

3er Simposio Latinoamericano de Control Biológico

Innovación y sostenibilidad para la agricultura del futuro



20 al 22 de mayo de 2026



Guayaquil, Ecuador – Edificio STEM, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

SEGUNDA CIRCULAR

Estimados entusiastas del control biológico de toda América Latina y el Caribe, queremos invitarlos a participar del **3er Simposio Latinoamericano de Control Biológico** (3SLACB) que se realizará entre los días 20 y 22 de mayo de 2026, de manera presencial en el edificio STEM de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), en la ciudad de Guayaquil, Ecuador.

El **Simposio Latinoamericano de Control Biológico** se realiza cada tres años y es organizado por IOBC-NTRS en conjunto con una institución local relacionada al control biológico. El evento nació en Chile en el año 2019, donde se llevó a cabo la primera versión organizada por IOBC-NTRS en conjunto con el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA-Chile). El segundo Simposio fue organizado en conjunto con la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA-Brasil) y se realizó en la ciudad de Petrolina en 2023.

En esta oportunidad, el evento es organizado por IOBC-NTRS junto con Investigadores/Docentes de la ESPOL, del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) y Agrocalidad de Ecuador. Se organizará en conferencias magistrales, presentaciones orales y posters.

El control biológico es uno de los pilares de la agricultura sostenible, contribuyendo a la reducción del uso de plaguicidas químicos, la conservación de la biodiversidad y la resiliencia de los sistemas productivos. En el contexto actual, marcado por los efectos del cambio climático, la globalización del comercio agrícola y la creciente demanda de alimentos sanos, el desarrollo e implementación de estrategias de control biológico es clave para garantizar la seguridad alimentaria y ambiental. En este contexto, **el objetivo del Simposio Latinoamericano de Control Biológico es fortalecer las capacidades técnicas de científicos/as, estudiantes universitarios, profesionales, técnicos, empresas, entidades gubernamentales y agricultores, en el manejo biológico de plagas, enfermedades, malezas y vectores, con el fin de producir alimentos saludables e inocuos.** Además, busca promover la cooperación científica y técnica, fomentando la innovación, la transferencia de conocimiento y la articulación entre los distintos actores de la región.

A fin de agrupar las presentaciones durante el **3SLACB**, se han establecido las siguientes áreas temáticas:

- Control biológico de plagas, enfermedades, malezas y vectores
- Cría y producción de controladores biológicos
- Metodologías innovadoras en control biológico
- Experiencias de extensión y transferencia en control biológico
- Control biológico y cambio climático



INSCRIPCIÓN & ENVÍO DE RESÚMENES

Iniciamos el proceso de pre-inscripción.



Valor de inscripción:

	Inscripción temprana hasta el 28/02/2026	Inscripción a partir del 01/03/2026
Socios IOBC-NTRS*	100 USD	120 USD
No socios IOBC-NTRS	120 USD	150 USD
Estudiantes de grado y posgrado	70 USD	90 USD

*Con certificado de membresía, solicitar a secretariaiobcntrs@gmail.com



El envío de resúmenes se realizará entre el **15 de enero** y el **15 de marzo** de 2026.



CONVOCATORIA A PROPUESTAS DE MESAS REDONDAS

El **3SLACB** incluirá una serie de mesas redondas, organizadas de acuerdo con las áreas temáticas. Su propósito será reunir especialistas en diversos temas de interés, para presentar y discutir avances y aspectos innovadores en la temática de cada mesa, con el fin de presentar una síntesis integradora.

Cada mesa estará organizada por una o dos personas (una de ellas designada como responsable), quienes serán además moderadores durante las exposiciones orales. Será responsabilidad de los organizadores de la mesa seleccionar e invitar potenciales expositores para elaborar una propuesta, que será presentada al comité organizador del 3SLACB para su evaluación y aceptación final.

Las mesas temáticas tendrán una duración de una hora y media, con presentaciones de 20 minutos (destinando 15 minutos para la exposición y 5 minutos para preguntas/discusión). Así, podrán sugerirse alrededor de cuatro presentaciones por mesa, entre las que se podrá incluir (optativamente) una charla introductoria o de presentación y otra final para discusión general.

Las personas que deseen elevar una propuesta de mesa redonda deberán prever financiamiento para las mismas, en caso de ser necesario. La organización del 3SLACB no cuenta con fondos para dichos fines.

Las propuestas para organizar una mesa redonda deberán ser enviadas hasta el día **31 de enero de 2026** a **simposiolatamcb@gmail.com**. Cada propuesta deberá incluir:



Título de la mesa redonda y breve resumen/justificación de la temática elegida. Además:

- Área temática del Simposio en la que se inscribirá la mesa propuesta.
- Nombre, lugar de trabajo y correo electrónico de la persona organizadora responsable.
- Lista preliminar de expositores (incluyendo nombre, filiación institucional, e-mail) con los títulos provisorios de sus charlas.

Las decisiones acerca de la aceptación de las propuestas de mesas redondas estarán a cargo del comité científico del 3SLACB, y serán anunciadas el día **10 de febrero de 2026**.



INFORMACIÓN DE AUSPICIOS

Este evento no sería posible sin el apoyo de instituciones comprometidas con la ciencia y la sostenibilidad. Si deseas ser parte como auspiciante, tendrás la oportunidad de:

- Dar a conocer tus productos y servicios a una audiencia especializada
- Fortalecer la visibilidad de tu marca en Latinoamérica y el Caribe
- Generar alianzas estratégicas con investigadores y productores

Contáctanos para conocer los paquetes de auspicio disponibles 📩 **simposiolatamcb@gmail.com**



MÁS INFORMACIÓN

Visita nuestro sitio web oficial 🖱️ <https://simposiolatamcontrolbiologico.com/>

Síguenos en Instagram 📷 @simposiolatamcontrolbiologico

Consultas y comunicación: simposiolatamcb@gmail.com

Para consultas, pueden escribirnos a simposiolatamcb@gmail.com



COMITÉ ORGANIZADOR

- Lisbeth Espinoza Lozano – ESPOL
- Fernanda Cingolani – IOBC-NTRS
- Lorena Barra Bucarei – IOBC-NTRS
- Imelda Felix – Sociedad Entomológica Ecuatoriana
- Carmen Castillo – INIAP



ORGANIZAN



Instituto Nacional de
Investigaciones Agropecuarias



APOYAN



!!! Nos vemos em Guayaquil!!!

Juntos, fortaleceremos o conhecimento, a cooperação e a inovação para um futuro agrícola mais sustentável e orgânico.

Juntos fortaleceremos el conocimiento, la cooperación y la innovación para un futuro agrícola más sostenible y biológico.