

2^{do} ENCUENTRO COLOMBIANO DE LIMNOLOGÍA

**29 DE NOVIEMBRE AL 1 DE DICIEMBRE DEL 2023, SANTA MARTA,
COLOMBIA**

CUARTA CIRCULAR

La Universidad del Magdalena y la Red Colombiana de Limnología – Neolimnos los invitan a participar en el 2do Encuentro Colombiano de Limnología. Este evento busca integrar a estudiantes, investigadores y profesionales interesados en el estudio, conservación y gestión de los ecosistemas acuáticos continentales del Neotrópico con actores del Sistema Ambiental Colombiano.

Lugar del Evento: Cra 32 # 22-08 - Universidad del Magdalena, Edificio Mar Caribe, Auditorio Neguanje.

ACTIVIDADES DEL ENCUENTRO

- Charlas magistrales
- Encuentros generacionales
- Plenaria
- Sesiones orales y de carteles académicos

FECHAS IMPORTANTES

Fecha de encuentro: 29 de noviembre al 1 de diciembre del 2023

Inscripción extraordinaria: hasta el 1 de diciembre

Cursos Pre-encuentro: 27 y 28 de noviembre

[Link para pago](#)

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



TARIFAS PARA LA INSCRIPCIÓN

Categoría	Hasta 1 de diciembre \$CO
Estudiante de pregrado	\$150.000
Estudiante de posgrado o profesional	\$200.000

Nota: Para realizar el pago de inscripción extraordinaria ingresa al siguiente link: Pregrado ([link](#)) y profesionales o estudiantes de posgrado ([link](#)). Para pagos internacionales:
Código SWIFT: OCCICOBC,
N^a de cuenta : 870821139
Nombre de banco: Banco Occidente

En la siguiente página encontrarás el instructivo para realizar el pago de inscripción

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



INSTRUCTIVO PARA REALIZAR PAGO DE INSCRIPCIÓN

1. Ingresa a <https://pse.unimagdalena.edu.co/> y regístrate en pagos en línea Unimagdalena (Registra el correo que tengas inscrito en el PSE)

The screenshot shows the homepage of the Unimagdalena Payments Online system. At the top, there's a navigation bar with links to 'Inicio', 'Mi Universidad', 'Oferta académica', 'Investigación', 'Extensión', 'Atención al ciudadano', and a search icon. Below the navigation is a banner with four images illustrating payment methods: a hand holding a coin, a person using a laptop with a credit card, a smartphone displaying a payment interface, and a person holding a blue credit card. To the left, there's a sidebar with icons for 'CIOS' (Windows), 'CARTELERA' (Calendar), and 's para el uso de' (for use of). The main content area features a section titled 'Servicios que puede pagar' (Services you can pay) with a list of services including Matrícula académica, Congresos, Derecho a grado, Certificados, Duplicados, Constancias de estudio, Inscripciones, Cursos, Eventos, and Seminarios. On the right, there's a 'Verifique su pago' (Check your payment) section with a search bar for 'No. de referencia' (Reference number) and a link '¿Dónde encuentro el número de referencia?' (Where can I find the reference number?). Below that is a login form with fields for 'usuario@correo.com' (Email) and 'Contraseña' (Password), a '¿Recordar cuenta?' (Remember account?) checkbox, and buttons for 'INICIAR SESIÓN' (Start session) and 'REGISTRARSE' (Register). A red box highlights the 'INICIAR SESIÓN' button, and a black arrow points to it from the right.

2. Digita tu documento de identidad y haz clic al icono Automáticamente se completarán las demás casillas del formulario.

The screenshot shows the 'Registro pagos en línea Unimagdalena' (Payment registration) page. At the top, there's a logo of the University of Magdalena and a message 'Todos los campos son obligatorios' (All fields are mandatory). Below that is a section for 'Documento de identificación' (Identification document) with a dropdown menu for 'C.C.' and a text input field for 'Número de identificación'. To the right is a search button with a magnifying glass icon. The form continues with fields for 'Primer nombre' (First name), 'Segundo nombre' (Second name), 'Primer apellido' (First last name), 'Segundo apellido' (Second last name), 'Sexo' (Gender) with options 'Masculino' and 'Femenino', and 'Email'. The 'Email' field has a placeholder 'Email'.

