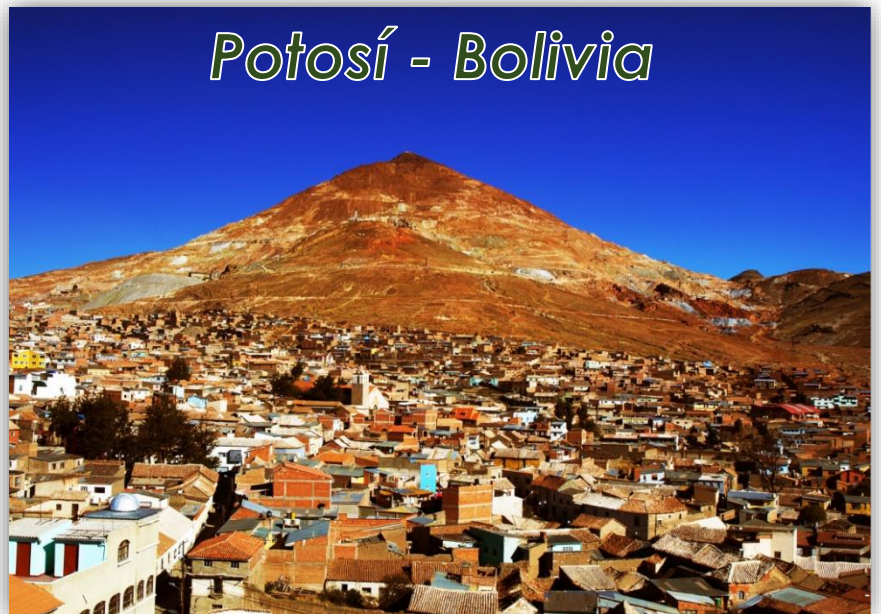


XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO



**COLEGIO DE GEÓLOGOS DE
BOLIVIA
COLEGIO DE GEÓLOGOS DE
BOLIVIA - FILIAL POTOSÍ**



**20- 24 de
octubre de 2025**

**SEGUNDA
CIRCULAR**

“BICENTENARIO DE BOLIVIA”

La Paz: Edificio Señor de la Exaltación Av. Hernando Siles N° 4683, entre Calles 1 y 2 de Obrajes

Teléfono: 2751110 • Casilla No. 8941 • e-mail: cogebo2016@gmail.com <https://colegiogeologosbolivia.com.bo/>, Facebook: @cogebo, Instagram: colegiogeologosbolivia, Twitter: @DeGeologos, Filiales: Santa Cruz – Cochabamba – Oruro – Potosí – Sucre – Tarija

SEGUNDA CIRCULAR
XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO
Potosí, Bolivia, entre el 20 al 24 de octubre de 2025

1. ANTECEDENTES

El Colegio de Geólogos de Bolivia (CGB) conjuntamente con el **Colegio de Geólogos de Bolivia - Filial Potosí**, se complacen en organizar el **XXVI Congreso Geológico Boliviano** que se llevará a cabo en la ciudad de Potosí entre el **20 al 24 de octubre de 2025**. El objetivo de este evento es dar a conocer los avances científicos en las disciplinas de las Ciencias de la Tierra y discutir el rol que deben cumplir para el desarrollo del Estado Plurinacional de Bolivia. La geología es una ciencia dinámica que se desarrolla a grandes pasos en el contexto mundial. Consiguientemente, la actualización en los últimos avances de su conocimiento es importante para el aprovechamiento racional de los recursos no renovables del país.

Potosí, un verdadero tesoro geológico y mineralógico de Bolivia, se distingue por su compleja historia tectónica y su extraordinaria riqueza en recursos minerales. El icónico Cerro Rico, símbolo del departamento, alberga uno de los depósitos polimetálicos más importantes del mundo, entre estos, yacimientos de plomo, zinc y plata, originados por eventos hidrotermales del Mioceno. Su estudio ha sido clave para comprender los procesos magmáticos y metalogénicos de los Andes Centrales.



