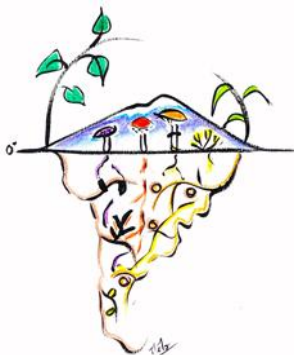


**IV Simposio Internacional de Simbiosis Micorrícica en Sudamérica: diversidad y valor de la simbiosis micorrícica para ecologías del futuro.**  
**24 al 28 de agosto de 2026**  
**Quito, Ecuador**



**Primera Circular**

Estimados colegas,

Es un honor para el Comité Científico reiterar nuestra cordial invitación a participar en el **IV Simposio Internacional de Simbiosis Micorrícica en Sudamérica: Diversidad y valor de la simbiosis micorrícica para ecologías del futuro**, que se llevará a cabo en Quito, Ecuador, del 24 al 28 de agosto de 2026.

Este simposio reunirá expertos internacionales, investigadores emergentes y estudiantes en torno a la importancia de la simbiosis micorrícica para el desarrollo sustentable y la conservación de los ecosistemas del futuro. Contaremos con una agenda diversa que incluyen plenarias, ponencias orales, posters científicos, conversatorios, así como cursos y talleres precongreso de alto nivel, entre ellos:

• **Plenarias Confirmadas**

**Sidney Luiz Stürmer**, Universidade Regional de Blumenau. International Culture Collection of Glomeromycota (CICG), Brasil.

**Jim Bever**, University of Kansas, International Collection of (Vesicular) Arbuscular Mycorrhiza Fungi (INVAN), EEUU.

**Elisa Pellegrino**, Istituto di Produzioni Vegetali, Italia.

**Jason Hoeksema**, University of Mississippi, EE.UU.

**Liz Koziol**, University of Kansas, International Collection of (Vesicular) Arbuscular Mycorrhiza Fungi (INVAN), EE.UU.

**Paula Aguilera**, Gerente General y fundadora de Myconativa, Chile

**Adriana Corrales**, Científico principal de investigación de campo y director del programa de exploradores subterráneos, Sociedad para la Protección de Redes Subterráneas -SPUN, Colombia

• **Cursos y Talleres Precongreso:**

**Certificado en Biología y Salud del suelo**

Sponsor: Global Initiative of Sustainable Agriculture and Environment - GISAE

**20 – 21 de agosto de 2026**

## **Taxonomía de Glomeromicetes**

Instructores: Sidney Luiz Stürmer, Camila Nobre y Jim Bever

Sponsor: Society for the Underground Network-SPUN

**22 – 25 de agosto de 2026**

- **Talleres Especiales:**

**Filosofía Fungi**, Liderado por César Marín

**Translating Mycological Science into Law: The Basics**, Jacqueline Gallant, Director of Programs, More-than-Human Life (MOTH) Program, The Earth Rights Research and Action (TERRA) Program New York University School of Law, EE.UU.

**24 de agosto del 2026**

## **Fechas clave para su participación**

- Apertura de inscripciones: 5 de enero de 2026
- Inscripción temprana hasta: 20 de junio de 2026
- Cierre de inscripciones: 20 de agosto de 2026
- Fecha límite para envío de resúmenes (ponencias orales, posters y conversatorio): 31 de marzo de 2026

## **Líneas temáticas del Simposio**

1. Taxonomía: De regreso a las raíces: interés renovado y arraigado en las micorrizas.
2. Biogeografía: De las piezas al rompecabezas: diversidad y distribución de plantas y hongos micorrícicos en Sudamérica.
3. Fisiología y biología molecular micorrícica: Esclareciendo los mecanismos.
4. Ecología micorrícica a través de escalas, desde individuos hasta ecosistemas.
5. Cambio global y micorrizas: Invasiones, contaminación, calentamiento, restauración y más allá, ¡mirando hacia el futuro!
6. Micorrizas para la agricultura y la silvicultura sostenibles: Aprovechando los recursos micorrícicos.
7. Biotecnología micorrícica: bioformulación, biorremediación y otras aplicaciones.
8. Involucrando a las micorrizas, de verdad: del campo a la diplomacia científica y la política.
9. Divulgación micorrícica: Expanding the mycelium, connecting scientists with society.

Muy pronto estaremos lanzando la página web oficial del evento con todos los detalles para facilitar su atención y participación.

Agradecemos especialmente el apoyo de nuestros sponsors Society for the Underground Network-SPUN y Global Initiative of Sustainable Agriculture and Environment - GISAE, cuya colaboración hace posible nuestro evento.

Esperamos verlos en Quito, Ecuador, y compartir juntos un espacio enriquecedor para el avance científico y la colaboración internacional en el campo de la simbiosis micorrícica.

Un saludo fraternal. ¡Nos vemos en Quito!

## **Comité Científico**

IV Simposio Internacional de Simbiosis Micorrícica

Quito, Ecuador | 24–28 de agosto de 2026

[micorrizas.sudamerica2026@gmail.com](mailto:micorrizas.sudamerica2026@gmail.com)