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



3. Una vez finalizado el registro, nuevamente ingresa a la página del encuentro (<https://limnologia.netlify.app/>) y haz clic en la sección de pagos



4. Ingresa tu documento de identidad, haz clic en el botón  y procede a pagar tu inscripción



ORGANIZADO POR



NEO LIMNOS
Red Colombiana de Limnología

CON EL APOYO DE



CONFERENCISTAS INVITADOS



Dr. Juan David González Trujillo

Investigador postdoctoral en la Universidad de Évora



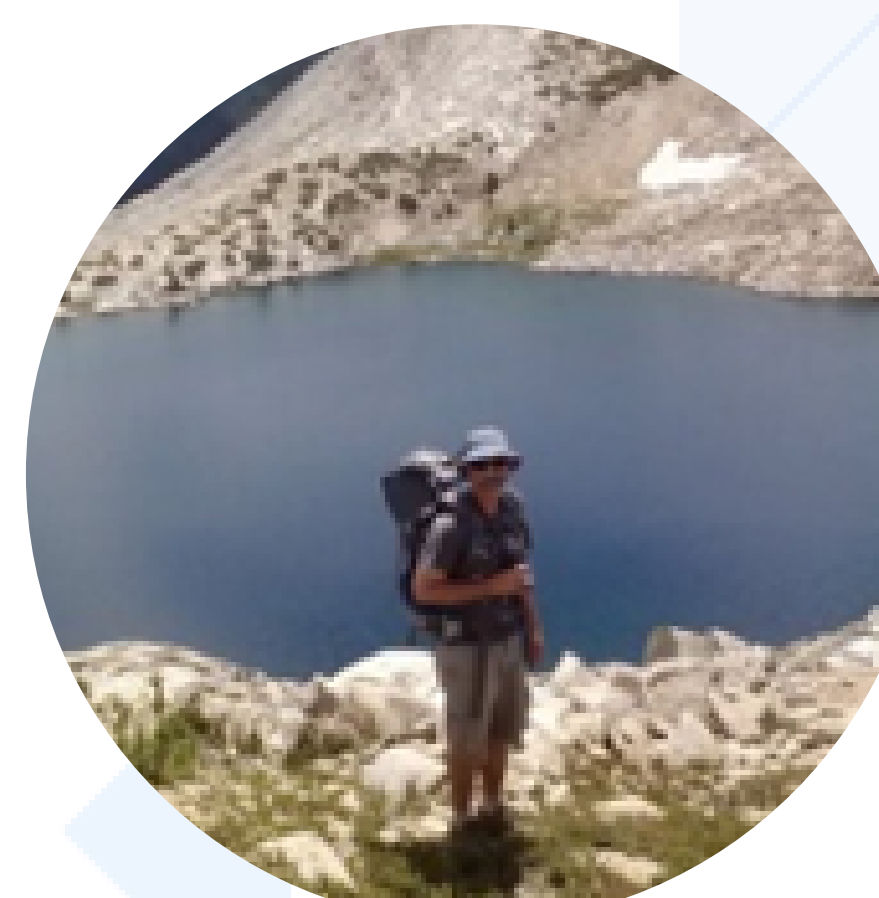
Dr. Manuel Elías Gutiérrez

Profesor e Investigador en El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), México.



Dra. María del Carmen Zúñiga

Profesora adscrita al Grupo de Investigaciones Entomológicas de la Universidad del Valle, Colombia.



Dr. Jonathan B. Shurin

Profesor del Departamento de Ecología, Comportamiento y Ecología de la Universidad de California – San Diego, USA.



Dra. Luciana Gomes Barbosa

Profesora asociada al departamento de Ecología Acuática de la Universidad Federal da Paraíba, Brasil.



Dra. Martha Elena Valdez Moreno

Profesora e Investigadora en El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), México.

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



CURSOS PRE-ENCUENTRO

1. TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA DE PECES DULCEACUÍCOLAS NEOTROPICALES

Profesor: Carlos García-Alzate Universidad del Atlántico

Fecha: 27 y 28 de noviembre

Horario: 8:00-12:00 y 14:00-18:00 horas

Cupos: 10 personas

Lugar: Universidad del Magdalena

Valor: \$ 250.00 pesos colombianos

AGOTADO

2. INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA Y TAXONOMÍA DE DIATOMEAS

Profesor: Carlos A. Rivera Rondón

Fecha: 27 y 28 de noviembre

Horario: 8:00-12:00 y 14:00-18:00 horas

Cupos: 10 personas

Lugar: Universidad del Magdalena

Valor: \$ 250.00 pesos colombianos

AGOTADO

3. BIOMONITOREO ACUÁTICO PARTICIPATIVO

Profesor: María Isabel Castro y Jeymmy Walteros

Fecha: 27 y 28 de noviembre

Horario: 8:00-12:00 y 14:00-17:00 horas

Cupos: 20 personas

Lugar: Universidad del Magdalena

Valor: \$ 100.00 pesos colombianos

AGOTADO

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



LINEAMIENTOS PRESENTACIONES (ORALES Y ESCRITAS)