Además de su legado minero, Potosí posee formaciones geológicas de gran interés científico y económico. Entre ellas, destacan los depósitos evaporíticos del Salar de

Uyuni, la mayor extensión de sal del planeta y una de las principales reservas de litio a nivel mundial. Su territorio también alberga manifestaciones geotérmicas y sistemas hidrotermales activos, lo que refuerza su potencial en la exploración de energías renovables.

Esta riqueza convierte a Potosí en un laboratorio natural para la investigación geológica, la innovación en el aprovechamiento de sus recursos y los desafíos asociados a su gestión sostenible.

2. INVITACIÓN

El Comité Organizador se complace en invitar cordialmente a todos los colegas nacionales y del exterior, así también, a todos los interesados en las Ciencias de la Tierra a participar en el **XXVI Congreso Geológico Boliviano**, que tendrá lugar en la ciudad de Potosí del 20 al 24 de octubre de 2025.



Descripción: Ubicada en el Altiplano boliviano, su intenso color rojizo proviene de sedimentos, algas y minerales en un entorno hipersalino. Rodeada de depósitos volcánicos y actividad hidrotermal, es un testimonio vivo de la dinámica geotectónica y la evolución lacustre.

Con la consigna de **"EXPLORANDO LOS RECURSOS NATURALES E IMPULSANDO EL DESARROLLO SOSTENIBLE"**, se pretende aplicar el conocimiento geocientífico para el desarrollo de nuestro país, debido a que nuestra comunidad debe comprender la importancia de estos conocimientos geológicos y su implicancia en el desarrollo.



3. OBJETIVO GENERAL

El Colegio de Geólogos de Bolivia, organiza cada dos años el Congreso Geológico Boliviano, con el propósito fundamental de apertura a un espacio de difusión de los resultados de las investigaciones geológicas recientes realizadas por nuestros asociados y asistentes.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Facilitar un espacio para que profesionales y estudiantes vinculados a las Ciencias de la Tierra puedan difundir y compartir sus investigaciones, descubrimientos e innovaciones, promoviendo el intercambio técnico-científico tanto a nivel nacional como internacional.
- ❖ Impulsar el desarrollo de políticas y estrategias orientadas a la solución de problemas geológicos, hidrogeológicos, medioambientales y educativos, fortaleciendo la educación geocientífica, prospección, exploración y explotación sostenible de los recursos naturales.
- ❖ Fomentar un ambiente propicio para el encuentro, la colaboración y la construcción de relaciones de camaradería y amistad entre afiliados, asistentes y estudiantes interesados en las Ciencias de la Tierra.
- ❖ Reflexionar sobre el papel de los Ingenieros Geólogos y de las instituciones públicas y privadas de Bolivia en la promoción, gestión y desarrollo de las Ciencias de la Tierra, fortaleciendo su impacto en la sociedad.

El mismo representa también, una gran oportunidad para reencontrarse con colegas nacionales y especialmente de los países sudamericanos y a nivel mundial, con el propósito de intercambiar ideas sobre temas de nuestra ciencia, además, de promover la participación de estudiantes de las carreras de geología de nuestro país y del exterior. Se realizará en modalidad presencial.

5. COMITÉ ORGANIZADOR

La organización del Congreso está a cargo del Colegio de Geólogos de Bolivia y el Colegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí.



