

SEGUNDA CIRCULAR

DICIEMBRE 2017



BIENVENIDOS

Estimados Colegas,

El VIII Congreso Argentino de Limnología (CAL8) se llevará a cabo en la ciudad de Luján del 16 al 20 de septiembre de 2018 y es organizado por el Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES, CONICET-UNLu). En la presente circular se detallan los aspectos generales del envío de resúmenes y se especifican los conferencistas confirmados.

Para mayor información y actualización de las novedades del congreso les sugerimos visitar nuestra página: www.viiicongresoargentinodeлимnologia.com.ar

RESÚMENES

Consideraciones generales:

- Por cada inscripción se podrá presentar un único resumen **como primer autor**.
- El inscripto podrá presentarse como coautor de otros resúmenes, pero el primer autor del mismo deberá estar inscripto y presente en el momento de la exposición (oral o póster).
- Las co-autorías no tienen número límite de trabajos.
- En el resumen se deberán incluir todas las filiaciones.

-El resumen deberá confeccionarse según la plantilla Word adjunta en el sitio web del congreso (www.viiicongresoargentinodeлимnologia.com.ar). Se recomienda especialmente seguir las instrucciones de formato para evitar errores y facilitar su ulterior edición

- Los resúmenes podrán ser presentados en ESPAÑOL, PORTUGUÉS o INGLÉS y deberán incluir: objetivos, una breve descripción de la metodología utilizada, presentación concisa de los resultados y conclusiones. En el resumen no se deberá incluir agradecimientos, referencias bibliográficas o financieras, imágenes o tablas.

SEGUNDA CIRCULAR

DICIEMBRE 2017



ENVÍO DE RESÚMENES

Una vez confeccionado el resumen deberá ser enviado a: resumenes.cal8@gmail.com, indicando en el asunto el nombre del archivo, el cual deberá consistir en el **tema abreviado – DNI**.

Por ejemplo: Si el tema del resumen es sobre funcionamiento de ecosistemas fluviales, el nombre del archivo será **Función – 12345678**

No deberán incluirse puntos, comas, etc. Separar solamente con un guión y espacio antes y después del mismo.

Los tópicos del congreso y sus abreviaturas se detallan a continuación:

TEMA	ABREVIATURA
Ecohidrología	EcoHidro
Biogeoquímica	Biogeo
Redes tróficas	Tróficos
Ecología de poblaciones y comunidades acuáticas	EcoPobCom
Funcionamiento de ecosistemas fluviales	Función
Biología evolutiva, diversidad y conservación de ecosist. acuáticos	EvoDivCons
Limnología microbiana	Microbiana
Ecología de sistemas lénticos	Lénticos
Paleolimnología	Paleo
Ecología de ambientes mixohalinos	Mixohalinos
Ambientes acuáticos urbanos	Urbanos
Indicadores de calidad ecológica y biomonitoreo	Biomonitoreo
Ecotoxicología y contaminación acuática	EcoToxCont
Impacto del cambio global en ecosistemas acuáticos	CambioG
Restauración de ambientes de agua dulce y servicios ecosistémicos	Restaura
Educación ambiental	Educación
Otros	Otros

SEGUNDA CIRCULAR

DICIEMBRE 2017



El plazo para el envío de los resúmenes será **del 15/03/2018 al 15/04/2018**

Abril 2018						
L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

FECHA LÍMITE PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES

INSCRIPCIONES

La modalidad de pago es por **TRANSFERENCIA BANCARIA** a:

INEDES

CUIT 30-71541584-0

Banco Frances

Cta Cte: 466-001473/7

CBU: 0170466620000000147372

SEGUNDA CIRCULAR

DICIEMBRE 2017



Participante	Inscripción temprana (15/3/18 al 15/4/18)	Inscripción tardía (15/4/18 al 15/8/18)	Durante el congreso (16/9/18 al 20/9/18)
Investigador	US\$150	US\$175	US\$200
Estudiante de posgrado	US\$150	US\$175	US\$200
Estudiante de grado	US\$75	US\$87	US\$100

Escanear comprobante y enviar por correo electrónico a cal.lujan.2018@gmail.com, indicando en el asunto **“Inscripción -DNI”** (Por ejemplo: *“Inscripción-12345678”*).

Importante: el valor de la inscripción será reajustado según la cotización del dólar correspondiente al período considerado.

Becas para estudiantes.

Se beneficiará con becas (eximición del monto de inscripción) a dos estudiantes de grado y a dos de posgrado. Los estudiantes que deseen postularse para las becas deberán indicarlo en la planilla de resumen y enviar un correo electrónico a cal.lujan.2018@gmail.com indicando en el asunto “Beca grado-DNI” o “Becaposgrado-DNI” en el cual se adjuntará CV y el resumen presentado.

CONFERENCISTAS

Contaremos con la presencia de los siguientes especialistas:

James Elser (Profesor en la Arizona State University, EEUU). Sus principales áreas de estudio son la estequiometría ecológica, y el estudio del balance de energía y múltiples elementos químicos en sistemas ecológicos

Steven Loiselle (Investigador principal en Università degli Studi di Siena, Italia). Se ha focalizado en las dinámicas de los ecosistemas dulceacuícolas en el contexto del cambio climático. Es líder del programa de ciencia ciudadana global de agua dulce, FreshWater Watch. Contribuye al desarrollo de nuevas herramientas para el manejo y monitoreo de ecosistemas: GT2.0 y MONOCLE.

SEGUNDA CIRCULAR

DICIEMBRE 2017



Mariana Meerhoff (Investigadora en Centro Universitario de la Región Este, Universidad de la República, Uruguay). El eje de su trabajo son los posibles efectos del cambio climático y del uso de la tierra sobre el funcionamiento de los ecosistemas de agua dulce combinando diferentes aproximaciones y niveles de organización.

Beatriz Modenutti (investigadora de CONICET en INIBIOMA, Argentina). Sus tópicos de interés son la ecología del bucle microbiano, el cambio climático, los ciclos del carbono y de materia orgánica, las relaciones tróficas y el reciclado de nutrientes entre bacterias, protistas y plancton, las especies bioindicadoras, y la introducción de especies exóticas y su efecto en el ecosistema acuático.

CONTACTO



cal.lujan.2018@gmail.com



www.viiicongresoargentinodeлимnologia.com.ar



www.facebook.com/CongresoArgentinoLimnologia/



[@cal_2018](https://twitter.com/cal_2018)