Este Boletín comenzó a editarse en Diciembre de 2017 en formato digital y continuará siendo distribuído 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





PANAFTOSA Centro Panamerricano de Fiebre Aftosa Salud Pública Veterinaria



Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos

Inter-American Network of Food Analysis Laboratories

BOLETÍN RILAA/ NEWSLETTER INFAL

Comité Ejecutivo

Diciembre 2018 / Nº 07

20 años de crecimiento

La Red Interamericana de Laboratorios de Alimentos fue creada hace 20 años cuando representantes de 24 países de las Américas y seis organismos internacionales aprobaron por unanimidad la creación de una Red de cooperación y apoyo entre laboratorios. El bienio 2017-2018 ha sido un bienio crucial la RILAA, para marcado por modernización de sus plataformas de contacto y capacitación a distancia además de renovar su imagen para ser más adecuada a los nuevos tiempos.



En el último bienio, la RILAA ha cumplido con sus objetivos de apoyar y fortalecer las capacidades analíticas de los laboratorios de las Américas mediante asesorías, seminarios online y ensayos interlaboratorios.

En sus más de veinte años de existencia, la RILAA ha servido de interacción y apoyo a los laboratorios de la región para abrir fronteras y facilitar vínculos de trabajo. La Red sirve como una plataforma virtual, donde los laboratorios de análisis de alimentos de las Américas comparten experiencias, conocimiento e interaccionan hacia una mejora de sus sistemas de calidad. Desde una perspectiva geográfica, la RILAA ha llegado a conectar con 250 laboratorios de 31 países de las Américas.

Para más información:

Video sobre la RILAA
Panfleto sobre la RILAA

9º Asamblea Ordinaria de la RILAA en Santo Domingo, República Dominicana

Cada dos años la RILAA celebra su Asamblea Ordinaria con el fin de analizar y definir sus

estrategias y planes de acción bienales. Este año, la RILAA celebró su 9ª Asamblea entre el 5 y 9 de Noviembre de 2018 en Santo Domingo, República Dominicana, reuniendo a 32 representantes de laboratorios miembros, de 17 países de las Américas. Durante la Asamblea se presentaron las actualizaciones y logros alcanzados durante el bienio 2017-2018, así como se definieron los planes de acción del bienio 2019-2020 y la integración del nuevo Comité Ejecutivo. En esta oportunidad, la Asamblea incorporó una jornada de seminarios técnicos y presentación de carteles, centrados en temas de vanguardia como los son la resistencia antimicrobiana y la transformación digital de laboratorios. Estos seminarios fueron dictados por profesionales de Brasil, Colombia, Cuba, Estados Unidos de las Américas, República Dominicana, Saint. Kitts y con la participación de instituciones como OPS-OMS, OIRSA, IICA, FAO, OIE.



Desafíos para el futuro

La 9º Asamblea, máximo órgano de gobierno de la RILAA aprobó la creación de una comisión para la revisión de los Estatutos, con la finalidad de adecuarlos a la realidad y las necesidades de una red inserta en un medio en constante crecimiento y cambio. Se crearon además los grupos ad-hoc de resistencia antimicrobiana y de etiquetado, así como un grupo para nuevas propuestas para la financiación de sus actividades. Si bien el número de países y laboratorios miembros de RILAA ha crecido desde los inicios de la Red, es un desafío para el próximo período la integración de los países de habla inglesa de la región de las Américas.

Confiamos en un continuo progreso y somos conscientes de los retos que hay que asumir. La colaboración y unión de fuerzas entre los laboratorios, será vital para hacer crecer la Red y obtener máximo provecho al trabajo conjunto.









Copyright © 2017 OPS/OMS - PANAFTOSA/SPV, All rights reserved.

Usted está incluído 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 publica y actividades del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA, de la OPS.

Solicitudes, comentarios y sugerencias: rilaa@paho.org