



XVI Congreso Geológico Chileno

“Nuevos desafíos para un territorio en evolución”

26 de noviembre al 01 de diciembre de 2023

Santiago, Chile

SEGUNDA CIRCULAR

Santiago, diciembre de 2022

<https://congresogeologicochileno.cl/>

Dedicado a la memoria de la Dra. Beatriz Levi Dresner





INVITACIÓN

La Sociedad Geológica de Chile, SGCh, tiene el agrado de invitar a participar en el XVI Congreso Geológico Chileno, XVI CGCh, “*Nuevos desafíos para un territorio en evolución*” que se realizará en Santiago, Chile, entre el 26 de noviembre y el 01 de diciembre de 2023.

SEDE

La sede del XVI CGCh es el Campus Rector Ernesto Silva Bafalluy de la **Universidad del Desarrollo**, UDD, ubicado en **Av. Plaza 680, San Carlos de Apoquindo, Las Condes, Santiago, Chile**.

PROGRAMA CIENTÍFICO

El Programa Científico del XVI CGCh se enmarca en su lema “*Nuevos Desafíos para un Territorio en Evolución*” y se focaliza en los avances desde los cuales las Ciencias de la Tierra aportan al desarrollo sostenible - económico, social y cultural- de nuestra sociedad y su entorno.

El Programa Científico del XVI CGCh está estructurado en base a 06 Áreas Temáticas (AT). Cada AT consta de sesiones que fueron propuestas por grupos de investigadores. Se invita a la comunidad geocientífica, nacional e internacional, a enviar sus últimos trabajos en el marco de una de las sesiones que conforman cada AT del evento. Son especialmente bienvenidos aportes novedosos y acordes con nuestro lema.

ÁREAS TEMÁTICAS

Área Temática 1 (AT1) Investigación Básica en Geociencias.

Responsables: Dra. Verónica Oliveros, Universidad de Concepción. Dr. Andrés Tassara, Universidad de Concepción. Dr. Reynaldo Charrier, Universidad Andrés Bello. voliveros@udec.cl

Descripción General: Estudios sobre la caracterización de los procesos geológicos profundos y superficiales que contribuyen a la comprensión de la evolución de la corteza terrestre y sus evidencias superficiales, así como los estudios relacionados con las ciencias planetarias.





Sesiones Área Temática 1 (AT1) Investigación Básica en Geociencias

AT 1-1: Paleozoico y Proterozoico en el Margen Occidental de Gondwana.

AT1-2: Ciencias Planetarias, Meteoritos y Procesos de Impacto.

AT 1-3: Ciencia de la Zona Crítica en Sistemas Naturales e Intervenidos.

AT1-4: El rol de los fluidos en la comprensión de procesos magmáticos y volcánicos

AT1-5: Geología y Geofísica Marina.

AT1-6: Geología Antártica.

AT1-7: El Sistema Terrestre en el Antropoceno.

AT1-8: Procesos magmáticos durante la evolución volcánica en Chile: desde el manto hacia la superficie.

AT1-9: El margen proto-Pacífico de América del Sur y la Antártica en el Paleozoico y el Triásico.

AT1-10: Evolución de la Tierra en el límite árido.

AT1-11: Tectónica del Arco de Scotia.

AT1-12: Geocronología: Desafíos, avances y retrocesos utilizando sistemas de isótopos tradicionales y nuevos.

AT1-13: Volcanismo Monogenético: Explorando su formación y evolución desde la fuente hasta la superficie.

AT1-14: Los volcanes más allá de sus depósitos.

AT1-15: Tres décadas de grandes erupciones explosivas (VEI>4) en la Zona Volcánica Sur: dinámica, monitoreo, peligros.

AT1-16: Estudios de fábricas aplicados al entendimiento de procesos ígneos, metamórficos y sedimentarios en los Andes.

AT1-17: Interacciones agua-roca en sistemas hidrotermales fósiles y activos.

AT1-18: ¿Qué hay debajo? Arquitectura de sistemas subvolcánicos-magmáticos-hidrotermales-fallas.





AT1-19: Arcos Magmáticos Fanerozoicos.

AT1-20: Mecánica de los sistemas de calderas: formación, estructura, monitoreo, reactivación.

AT1-21: Metamorfismo en el margen andino y su contexto tectónico.

AT1-22: Terremotos antiguos, recientes y futuros a lo largo del margen Andino.

