



# Ciencia participativa: academia y sociedad juntos por la biodiversidad y la conservación

Febrero 28 de 2025

#### CIRCULAR 03

# **INTRODUCCIÓN**

Seguimos avanzando en la organización de nuestro VII Simposio Regional de Biología que se llevará a cabo en la sede de UNISARC en Santa Rosa de Cabal del 07 al 09 de mayo de 2025.

Las novedades que encontrará en esta circular son las charlas virtuales, los cursos presimposios, etc. Además, la actualización de la fecha para **descuentos** por grupo. Para más detalles, lo invitamos a leer el documento.

¡Recuerden que el próximo 15 de marzo vence el plazo para el envío de los resúmenes!

# **NOVEDADES**

#### 1. CHARLAS VIRTUALES PRE- SIMPOSIO

#### Marzo 05 de 2025

**Título:** Ciencia Ciudadana para el conocimiento y la conservación de la

biodiversidad.

Ponentes: Alejandra Gutiérrez López Y Fabián Guillermo Gaviria Ortiz;

fundadores MÁS BIOMAS.

María de los Ángeles Monsalve Osorio, Indiana Cristóbal Ríos

Malaver; directores Lepidóptera Colombiana.

**Fecha** Miércoles 05 de marzo de 2025.

**Hora:** 4:00 p.m.

Enlace Google Meet: <a href="https://meet.google.com/pvn-owok-vsv">https://meet.google.com/pvn-owok-vsv</a>













# Marzo 19 de 2025

**Título:** La ciencia ciudadana y su poder transformador en nuestras

sociedades.

Ponentes: Jeymmy Walteros Rodríguez, Bióloga Marina, MSc. Ciencias

Ambientales, docente Universidad Tecnológica de Pereira.

**Fecha:** Miércoles 19 de marzo.

**Hora:** 4:00 p.m.

Enlace Google Meet: <a href="https://meet.google.com/pgs-cmkg-tfv">https://meet.google.com/pgs-cmkg-tfv</a>

#### 2. CURSOS PRE-SIMPOSIO

Los cursos pre-simposio que se ofertarán los días 05 y 06 de mayo en esta versión del evento son:

- ✓ **Introducción a la bioacústica.** Universidad del Quindío. Gratuito; requiere de previa aprobación.
- ✓ Manejo de geodatabases. Universidad de Caldas. Gratuito.
- ✓ Fundamentos ilustración científica. Universidad del Quindío. Precio: \$50.000.
- ✓ Tecnologías digitales para la taxonomía vegetal. Universidad del Quindío. Precio: \$30.000.
- ✓ Fotografía de naturaleza. UNISARC. Precio: \$50.000.
- ✓ Prevención y atención de emergencias con fauna silvestre. UNISARC. Precio: \$167.000 (un módulo).
- ✓ Redes de interacción ecológica. UNISARC y Universidad de Caldas. Precio: \$60.000

Si está interesado en algún(os) de los cursos, es necesario que se preinscriba en el siguiente enlace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSdSS1mr29zJWIK45nVkmSN3cKL7vdKZV3g83MfSVoN-MunA/viewform?usp=sharing













# INFORMACIÓN IMPORTANTE

#### 1. INSCRIPCIÓN DE PARTICIPACIÓN

Para una mayor organización del evento y brindar a los participantes una buena atención es necesario que llene el siguiente formulario de inscripción:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeFgbXfZdrC36slcaEpSz7iA25O-A ceg8cqEEk6q7h6OloOA/viewform?usp=header.

#### 2. ÁRFAS TEMÁTICAS

- ✓ Botánica
- ✓ Zoología
- ✓ Ecología y conservación
- ✓ Biotecnología, Microbiología y Ciencias OMICAS
- ✓ Educación ambiental y ciencia participativa
- En cada área temática se realizará un panel de expertos, además, se presentarán ponencias orales y póster.
- Se dispondrá de un espacio para una exposición de arte, ciencia y emprendimiento.

#### 3. CONFERENCIAS MAGISTRALES

Las conferencias que se brindarán en esta versión del evento son:

✓ Título: Del laboratorio a las emociones: Cómo el arte y la ciencia conectan con las personas.

**Conferencia inaugural:** Carlos Enrique Guarnizo Caro, Doctorado University of Texas At Austin, Integrative Biology.

Fecha: 07/05/2025

✓ **Título:** La biodiversidad en la Estructura Ecológica Urbana.