Presentaciones orales

Para el diseño de las diapositivas se proporcionará una “template” que el participante puede utilizar (Encuentra el diseño [aquí](#)). Aunque, el formato de las PPT proporcionado no es de uso obligatorio. Sin embargo, se debe **incluir el logo oficial del encuentro y los logos de la instituciones organizadoras: Universidad del Magdalena y Neolimnos** (Encuentra los logos [aquí](#)).

- 1.Duración total: 15 minutos y 5 minutos para preguntas
- 2.Formato: Los archivos para las presentaciones orales deberán tener el formato de Microsoft Power Point o PDF. Recuerde no abusar de las animaciones para no exceder el tiempo estimado
- 3.Pruébe la integridad del archivo de manera que no presente fallas al momento de reproducirlo. Verifique que el archivo no tenga un tamaño exagerado que dificulte su manipulación.
- 4.Autores: La presentación debe mostrar el título y nombre completo de todos los autores, las instituciones a las cuales pertenecen o representan y por lo menos una dirección electrónica de contacto. Si son muchos autores, mostrar el apellido del primer autor seguido de et al., y mencionar el número total de autores.

Presentaciones de carteles

- 1.Dimensiones: 80cm de ancho y 100cm de alto
- 2.Orientación: vertical.
- 3.Material: Papel bond
- 4.Autores: Todos los carteles deben registrar el nombre completo de todos los autores, las instituciones a las cuales pertenecen o representan y por lo menos una dirección electrónica de contacto.
- 5.Tipo de Fuente: La tipografía que se vaya a utilizar debe ser consistente en todo, debe ser clara y fácil de leer. Se recomienda usar fuentes como SansSerif, Tahoma, Helvetica, Arial o Roboto

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



6. Tamaño de fuente. No es obligatorio, pero se sugiere usar: Título: En negrita, 54 puntos. Subtítulos o títulos intermedios: 48 puntos. Autores, filiación y otros datos: 30 puntos: Texto 28 puntos, Pie de ilustración 24 puntos. Se espera que el cartel tenga apartados que expliquen cada aspecto de la investigación diferenciados en introducción, métodos, resultados y discusión y conclusiones

7. **Se deben incluir los logos de las instituciones organizadoras (Universidad del Magdalena y la Red Colombiana de Limnología) y el logo del encuentro. (Encuentra los logos [aquí](#)).**

Diseño de cartel

Descarga [aquí](#)

2^{do} ENCUENTRO COLOMBIANO DE LIMNOLOGÍA

Título del trabajo
Autor , Autor y Autor
correo@gmail.com

Introducción
Give a short background about the topic. Discuss what light is.

Objetivos
Indicate the target outcome of the research.

Resultados
Briefly share the results. Indicate photos or illustrations if needed.

Metodología
Tell a story about the materials and methods used in the research.

Referencias (Opcional)