AT1-23: Geodinámica y estructura interna del margen Andino y de las placas oceánicas circundantes.

AT1-24: Paleosismología, neotectónica, tectónica activa y peligro sísmico.

AT1-25: Dinámicas geomorfológicas y evolución del paisaje a múltiples escalas de tiempo y espacio.

AT1-26: Paleontología, estratigrafía y bioeventos del Sistema Andino.

AT1-27: Tectónica Andina.

Área Temática 2 (AT2) Innovación y Tecnología en Geociencias.

Responsable: MSc. Marcelo Surjan, Graiph Inteligencia Artificial. msurjan@graiph.ai

Descripción General: Nuevas técnicas y avances en el campo de la geoquímica, mineralogía, geofísica, geoinformática y la exploración de recursos profundos y ocultos, junto a la cuantificación y representación de procesos geológicos.

Sesiones Área Temática 2 (AT2) Innovación y Tecnología en Geociencias

AT2-1: Avances de las ciencias de computación e inteligencia artificial como herramientas críticas para descubrir los recursos minerales necesarios para un futuro sostenible.

AT2-2: Avances en técnicas y metodologías analíticas para el desarrollo de las ciencias de la tierra.

AT2-3: Avances en Geofísica de Exploración y Aplicaciones en Minería.

AT2-4: Geomática y Teledetección.





AT2-5: Ciencia de datos aplicada a geominerometalurgia.

AT2-6: Innovación en la gestión de peligros geológicos.

AT2-7: Sismología: Avances en Innovación y Tecnologías.

AT2-8: Sesión General.

Área Temática 3 (AT3) Recursos Hídricos y Energéticos.

Responsable: Dra. Isabel Santibáñez, ICASS SpA. Sr. Javier Verdejo, Hidrogeólogo Senior de Codelco Chile.
isabel.santibanez@icass.cl

Descripción General: Exploración y evaluación de recursos hídricos y energéticos, desafíos de la criósfera (glaciares y zonas polares) y tendencias emergentes en geotermia e hidrocarburos.

Sesiones Área Temática 3 (AT3) Recursos Hídricos y Energéticos

AT3-1: Hidrogeología y minería – Drenaje y despresurización de rajos.

AT3-2: Hidrogeología de medios fracturados.

AT3-3: Exploración y explotación de Litio.

AT3-4: Recursos Geotermiales: oportunidades para un Desarrollo Sustentable.

AT3-5: Estabilidad Química- Drenaje Minero.

AT3-6: Recursos hídricos subterráneos: actualidad, sustentabilidad y perspectivas.

AT3-7: Glaciares de rocas: relevancia hídrica y desafíos para su monitoreo.

AT3-8: Hidrogeología General.





Área Temática 4 (AT4) Recursos Minerales.

Responsable: Dr. José Piquer, Universidad Austral de Chile. MSc Juan Hermosilla, Exploraciones Mineras Andinas S.A, Dra. Irene del Real, Universidad Austral de Chile, MSc Orlando Rivera, Minera Peñoles. jose.piquer@uach.cl

Descripción General: Estudios de procesos y sistemas de formación de yacimientos, técnicas de exploración y evaluación de recursos minerales, contribución desde las disciplinas geocientíficas, además de la emergente preocupación de los minerales críticos y estratégicos requeridos por la humanidad presente y futura.

Sesiones Área Temática 4 (AT4) Recursos Minerales

AT4-1: Caracterización geocientífica de recursos minerales estratégicos y críticos *in situ* o artificiales para su factibilidad de extracción económica.

AT4-2: Procesos generadores y concentradores de elementos críticos en el manto, corteza y superficie terrestre.

AT4-3: Generación de magmas y fluidos fértiles en zonas de subducción.

AT4-4: Química mineral como herramienta de exploración de yacimientos minerales.

AT4-5: Naturaleza de la vinculación entre Sistemas Geotermales y Depósitos Minerales: Control de las fallas en la migración y emplazamiento de geofluidos en la corteza.

AT4-6: Procesos en Superficie y Mineralización.

AT4-7: Rol de la geometalurgia en el negocio minero.

AT4-8: Mejores Prácticas en Geociencias Aplicadas a Procesos Mineros.

AT4-9: Prácticas geocientíficas para una minería responsable.

AT4-10: Avances en Caracterización Geológica de Depósitos Minerales.





Área Temática 5 (AT5) Geociencias Aplicadas.

