XVI Congreso Nacional Sociedad Chilena de Limnología

Ecosistemas Dulceacuícolas en el Fin del Mundo

Coyhaique, 11 al 14 octubre 2022 (modo presencial y virtual)

Museo Regional de Aysén, Calle Baquedano

SEGUNDA CONVOCATORIA (20 julio 2022)



TEMATICA Y PROGRAMA GENERAL

El XVI Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología se realizará entre el 11 y 14 de octubre 2022 en la ciudad de Coyhaique, con la temática general de "Ecosistemas Dulceacuícolas en el Fin del Mundo", destacando las iniciativas de investigación y conservación de sistemas dulceacuícolas más australes del continente, en el contexto del mundo físico, político y social cambiante. Algunos temas específicos incluyen la planificación de conservación de sistemas dulceacuícolas y sus herramientas, la exploración y descubrimiento, el potencial de la coordinación de iniciativas de estudios a largo plazo (LTSER), y el uso estratégico de la tecnología emergente como sensores en un paisaje poco poblado.

El centro CIEP, centro CHIC, Fundación Kreen, y la Universidad Austral Campus Patagonia, junto con la Sociedad Chilena de Limnología y la Universidad Católica Temuco, les invitan a enviar sus trabajos de limnología, llamando a la participación presencial de profesionales y estudiantes. Se reciben todo tipo de trabajos en lagos, ríos, arroyos, cuencas, y humedales, desde su nacimiento hasta su transición a los sistemas costeros, los cuales serán expuestos a través de conferencias y simposios, presentaciones orales y póster. El evento se llevará a cabo en el Museo Regional de Aysén, recién premiado "mejor museo nuevo mundial," el cual, en su exposición permanente, aborda muchas de estas mismas temáticas.

Además, se organizarán dos talleres relevantes a la temática general, y dos encuentros dirigidos a la SCL y al público general. Siendo el primer evento presencial en varios años, se organizarán varias excursiones (de 1 a 3 días; entre 9 a 11 oct, y/o post congreso), destacando las iniciativas y ecosistemas de la zona austral, explorando los lagos más grandes y transparentes del continente, los glaciares, humedales y cuencas de las alturas donde nacen los ríos Patagónicos.



INSCRIPCION Y ENVIO DE RESUMENES

Se recibirán los resúmenes hasta el 20 de agosto de 2022, los cuales deben ser enviados junto con la ficha de inscripción del autor principal. Se adjunta formulario para la presentación de resúmenes, considerando un formato general de presentaciones de10 min de exposición y 5 min de preguntas. L@s estudiantes de pregrado que presenten ponencias deberán ser patrocinados por su profesor/a guía o por un soci@ de la Sociedad Chilena de Limnología. Para individuos con inscripciones previas al congreso de la SCL 2019, podemos transferir su inscripción a este congreso 2022. Mayores informaciones sobre la cuota anual de los socios de la SCL se encuentra en http://www.sociedadchilenadelimnologia.cl

La notificación de la confirmación de resúmenes se hará en un plazo de máximo de 7 días desde el cierre de recepción (es decir 27 agosto), sin embargo, los resúmenes recibidos antes del 20 de agosto tienen la posibilidad de ser confirmados con anterioridad.

Posterior a la confirmación, se debe cancelar la inscripción. Los valores y plazos de las inscripciones están resumidas en la siguiente tabla.

	Antes del 10 Sept	Despues del 10 Sept
Profesional Nacional	100.000	120.000
Profesional Extranjero	120.000	140.000
Socio SCL	60.000	80.000
Estudiante Posgrado socio	20.000	40.000
Estudiante Posgrado	40.000	60.000
Estudiante Pregrado	0.000	20.000

El costo de la inscripción incluye los servicios de café, cóctel de bienvenida, y servicio de transporte local (Coyhaique-Museo Regional). L@s estudiantes de pregrado puede beneficiarse de becas de inscripción, mientras que l@s estudiantes de postgrado pueden acceder a un valor reducido de la inscripción, y ambos tienen la opción de postular a becas de subsidio para la estadía local. Cupos para la cena de camaradería "asado Patagón al aire libre" se solicitarán luego de su recepción en Aysén. Los talleres del día 11 octubre serán sin costo, con inscripciones previas y/o por invitación.

