

Asamblea Extraordinaria



Informe de Evaluación Plan de Acción 2019-2020 GT Microbiología

Lic. Edmundo Simionato
Coordinador GT Microbiología
INTI - Argentina

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

PANAFTOSA

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



RILAA
INFAL

Red Interamericana de Laboratorios
de Análisis de Alimentos

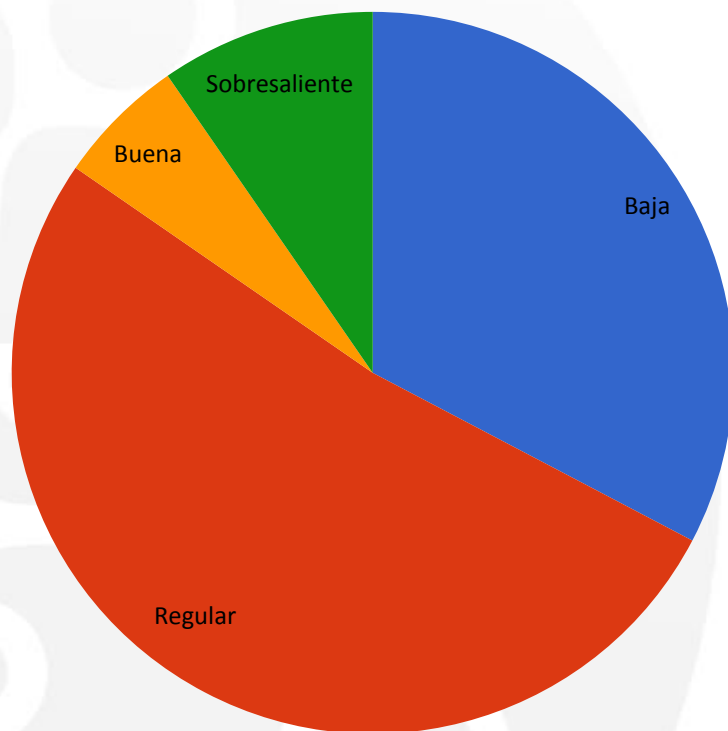
Inter-American Network of
Food Analysis Laboratories

Consideraciones generales de funcionamiento de GT Microbiología

	Periodo anterior (2017-2018)	Periodo actual (2019-2020)	Evaluación
Número de reuniones del GT	38	41	Se mantuvo la frecuencia de reuniones
Cantidad total de participantes (al menos 1 asistencia)	59	146	Aumento de participantes
Número de laboratorios (al menos 1 asistencia)	33 (pertenecientes a 16 países)	52 (pertenecientes a 19 países)	Aumento tanto de laboratorios como de países
Promedio de asistentes por reunión	7 (máx. 21)	17 (máx. 34)	Aumento de asistentes

Evaluación de grado de Participación

Evaluación de la Participación



Evaluación	Número de laboratorios	
	2017-2018	2019-2020
Participación Baja	8	17
Participación Regular	16	27
Participación Buena	5	3
Participación Sobresaliente	4	5
Total	33	52



Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Lograr la equivalencia metodológica de los laboratorios de análisis de alimentos.

Meta: Compartir experiencias entre los laboratorios de la RILAA

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
1	<i>Workshop de implementación de la Norma ISO 11133:2015</i>	Marcela Vanegas LNR - El Salvador	<ul style="list-style-type: none"> • Relevamiento de interesados • Inscripción de 7 laboratorios • Plataforma utilizada: WEBEX • Realización de 4 presentaciones <ul style="list-style-type: none"> • LNS, El Salvador (2 presentaciones); • LATU, Uruguay; • Inst, Biológico La Plata, Argentina) 	<p>Indicadores: # Workshop realizado</p> <p>Tarea FINALIZADA</p>

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Lograr la equivalencia metodológica de los laboratorios de análisis de alimentos.

Meta: Compartir experiencias entre los laboratorios de la RILAA

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
2	<i>Curso Presencial en Control de Medios de cultivo</i>	Josinete Barros - Min. Agricultura, Brasil	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto con expositor y laboratorio sede del evento • Gestión de fondos para financiación (SEO) • Reuniones con laboratorio sede y expositor via webex y e-mail • Relevamiento e inscripción de interesados (35 inscriptos) • Elaboración de criterio de selección (15 plazas) • Selección de participantes 	<p>Indicadores: # Curso realizado; # Número de laboratorios participantes</p> <p>Actividad cancelada por OPS (sin fondos para financiación),</p>

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Fortalecer la cooperación técnico-científica entre países

