



El 3er encuentro de la REDBIO Paraguay es organizado por la Organización Gestión de Desarrollo Social (GEDES) y el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción los días 13 y 14 de abril de 2026 bajo la consigna **“Innovación para un futuro sostenible”**.

La REDBIO es una red que conecta a los actores clave de la biotecnología en el país, creando un ecosistema de colaboración entre la academia, el gobierno y la industria. Aglutina a una amplia variedad de instituciones con el fin de promover y fortalecer el ecosistema biotecnológico nacional, conectándolos con la REDBIO Internacional.

Local: American Space - CONACYT

Fecha: 13 y 14 de abril de 2026

**Comité científico:** El 3er Encuentro de la REDBIO Paraguay cuenta con un Comité Científico conformado por expertos en sus respectivas áreas temáticas, quienes tendrán la responsabilidad de recibir y evaluar los trabajos para su aprobación y presentación en el encuentro.

#### **Modalidad de la presentación**

- Conferencias magistrales
- Ponencias
- Posters

El Comité Científico seleccionará la modalidad de presentación de los trabajos.

#### **Temas de investigación**

Los Ejes Temáticos del Encuentro son los siguientes:

##### **Biotecnología vegetal**

- Bioinsumos/Bioproductos
- Metabolitos secundarios de plantas
- Microbioma
- Transgénicos
- Edición génica
- Micropropagación vegetal
- Bioprospección de microorganismos de suelos
- Conservación de germoplasma
- Metabolómica

##### **Biotecnología animal**

- Producción animal
- Biotecnología de la reproducción



- Transgénicos
- Edición génica
- Nutrición de precisión
- Metabolómica
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Biotecnología en la salud**

- Medicamentos biológicos, biosimilares y biotecnológicos
- Desarrollo de vacunas
- Diagnóstico molecular y de precisión
- Biomarcadores
- Nutrición de precisión
- Metabolómica

### **Biotecnología ambiental**

- Biorremediación
- Energías renovables
- Biomateriales
- Bioeconomía
- Sostenibilidad ambiental
- Metabolómica
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Biotecnología industrial**

- Fermentaciones
- Bioprocesos aplicados
- Diseño de nuevos Biorreactores
- Escalado de bioprocesos
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Regulación de la Biotecnología**

- Regulación de la Biotecnología

### **Ejes Transversales / Interdisciplinarios**

- Bioeconomía
- Tecnologías disruptivas
- Bioética



### **Costo de la inscripción**

Profesionales: Gs. 300.000

Estudiantes: Gs. 100.000

El costo de la inscripción otorga derecho a presentar hasta dos trabajos en la modalidad seleccionada y

### **Contacto**

redbioparaguay@gmail.com