



SOCIEDAD  
DE BIOLOGIA  
DE CHILE  
desde 1928

# NOTICIERO

## MAYO

2026

Disponible en: [biologiachile.cl](http://biologiachile.cl)

---



# LXIX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile 2026

Valdivia, 9 al 11 de diciembre 2026

*Estimados socios y socias:*

*Junto con saludar, y esperando que se encuentren muy bien, estamos muy contentos de invitarlos a enviar propuestas de Simposios a nuestra LXIX Reunión Anual que se realizara en Valdivia entre los días 9 al 11 de diciembre en las dependencias de la Universidad Austral de Chile, Universidad San Sebastián, Universidad Santo Tomás y el Centro de Estudios Científicos.*

*Como Directorio hemos acordado ofrecer la inscripción liberada a UNO de los expositores del simposio pudiendo ser nacional o extranjero.*

*La fecha límite para enviar propuestas es hasta 30 de junio.*

*El Directorio*



# SLAN 2026

## XXI CONGRESO

LATINOAMERICANO DE NUTRICIÓN  
25 AL 29 DE OCTUBRE / SANTIAGO, CHILE



TRANSFORMANDO  
LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS  
EN AMÉRICA LATINA:  
DE LA EVIDENCIA A LA ACCIÓN

### Conoce a los ponentes confirmados para el SLAN 2026

Nos alegra presentar a las y los primeros expositores confirmados para el XXI Congreso Latinoamericano de Nutrición SLAN. Insíbete y no pierdas la oportunidad de aprender y dialogar junto a referentes internacionales, y reflexionar en conjunto sobre la transformación de los sistemas alimentarios en América Latina: de la evidencia a la acción.

 Lana Vanderlee Universidad de Laval, Canadá	 Carlos Monteiro Universidad de São Paulo, Brasil	 Lynette Neufeld Directora División de Alimentación y Nutrición, FAO	 Anita Behn Universidad Austral, Chile	 Simón Barquera Instituto Nacional de Salud Pública, México	 Ana Clara Durán Universidad Estatal de Campinas, Brasil	 Carmen Soto CREAS, Chile
 Anna Herforth Global Diet Quality Project	 Anne-Marie Thow Universidad de Sidney, Australia	 Inés Rugani Universidad del Estado de Rio de Janeiro, Brasil	 Rafel Pérez-Escamilla Universidad de Yale, EEUU	 Paula Horta Universidad Federal de Minas Geras, Brasil	 Jean Claude Moubarac Universidad de Montreal, Canadá	¡Pronto más expositores confirmados!

Haz clic en la imagen para conocer más detalles.

**200 días para SLAN 2026: ¡Asegura tu lugar!**



---

## 200 días para SLAN 2026: ¡Asegura tu lugar!

Ingresa al sitio web del [XXI Congreso SLAN 2026 "Transformando los sistemas alimentarios en América Latina: de la evidencia a la acción"](#) y sé parte de este encuentro regional.

**Inscríbete ahora** y asegura tu cupo en la 1ª etapa "Súper temprana", disponible hasta el **19 de abril**. ¿Trabajas o investigas en los ejes temáticos de SLAN? **Postula trabajos libres y simposios** antes del **3 de mayo**.

### Inscripciones

Fecha límite inscripción "Súper temprana": **19 de abril 23:59 UTC.**

### Postulaciones

Fecha límite postulación trabajos y simposios: **3 de mayo 23:59 UTC.**


Si tienes dudas sobre tu inscripción o postulación, escribe a la mesa de ayuda: [support@4id.cl](mailto:support@4id.cl).

---

### Ejes temáticos:

1. Gobernanza y políticas públicas para sistemas alimentarios saludables, sostenibles y equitativos.
2. De la tradición a la tecnología: Transiciones sostenibles en la producción alimentaria para la salud, el ambiente y la economía del futuro.
3. Entorno y comportamiento alimentario.
4. Dietas saludables y sostenibles a lo largo del curso de vida: evidencia, experiencias, desafíos y oportunidades.
5. Actividad física y su rol en sistemas alimentarios saludables y sostenibles.



- 
- 
6. Entre los determinantes comerciales y la acción comunitaria, integrando sabores y saberes.
  7. Innovación, ciencia y tecnología para la transformación.

[Conoce la descripción de cada eje](#)

---

**Ayúdanos a llegar a más personas. Reenvía este correo y difunde la convocatoria a SLAN 2026.**

*¡Esperamos verte en Chile en octubre!*

**[SLAN se enorgullece de ser un espacio libre de conflicto de interés.](#)**

Síguenos en redes sociales para estar al día con las novedades de SLAN

---





---

# CARTA ABIERTA: Ciencia, conocimiento y medio ambiente: bienes que Chile no puede sacrificar

Santiago, mayo de 2026

*Las comunidades científicas y académicas que suscriben esta carta comparten una preocupación que no puede expresarse sólo en seminarios ni en publicaciones técnicas: las recientes señales y decisiones de política pública en Chile revelan una comprensión parcial y preocupantemente reduccionista del conocimiento, de los ecosistemas y del rol del Estado en el desarrollo de la sociedad.*