DIRECTIVA DEL COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA		
Presidente:	Ing. Carlos Johny Thompson	UMSA
Vicepresidente:	M. Sc. Ing. Félix Espinoza Rubín de Celis	UMSA
Secretario General:	Ing. Roberto Pérez Morales	CONSULTOR
Secretario de Planificación:	Ing. Patricia Zoto Uzquiano	UMSA
Secretario de Coordinación Internacional:	Ph. D. Stewart Redwood	CONSULTOR
Secretario de Asuntos Científicos y Académicos:	Ph. D. Lidia M. Nina Quiroz	CONSULTOR
Secretario de Hacienda:	Ph. D. Ariana Zéballos Espinoza	UMSA
Secretario de Relaciones Institucionales:	Ing. Oscar Almendras Alarcón	UMSA
Secretario de Comunicación:	Ing. Víctor Hugo Chávez Calancha	UMSA
Vocal de La Paz:	Ing. Rodrigo Requelme Borja	CONSULTOR
Vocal de Oruro:	Ing. Gustavo Sejas Montaña	CONSULTOR
Vocal de Tarija:	Ing. Roberto Mobarec Clavijo	CONSULTOR
Vocal de Santa Cruz:	Ing. Luis Isla Moreno	CONSULTOR

El Comité organizador del evento es el Colegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí cuya directiva es:

DIRECTIVA DEL COMITÉ ORGANIZADOR - COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA - FILIAL POTOSÍ		
DIRECTIVA COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA - FILIAL POTOSÍ		
Presidente:	M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau	UATF
Vicepresidente:	M. Sc. Ing. Elías Puch Cabrera	UATF
Secretario General:	M. Sc. Ing. Gregorio Arando Taboada	UATF
Secretario de Hacienda:	M. Sc. Ing. Jorge Díaz Zelada	UATF
Vocal 1:	M. Sc. Ing. José Luis Delgado Ramírez	UATF
Vocal 2:	M. Sc. Ing. Luis Alberto Galván Quispe	UATF
DIRECTIVA DEL COMITÉ ORGANIZADOR		
Presidente Honorario:	Ph. D. Ing. Pedro Guido López Cortés	UATF
Presidente:	M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau	UATF
Vicepresidente:	M. Sc. Ing. Elías Puch Cabrera	UATF
Secretario General:	M. Sc. Ing. Luis Alberto Galván Quispe	UATF
Asuntos Científicos:	M. Sc. Ing. Hernán Ríos Montero	UATF
Tesorero:	Ing. Gabriela Mealla Barrera	UATF
Coordinación Nacional:	M. Sc. Ing. José Luis Delgado Ramírez Ing. Rene Ortiz	UATF
Comisión Científica:	Ing. Humberto Castro Ing. Agustín Pérez Lozano Ing. Mario Olmos	CONSULTOR UATF CONSULTOR

Comisión Social:	Ing. Judith Gregorio	CONSULTOR
Comisión Feria Exposición:	Ing. Isidro Calcina Ing. Agustín Quispe Calcina Ing. Iber Mamani Ramos	UATF
Comisión Infraestructura:	Ing. Ricardo Valda Tapia	UATF
Comisión Diagramación:	Ing. Yerko López Univ. Segrid Lavayen Navia Univ. Jadiel Berazain López	UATF SGA SGA

6. PROGRAMA DEL CONGRESO

Durante el Congreso se desarrollarán varias actividades científicas relacionadas con la geología como conferencias estelares, exhibiciones, simposios, paneles, excursiones geológicas, workshops, además de un programa de actividades sociales.

7. IDIOMA OFICIAL

El idioma oficial del Congreso será el español. Sin embargo, existe la posibilidad de una traducción simultánea de inglés a español y viceversa.

8. NORMAS EDITORIALES

Se comunica las normas editoriales para la presentación de trabajos técnico - científicos (Se adjunta en esta circular). Los trabajos que no se acomoden a estas normas serán rechazados. Así mismo, la información acerca del Congreso y otras relevantes relacionadas al evento página web del CGB: <https://colegiogeologosbolivia.com.bo/> - <https://www.facebook.com/profile.php?id=61572649291150>

9. TEMÁTICAS

Las temáticas que se propone abordar en este congreso están referidas a:

ÁREA	TEMÁTICA
GEOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Estratigrafía, Paleontología - Geoestadística - Geología Estructural - Geología Histórica, Geocronología - Geoquímica - Geotectónica - Petrología Ígnea y Metamórfica - Sedimentología - Teledetección y SIG - Sismología