Nota:
No es de uso obligatorio

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



MAPA DE UBICACIÓN DE SITIOS DE INTERÉS EN LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA



ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



Universidad
del Cauca
Vigilada MinEducación

PROGRAMACIÓN

FECHA	JORNADA	HORA	ESPACIO	ACTIVIDAD
29/nov/2023 (Día 1)	MAÑANA (M)	8.00 - 9.00	AUDITORIO NEGUANJE	Registro
		8:40-9:00	AUDITORIO NEGUANJE	Bienvenida
		9.00 - 9.50	AUDITORIO NEGUANJE	Charla Magistral - Luciana Gomes
		9.50 - 10.05	RECESO	
		10.05 - 12.05	AUDITORIO NEGUANJE	Ponencias Orales. Neguanje-1-M
		10.05 - 12.05	AUDITORIO JULIO OTERO A	Ponencias Orales.OteroA-1-M
		12.05 - 14.00	ALMUERZO LIBRE	
	TARDE (T)	14.00 - 14.50	AUDITORIO NEGUANJE	Charla Magistral - Manuel Elías Gutierrez
		14.50-15.05	RECESO	
		15.05 - 17.00	ZONA CARTELES	SESION CARTELES 1
		17.00 - 18.00	AUDITORIO NEGUANJE	Reunión Neolimnos
30/nov/2023 (Día 2)	MAÑANA (M)	8.00 - 8.50	AUDITORIO NEGUANJE	Charla Magistral - Jonathan Shurin
		8.50- 9.50	AUDITORIO NEGUANJE	Encuentro generacional con Juan David Gonzalez
		9.50-10.05	RECESO	
		10.05 - 12.05	AUDITORIO NEGUANJE	Ponencias Orales. Neguanje-2-M
		10.05 - 12.05	CIÉNAGA GRANDE SUR 102	Ponencias Orales. Ciénaga 2-M
		10.05 - 12.25	MAR CARIBE NORTE 301	Ponencias Orales. Caribe 2-M
		12.05 - 14.00	ALMUERZO LIBRE	
	TARDE (T)	14.00 - 14.50	AUDITORIO NEGUANJE	Charla Magistral - Cesar Tamaris
		14.50-15.05	RECESO	
		15.05 - 16.05	AUDITORIO NEGUANJE	Neguanje - 2-T
		15.05 - 15.45	CIÉNAGA GRANDE SUR 102	Ciénaga - 2-T
		15.45 - 16.20	CIÉNAGA GRANDE SUR 102	Charla Magistral - Martha Valdez
		16.05 - 18.00	AUDITORIO NEGUANJE	SESIÓN CARTELES 2
1/dic/2023 (Día 3)	MAÑANA (M)	8.00 - 8.50	AUDITORIO NEGUANJE	Charla Magistral - Maria del Carmen Zúñiga
		8.50 - 9.50	AUDITORIO NEGUANJE	Mesa de diálogo sobre datos abiertos
		9.50-10.05	RECESO	
		10.05 - 12.05	AUDITORIO NEGUANJE	Neguanje-3-M
		10.05 - 12.05	CIÉNAGA GRANDE SUR 102	Ciénaga-3-M
		12.05 - 14.00	ALMUERZO LIBRE	
	TARDE (T)	14.00 - 15.00	AUDITORIO NEGUANJE	Encuentro generacional
		15.00-15.15	RECESO	
		15.15 - 16.15	AUDITORIO NEGUANJE	Foro: Visión integral de los ecosistemas acuáticos
		16.15 - 18.00	AUDITORIO NEGUANJE	Reunión Neolimnos
		18.00 - 19.00	AUDITORIO NEGUANJE	Clausura - Muestra cultural

ORGANIZADO POR



Red Colombiana de Limnología



CON EL APOYO DE

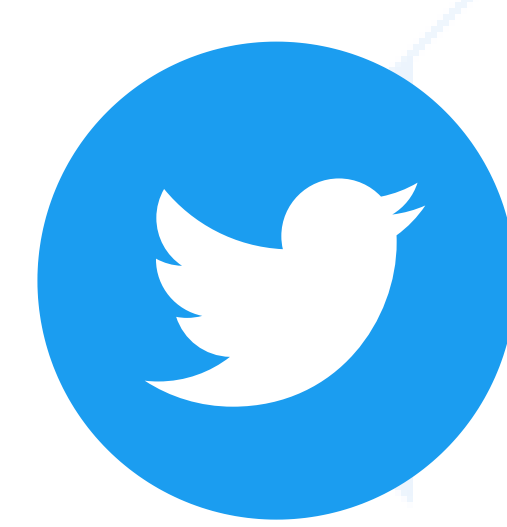


Vigilada MinEducación

INFORMACIÓN SOBRE ALOJAMIENTO

Conoce más información sobre lugares para alojarte ([Aquí](#)).

TE INVITAMOS A SEGUIR NUESTRAS REDES SOCIALES



limnologia.netlify.app

[@limnologiac02e](https://www.instagram.com/limnologiac02e)

[@limnologiac02e](https://www.facebook.com/limnologiac02e) encuentrolimnocol2@gmail.com