Responsable: Natalia Garrido, Asociación Chilena de Ingeniería Geológica, ACHIGEO y Servicio Nacional de Geología y Minería, SERNAGEOMIN. natygarrido@gmail.com

Descripción General: Aportes en temas tales como el estudio y evaluación de peligros y riesgos geológicos, geología aplicada a las obras civiles y geociencias ambientales, planificación territorial, prevención y descontaminación de zonas industriales.

Sesiones Área Temática 5 (AT5) Geociencias Aplicadas

AT5-1: Remociones en masa: Presente y perspectivas futuras.

AT5-2: Peligros Geológicos en Cascada.

AT5-3: Peligros en la Criósfera: una componente adicional para la gestión del riesgo desde la glaciología.

AT5-4: Ingeniería Geológica y Geotecnia.

AT5-5: Geoquímica ambiental: Contaminación geogénica, antrópica y cambio climático. ¿Una amenaza latente o concreta para la Sociedad?

AT5-6: Estudio y monitoreo multiparamétrico de procesos eruptivos en el mundo: evolución de técnicas y escalas temporales de observación de sistemas volcánicos.

AT5-7: El rol de la Planificación Territorial en la Gestión de Riesgo de Desastres.

AT5-8: Erupciones volcánicas desde una perspectiva integral: evaluación de peligros y gestión del riesgo.





Área Temática 6 (AT6) Geociencias y Sociedad.

Responsables: Dra. Luisa Pinto, Universidad de Chile. Sr. José Cabello, Sociedad Geológica de Chile. lpinto@uchile.cl

Descripción General: Las geociencias proyectadas a diferentes ámbitos de la sociedad, desde la enseñanza de éstas, su desarrollo histórico e impacto, su correcta aplicación profesional dentro de una perspectiva de género y diversidad, caracterización de la geodiversidad para la conservación del patrimonio geológico y su impacto en la planificación y utilización del territorio.

Sesiones Área Temática 6 (AT6)

AT6-1: Diversidad e inclusión en geociencias.

AT6-2: Mujeres en Geociencias: participación, representación, perspectivas y estrategias para cerrar la brecha de género.

AT6-3: Geociencias y Transdisciplina en los modelos de Ordenamiento y Gobernanza Territorial.

AT6-4: Educación en Geociencias.

AT6-5: Geodiversidad, Patrimonio Geológico y Geoconservación.

AT6-6: Geoética: Experiencias y casos de estudio en Chile.

AT6-7: Divulgación en geociencias: diversificando el acceso al conocimiento.

AT6-8: Innovación tecnológica para la divulgación científica y enseñanza en comunidades expuestas a peligros geológicos.

AT6-9: Historia de la Geología.





PARTICIPANTE

Definiciones, Categorías de Participación, Períodos y Valores de Inscripción

Definiciones

No Socio de la Sociedad Geológica de Chile (SGCh): Quien no se encuentra asociado a la SGCh. Para efectos de la inscripción al XVI CGCh, se considera No Socio a quien -estando asociado a la SGCh- no se encuentra con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción.

Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile (SGCh): Quien se encuentra asociado a la SGCh con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción.

Categorías de Participación

Al inscribirse en la plataforma se debe seleccionar solamente una (01) de las siguientes Categorías de Participación:

1. **Profesional/Técnico/Académico No Socio:** Se define como Profesional/Técnico No Socio a quien se desempeña en cualquier institución pública o privada y que no es Socios Activo de la SGCh. Se define como Académico No Socio a quien se desempeña como docente y/o investigador y/o técnico en establecimientos educacionales, centros de investigación e instituciones afines y que no son Socios Activos de la SGCh.
2. **Profesional/Técnico/Académico Socio Activo:** Se define como Profesional/Técnico Socio Activo a quien se desempeña en cualquier institución pública o privada y que sean miembros de la SGCh con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción. Se define como académico Socio Activo a quien se desempeña como docente y/o investigador y/o técnico en establecimientos educacionales, centros de investigación e instituciones afines y que son miembros de la SGCh con sus cuotas sociales al día al momento de la inscripción.
3. **Senior Pasivo No Socio:** Se define como Senior Pasivo No Socio a quien ha cumplido 65 años, o más, al momento de la inscripción, y que no se encuentre trabajando en forma regular y que no sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile.