	<ul style="list-style-type: none"> - Educación en Geociencias - Geofísica Aplicada - Geotecnia
GEOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> - Geología del Medio Ambiente - Geología Urbana - Riesgos Geológicos - Geodiversidad, geoparques, patrimonio geológico
HIDROGEOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Hidrología - Hidrogeología
RECURSOS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralogía y técnicas aplicadas - Metalogénesis y Depósitos Minerales metálicos y no metálicos - Política de Recursos Minerales - Recursos Minerales y Energéticos - Geotermia
RECURSOS HIDROCARBURÍFEROS	<ul style="list-style-type: none"> - Geología de Hidrocarburos

10. CONFERENCIAS MAGISTRALES

El Comité Organizador invitará a especialistas, autoridades nacionales y extranjeros a dar conferencias magistrales referentes a temas de importancia técnico científica.

Se realizará los siguientes Conferencias Magistrales, las cuales tendrán sus propias publicaciones:

- Recursos Evaporíticos
- Tectónica Andina
- Cerro Rico
- Impacto del Cambio Climático en Recursos Hídricos
- Minería sostenible en el departamento de Potosí
- Geoturismo
- Metalogenia
- Geocronología
- Historia de la Minería en el Bicentenario de Bolivia

SALAR DE UYUNI



Descripción: La mayor planicie salina del mundo, vestigio de antiguos lagos evaporíticos, resguarda vastos depósitos de sal, litio y minerales. Un paisaje esculpido por el tiempo, testigo de la dinámica geológica del Altiplano.

11. REUNIONES

- Se realizará la Asamblea de Socios del Colegio de Geólogos de Bolivia, con la participación de miembros activos, en la misma se realizará la elección de la nueva directiva nacional 2025-2027.
- Reunión nacional de estudiantes de Ingeniería Geológica.
- Reunión de capítulos estudiantiles SGA, SEG y AAPG
- Reunión de Sociedades Científicas

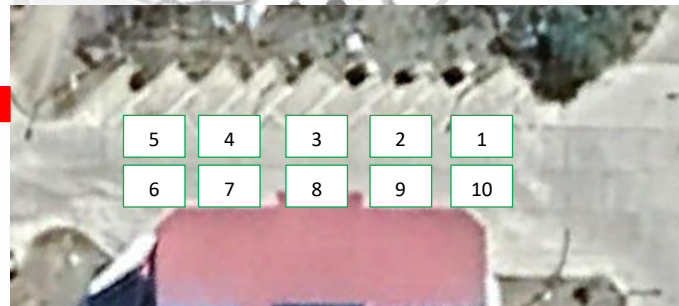


PUERTA DEL DIABLO

12. FERIA TECNOLÓGICA GEOLÓGICA - AMBIENTAL - EMPRESARIAL

Se destinará un área donde se realizará una Feria Tecnológica, Geológica - Ambiental, donde podrán exponer trabajos de investigación realizados, principales empresas relacionadas a la industria de las Ciencias de la Tierra, de proveedores e instituciones y consultoras para la promoción de productos, servicios y tecnología.

PLANO DE UBICACIÓN DE STANDS



Lugar: Ciudadela Universitaria
 Av. Las Banderas frente a la Terminal de Buses

13. EXCURSIONES

Antes, durante y después del Congreso, los participantes podrán descubrir la riqueza geológica del departamento de Potosí, con visitas a importantes yacimientos mineros, sitios paleontológicos y destacados paisajes geológicos propios de la región, (Sinclinal de Miraflores, Cordillera del Kari Kari y lagunas, Cerro Rico, Salar de Uyuni y Cabanías).



