromete a proveer acceso abierto auténtico e inmediato a sus contenidos para la labor académica. Todo el material publicado por el BSGM está libremente disponible de inmediato a partir de su fecha de publicación. No existe cargo alguno a los autores antes de la publicación ni en ningún otro momento, ni cargo alguno a los lectores para descargar el material publicado en el BSGM para fines académicos. Por lo tanto, el funcionamiento del BSGM bajo los modelos de acceso abierto Oro o Verde, sino que el acceso a sus contenidos es libre en todo momento y sin restricciones. Para tal fin, el BSGM depende del apoyo financiero proporcionado por el Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México, la buena voluntad de todo su equipo editorial y comité editorial, y el apoyo continuo de su padrón de revisores expertos.



### Creative Commons Licence CC-BY-NC-ND

El Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana se adhiere a, y sigue las líneas de la organización Creative Commons.

Usted está en libertad de:

- Compartir— copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.
- El tenedor de la licencia no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia.

Bajo los siguientes términos:

- Atribución — Usted debe dar el crédito apropiado, proveer un vínculo a la licencia, e indicar si se hicieron cambios. Lo puede hacer en cualquier manera razonable, pero no en cualquier forma que sugiera que el tenedor de la licencia avale a usted o el uso que hace.
- No-Comercial — Usted no puede usar el material para propósitos comerciales.
- Sin Derivados — Si usted hace un remix, transforma, o reconstruye el material, entonces usted no puede distribuir el material modificado.
- Sin restricciones adicionales— Usted no puede aplicar términos legales medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros de hacer cualquier otra cosa que la licencia permite.

Avisos:

- Usted no tiene que cumplir con la licencia para elementos del material de dominio público o donde su uso está permitido por una excepción o limitación aplicable.
- No se dan garantías. Es posible que la licencia no le proporcione todos los permisos necesarios para su uso previsto. Por ejemplo, otros derechos como la publicidad, privacidad, o derechos morales pueden limitar el uso del material.

### Sobre derechos de autor (copyright) y de publicación

El Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana permite a todos los autores mantener los derechos de autor sobre el material incluido en sus contribuciones (a menos que existan demandas legítimas de terceros) y retener los derechos de publicación, sin restricciones. Sólo se requiere que los autores citen de forma convencional la fuente original de dicho material como parte del Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana.



### Declaración de San Francisco sobre la Evaluación de la Investigación

El Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana se adhiere como firmante a la Declaración de San Francisco sobre la Evaluación de la Investigación (*San Francisco Declaration on Research Assessment, DORA*). Ver la siguiente liga: <https://sfedora.org/read/es/>



### Open Access Statement

The Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana is committed to real and immediate open access for academic work. All of the BSGM's published material is free to access immediately from the date of publication. There are no author charges prior to publication or at any other time, and no charge for any reader to download the BSGM's published material for their own scholarly use. The BSGM does not, therefore, operate either a Gold or Green model of open access, but is free to all at any time with no restrictions. To facilitate this the BSGM depends upon the financial underwriting provided by the Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México, the goodwill of its editorial team and advisory board, and the continuing support of its network of peer reviewers.



### Creative Commons Licence CC-BY-NC-ND

The Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana adheres to and follows the Creative Commons lines.

You are free to:

- Share — copy and redistribute the material in any medium or format
- The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms.

Under the following terms:

- Attribution — You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
- Non-Commercial — You may not use the material for commercial purposes.
- No Derivatives — If you remix, transform, or build upon the material, you may not distribute the modified material.
- No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

Notices:

- You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation.
- No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material.

### Concerning copyright and publishing rights

The Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana allows all authors to hold the copyright of the material included in their contributions (provided that no rightful claims can be raised by a third party) and to retain publishing rights, without restrictions. The authors are only required to cite in a conventional manner the original source of such material within the Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana.



### San Francisco Declaration on Research Assessment

The Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana adheres as a signatory to the San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA). Please see the link: <https://sfedora.org/read/>



## Sociedad Geológica Mexicana

*Consejo directivo nacional*

Bienio 2022-2023

<b>Presidente</b>	<b>Ricardo Barragán Manzo</b> Universidad Nacional Autónoma de México
<b>Vicepresidente</b>	<b>Hugo Delgado Granados</b> Universidad Nacional Autónoma de México
<b>Secretario</b>	<b>Rubén Alfonso López Doncel</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Prosecretaria</b>	<b>Edith Fuentes Guzmán</b> Universidad Nacional Autónoma de México
<b>Tesorero</b>	<b>Juan Carlos Cruz Ocampo</b> Universidad Nacional Autónoma de México
<b>Protesorera</b>	<b>Samantha Yahel García Hernández</b> Universidad Nacional Autónoma de México
<b>Miembro de apoyo</b>	<b>Rigoberto Ruiz Barragán</b> Consultor
<b>Miembro de apoyo</b>	<b>Anaid Galicia García</b> Universidad Nacional Autónoma de México

# Boletín

de la Sociedad Geológica Mexicana



<http://boletinsgm.igeolcu.unam.mx/bsgm>

La tabla de contenido y el texto completo de los números publicados desde 1904 hasta la fecha del *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* se pueden consultar en la página web

<http://boletinsgm.igeolcu.unam.mx/bsgm>