

# V CONGRESO DE LA SOCIEDAD CHILENA DE LA CRIÓSFERA (SOCHICRI), VALPARAÍSO, CHILE

## CONVOCATORIA 2023 2DA CIRCULAR

La Sociedad Chilena de la Criósfera (SOCHICRI), en conjunto con la Universidad de Playa Ancha y la Universidad Andrés Bello, Chile, tienen el agrado de convocarlas/os a participar en el V Congreso SOCHICRI a realizarse en las ciudades de Valparaíso y Viña del Mar, Región de Valparaíso, Chile, del 10 al 12 de mayo de 2023.

### 1. MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

**PONENCIAS Y PÓSTERS:** Presentación de resultados de investigaciones en curso o finalizadas, individuales o en equipos de investigación, que tengan relación con las temáticas del Congreso. **Horarios:** Ponencias desde 09:00 - 13:00 hrs // Pausa de medio día // Sesiones de pósters 15:00 - 16:30 hrs // Talleres 16:00 - 18:00

**MESAS COORDINADAS:** Impulsar el diálogo, la discusión y el debate sobre los temas propuestos en la convocatoria. Estas serán dirigidas por un moderador a través de preguntas y el control de los tiempos de intervención (Escribir a [congreso.sochicri@gmail.com](mailto:congreso.sochicri@gmail.com)).

**PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS, LIBROS Y REVISTAS:** Se considera este espacio para quienes deseen presentar artículos, libros y revistas sobre los temas propuestos en la convocatoria (Escribir a [congreso.sochicri@gmail.com](mailto:congreso.sochicri@gmail.com)).

### TALLERES

- TALLER 1: Uso y aplicación de isótopos estables ambientales  
Dictado por: Laboratorio de Análisis Isotópico (LAI)  
Ubicación: Quillota 980, Viña del Mar, Universidad Andrés Bello  
Fecha/hora: Jueves 11 de mayo, 16:00 - 18:00 hrs

- TALLER 2: Balance de Energía en Glaciares  
Dictado por: Dr. Marius Schaefer

Ubicación: Quillota 980, Viña del Mar, Universidad Andrés Bello

Fecha/hora: Jueves 11 de mayo, 16:00 - 18:00 hrs

- TALLER 3: Introducción básica a la plataforma de Google Earth Engine

Dictado por: Laboratorio de Teledetección Ambiental (TeleAmb)

Ubicación: Subida Leopoldo Carvallo 270, Playa Ancha, Valparaíso, Universidad de Playa Ancha

Fecha/hora: Viernes 12 de mayo, 15:00 hrs

- TALLERES PARA LA COMUNIDAD (NIÑOS Y NIÑAS):

Dictado por: Laboratorio de Montaña y Recursos Hídricos de la Universidad de la Frontera en contexto del Proyecto Anillo ACT210080 Cold-Blooded.

Ubicación: Quillota 980, Viña del Mar, Universidad Andrés Bello.

Fecha/hora: Jueves 11 de mayo, 10:00 hrs (primer grupo), 11:00 hrs (segundo grupo)

Cantidad de participantes: 25 estudiantes por sesión.

## TERRENO

En la salida a terreno se visitará el glaciar Nieves Negras y las termas Valle de Colina, ubicado en la parte alta del Cajón del Maipo. La salida se dará inicio desde Viña del Mar a las 07:00 am y vuelta a las 18:00 hrs del día 13 de mayo. Durante la vuelta se pasará por Santiago para quienes tengan pasajes en avión o en bus con salida desde Santiago y luego se llegará a Viña del Mar. Durante el terreno se realizará un trekking de aproximadamente 2.5 horas para visitar el glaciar Nieves Negras y el reconocimiento de geoformas asociadas a la evolución del glaciar. Trekking de dificultad media a baja con un cruce de río con muy poco caudal durante todo el día.

La salida tiene un valor de \$40.000 (sujeto a confirmación según número de participantes).

La realización de la salida está sujeta a la cantidad de participantes (min. 10 personas).