4. **Senior Pasivo Socio Activo:** Se define como Senior Pasivo Socio Activo a quien ha cumplido 65 años, o más, al momento de la inscripción, y que no se encuentre trabajando en forma regular y que, además, sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile, con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción.
5. **Postdoctorante No Socio:** Se define como Postdoctorante No Socio a quien se encuentre cursando su postdoctorado al momento de la inscripción y que no sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile.
6. **Postdoctorante Socio Activo:** Se define como Postdoctorante Socio Activo a quien se encuentre cursando su postdoctorado al momento de la inscripción y que sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile, con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción.
7. **Estudiante de Postgrado No Socio:** Se define como Estudiante de Postgrado No Socio a quien se encuentre cursando estudios de Magíster o Doctorado en algún programa académico acreditado, nacional o extranjero, y que no sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile. Deberá presentar un Certificado de Estudiante Regular (el cuál será revisado por el Comité Organizador) al momento de la inscripción en la plataforma.
8. **Estudiante de Postgrado Socio Activo:** Se define como Estudiante de Postgrado Socio Activo a quien se encuentre cursando estudios de Magíster o Doctorado en algún programa académico acreditado, nacional o extranjero, y que sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile, con sus cuotas sociales al día al momento del pago de la inscripción. Deberá presentar un Certificado de Estudiante Regular (el cuál será revisado por el Comité Organizador) al momento de la inscripción en la plataforma.
9. **Estudiante de Pregrado No Socio:** Se define como Estudiante de Pregrado No Socio a quien se encuentre cursando estudios de Pregrado en algún programa académico acreditado, nacional o extranjero, y que no sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile. Deberá presentar un Certificado de Estudiante Regular válido (el cuál será revisado por el Comité Organizador) al momento de la inscripción en la plataforma.
10. **Estudiante de Pregrado Socio Activo:** Se define como Estudiante de Pregrado Socio Activo, nacional o extranjero, a quien se encuentre cursando estudios de Pregrado en algún programa académico acreditado y que sea Socio Activo de la Sociedad Geológica de Chile con sus cuotas sociales al día al momento del pago de





la inscripción. Deberá presentar un Certificado de Estudiante Regular válido (el cuál será revisado por el Comité Organizador) al momento de la inscripción en la plataforma.

11. **Acompañante:** Se define como Acompañante a quien participa **solamente** en las actividades sociales del Congreso (Ceremonia de Inauguración y Ceremonia de Clausura). El acompañante es la persona que acompaña -solamente a las actividades sociales- a alguna de las personas que asiste adhiriendo a alguna de las Categorías de Participación anteriormente descritas.

PERÍODOS Y VALORES DE INSCRIPCIÓN

Desde la apertura de la plataforma hasta el 31 de julio de 2023

Categoría de Participación	CLP	US\$
Profesional / Técnico/ Académico / No Socio de la SGCh	418.000	451
Profesional / Técnico / Académico / Socio de la SGCh	275.000	297
Senior Pasivo No Socio de la SGCh	275.000	297
Senior Pasivo Socio de la SGCh	242.000	264
Posdoctorante No Socio de la SGCh	209.000	226
Posdoctorante Socio de la SGCh	198.000	215
Estudiante de Postgrado No Socio de la SGCh	209.000	226
Estudiante de Postgrado Socio de la SGCh	198.000	215
Estudiante de Pregrado No Socio de la SGCh	209.000	226
Estudiante de Pregrado Socio de la SGCh	198.000	215
Acompañante	77.000	83





Desde el 01 de agosto hasta el 25 de noviembre de 2023

Categoría de Participación	CLP	US\$
Profesional / Técnico/ Académico / No Socio de la SGCh	528.000	572
Profesional / Técnico/ Académico / Socio de la SGCh	341.000	369
Senior Pasivo No Socio de la SGCh	341.000	369
Senior Pasivo Socio de la SGCh	308.000	330
Postdoctorante No Socio de la SGCh	253.000	275
Postdoctorante Socio de la SGCh	242.000	264
Estudiante de Postgrado No Socio de la SGCh	253.000	275
Estudiante de Postgrado Socio de la SGCh	242.000	264
Estudiante de Pregrado No Socio de la SGCh	253.000	275
Estudiante de Pregrado Socio de la SGCh	242.000	264
Acompañante	99.000	110

Desde el 26 de noviembre de 2023 y hasta la finalización del Congreso

Categoría de Participación	CLP	US\$
Profesional / Técnico/ Académico / No Socio de la SGCh	660.000	715
Profesional / Técnico/ Académico / Socio de la SGCh	440.000	495
Senior Pasivo No Socio de la SGCh	440.000	495
Senior Pasivo Socio de la SGCh	396.000	429