El pago de la inscripción puede hacerse mediante transferencia electrónica a la cuenta corriente del Centro CIEP. Enviaremos los datos bancarios con la recepción de trabajos. Una vez realizado el pago deben enviar el comprobante al correo contacto.scl@ciep.cl e indicar en el Asunto: Pago Inscripción Congreso de Limnología. Se solicita señalar si requiere de boleta o factura para lo cual debe enviar los datos correspondientes. Estos documentos les serán entregados en el transcurso del congreso.



INFORMACION SOBRE LA TEMATICA Y PROGRAMA

A continuación se encuentra información general sobre los eventos y actividades que serán organizados en conjunto con el programa científico.

TALLERES

Se organizarán dos talleres para estudiantes de grado y profesionales invitados, para el día martes 11 de octubre, de 9 a 16 hrs.

Taller 1: Conservación del Paisaje Dulceacuícola: Herramientas, Métodos e Integración con la Conservación Terrestre y Marina. Con una propuesta de ejercicio práctico enfocado en la conservación de peces nativos en las cuencas que desembocan al pacifico de la macrozona austral (organizado por María José Martínez Harms, Anna Astorga, Brian Reid, y especialistas invitados).

Taller 2: Sensores y Redes Instrumentadas - la aplicación a sistemas dulceacuícolas desde lo casero a la tecnología emergente. Resumen de varias iniciativas y ejemplos locales, desde sistemas de alerta temprana, boyas en lagos, y monitoreo fluviométrico en arroyos y aguas subterráneas/humedales. (coordinado por Brian Reid, con especialistas invitados).

EXCURSIONES

Se organizarán varias excursiones entre el 8-10 oct y/o post evento, abiertas a tod@s con inscripción previa (cupos limitados), y costos básicos de transporte y alojamiento. Actualmente las opciones incluyen (en desarrollo):

- 1. Rio de los Palos y el Bosque del portal al nuevo Santuario de la Naturaleza Meullin-Puye (SNMP, 1 día)
- 2. Valle Glaciar Exploradores, caminata sobre glaciar y/o excursión por lancha a la Laguna San Rafael (3 días)
- 3. Un recorrido por Lago General Carrera, el segundo más grande de Sudamérica, y/o Lago Cochrane, uno de los más transparentes del mundo (3 días).
- 4. Caminata a las cuencas de cabecera en la transición de bosque tenga a la estepa fría: monitoreo a largo plazo donde nacen los ríos (1 día)
- 5. Humedales y Turberas, ecosistemas dulceacuícolas amenazados del sur del mundo (1 día).



EXPOSICIONES PUBLICAS

El congreso se complementará con dos eventos, para congresistas y público general en el Centro Cultural de Coyhaique (19-21 hrs.)

Evento 1: Santuario de la Naturaleza Meullin-Puye (SNMP)" Área bajo protección privada de un paisaje modelado por los ecosistemas dulceacuícolas poco intervenidos en la Patagonia de Aysén. (Fundación Kreen & expositores invitados)

Evento 2: Sistemas Dulceacuícolas en la red de LTSER (Long-Term Socio Ecological Research) - destacando iniciativas de estudios a largo plazo, el desafío y oportunidades para incluir sistemas dulceacuícolas de la macrozona sur austral dentro de esta red (Centro CHIC, CIEP y otros).

La información detallada sobre objetivos, temas específicos, programa, inscripción y pagos se enviarían en otra comunicación.

Desde el Comité Organizador, quedamos a vuestra disposición, y esperamos verl@s en octubre!

Brian Reid, Anna Astorga - Centro CIEP Tamara Contador - Centro CHIC Magdalena Márquez - Universidad Austral Carlos Mendoza - Fundación Kreen Y el directorio de la SCL, y la Universidad Católica Temuco

Para mayores antecedentes, noticias y actualizaciones:

Síguenos en Instagram: xvicongresoscl2022

Contacto: congreso.scl@ciep.cl