LAGUNAS – SECTOR KARI KARI

Descripción: Ubicadas en la Cordillera Kari Kari, estas lagunas artificiales fueron construidas en la época colonial para abastecer de agua a la ciudad de Potosí. Rodeadas de formaciones rocosas de origen volcánico y sedimentario, reflejan la interacción entre la ingeniería hidráulica histórica y los procesos geológicos que han modelado la región.




CABANÍAS

Descripción: Joya geológica que cautiva con sus impresionantes formaciones rocosas, modeladas por la fuerza de la tectónica andina. Su paisaje montañoso ofrece una visión única de la historia geológica de la región, con estructuras naturales que invitan a la exploración y el estudio.

EXCURSIÓN A “MINA DEL CERRO RICO: EL CORAZÓN DE LA PLATA”

 Lugar: Mina del Cerro Rico


 Duración: 4 horas


 **Descripción:** Adéntrate en las entrañas del legendario Cerro Rico, el yacimiento que financió imperios y marcó el destino de generaciones de mineros. Explora sus formaciones geológicas, los minerales que aún resguarda y la historia de explotación que transformó el curso de la historia mundial.

EXCURSIÓN A “LAGUNAS ENCANTADAS: CORDILLERA KARI KARI”

 Lugar: Lagunas de Kari Kari

 Duración: 4 horas


 Mínimo: 15 participantes

 **Descripción:** Un recorrido por las enigmáticas lagunas altiplánicas, donde la geología y la biodiversidad crean un espectáculo de colores sorprendentes. Aprende sobre la formación de estos cuerpos de agua y su importancia ecológica y cultural.

EXCURSIÓN AL “SINCLINAL DE MIRAFLORES: UN VIAJE POR LA HISTORIA GEOLÓGICA DE POTOSÍ”

 Lugar: Sinclinal de Miraflores, Potosí

 Duración: 4 horas

 Mínimo: 15 participantes


 **Descripción:** Explora el Sinclinal de Miraflores, una formación geológica única que revela millones de años de historia de la Tierra. Aprende sobre los procesos tectónicos que moldearon la región y su importancia científica y ambiental para el estudio del Altiplano boliviano.

EXCURSIÓN A “CABANIAS: UN VIAJE A TRAVÉS DE ESCULTURAS NATURALES”

 Lugar: Cabañas, Potosí

 Duración: 1 día


 Mínimo: 20 participantes

 **Descripción:** Explora uno de los paisajes más sorprendentes de Potosí, donde el viento y el agua han esculpido formaciones rocosas únicas a lo largo de millones de años. Descubre cómo la erosión y los procesos geológicos han dado forma a esta fascinante zona.

EXCURSIÓN A “EL ESPEJO DEL UNIVERSO: EXPLORANDO EL SALAR DE UYUNI”

 Lugar: Salar de Uyuni

 Duración: 1 día

 Mínimo: 30 participantes

Descripción: Explora la inmensidad del desierto de sal más grande del mundo, una maravilla natural con una historia geológica fascinante. Aprende sobre la formación del salar, su composición mineralógica y su importancia en la industria del litio. Sumérgete en la magia de su efecto espejo y su impacto en el ecosistema y el turismo.

14. WORKSHOPS

También se organizarán varios workshops relacionados a temas geológicos, especialmente para los profesionales y estudiantes que deseen profundizar sus conocimientos.

15. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Febrero 2025	1° Circular, Anuncio y características generales del Congreso, Datos específicos para la presentación de trabajos.
Julio 2025	2° Circular, Excursiones y costos de inscripción.
Septiembre 2025	3° Circular, Programa definitivo del Congreso
1 al 15 octubre 2025	Detalle de Workshops y excursiones.
23 al 25 octubre 2025	Congreso y elección de nueva directiva nacional

17. AUSPICIOS -

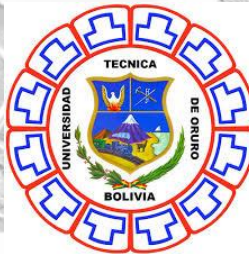
Invitamos a todas las empresas a nivel nacional e internacional ser auspiciadores de este importante evento que albergará a varios colegas geólogos y se conocerá las actividades de las Ciencias de la Tierra en Bolivia.





XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO POTOSÍ- BOLIVIA

20 - 24 OCTUBRE de 2025





18. COSTOS DE INSCRIPCIÓN AL XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO

La inscripción al XXVI Congreso Geológico Boliviano permite a los participantes: asistir a las conferencias, visitar los stands y participar en los eventos de inauguración y clausura del Congreso.

COSTOS DE INSCRIPCIÓN AL XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO, POTOSÍ 2025		
CATEGORÍA	REGISTRO ANTES DEL 30 DE SEPTIEMBRE (CON UN 25 % DE DESCUENTO) COSTO EN Bs Y \$us	REGISTRO DESPUÉS DEL 30 DE SEPTIEMBRE COSTO EN Bs y \$us
Miembros	700 (100 \$us)	1000 (145 \$us)
No miembros	1000 (145 \$us)	1400 (200 \$us)
Profesional extranjero	1000 (145 \$us)	1400 (200 \$us)
Estudiantes nacionales	200 (30 \$us)	400 (60 \$us)
Estudiantes extranjeros	400 (60 \$us)	600 (90 \$us)
Persona acompañante	500 (75 \$us)	700 (100 \$us)
Estudiantes SEG, SGA, AAPG y Sociedades Científicas	180 (25 \$us)	380 (55 \$us)

FORMA DE PAGO

Las formas de pago para el XXVI Congreso Geológico Boliviano pueden ser realizados mediante depósito bancario, QR o transferencia bancaria, con los siguientes datos:

Beneficiario:

- Nombre: COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA**
BANCO BISA S.A.
Depósitos en Bs. Cuenta Bancaria N° 77176-403-7
Depósito en \$us Cuenta Bancaria N° 77176-5513
Dirección: AV 16 DE JULIO 1628
SWIFT CODE: BANIBOLXXXX
LA PAZ-BOLIVIA

TODOS LOS PARTICIPANTES DEBERAN ESTAR INSCRITOS EN EL XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO. TODOS LOS AUTORES DE LOS ARTÍCULOS DEBEN ESTAR INSCRITOS. SI EL TRABAJO ES DE VARIOS AUTORES MINIMAMENTE DEBE ESTAR INSCRITO UNO DE LOS AUTORES.

Los costos de inscripción al XXVI Congreso Geológico Boliviano **NO INCLUYEN** la membresía al Colegio de Geólogos de Bolivia. Para la actualización de la membresía al Colegio de Geólogos de Bolivia, para los miembros que deseen asistir al congreso se tiene un plan de regularización con un costo de 600 Bs. Para mayor información, de todos los colegas interesados, comunicarse al correo electrónico institucional cogebo2016@gmail.com.

ANEXO – NORMAS EDITORIALES

A.1 ESTRUCTURA, FORMA GENERAL

Los trabajos presentados durante el congreso serán publicados en forma digital como documento

PDF. Recomendamos la siguiente estructura,

- Título,
- Autores, institución,
- Resumen,
- Palabras claves,
- Introducción,
- Antecedentes,
- Descubrimiento y/o método novedoso aplicado,
- Parte descriptiva,
- Resultados, Interpretación,
- Discusión,
- Referencias.

La extensión de las contribuciones no debe ser mayor a 5 a 10 páginas tamaño carta (21,6 x 27,8 cm) a una sola columna, con bordes izquierdo, derecho, superior e inferior de 2.5 cm. Las figuras, tablas y fotografías deben incluirse en el texto. El texto debe elaborarse en formato Word para Windows, letra Arial tamaño 10, con espacio simple, con sangría de 0,5 cm de primera línea, espacio entre párrafos y justificación completa. Los trabajos que no se acomoden a estas normas serán rechazados.