Postdoctorante No Socio de la SGCh	330.000	363
Postdoctorante Socio de la SGCh	319.000	341
Estudiante de Postgrado No Socio de la SGCh	330.000	363
Estudiante de Postgrado Socio de la SGCh	319.000	341
Estudiante de Pregrado No Socio de la SGCh	330.000	363
Estudiante de Pregrado Socio de la SGCh	319.000	341
Acompañante	110.000	121

El valor de la inscripción incluye: la asistencia a todos los eventos académicos, cocktail de bienvenida, coffee breaks, sesiones de posters, kit del Congreso y certificado de participación digital. Se incluye la participación en la Ceremonia de Inauguración y Ceremonia de Clausura.

Estudiantes de pre y postgrado deben subir el certificado de estudiante regular vigente al momento de la inscripción.

No están incluidos en el valor de la inscripción:

1. **Los almuerzos durante el Congreso.** Se ofrecerán distintas alternativas. Los costos serán informados oportunamente.
2. **La Cena del Congreso.** El valor de inscripción será informado oportunamente.
2. **Los Talleres Científico-Técnicos.** Los valores de inscripción serán informados oportunamente.
3. **Las Salidas a Terreno.** Los valores de inscripción serán informados oportunamente.

Política de Anulación de Inscripción y Reembolsos

Las solicitudes de anulación de inscripción y reembolso deben ser dirigidas al Comité Organizador, señalando las razones correspondientes.

Los reembolsos se cursarán según lo siguiente:

Reembolsos solicitados hasta el 26 de agosto de 2023: Se reembolsará el 75% del valor de la inscripción cancelada.





Reembolsos solicitados entre el 27 de agosto y el 25 de octubre de 2023: Se reembolsará el 50% del valor de la inscripción cancelada.

No se aceptarán anulaciones de inscripción ni solicitudes de reembolso recibidas a partir del 26 de octubre de 2023. Los reembolsos aprobados se cursarán una vez finalizado el evento.

INSCRIPCIÓN Y ENVÍO DE RESÚMENES

La inscripción se realiza mediante la creación de su cuenta en la plataforma y se considera finalizada cuando se ha completado la información personal.

El envío de resúmenes se realizará exclusivamente a través de su cuenta en la plataforma.

Cada resumen debe ser enviado a solamente una (01) de las Sesiones que conforman las seis (06) Áreas Temáticas del Congreso, según descripción precedente. **Se sugiere leer detenidamente las descripciones de las Sesiones a fin de tener claridad respecto de la mejor Área Temática y Sesión para el envío de su resumen.**

NORMAS EDITORIALES

Cada resumen debe ser enviado a solo una (01) de las Sesiones en el marco de las seis (06) Áreas Temáticas (AT) que conforman el Programa Científico del evento.

Ejemplo 1:

AT1: Investigación Básica en Geociencias

AT1-1: Paleozoico y Proterozoico en el Margen Occidental de Gondwana

Ejemplo 2:

AT6: Geociencias y Sociedad

AT6-4: Educación y Geociencias

Modalidad del Resumen:

- Resumen Corto
- Resumen Extendido





Modalidad de Presentación:

- Presentación Oral
- Poster
- Las Conferencias Plenarias son solamente los trabajos invitados por el Comité Organizador y Comité Científico

El plazo para el envío de resúmenes al XVI CGCh es el 31 de mayo de 2023.

Resumen Corto:

Título: Máximo 200 caracteres (no se aceptarán títulos escritos completamente en mayúsculas. Use minúsculas y mayúsculas).

Coautores y Afiliaciones: Máximo 800 caracteres.

Contenido: Mínimo 2,000 caracteres y máximo 4,800 caracteres.

Palabras Claves: Mínimo 3, Máximo 5.

No incluir gráficos, tablas, fotografías ni imágenes

Campos opcionales para incluir:

Referencias: Máximo 1,500 caracteres.

Financiamiento/Agradecimiento: Máximo 600 caracteres.

Resumen Extendido

Título: Máximo 200 caracteres (no se aceptarán títulos escritos completamente en mayúsculas. Use minúsculas y mayúsculas).

Coautores y Afiliaciones: Máximo 800 caracteres.

Contenido: Mínimo 10,000 caracteres y máximo 18,000 caracteres.

