



Universidad Católica de Oriente - RIONEGRO / ANT.



CONGRESO

Red Colombiana de

Limnología



RCL-Neolimnos 2025

I Congreso Colombiano de Limnología X Seminario de Limnología

“El Antropoceno: efectos, perspectivas
y desafíos en ecosistemas acuáticos”

CIRCULAR N° 4



Estimados colegas y amigos

La Red Colombiana de Limnología (RCL-NEOLIMNOS) se complace en invitar a la comunidad académica, investigadora y profesional, así como a estudiantes y público general, al **1er Congreso Colombiano de Limnología y al X Seminario de Limnología**, que se realizará en la ciudad de **Rionegro, Antioquia, del 22 al 24 de octubre de 2025**.

Gracias por su activa participación, recibimos **225** resúmenes. Ahora, es momento de preparar la ponencia.

FORMATO PONENCIA

15 minutos, 10 para presentar la ponencia y 5 minutos de preguntas.

 LINK

FORMATO DE POSTER

 LINK

Para mayor información:

<https://www.uco.edu.co/limnologia/>



Fechas importantes

Cursos precongreso	20-21 de octubre 2025
Congreso	22, 23, 24 de octubre 2025

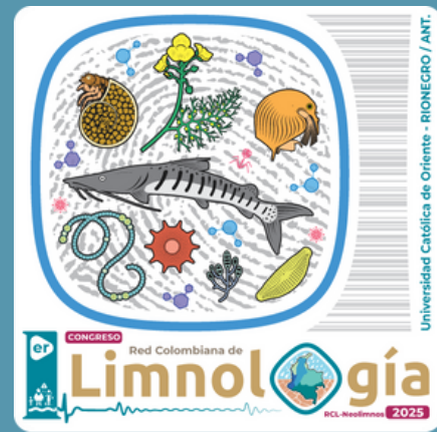
¡No lo olvides!

Para asegurar tu cupo y aprovechar el descuento por pago temprano, regístrate en la página web. La fecha límite para este beneficio es el 15 de septiembre. Este paso es necesario aunque ya hayas enviado tu resumen, tengas una beca o un patrocinador.

Tarifas

Público	Inscripción hasta septiembre 15 de 2025	Inscripción desde septiembre 16 de 2025
Profesionales	\$350.000 COP	\$450.000 COP
Estudiantes posgrados y egresados UCO	\$280.000 COP	\$350.000 COP
Estudiantes pregrado	\$200.000 COP	\$250.000 COP

Novedades

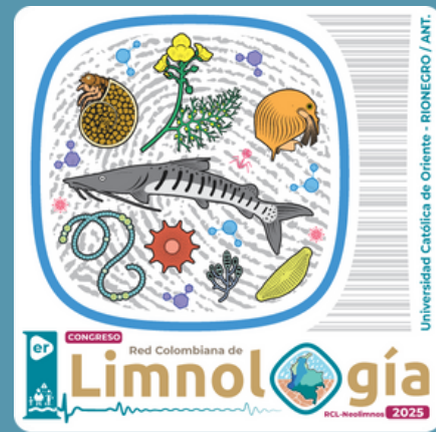


¡Tendremos un espectacular lanzamiento!



Cursos Precongreso

Octubre 20-21



INSCRIBETE PRONTO, QUEDAN POCOS CUPOS

Cianobacterias y cianotoxinas

Costo: \$300.000 COP



Luis Carlos Montenegro
Universidad Nacional de Colombia

Este es un curso pre-congreso sobre Cianobacterias que abarca desde sus características generales hasta la producción de metabolitos secundarios y toxinas como las microcistinas, cilindrospermopsina, anatoxinas y saxitoxinas. El programa incluye talleres prácticos sobre casos de intoxicación y la situación de los florecimientos de algas nocivas (CyanoHABs) en Colombia. Se discutirán las causas, métodos de identificación, y estrategias de prevención y manejo de estos eventos, así como el desarrollo de sistemas de alerta temprana.