¿Estás interesada/o en participar? danos tu opinión aquí <https://acortar.link/vMLjcl>

## 2. FECHAS IMPORTANTES (nuevas fechas actualizadas)

<b>Envío de resúmenes</b>	<b>01/03/2023 – 10/04/2023</b>
<b>Respuesta de confirmación</b>	<b>24/04/2023</b>
<b>Inscripción máxima*</b>	<b>9/05/2023</b>
Fecha inicio y término del congreso	10/05/2023 – 12/05/2023
Fecha de terreno	13/05/2023

\*Todas las inscripciones se deben realizar por el sistema de [www.ecopass.cl](http://www.ecopass.cl)

### 3. COSTOS DE PARTICIPACIÓN

<b>Categoría</b>	<b>Valor** (pesos chilenos). Pago desde el 27 de enero de 2022 hasta el 27 de marzo de 2023</b>	<b>Valor (pesos chilenos). Pago desde el 28 de marzo hasta inicio del evento</b>
Estudiantes	\$27.000	\$36.000
Profesionales	\$36.000	\$47.000
Taller comunidad*	Gratis	Gratis

*\*Debe haber una inscripción previa de los participantes que asistan a talleres para la comunidad (límite de cupos).*

*\*\* Los valores señalados en esta circular incluyen el costo del sistema de pago utilizado en esta versión del congreso.*

### 4. INSCRIPCIONES

[www.congreso.sochicri.cl](http://www.congreso.sochicri.cl)  Inscripciones  Costos  
[www.ecopass.cl](http://www.ecopass.cl)  Eventos  Congreso Sochicri

### 5. FORMATO DE PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes de las ponencias, pósters, mesas coordinadas, artículos y revistas deben presentar la siguiente información:

- Título de la ponencia o póster.
- Palabras clave (de 2 a 4).
- Eje temático.
- Introducción.
- Objetivos.
- Métodos.
- Resultados y discusiones.
- Conclusiones.

Tipo de letra y tamaño: Times New Roman o Arial 12. Espacio sencillo. Extensión: máximo 300 palabras. Los resúmenes se deben enviar a través del siguiente link <https://ojs.sochicri.cl/>

**El diseño del póster** es libre, su tamaño no debe superar las dimensiones A0 (84,1×118,9 cm) o A1 (59,4x84,1 cm), debe contener el logotipo de SOCHICRI y de la institución a la cual se encuentra afiliado/a o representa.

## 6. EJES TEMÁTICOS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrología de la criósfera</li> </ul>	Hidrología de la nieve / Hidrología del permafrost / Hidrología de Glaciar / Hielo marino / Hidrología de hielo de río/lago.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Climatología de la criósfera</li> </ul>	Efecto climático glaciar / Efecto climático del suelo congelado / Efecto climático de la capa de nieve / Efecto climático del hielo marino.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambiente de la criósfera</li> </ul>	Proceso de superficie / Registro de testigos de hielo / Desastres criosféricos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaciología cuaternaria</li> </ul>	Glaciación / Geomorfología glaciar / Geomorfología periglacial
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geocriología</li> </ul>	Geocriología general / Mecánica de suelos congelados / Geocriología de ingeniería
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaciología</li> </ul>	Química de los glaciares / Estudios de nieve / Glaciología general / Física de los glaciares
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios de hielo marino</li> </ul>	Física del hielo marino / Mecánica del hielo marino / Proceso de hielo marino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociología de la criósfera</li> </ul>	Riesgo / Servicio / Adaptación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecología de la criósfera</li> </ul>	Ecología crio-terrestre / Biología crio-marina / Ecología - Nieve / Microorganismos glaciales

## 7. ORGANIZA

Laboratorio de Teledetección Ambiental (TeleAmb) – Universidad de Playa Ancha  
Laboratorio de Análisis Isotópico (LAI) – Universidad Andrés Bello  
Sociedad Chilena de la Criósfera (SOCHICRI)