Palabras Claves: Mínimo 3, Máximo 5.

Puede Incluir gráfico o tabla o fotografía o imagen,

Leyenda: Máximo 1,000 caracteres

Campos opcionales para incluir:

Referencias: Máximo 2,000 caracteres.

Financiamiento/Agradecimiento: Máximo 800 caracteres.





Información general importante para resúmenes cortos y extendidos

- Los resúmenes pueden ser enviados en español o en inglés.
- Los espacios y símbolos se cuentan como caracteres.
- Socios Activos de la SGCh podrán presentar un máximo de 03 resúmenes como primer autor.
- No Socios de la SGCh podrán presentar un máximo de 02 resúmenes como primer autor.
- **No es requisito proceder al pago del valor de la inscripción al momento de la inscripción y/o de enviar un resumen. Sin embargo, el valor de inscripción debe estar cancelado 01 mes antes del inicio del evento (25 de octubre de 2023) para que el resumen sea considerado en el Programa Científico del Congreso.**

CONVOCATORIA A ENVÍO DE PROPUESTAS PARA LA REALIZACIÓN DE TALLERES CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y SALIDAS A TERRENO

El Comité Organizador convoca a la comunidad geocientífica al envío de propuestas para la realización de Talleres Científico-Técnicos y de Salidas a Terreno, actividades que formarán parte del programa del Congreso.

Los Talleres Científico-Técnicos se realizarán el viernes 24 y/o el sábado 25 de noviembre de 2023, previo al inicio del Congreso.

Las Salidas a Terreno se llevarán a cabo desde el sábado 02 de diciembre de 2023, una vez finalizado el Congreso.

Las propuestas para la realización de Talleres Teórico-Prácticos y de Salidas a Terreno se realizan mediante los formularios correspondiente (adjuntos) y se recibirán hasta el **31 de marzo de 2023** en el siguiente correo: monica.sorondo@sociedadgeologica.cl

CONVOCATORIA A ENVÍO DE PROPUESTAS PARA LA REALIZACIÓN DE REUNIONES ESPECIALES

El Comité Organizador convoca a las distintas instituciones geocientíficas, nacionales o internacionales, a realizar reuniones especiales en el marco del XVI CGCh, entre el lunes 27 y el viernes 01 de diciembre de 2023.





Para postular a un espacio para la realización de una reunión especial se debe completar el formulario correspondiente (adjunto). Las propuestas se recibirán hasta el **31 de marzo de 2023** en el siguiente correo: monica.sorondo@sociedadgeologica.cl

Se informa que la fecha y horario definitivo de las reuniones especiales aprobadas estarán sujetas al Programa Científico del evento y serán determinadas por el Comité Organizador.

CONVOCATORIA A ENVÍO DE PROPUESTAS PARA LA EXPOSICIÓN GEOCIENCIAS & ARTE

El Comité Organizador hace un amplio llamado a quienes trabajan en **Geociencias & Arte** -utilizando distintos elementos para plasmar el conocimiento geocientífico en arte- a formar parte de la **Exposición “Geociencias & Arte”** que se desarrollará durante toda la duración del Congreso. Les invitamos a enviar sus **propuestas de participación** completando el formulario adjunto. Las propuestas se recibirán hasta el **31 de marzo de 2023** en el siguiente correo: monica.sorondo@sociedadgeologica.cl

CONTACTO

Les invitamos a escribirnos con sus consultas y comentarios a contacto@congresogeologicochileno.cl y a seguirnos en redes sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/congresogeologicochileno/>

Instagram: <https://www.instagram.com/congreso.geologico.chileno/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/congreso-sociedad-geol%C3%B3gica-de-chile/about/>





Les damos la más cordial bienvenida al XVI Congreso Geológico Chileno 2023, “*Nuevos desafíos para un territorio en evolución*” y esperamos poder saludarles en Santiago, Chile, el 2023.

Atentamente,

Comité Organizador

XVI Congreso Geológico Chileno, XVI CGCh

Presidenta, Millarca Valenzuela

Vicepresidente, Álvaro Puig

Coordinadora General, Monica Sorondo

Secretaria y Pro-Tesorerera, Claudia López

Pro-Secretario, Felipe Orellana

Tesorerera, Natalia Astudillo

Editores: Pamela Jara, Carlos Marquardt, Patricio Cuadra

Past President: Andrés Tassara

Santiago, diciembre de 2022