ORGANIZADO POR



CON EL APOYO DE



AGENDA CARTELES

Expositor	Título de la presentación	Sesión	sala sesión	dia
Norma Constanza Carretero Villanueva	Caracterización fisicoquímica y microbiológica de la quebrada, aula ambiental del Colombo Sueco, Usaquén, Bogotá, Colombia.	Calidad del agua	Zona carteles	1
Yimmy Montoya	Caracterización del río Tota (parte alta), por medio de variables fisicoquímicas y los macroinvertebrados acuáticos	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
María Isabel Castro Rebolledo	Composición preliminar de macroinvertebrados acuáticos del río Dulce, Sasaima (Cundinamarca)	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Laura Gabriela Salazar Mendoza	Descripción del ciclo ovárico de Hypolobocera bouvieri (Decapoda: Pseudothelphusidae) en una vereda de Viotá, Cundinamarca.	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Ivonne Tatiana Latorre	Dispersión longitudinal de insectos acuáticos adultos y la influencia del microclima en el bosque experimental H.J. Andrews, Oregón, Estados Unidos	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Cristian Granados Martínez	Diversidad del orden Ephemeroptera asociados a ocho ríos del departamento de la Guajira – Colombia	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Paula Alejandra Matha Urbano	Ecología funcional de macroinvertebrados de humedales de la cuenca del río Magdalena (Departamento de Santander, Colombia)	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Daniel Esteban Gamboa Santamaría	Ensamblaje de macroinvertebrados acuáticos presentes en el recorrido de la quebrada la Sicha en Moniquirá (Boyacá).	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Juan Daniel Mora Duarte	Estructura de la comunidad de macroinvertebrados acuáticos a lo largo del río Teusacá en Cundinamarca Colombia	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Karem Valentina Rodríguez Calvache.	Evaluación de la Calidad Ecológica y Servicios Ecosistémicos en la Cuenca alta Jordán-Chicamocha en Tunja-Boyacá.	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Cristian Adolfo Acuña Martínez	Preferencia de sustratos artificiales en la colonización de macroinvertebrados acuáticos en el neotrópico: revisión bibliográfica	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
Luisa Fernanda Álvarez-Saldarriaga	Uso del suelo y ensamble de la familia Chironomidae (Diptera) en el río Ocoa (Meta-Colombia).	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	1
René Andrés Rojas Luna	Aspectos de la ecología trófica de la ictiofauna presente en la cuenca del río Gaira	Ecología peces	Zona carteles	1
Andrés J., Bonilla-Reyes	Efectos del sulfato de cobre (CuSO_4) en branquias de alevinos de tilapia roja (<i>Oreochromis sp.</i>)	Ecología peces	Zona carteles	1
Angela María Zapata	Peces en la red hídrica de abastecimiento de agua en la ciudad de Bogotá	Ecología peces	Zona carteles	1
Luis Eduardo Nieto Alvarado	Primer registro del "Robalo Blanco" <i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1972): Centropomidae: Perciformes. en el río Don Diego, Sierra Nevada de Santa Marta Colombia	Ecología peces	Zona carteles	1
Briyith Daniela Martínez	La invasión de la trucha arcoíris en el Parque Nacional Natural Puracé	Especies invasivas	Zona carteles	1
Silvia Lucía Villabona González	Primeros registros del rotífero invasor <i>Kellicottia bostoniensis</i> Rousselet, 1908 en diferentes ecosistemas de Colombia.	Especies invasivas	Zona carteles	2
Otto Enrique Castillo González	Calidad ambiental a través de los macroinvertebrados acuáticos de la quebrada Las Nutrias, Venezuela	Indicadores	Zona carteles	1
Carlos Alberto Rivera Rondón	Diatomeas como bioindicadores de calidad del agua en ríos del sistema de abastecimiento de Bogotá	Indicadores	Zona carteles	1
Alejandra Correa-Bedoya	Hacia la armonización mundial de los protocolos de muestreo de macroinvertebrados de agua dulce	Indicadores	Zona carteles	1
Alejandra Correa-Bedoya	Responses in EPT diversity to land cover gradients in Middle and Lower Cauca basin, Colombia	Indicadores	Zona carteles	1