Plantas acuáticas

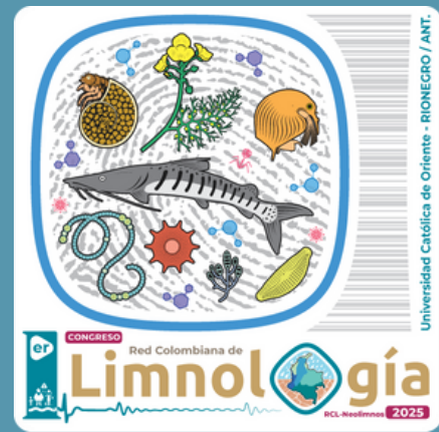
Costo: \$290.000 COP, Incluye Salida de Campo



Mario Quijano
Daniela Salazar
Herbario Universidad Católica
de Oriente

Este curso pre-congreso sobre plantas acuáticas, aborda desde su definición y morfología hasta su ecología y distribución. El programa explora las características de la vegetación acuática y sus biotopos, los principales grupos taxonómicos y los métodos de muestreo y estimación de cobertura. Adicionalmente, se compartirán experiencias en **gestión y restauración ecológica** con estas plantas.

Simposios y coordinadores



Conexión continente-ríos-océanos

Lennin Florez-Leiva

Instituto de Ciencias del Mar
Universidad de Antioquia, Sede Turbo



Limnología física

Andrés Gómez-Giraldo

Profesor Asociado
Departamento de Geociencias y Medio Ambiente
Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín

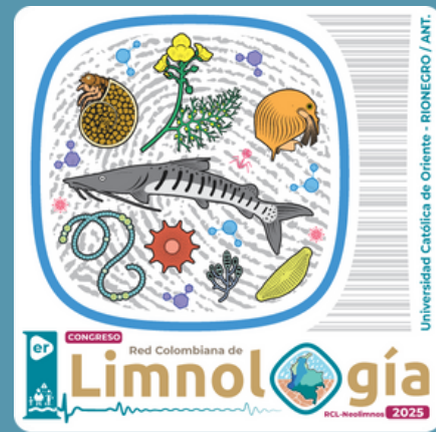


Ecología, taxonomía y biodiversidad acuática

Yimmy Montoya Moreno

Investigador Grupo Geolimna
Universidad de Antioquia.
Docente Secretaria de educación de Antioquia

Simposios y coordinadores



Estresores múltiples y restauración - Limnología aplicada

Carlos Rivera

Profesor Asociado - Unidad de Ecología y sistemática
Departamento de Biología
Pontificia Universidad Javeriana



Colecciones biológicas

Nelson Javier Aranguren Riaño

Unidad de Ecología en Sistemas Acuáticos - UDESA
Facultad de Ciencias - Biología
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC



Invasiones acuáticas

Camilo Roa

Escuela de Ciencias Biológicas
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC
Tunja, Boyacá.

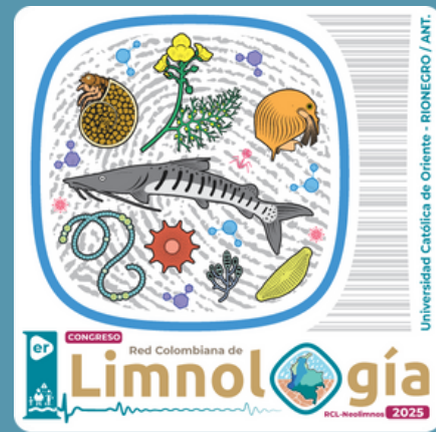


Análisis multitemporales y cambio climático

Juan David González-Trujillo

Profesor asistente Departamento de Biología
Universidad Nacional de Colombia
Líder Comité Coordinador Nacional
Red colombiana de Limnología RCL-Neolimnos

Conferencistas



Lourdes Elmoor Loureiro

Ecología de zooplancton

Investigadora independiente

Brasil



Felipe Amezcua Martínez

Ecología de peces costeros y estuarinos.

Invetsigador titular

Instituto de Ciencias del Mar y Limnología

Universidad Nacional Autónoma de México



Mariella Superina

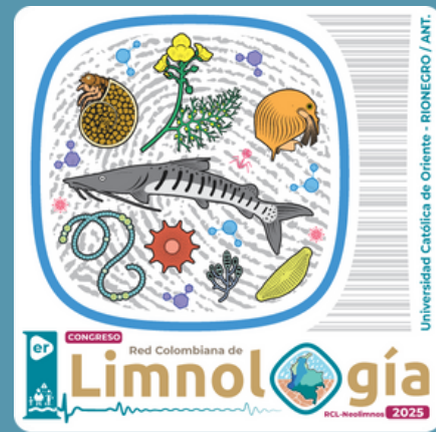
Conservación de especies amenazadas,
ecoepidemiología