Conferencista: Gloria Aponte García, Arquitecta Paisajista, Magister in Landscape

Design, University of Sheffield (U.K.).

Fecha: 07/05/2025













✓ **Título:** Ciencia y comunidad: ADN ambiental para monitoreo de biodiversidad y su papel en recuperación del conocimiento ancestral.

**Conferencista:** Susana Caballero Gaitán, Doctorado the University of Auckland, PhD. ecology and Evolution.

Fecha: 08/05/2025

✓ Título: Ciencia participativa y apropiación social del conocimiento de la biodiversidad.

Conferencista: Carolina Soto Vargas, Magister University of Cambridge, Conservation

Leadership

Fecha: 09/05/2025

# 4. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

√ Área: Zoología

**Título:** Revelando los Secretos de las Ranas Arlequines del Corazón del Mundo.

Conferencista: Luis Alberto Rueda Solano, Doctor en Ciencias Biológicas.

Fecha: 07/05/2025

√ Área: Zoología

**Título:** Entomología cultural: entre mitos y saberes.

Conferencista: Andrea Lorena García, Magister en Ciencias, Estudiante de Doctorado.

Fecha: 07/05/2025

✓ Área: Botánica

**Título:** Los jardines y sus relaciones con el ser humano.

Conferencista: Carlos Alberto Agudelo, Doctor en Ciencias Biológicas.

Fecha: 07/05/2025

√ Área: Ecología y conservación

**Título:** De una tradición extractiva a realizar prácticas de conservación y restauración de

bosques

Conferencista: Ovidio Ledesma, campesino, viverista, restaurador.

Fecha: 08/05/2025

✓ Área: Biotecnología, microbiología y ciencias ÓMICAS

**Título:** Simbiosis Innovadora: Cuando la Biotecnología y la Sociedad Evolucionan Juntas.

Conferencista: Dora Janeth García Jaramillo, Doctora en Ciencias Agrarias.

Fecha: 08/05/2025













√ Área: Educación ambiental y ciencia participativa.

Título: Participación comunitaria en los escenarios de conservación del pacífico

colombiano.

Conferencista: Orfilia Bermúdez Chaverra, líder comunitaria.

Fecha: 09/05/2025

#### 5. PANELES

✓ Área: Zoología

Título: Diversidad faunística y comunidades rurales: experiencias, avances y retos en pro

de su conocimiento y conservación.

**Conferencistas:** Andrea Lorena García, Magister en Ciencias; Fernando Vargas Salinas, Doctor en Ciencias Biológicas; Luis Alberto Rueda Solano, Doctor en Ciencias Biológicas.

Fecha: 07/05/2025

✓ Área: Botánica

**Título:** Relación entre comunidades humanas y vegetación urbana. **Conferencista:** Gloria Aponte García, Magister in Landscape Design.

Fecha: 07/05/2025

✓ Área: Ecología y Conservación.

**Título:** Manejo forestal sostenible.

Conferencistas: Andrés Mauricio López, Magister en Ciencias Biológicas; Natalia Aguirre,

Doctora en Ciencias Biológicas

Fecha: 07/05/2025

#### 6. FECHAS IMPORTANTES

Envío de resúmenes para ponencia oral o póster: hasta el 15 de marzo 2025.

Aceptación de resúmenes: marzo 30 de 2025.

# 7. COSTO DE INSCRIPCIÓN

Participante	Hasta el 16 de marzo 2025	Hasta el 30 de abril 2025
Estudiante pregrado	\$160.000	\$180.000
Estudiante posgrado	\$180.000	\$200.000
Profesional	\$200.000	\$220.000
Público en general	\$200.000	\$220.000













#### 8. DESCUENTOS PARA GRUPOS DE PERSONAS

Válido hasta el 16 de marzo de 2025.

- Para grupos de 10 personas el descuento es del 20%.
- Para grupos de 5 personas el descuento es del 10%.

Consignar en la cuenta corriente de Davivienda nro. 344990031. Escanear el recibo de pago y enviarlo junto con los datos personales a través del formulario <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeFgbXfZdrC36slcaEpSz7iA25O-Aceg8cqEEk6q7h6Olo0A/viewform?usp=header">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeFgbXfZdrC36slcaEpSz7iA25O-Aceg8cqEEk6q7h6Olo0A/viewform?usp=header</a>.

En caso de que sean grupos: una sola persona adjuntará en un documento PDF, el comprobante de pago más un cuadro con los datos de todos los integrantes del grupo y lo enviará al correo viisrb2025@unisarc.edu.co. Cada integrante del grupo tendrá que realizar el proceso de inscripción a través del formulario descrito anteriormente, sin adjuntar el comprobante de pago pues su inscripción será verificada con el documento enviado por su compañero.

Se debe conservar el recibo original y presentarlo el primer día del simposio.

#### **CONTACTOS E INFORMACIÓN**

#### Sitio Web

https://unisarc.edu.co/vii-simposio-regional-de-biologia/

#### Correo simposio

viisrb2025@unisarc.edu.co

#### Universidad de Caldas

Programa de Biología (606) 8781500 Ext. 12189

#### Universidad del Quindío

Programa de Biología (606) 79359348 - 7359300 Ext. 895

## Universidad Tecnológica de Pereira

Decanatura Facultad de Ciencias Ambientales (606) 3137300 Ext. 7343

#### Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal

Departamento de comunicaciones UNISARC 3137441102 3105988493













### **COMITÉ ORGANIZADOR**

Beatriz Edilma Toro Restrepo. Universidad de Caldas Liliana Isaza. Universidad Tecnológica de Pereira Marly Grajales Amorocho. Universidad del Quindío Karina Muñoz Gómez. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal

#### **LINEAMIENTOS GENERALES**

# **RESÚMENES**

Los interesados en participar como ponentes en el evento deben enviar un resumen de máximo **400** palabras y este debe contener:

- ✓ **Título de la ponencia**. Corto (aproximadamente 15 palabras).
- ✓ Autor(es) con nombres completos.
- ✓ Filiación institucional.
- ✓ Correo electrónico.
- ✓ Eje temático.
- ✓ Tipo de ponencia (oral/poster).
- ✓ **Tipo de trabajo**: **1)** Proyecto de aula de clase; **2)** Trabajo de pregrado en curso o finalizada; **3)** Investigación de posgrado en curso o finalizada; **3)** Semillero de investigación; **4)** Otro tipo de investigación.
- ✓ Palabras clave (máximo cinco).
- ✓ Introducción: incluir brevemente antecedentes y problemática (aproximadamente 50 palabras).
- ✓ Objetivo: aproximadamente 30 palabras.
- ✓ Metodología: aproximadamente 150 palabras.
- ✓ Resultados: máximo 120 palabras.
- ✓ Conclusión: máximo 50 palabras.

#### **EVALUACIÓN DE RESÚMENES**

Esta será realizada por el comité académico del simposio y un grupo de docentes de las cuatro universidades. La notificación de los resultados a los autores se enviará por correo electrónico. Los mejores trabajos en cada una de las dos modalidades recibirán una mención especial que será entregada en la clausura del evento.













# DISEÑO DE LOS PÓSTERS

Tamaño 70 x 100 cm, orientación vertical.

# El póster debe incluir:

- 1. Título.
- 2. Filiación: nombre completo del autor(es), Institución, Facultad y Programa académico al que pertenecen, Entidades co-financiadoras, correo(s) electrónico(s).
- 3. Estructura: introducción, objetivos, metodología (en forma de diagrama resumido), resultados y discusión (debe ser la parte más ampliamente desarrollada), conclusiones, referencias (Máximo cinco y que sean las más pertinentes).
- 4. Diseño: las tablas deben estar sintetizadas y los figuras a todo color. Letra Arial, suficientemente grande para que sea fácilmente legible a distancia de 1-2 m.

#### **DISEÑO DE LAS PRESENTACIONES**

La primera diapositiva debe llevar: título, autores, institución(es), fecha, el logo del simposio y de las Instituciones (en las demás no incluir logos). Letra Arial, los títulos en tamaño 28, subtítulos en 26 y demás textos en 24, mínimo 20.

#### Recomendaciones

- ✓ Use poco texto, preferiblemente palabras claves o frases cortas, no largas, ni párrafos, esto privilegia las explicaciones y no la lectura de textos.
- ✓ Tablas claras, con números, letras o símbolos legibles, figuras e imágenes de buena definición.
- ✓ No diseñar diapositivas saturadas o con exceso de información o imágenes.
- ✓ Cada diapositiva debe ir numerada secuencialmente.
- ✓ Combinar de forma adecuada los colores, garantizando un buen contraste de los textos con el fondo.
- ✓ Planee bien la duración de la presentación de acuerdo con el tiempo asignado para su ponencia, para evitar retrasos en la programación.







