



## BOLETÍN BIMENSUAL | Febrero 2023 | N° 31

Autoría: COMITÉ EJECUTIVO



### RILAA 2022

Un año más los miembros de RILAA se esfuerzan por llevar a sus laboratorios las últimas novedades y conocimientos en el análisis de alimentos con el fin de continuar fortaleciendo sus capacidades. En el 2022 cabe destacar la celebración de la 10ª Asamblea Ordinaria de la RILAA y del Día Mundial de la Acreditación, las capacitaciones especializadas brindadas a los miembros y la realización de ensayos interlaboratorios mediante acuerdo con instituciones reconocidas.

### 10ª Asamblea Ordinaria de la RILAA

Gracias al apoyo y cooperación del Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde - INCQS, de FioCruz, al cargo de la vice-presidencia de la RILAA, se pudo celebrar la 10ª Asamblea de manera presencial en Río de Janeiro, Brasil con transmisión virtual. La Asamblea contó con la participación de manera presencial y virtual de 18 países miembros. Durante esta asamblea pudo renovarse completamente el Comité Ejecutivo de la RILAA y se elaboraron los planes de trabajo del bienio 2022-2023. Por decisión de la Asamblea el Grupo ad-hoc de Resistencia Antimicrobiana se transformó en un Grupo Técnico permanente y se estableció la creación de un Grupo Técnico ad-hoc sobre Interlaboratorios. La transmisión de la asamblea de forma virtual permitió la participación de algunos laboratorios de manera remota para que pudieran seguir las deliberaciones y decisiones.



## Día Mundial de la Acreditación 2022

En el día 10 de junio, la RILAA Celebró el Día Mundial de la Acreditación 2022, en el que se habló de la acreditación flexible y contó con las presentaciones de la Lcda. Elisa Gredilla Zazo, de la Entidad Nacional de Acreditación de España y la Lcda. Liliane Soma del Organismo Uruguayo de Acreditación, Uruguay. Después presentaron las experiencias en acreditación flexible el Lcdo. Andrés Felipe Vela Rojas del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos de Colombia y la Licda. Laura Flores del Laboratorio Tecnológico del Uruguay. El evento alcanzó a 722 profesionales.

Para seguir el Día Mundial de la Acreditación: [Día Mundial de la Acreditación 2022 – RILAA](#)



## Interlaboratorios RILAA

Basados en la experiencia y compromiso de los miembros de la RILAA, se logró sortear las dificultades logísticas vinculadas a la emergencia sanitaria COVID 19 con la finalidad de continuar realizando sus actividades de interlaboratorios, actividades claves para demostrar la competencia técnica vinculados a los ensayos en inocuidad alimentaria.

- **INCQS-RILAA:** Determinación de plaguicidas en plátano. Participaron un total de 16 laboratorios de 4 países de la región: Brasil, Honduras, Guatemala y Paraguay.
- **INCQS-RILAA:** Determinación de aflatoxina M1 en leche en polvo. Participaron un total de 9 laboratorios de 4 países de la región: Argentina, Brasil, Costa Rica y Uruguay.

- **LATU-RILAA:** Determinación de microorganismos indicadores en leche en polvo. Participaron un total de 25 laboratorios de 16 países: Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay, República Dominicana y Venezuela.

## Cursos especializados para laboratorios miembros de la RILAA

Durante el 2022, la RILAA ofreció a los laboratorios miembros capacitaciones especializadas y otras generales en los siguientes temas:

SEMINARIOS Y CHARLAS TÉCNICAS RILAA 2022	PARTICIPANTES	PAÍSES
Resistencia a los antibióticos por bacterias, cómo entender el concepto de Una Salud de manera Práctica.	117	17
Género Campylobacter: un grupo de bacterias zoonóticas de importancia en salud pública.	201	20
Charlas Técnicas del GT de Química	PARTICIPANTES	PAÍSES
Cómo interpretar los certificados de calificación de los espectrofotómetros de absorción, LATU, Uruguay.	~70	~20
Análisis de organismos vegetales genéticamente modificados u etiquetado. IMM, Uruguay.	~70	~20
Introducción al análisis de alimentos funcionales dictada por la Dra. Ing. Alimentaria Alejandra Medrano, Udela R, Uruguay.	~70	~20
Experiencia en validación de métodos de ensayo y estimación de la incertidumbre de la medición, INISAV, Cuba.	~70	~20
Definición de frecuencias en participación en interlaboratorios a partir de un análisis de riesgos. Experiencia práctica. LATU, Uruguay.	~70	~20
Validación de un método analítico en el ámbito de las micotoxinas. Experiencia práctica, LATU, Uruguay.	~70	~20
Validación de un método inmunológico para detección de gluten por método AOAC, LATU, Uruguay.	~70	~20
Conformación y operativización de la Red Nacional de Laboratorios de Colombia, INVIMA, Colombia.	~70	~20
Sistema de laboratorios oficiales y la importancia de la metrología, ACHIPIA, Chile.	~70	~20
Beneficio del uso de interlaboratorios en los laboratorios, LATU, Uruguay.	~70	~20
Definición de frecuencias de participación en interlaboratorios a partir de un análisis de riesgo, LATU, Uruguay.	~70	~20
Cómo interpretar los certificados de calificación de los espectrofotómetros de absorción, LATU, Uruguay.	~70	~20

## Grupos Técnicos

Dentro del trabajo de los Grupos Técnicos (GT) se destaca el liderazgo de los GT de Microbiología, Química y Calidad con el desarrollo de la Guía de Acreditación de Laboratorios, la realización de charlas técnicas, la revisión y aprobación de documentos técnicos, la elaboración de boletines bimensuales y la ejecución de las actividades del plan de acción 2021-2022.

## Inscripciones de la RILAA a través del SIRILAA

La RILAA ha recibido nuevas inscripciones a lo largo del año a través de su sistema de información SIRILAA. Hasta el momento 139 laboratorios de 25 países de la región están inscritos oficialmente en la RILAA. Se recuerda que aquellos miembros que no han hecho su registro lo hagan a través del enlace: [https://si.rilaa.net/?page\\_id=855&lang=es](https://si.rilaa.net/?page_id=855&lang=es)

## Evolución y perspectivas

La RILAA sigue su proceso de modernización y crecimiento y se espera que a red continúe aumentando su efectividad y liderazgo dentro de la Región. Confiamos en un continuo progreso y somos conscientes de los retos que hay que asumir. El compromiso y colaboración de los laboratorios es vital para obtener el máximo provecho del trabajo conjunto dentro de un abordaje de Una Salud.

*La RILAA expresa su máximo agradecimiento a todos sus miembros por todo su apoyo a lo largo del 2022.*



**OPS**

**PANAFTOSA**  
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa  
y Salud Pública Veterinaria

La Secretaría ex-officio es ejercida por PANAFTOSA de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), brinda supervisión y apoyo técnico a las tareas de la red, así como también respalda sus operaciones.

El contenido de este boletín es definido por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos.

*Copyright © PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS - All rights reserved.*

Solicitudes, comentarios y sugerencias: [rilaa@paho.org](mailto:rilaa@paho.org)

Av. Governador Leonel de Moura Brizola, 7778 - Duque de Caxias,  
Rio de Janeiro - CEP 25045-002 | Brasil

Want to change how you receive these emails?

[Preferences](#) | [Unsubscribe](#)