Evaluadora del estado de conservación de especies para
la Lista Roja de la UICN

Fundación Omacha, Colombia

CONICET, Argentina

Conferencistas



María de Los Ángeles Sagrario

Ecología de comunidades

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras-
Universidad Nacional de Mar del Plata/CONICET,
Argentina. Presidente de SIL, Sociedad Internacional
de Limnología



Silvia López Casas

Ecosistemas acuáticos continentales

Especialista en ecosistemas acuáticos continentales
Región Andes, Amazonas, Orinoco.
Wildlife Conservation Society - WCS



Luis Carlos Montenegro Ruiz

Biotechnología de algas

Profesor Asociado
Departamento de Biología
Universidad Nacional de Colombia



Talleres & Conversatorios

**Gestión de la
biodiversidad**

Coordina
Mariana Ossa Yepes
Universidad CES

**Mujeres en ciencia,
equidad y género.**

Coordina
Maria Isabel Castro
Universidad de La Salle

**Encuentro
generacional**

Coordina
Jeymmy Walteros
Universidad Tecnológica de Pereira

Ciencia ciudadana

Coordina
Diana Lobo
Universidad Industrial de Santander

**III Taller Nacional de Actualización del
Libro Rojo de Peces de Colombia 2025**

Coordina
Mariela Superina
Fundación OMACHA

Alojamiento y movilidad

HOTELES RIONEGRO	PRECIO NOCHE (ACOMODACIÓN DOBLE)	DISTANCIA UCO
HOTEL OASIS*	\$190,000 COP	5-10 minutos
HOTEL VALLE DE SAN NICOLÁS*	\$238,000 COP	5-10 minutos
HOTEL MED LLANOGRANDE	\$180,000 COP	15-20 minutos
HOTEL EL HANGAR	\$142,000 COP	15-20 minutos
HOTEL BICENTENARIO RIONEGRO	\$203,000 COP	10-15 minutos
HOTEL TOSCANA ORIENTE	\$210,000 COP	20-25 minutos

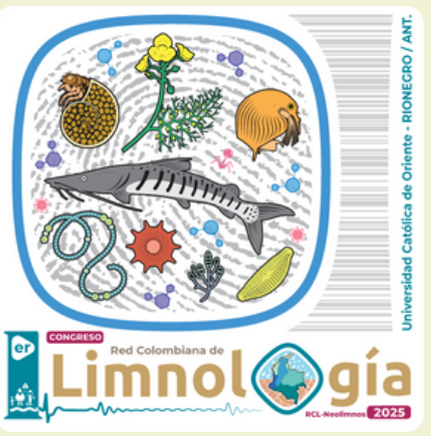
*Convenio con la UCO

Se recomienda considerar opciones de alojamiento a través de Airbnb. Si prefiere estar cerca de la Universidad y poder llegar caminando, puede buscar en los barrios de El Rosal, Santa Ana o en el sector Los Colegios. Si no le importa trasladarse 15 minutos en transporte, el sector de San Antonio de Pereira ofrece más opciones de alojamiento y una amplia oferta de restaurantes y bares



Transporte desde aeropuerto Rionegro taxi (30-40 minutos)	\$40.000 COP
Transporte desde aeropuerto Rionegro bus (30-40 minutos)	\$3.500 COP
Transporte desde Medellín vans (60-90 minutos)	\$15.000 COP
Transporte desde Medellín bus (60-90 minutos)	\$10.000 COP
Transporte intraurbano	\$2.900 COP





Cómite organizador

María Isabel Ríos

Bióloga
M.S.c. y PhD



Juan David González-Trujillo

Biólogo
M.S.c. y PhD



Jesús Vasquez

Biólogo
M.S.c.



Silvia Villabona

Bióloga
M.S.c. y PhD



Cesar Tamaris

Biólogo
M.S.c y PhD



Jeymmy Walteros

Bióloga
M.S.c y PhD(c)



Carlos Garcia A.

Biólogo
M.S.c y PhD



Ada Acevedo-Alonso

Bióloga
M.S.c.



¡Los esperamos en la UCO para compartir ideas, experiencias y fortalecer juntos el compromiso con los ecosistemas acuáticos en el contexto del Antropoceno!

Contacto

congresolimnologia@uco.edu.co

Organizan



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Apoyan

UNAL sede Medellín, Universidad de Antioquia, Pontificia Universidad Javeriana, Universidad del Cauca, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC, ACICTIOS, REDCRE.

Patrocinan



Fundación Semblis



Asociación
Colombiana de
Ictiología