Rossember Saldaña Escoria	Tendencias sobre el uso de los macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores de la calidad del agua	Indicadores	Zona carteles	1
William López	Comportamiento térmico de un embalse insular tropical (Embalse Hatillo, República Dominicana)	Limnología física	Zona carteles	1
Jesús Manuel Vásquez Ramos	Colección de macroinvertebrados acuáticos del Museo de Historia Natural Unillanos	Colecciones	Zona carteles	2
Aramis Enrique Flórez Márquez	Identificar distribución y estructura de grupos funcionales fitoplancónicos que se desarrollan en un embalse urbano	Ecología acuática	Zona carteles	2
Martha Cecilia Gómez Tobar	Aspectos ecológicos de la comunidad del perifiton en el río Teusacá (Colombia)	Ecología algal	Zona carteles	2
Andrea Jacqueline Hernández Torres	Determinación de grupos funcionales fitoplancónicos en la Presa Madín, Atizapan de Zaragoza	Ecología algal	Zona carteles	2
Valeria Arias	Estudio de la diversidad fitoplancónica y su relación con el estado trófico de lagos andinos del Ecuador, caso lago El Voladero	Ecología algal	Zona carteles	2
Nicolás Reyes-Quinteros	Estudio de la diversidad planctónica y características limnológicas de laguna Avendaño, zona Centro-Sur de Chile	Ecología algal	Zona carteles	2
Lizeth Paola Bedoya Arteaga	Evaluación ambiental de tres ríos andinos en El Carmen de Viboral (Antioquia) por medio de la clasificación funcional de las algas perifíticas con relación a las variables fisicoquímicas en diferentes mesohábitats	Ecología algal	Zona carteles	2
Marcela Nuñez Avellaneda	Microalgas en ecosistemas acuáticos del Escudo Guayanés en La Chorrera (Amazonas)	Ecología algal	Zona carteles	2
Mario Felipe Sierra Navarro	Microalgas y cianobacterias asociadas a un lago artificial en la ciudad de Bucaramanga (Santander - Colombia)	Ecología algal	Zona carteles	2
Natalia Segura Hernández	Relación del ensamblaje perifítico con tres sustratos naturales en un tramo del Río Dulce-Sasaima, Cundinamarca	Ecología algal	Zona carteles	2
Paula Andrea Iral Fiquitiva	Plantas acuáticas de los humedales del río Bogotá: ¿Cómo responde ante las adecuaciones hidráulicas?	Ecología macrófitas	Zona carteles	2
Laura L Garzón Salamanca	Composición de macroinvertebrados acuáticos de los ríos Mendiuhaca y Piedras, Santa Marta, Colombia	Ecología macroinvertebrados	Zona carteles	2
Yimy Herrera-Martínez	Variaciones espacio-temporales del ensamblaje de crustáceos planctónicos en un lago andino neotropical	Ecología zooplancton	Zona carteles	2
Juan Victor Bejar Saya	Evaluación de calidad de agua mediante macroinvertebrado a partir del monitoreo participativo de estudiante de educativas básicas en los andes de Chinchero - Cusco - Perú	Educación ambiental	Zona carteles	2
Martha Cecilia Gómez Tobar	Humedales y pequeños ríos: laboratorios de conocimiento para el desarrollo del talento científico en educación básica	Educación ambiental	Zona carteles	2
Gustavo Giraldo Quintero	Impacto del espacio académico "Ecosistemas Acuáticos Epicontinentales" en la formación de profesores de Biología.	Educación ambiental	Zona carteles	2
Jessica Stefania Torres Mendivilso	Percepción de poblaciones estudiantiles de Tunja respecto al impacto de investigaciones en cuerpos de agua	Educación ambiental	Zona carteles	2
Mateo Parra Cuadros	Algoritmo de uso libre para la aplicación de métodos de segmentación de corrientes	Gestión ambiental	Zona carteles	2
Candy Gabriela Burgos Camargo	Biodiversidad en ambientes acuáticos urbanos. Propuesta de un programa de investigación para Tunja-Boyacá	Gestión ambiental	Zona carteles	2
Leyder Andrés Forero Leal	De-Servicios (perjuicios) ecosistémicos en ambientes acuáticos urbanos y peri-urbanos, caso: Tunja - Boyacá	Gestión ambiental	Zona carteles	2
Ruth Patricia Flórez Vargas	Estudio comparativo del estado limnológico de dos humedales en el Parque Jaime Duque - Tocancipá-Cundinamarca	Gestión ambiental	Zona carteles	2
Sebastián Romero Arrieta	Geomorfología fluvial en el marco de la investigación y normativa colombiana: una revisión sistemática	Gestión ambiental	Zona carteles	2