A.2 TÍTULO, NOMBRES DE LOS AUTORES

El título deberá tener el siguiente formato, Arial 12, mayúscula, negrilla, centrado. Los subtítulos formato de letra Arial 10 mayúscula, negrilla, izquierda. El (los) nombre (s) de

(los) autor (es), seguida de una referencia numérica en superíndice, separados por una coma de los coautores en formato Arial 10, normal y centrado. La (s) institución (es) a la que pertenece (n) inmediatamente abajo en formato Arial 9, normal centrado.

A.3 ILUSTRACIONES

Los mapas, diagramas y fotografías deben ser referidos como figuras y adjuntados al archivo en formato Word en caso de ir intercalados con el texto. Si van en páginas separadas deben estar preferentemente en formato TIFF o JPG (resolución mínima de 400 dpi) y estar incluidos en el texto. Todos los mapas deben incluir una indicación de la dirección norte, una escala gráfica y numérica, que permita la reducción de los mismos sin alterar las equivalencias de escala.

Los pies explicativos de las figuras y tablas deben estar en formato Arial 10, normal, izquierda y debe iniciarse con el título, Figura 1 (negrilla) de acuerdo con la secuencia del texto.

Ejemplo: **Figura 1.** Mapa geológico mostrando las áreas de afloramiento de la Formación Cancañiri, con los sitios de colección paleontológica (1-8).

Ninguna de las figuras deberá exceder el tamaño de los márgenes de la página incluyendo la leyenda explicativa.

Se aceptará un máximo de seis fotografías con dimensiones de hasta 10 x 15 cm y buen contraste. Si se envían fotografías de secciones delgadas y pulidas deberán incluir necesariamente una escala gráfica e identificación abreviada de los minerales.

A4. REFERENCIAS

Las publicaciones citadas se presentarán en una lista de referencias a continuación del texto del trabajo. En el texto las referencias llevan el apellido del autor (sin iniciales) y el año de la publicación, por ejemplo "Bajo el nombre de "Tacuru Formation", Mather (1922) englobó ..." Para tres o más autores use el apellido del primer autor seguido de "et al." por ejemplo "Starck et al. (1992, 1993) confirmaron lo aportado por Reyes y dieron a conocer..." Las referencias deberán citarse conforme a las normas del "Harvard Reference Format" con negrita de los nombres de los autores y año de publicación, con sangría de 0.5 cm a partir de la segunda línea de cada referencia. Ejemplo:

Mather, K., 1922. Front Ranges of the Andes between Santa Cruz, Bolivia and Embarcación, Argentina. GSA, 33:703-764.

Starck, D., E. Gallardo, y A. Schulz, 1993. Neopaleozoic stratigraphy of the Sierras Subandinas Occidentales and Cordillera Oriental Argentina. With comments on the southern border of the Tarija basin. XII International Congress on Carboniferous-Permian

(Buenos Aires 1991), Comptes Rendus 2, pp. 353-372. (publicado también en español en el B.I.P. 1992)

A5. FORMA DE ENVÍO

Los archivos deben ser enviados en Word y pdf al correo del Colegio de Geólogos de Bolivia: cogebo2016@gmail.com. El nombre del archivo debe involucrar el nombre del primer autor, seguido de una indicación del título corto y una numeración correlativa si existen varios archivos, por ejemplo: "Montalvo - Cruz - Potencial de Yacimientos-01". Si los archivos son de muchos MB, Se recomienda enviar los archivos usando el servicio de Dropbox, One Drive o Google Drive.

*** Todos los trabajos serán evaluados por un comité científico que estará compuesto por profesionales con una vasta experiencia por áreas.**

A6. FECHA LÍMITE DE ENVÍO

Los trabajos deberán ser enviados hasta el 31 de agosto del año en curso.

Ing. Carlos Johny Thompson Camacho

Ing. Geólogo

Presidente del Colegio de Geólogos de Bolivia

M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau

Ing. Geólogo

Presidente del Colegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí