

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

CIRCULAR 01

ANTECEDENTES

Después del aprendizaje que fue para todos participar de la sexta versión del Simposio Regional de Biología en modalidad virtual, llega el momento de reencontrarnos en la presencialidad en el “VII Simposio Regional de Biología 2025”, que continúa siendo producto del esfuerzo mancomunado de las Universidades de Caldas, Tecnológica de Pereira, del Quindío y la Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal.

El propósito del simposio es divulgar investigaciones y actividades relacionadas con la **ciencia participativa para la conservación de la biodiversidad y el manejo adecuado de los ecosistemas**. Por lo tanto, será un espacio para compartir iniciativas realizadas por las comunidades que se han involucrado en la recolección de datos, monitoreo de especies y recuperación de las áreas naturales degradadas. Además, se divulgarán **procesos de educación ambiental y estrategias de apropiación social del conocimiento** que han contribuido con la concientización de las comunidades sobre la importancia de proteger los recursos naturales. El objetivo es motivar a los participantes para que asuman el liderazgo y junto con la academia se puedan crear alianzas efectivas a largo plazo. Finalmente, se mostrarán experiencias exitosas de **tecnología y ciencia participativa** tales como plataformas e instrumentos digitales que faciliten la participación ciudadana en proyectos de conservación.

ÁREAS 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, póster y audiovisuales.
- Se dispondrá de un espacio para una exposición de arte, ciencia y emprendimiento.

CURSOS PRESIMPOSIO

Los cursos pre-simposio que se brindarán en esta versión del evento son:

- **Bioacústica.** Universidad del Quindío.
- **Taller básico de GDBs.** Universidad de Caldas.
- **Taxonomía y diagnosis de las familias del orden zingiberales.** Universidad del Quindío.
- **Ilustración científica.** Universidad del Quindío.
- **Curso en biología vegetal sobre identificación taxonómica de plantas, enfermedades y deficiencia de nutrientes usando plataformas digitales.** Universidad del Quindío.
- **Fotografía de Naturaleza.** UNISARC.
- **Redes de interacción planta – animal.** UNISARC.
- **Macromicetos.** Universidad de Caldas.
- **Tablas de Excel para GDB.** Universidad de Caldas
- **Rickettsia.** Universidad de Caldas.

FECHAS IMPORTANTES

Envío de resúmenes para ponencia oral o póster: **hasta el 28 de febrero 2025.**

Aceptación de resúmenes: **marzo 30 de 2025.**

COSTO DE INSCRIPCIÓN

Participante	Hasta el 30 de enero 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

Consignar en la cuenta corriente de Davivienda nro 344990031. Escanear el recibo de pago y enviarlo junto con los datos personales (nombre completo y cédula) al correo viisrb2025@unisarc.edu.co. En caso de que sean grupos, enviar un cuadro con cada uno de los integrantes. Se debe conservar el recibo original y presentarlo el primer día del simposio.

DESCUENTOS PARA GRUPOS DE PERSONAS

Válido hasta el **30 de enero** de 2025.

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

CONTACTOS

Correos simposio

viisrb2025@unisarc.edu.co

proyeccion-social@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 RESÚMENES

Los interesados en participar como ponentes en el evento deben enviar un Resumen, el cual debe contener:

- ✓ Título de la ponencia
- ✓ 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).

La extensión del resumen debe ser máximo **400** palabras que incluyan:

- **Título:** corto (aproximadamente 15 palabras)
- **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

El resumen debe ser enviado al correo viisrb2025@unisarc.edu.co. Tener en cuenta los siguientes lineamientos:

- ✓ **Asunto:** resumen - nombre autor - área temática. Ej. Resumen-Rosa López-botánica.
- ✓ **Nombre del archivo:** nombre-área temática-palabras claves. Ej. Rosa López-botánica-taxonomía aráceas.

EVALUACIÓN DE RESÚMENES

La evaluación de los resúmenes 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 será vía correo electrónico y los mejores trabajos en cada una de las dos modalidades recibirán una mención especial que será entregada en la clausura del evento.