



# VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental

## PRIMERA CIRCULAR

---

La División Agrícola y Ambiental (DiMAyA) organiza el VI CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL (VI CAMAYÁ) en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

En su sexta edición, el Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental abrirá nuevamente sus puertas para recibir a investigadores, alumnos de grado y de posgrado y a toda persona vinculada con la microbiología agrícola y ambiental, en un espacio de cordial interacción, reflexión y discusión.

Participarán de esta actividad destacados especialistas de las diversas áreas abordadas, presentando los últimos avances científicos y tecnológicos. Además, este evento constituirá un espacio para contribuir a la formación de recursos humanos en investigación, propiciando la participación de los asistentes a través de resúmenes, pósteres y presentaciones orales. En este evento, también se propone la realización de actividades precongreso, estrechamente vinculadas a las temáticas del VI CAMAYÁ.

Como miembros de la Comisión Organizadora del VI CAMAYÁ, buscamos contribuir al fortalecimiento de las interacciones entre los diferentes sectores -productivo, científico-académico y gubernamental- y esperamos contar con la participación de todos los interesados en nuestro congreso.

### FECHA

El evento se llevará a cabo del **24 al 26 de septiembre de 2025**

### MODALIDAD Y LUGAR

El evento será presencial y se realizará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La sede se comunicará en próximas circulares.

## ÁREAS TEMÁTICAS INCLUIDAS EN EL VI CAMAYA

---

### **MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA:**

Microbiología de suelos agrícolas y forestales  
Relación planta-microorganismos  
Microorganismos biocontroladores  
Microorganismos fijadores de nitrógeno  
Microorganismos promotores del crecimiento vegetal

### **MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL:**

Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos y terrestres  
Hongos y levaduras ambientales  
Microbiología de ambientes extremos  
Interacciones de microorganismos con organismos superiores  
Monitoreo y biorremediación de ambientes contaminados  
Tratamiento microbiano de residuos sólidos y líquidos  
Biofilms y biodeterioro

### **OTRAS ÁREAS:**

Ecología microbiana  
Bioprospección y conservación de microorganismos nativos  
Microbiología aplicada  
Procesos biotecnológicos que involucran microorganismos  
Enseñanza de la Microbiología

## COMISIÓN ORGANIZADORA

---

**Presidente:** Inés E. García de Salamone (FAUBA)

**Vicepresidente:** Diego Sauka (IMyZA, INTA/CONICET)

**Secretaria General:** Luciana Di Salvo (FAUBA/CONICET)

**Secretaria de Actas:** María Eugenia Gallace (FA, UNLPam)

**Secretaria de Finanzas:** Débora Radovancich (MEHyF Formosa)

Susana Vázquez (FFyB-UBA/NANOBIOTEC UBA-CONICET)

**Secretaría Técnica:** Mariana Puente (IMyZA, INTA)

Myriam Zawoznik (FFyB, UBA)

Carlos Nieto Peñalver (PROIMI, CONICET)

**Secretaría Científica:** Graciela Pucci (UNPSJB)

Cecilia Creus (UNMDP)

María Eugenia Farías (Puna Bio)

María Cecilia Rojo (INTA EEA Mendoza/CONICET)

## **RESÚMENES**

En las próximas circulares publicaremos el reglamento y la fecha límite para la presentación de trabajos

## **CONSULTAS**

[vicamaya2025@gmail.com](mailto:vicamaya2025@gmail.com)

**Próximamente se difundirá más información**