Grace Nicole Cáceres Lucio	Servicios ecosistémicos de las albaradas del bosque protector "La Prosperina" (BPP), Guayaquil – Ecuador	Gestión ambiental	Zona carteles	2
Alvaro Wills Toro	Un ejercicio comparativo de limnología geográfica: río Cocorná y río Yucao	Gestión ambiental	Zona carteles	2

AGENDA CARTELES

AGENDA PONENCIAS

Expositor	Título de la presentación	Sesión	sala sesión	día	Jornada	hora
Sara Cadavid González	Dinámica temporal de las cianobacterias presentes en la cola del embalse el Peñol – Guatapé, Antioquia	Cianobacterias	Neguanje	1	M	10:05
Carlos Alberto Rivera Rondón	Un modelo dinámico para predecir el florecimiento de cianobacterias en lagos urbanos tropicales	Cianobacterias	Neguanje	1	M	10:25
Laura Andrea Ortega Corredor	Explorando las Relaciones entre Nutrientes, Turbidez y Biovolumen de Cianobacterias: Perspectivas de Grupos Funcionales	Cianobacterias	Neguanje	1	M	11:05
Katherine Gallego Hurtado	Analisis temporal de clorofila-a en un embalse tropical a través de observación in situ y satelital	Cianobacterias	Neguanje	1	M	11:25
Elizabeth Velarde	Analisis multitemporal del estado ecológico de los lagos del norte del Ecuador y desafios para el manejo de la eutrofización mediante biomanipulación	Cianobacterias	Neguanje	1	M	11:45
Gelys Mestre	Descomposición de hojarasca y colonización de macroinvertebrados acuáticos en un río de la Orinoquía colombiana	Redes tróficas	Otero A	1	M	10:05
Mónica Tatiana López-Muñoz	Línea base y estimación de la biomasa de la hidrobiota del complejo cenagoso de Zapotosa	Redes tróficas	Otero A	1	M	10:25
Andrés Felipe Galeano Moreno	Ensamblaje de peces en embalses de generación de energía de EPM desde un enfoque integrativo	Monitoreo	Otero A	1	M	10:45
Maria Helena da Silva Andrade	Qualidade de água e o uso de Protocolos de Avaliação Rápida em bacia hidrográfica, Brasil	Monitoreo	Otero A	1	M	11:05
Yesid Fernando Rondón Martínez	Diversidad funcional como herramienta para la gestión de la pesquería artesanal del complejo cenagoso Zapatoso	Monitoreo	Otero A	1	M	11:25
Ada Acevedo Alonso	Protocolo de monitoreo, control y seguimiento de la langostilla roja de río en Colombia	Monitoreo de especies invasivas	Otero A	1	M	11:45
Eida Luz Silva Beleño	Riesgos relacionados con el cambio climático de la flora y fauna asociada a bosques de manglar en el Caribe colombiano.	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	10:05
Juan David González Trujillo	Eventos extremos y su impacto en los ecosistemas fluviales	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	10:25
Leidy Tatiana Ramirez Gúzman	Variación estructural zooplánctonica en el complejo Ciénaga Grande de Santa Marta en el gradiente salino	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	10:45
Nelson J. Aranguren Riaño	El camino de un lago Andino a una posible transición crítica	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	11:05
Sergio Herazo Areiza	Coevolución sociedad-humedales tropicales: perspectivas desde las Redes Bayesianas para la ciénaga de Ayapel, Colombia.	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	11:25
Claudia Muñoz	Reconstrucción de cambios en la productividad del lago de Tota (Boyacá), mediante el estudio de su registro sedimentario	Cambio climático y Cambio Global	Ciénaga	2	M	11:45
Ednna María Sánchez	Deriva de macroinvertebrados acuáticos y su relación con la materia orgánica presente en el río Tota (Boyacá, Colombia)	Ecología macroinvertebrados	Caribe	2	M	10:05
Jhonatan Gutiérrez Garaviz	Ephemeroptera (Insecta) en un gradiente altitudinal de la región andino-amazónica, Caquetá-Colombia	Ecología macroinvertebrados	Caribe	2	M	10:25
Rahiza L. De Thomas Rodriguez	Distribución de macroinvertebrados acuáticos en canales agrícolas de desagüe en el Valle del Río Willamette	Ecología macroinvertebrados	Caribe	2	M	10:45
Angela María Zapata	Cangrejo rojo americano (<i>Procambarus clarkii</i>) en un sistema de pretratamiento en el río Bogotá (Tocancipá – Cundinamarca)	Especies invasivas	Caribe	2	M	11:05
Alberto Moncayo Fernandez	Pterygoplichthys pardalis especie introducida de alto riesgo para la biota acuática en la cuenca del río Patía, Colombia	Especies invasivas	Caribe	2	M	11:25