*El conocimiento científico no surge espontáneamente ni se sostiene por inercia. Requiere financiamiento estable, instituciones sólidas y personas formadas durante años en disciplinas que rara vez producen resultados inmediatos. Detrás de cada avance que hoy damos por sentado —un tratamiento médico, una variedad agrícola resistente a la sequía, un protocolo de manejo de aguas— hay décadas de investigación acumulada y capital humano construido con paciencia. Cuando se propone descontinuar los instrumentos que sostienen esa cadena, no se está haciendo un ajuste contable: se está cortando el origen del río y preguntándose después por qué no hay agua.*

*Reducir el valor de la investigación académica a los empleos directos que genera en el corto plazo es una confusión de escala temporal con consecuencias reales. Los libros, artículos y publicaciones científicas no son adornos del sistema académico: son mecanismos de validación, memoria y transferencia de conocimiento. Una publicación especializada puede parecer abstracta desde la urgencia económica, pero forma parte del trayecto que permite a investigadores jóvenes asesorar territorios, desarrollar soluciones biotecnológicas o diagnosticar enfermedades emergentes. Las economías que adoptaron este principio exportan hoy tecnología y talento; Chile sigue siendo intensamente dependiente de sus recursos naturales. La única salida estructural requiere una inversión sostenida en ciencia, educación e innovación.*

*Esa misma ciencia que se juzga improductiva es la que nos ha permitido comprender que no todos los territorios son equivalentes. Los humedales son un ejemplo paradigmático: durante décadas fueron tratados como espacios sin valor. La investigación demostró lo contrario. Hoy sabemos que regulan los ciclos hidrológicos, almacenan carbono, sostienen la biodiversidad endémica y actúan como amortiguadores naturales frente a las inundaciones que afectan a miles de familias chilenas cada invierno. Ignorar esa evidencia no es sentido común: es asumir costos sociales y ambientales que alguien termina pagando.*

*Lo que une estas dimensiones no es una defensa corporativa ni una posición partidista, sino una cuestión básica de responsabilidad pública: reconocer que ciertos bienes no tienen precio de mercado inmediato, pero sí un valor social y estratégico enorme. Los países que han confundido el valor con el precio han pagado altos costos en competitividad, vulnerabilidad ambiental y exclusión social. Chile tiene la oportunidad de no repetir ese error.*





---

*Solicitamos que cualquier revisión presupuestaria o normativa se realice mediante procesos transparentes, con la participación de comunidades académicas, centros de investigación y organismos técnicos competentes, resguardando los instrumentos estratégicos para la formación avanzada, la investigación colaborativa, la protección ambiental y la circulación del conocimiento. Convocamos a la ciudadanía a valorar y defender estos bienes comunes como condiciones concretas para un futuro más justo, más próspero y más resiliente.*

*Una sociedad que no invierte en comprender el mundo que habita no está ahorrando: está hipotecando su futuro.*

#### *Adherentes*

*Sociedad de Microbiología de Chile (SOMICH)*  
*Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile (SBBMCh)*  
*Sociedad Chilena de Evolución (SOCEVOL)*  
*Sociedad Chilena de Reproducción y Desarrollo (SCHRd)*  
*Sociedad de Matemática de Chile (SOMACHI)*  
*Sociedad Geológica de Chile (SGCh)*  
*Sociedad Chilena de Bioinformática (SCB)*  
*Asociación Chilena de Reconocimiento de Patrones (ACHIRP)*  
*Sociedad Chilena de Física (SOCHIFI)*  
*Asociación Chilena de Ecología del Paisaje (IALE Chile)*  
*Sociedad Chilena de Estadística (SOCHE)*  
*Sociedad Chilena de Arqueología (SChA)*  
*Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo (SChCS)*  
*Sociedad Científica de Psicología de Chile (SCP)*  
*Sociedad Chilena de Astronomía (SOCHIAS)*  
*Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas (SChCF)*  
*Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación (SCCC)*  
*Sociedad de Genética de Chile (SOCHIGEN)*  
*Sociedad Chilena de Ciencias del Mar (SCHCM)*  
*Sociedad de Biología Celular de Chile (SBCCH)*  
*Sociedad Chilena de Neurociencia (SCN)*  
*Asociación Chilena de Inmunología (ASOCHIN)*  
*Sociedad de Farmacología de Chile (SOFARCHI)*  
*Sociedad Chilena de Fonoaudiología (SOCHIFO)*  
*Asociación Red Chilena de Herpetología (RECH)*  
*Sociedad Chilena de Anatomía (SCHA)*  
*Sociedad Chilena de Lingüística (SOCHIL)*  
*Sociedad de Biología de Chile*  
*Sociedad Chilena de Limnología (SCL)*  
*Sociedad de Ecología de Chile (SOCECOL)*





**SOCIEDAD  
DE BIOLOGIA  
DE CHILE**  
desde 1928



[www.biologiachile.cl](http://www.biologiachile.cl)



[socbiol@biologiachile.cl](mailto:socbiol@biologiachile.cl)



[sociedad.biologia.chile](https://www.facebook.com/sociedad.biologia.chile)



[@biologiachile.cl](https://www.instagram.com/biologiachile.cl)



[@biologiachile](https://twitter.com/biologiachile)

