

Este Boletín comenzó a editarse en Diciembre de 2017 en formato digital y continuará siendo distribuido en período bimensual a la lista de suscriptos, para mantener la diseminación selectiva de la información escogida por sus suscriptores, a quienes solicitamos actualizar sus datos en "[update your preferences](#)" al pie.

[View this email in your browser](#)

OPS



PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



RILAA Red Interamericana de Laboratorios
de Análisis de Alimentos
INFAL Inter-American Network of
Food Analysis Laboratories

BOLETÍN RILAA/ NEWSLETTER INFAL

Comité Ejecutivo

Febrero 2021 / N° 20

El 2021 es un año corto y dinámico para la RILAA, pues estamos con miras a realizar la 10ª Asamblea Ordinaria regresando de un año de pandemia, y de haber aprobado el estatuto por unanimidad en la pasada Asamblea Extraordinaria Virtual.

La RILAA trabaja en función de sus planes de acción, que son aprobados en la Asamblea en la que cada grupo técnico (de la mano de su coordinador) desarrolla dichos planes, para así continuar con los objetivos de la RILAA en la región.

Aprovechando las diversas plataformas y herramientas digitales, los coordinadores de los Grupos Técnicos han planteado metodologías para llegar a los miembros de cada grupo, entre las que están: reuniones en temas técnicos de interés, charlas referentes a validaciones, metodologías e innovación, reuniones de seguimientos al plan de acción.

El Grupo técnico de Microbiología mantiene su grupo *ad-hoc* de RAM (resistencia antimicrobiana) el cual este año tiene contemplado su ciclo de capacitaciones además de la realización de un workshop enfocado en la evaluación de competencias de los laboratorios miembros.

El SIRILAA se mantiene en constante actualización lo que nos facilita la búsqueda rápida de las competencias de los laboratorios miembros, la cantidad de países (y laboratorios miembros) con la intención de reforzar los que están y en la medida de lo posible crecer.

Actualmente contamos con 23 países miembros y alrededor de 120 laboratorios, lo que nos representa como una red comprometida con la inocuidad y seguridad alimentaria de la región.

Tal como ha estado realizando la RILAA a lo largo de estos años, mantendremos los ciclos de capacitaciones, siendo vanguardistas de las técnicas analíticas, normativas y estandarizaciones que son necesarias para promover la garantía de inocuidad y calidad de los alimentos en la región de las Américas; proteger la salud de los consumidores y promover el comercio internacional.

Transformación digital

Transformación Digital en los Laboratorios



Los laboratorios de la RILAA están avanzando hacia la digitalización de su sistema de gestión de datos para acelerar sus flujos y procesos de trabajo. Los sistemas de gestión de datos permiten la colección e integración de los datos a nivel local, nacional reduciendo costos y acelerando los sistemas de reporte y comunicación de resultados.

Estas plataformas digitales se pueden adquirir listas para implementación o bien los laboratorios pueden crear plataformas customizadas en base a sus necesidades. El Comité Ejecutivo, invita y recomienda a los miembros interesados o trabajando en este tema seguir el siguiente seminario:

[*A roadmap to the successful digital transformation of your laboratory. - YouTube*](#)



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

Usted está incluido en esta lista porque ha aceptado recibir el boletín con las actividades realizadas por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos, así como temas de interés en inocuidad alimentaria involucrados con nuevas técnicas desarrolladas en el laboratorio, validación de métodos de salud pública y actividades del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS.

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

Solicitudes, comentarios y sugerencias:

rilaa@paho.org