Yimy Herrera-Martínez	¿Especies introducidas pueden tener efecto sobre las condiciones ambientales de lagos andinos oligotróficos? Una aproximación	Especies invasivas	Caribe	2	M	11:45
Marisol Sepúlveda	Dinámica de cianobacterias y cianotoxinas en dos embalses cálidos de Antioquia entre 2021 y 2023	Especies invasivas	Caribe	2	M	12:05
Lina Paola Huérfano Santos	Gen Citocromo Oxidasa (COI): una herramienta para la identificación de microcrustáceos en lagos de la región Andina Neotropical	Herramientas moleculares en taxonomía	Ciénaga	2	T	15:05
Maria Camila Castellanos-Mejía	Dos especies nuevas de Rineloricaria (Siluriformes: Loricariidae) de ríos transandinos de Colombia, develadas mediante taxonomía iterativa	Herramientas moleculares en taxonomía	Ciénaga	2	T	15:25
Alejandra Correa-Bedoya	Una metodología para la calibración y adaptación del índice BMWP para la región Andina de Colombia	Indicadores	Neguanje	2	M	10:05
Alejandra Correa-Bedoya	Respuestas de la biodiversidad de macroinvertebrados a los gradientes de cobertura del suelo en la cuenca media y baja del Cauca, Colombia	Indicadores	Neguanje	2	M	10:25
Bella Andrea Nieto Herrera	Índice de calidad ecológica con base en Macroinvertebrados (ICERG-MIA) acuáticos del río Gaira, Colombia	Indicadores	Neguanje	2	M	10:45
Carmen Villalobos-Borre	Efecto de la caficultura sobre los efemerópteros en municipios de San Pedro y San Javier.	Indicadores	Neguanje	2	M	11:05
Cristian J. Guzmán Soto	Valor indicador de géneros de la familia Chironomidae (Diptera) en un río de montaña	Indicadores	Neguanje	2	M	11:25
John Freddy Rodriguez Rodriguez	Interrelación entre la Estructura Agroecológica Principal (EAP) y la Calidad del Agua en la Cuenca Tobía-Tabacal, Colombia	Indicadores	Neguanje	2	M	11:45
Lucía C. Lozano	Macroinvertebrados acuáticos y su relación con la calidad del agua en el río Dulce, Sasaima Cundinamarca	Indicadores	Neguanje	2	T	15:05
Victor Alonso Cartuche	Diagnóstico de la calidad del agua en ríos amazónicos utilizando diatomeas como bioindicadores	Indicadores	Neguanje	2	T	15:25
Marlon Peláez Rodríguez	Efemerópteros como sustitutos de la comunidad de macroinvertebrados en la evaluación de un río andino-amazónico	Indicadores	Neguanje	2	T	15:45
Liliana Palma Silva	Influencia de la conectividad del río Amazonas a los meandros litorales en acumulación de carbono: Un caso de estudio del lago Yahuarcaca.	Ecología acuática	Neguanje	3	M	10:05
Angie Natalie Díaz Ruiz	Patrones ecológicos del bacteriplancton en redes acuáticas colombianas contrastantes	Ecología acuática	Neguanje	3	M	10:25
William Felipe Nuñez Rodriguez	Cambios en el ensamblaje fitoplanctónico del complejo lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta	Ecología acuática	Neguanje	3	M	10:45
Paola Andrea Rueda Reyes	Microplásticos en tracto gastrointestinal y branquias de <i>Euthynnus alletteratus</i> en el departamento del Magdalena, Colombia.	Microplásticos	Neguanje	3	M	11:05
Silvia Lucía Villabona González	Distribución de microplásticos en agua y sedimentos del río Negro y embalse Peñol-Guatapé, Colombia	Microplásticos	Neguanje	3	M	11:25
Francisco Luque Moreno	Patrones ecomorfológicos de los ensamblajes de peces en ríos oligotróficos del noroeste de la amazonia	Ecología funcional	Ciénaga	3	M	10:05
Camilo Andrés Roa-Fuentes	Variables locales y de paisaje influencian las diversidades taxonómica y funcional de la ictiofauna andina	Ecología funcional	Ciénaga	3	M	10:25
Diana Casandra Montenegro Guevara	Reconstrucción ambiental de paleoecosistemas acuáticos de la Garganta de Olduvai a partir de diatomeas fósiles	Ecología funcional	Ciénaga	3	M	10:45
Daniela Salazar Suaza	Ecología funcional de las plantas acuáticas en una planicie de inundación tropical (Ayapel, Colombia).	Ecología funcional	Ciénaga	3	M	11:05
Maria Camila Díaz Mesa	Potencial de germinación de bancos de semillas de vegetación acuática en diferentes momentos del ciclo hidrológico	Macrófitas	Ciénaga	3	M	11:25
Mario Fernando Mora Goyes	Caracterización florística, estructural y distribución de la vegetación de la Laguna de Chingaza (Cundinamarca, Colombia)	Macrófitas	Ciénaga	3	M	11:45