Meta: Coordinar las iniciativas de colaboración entre miembros de RILAA

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
3	<i>Incentivar a los miembros para que informen a RILAA de cualquier colaboración acordada entre miembros</i>	Coordinador GT Micro	<p><i>Se gestionaron 6 actividades</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>LATU, Uruguay / INTI, Argentina. Estado: Finalizada</i> <i>LANASEVE, Costa Rica / ARCSA, Ecuador. Estado: Postergada</i> <i>LNS, Guatemala / COFEPRIS, México. Estado: Postergada</i> <i>SENACSA, Paraguay / SAG, Chile. Estado: Finalizada</i> <i>IEA, Panamá / CENAN-INS, Perú. Estado: Postergada</i> <i>FDA Trinidad / COFEPRIS, México Estado: Finalizada</i> 	<p>Indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> # Número de asistencias coordinadas; # Evaluación de dichas asistencias • 3 Asistencias completadas • Evaluación: 5/5 • 3 Asistencias Pendientes (fueron postergadas por restricciones impuestas por pandemia de COVID-19) <p>Tarea Continua dentro del GT Micro</p>

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Fortalecer la cooperación técnico-científica entre países

Meta: Revisión de normas ISO para técnicas microbiológicas

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
4	<i>Revisión de Normas ISO (en estado "draft", o actualizaciones recientes).</i>	Suzana Fonseca - LANAGRO (Brasil); Amelia Morales - SAG (Chile)	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto con las agencias ISO de los países miembros de ISO/TC 34 (Food products) • Replanteo de la tarea, debido a la dificultad en acceder a los documentos "draft" de ISO. • Nuevo planteo: <i>"Presentación de experiencias en la implementación de técnicas de publicación reciente"</i> • Presentaciones de libre elección de los laboratorios. • Plataforma usada: WEBEX 	<p>Indicadores:</p> <p># Número de presentaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de ISO 6579 (Salmonella) - LNHA, Cuba

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Fortalecer la cooperación técnico-científica entre países

Meta: Creación de Grupo "ad hoc" sobre RAM

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
5	<i>Creación de Grupo "ad hoc" RAM</i>	Coord. GT Micro	<ul style="list-style-type: none"> • Elección de Coordinador: Yudith Ledo Ginarte, de LNHA, Cuba • Elaboración de actividades de acuerdo a las siguientes premisas: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Difusión de la problemática RAM entre los laboratorios miembros del GT. ➤ Generación de contactos entre RILAA y programas de investigación RAM de los países de la región. ➤ Organización de seminarios técnicos en el tema. 	<p>Indicadores:</p> <p># Actividades de divulgación realizadas</p> <p># Número de seminarios realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 Seminarios mediante EAD • 6 Presentaciones mediante WEBEX • Contacto con RELAVRA • Concurso de trabajos gráficos • Encuesta sobre RAM

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Facilitar la participación de laboratorios miembros en pruebas de competencia

Meta: Apoyar a los laboratorios miembro para demostrar la competencia técnica

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
6	<i>Disponer de ensayos de Aptitud ofrecidos a los miembros del GT</i>	SEO / Coord. GT Micro	<ul style="list-style-type: none"> Se realizó un relevamiento de necesidades de EA de los laboratorios Se realizó un relevamiento de miembros de GT puedan ofertar EA 	Se encuentra en marcha el EA ofrecido por LATU (Uruguay) en 6 técnicas microbiológicas
		SEO	Distribución de los kits EQAS (<i>WHO GFN External Quality Assurance System</i>), para los miembros de la RILAA	

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Promover la implementación de sistemas de gestión de la calidad equivalentes en los Laboratorios

Meta: Elaboración de documento RILAA con criterios de Evaluación de competencias para los laboratorios.

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
7	<i>Procedimiento de Evaluación de competencias del personal en el laboratorio de microbiología</i>	Wendy Paiz LNS, Guatemala	<ul style="list-style-type: none"> • Reelaboración de la Tarea a <i>“Workshop de Evaluación de Competencias para el personal de laboratorio de microbiología”</i> • Relevamiento de interesados • A la fecha hay 10 laboratorios inscriptos para participar • Selección de nuevo Responsable para esta Tarea 	<p><i>Indicadores:</i> # Workshop realizado # Número de presentaciones</p> <hr/> <p>Tarea en marcha, se propone continuar durante Período 2020-2021</p>

Desarrollo del PA 2019-2020

Objetivo: Organizar y promover programas de capacitación continua promoviendo el intercambio de experiencias y recursos disponibles en la región

Meta: Incorporar conocimientos, por medio de seminarios técnicos

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
8	<i>Incentivar a los laboratorios que realizan entrenamiento práctico y capacitaciones relevantes, a difundir los eventos mediante EAD</i>	Coord. GT	<ul style="list-style-type: none"> Envío de recordatorios periódicos Coordinación y gestión de las propuestas recibidas 	<p>Indicadores: # Número de Capacitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 9 seminarios mediante EAD Propuesta de LANAR (Honduras) de habilitar vacantes para miembros de RILAA en seminario virtual propio.
				Tarea continua para el GT Micro

Desarrollo del PA 2019-2020

Otras Actividades: Boletín de RILAA

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
S/Nº	<i>Boletín RILAA</i>	Coordinador GT Micro	Boletín Nº 08 - “Introducción al tema RAM” - Dra. Yamila Puig Peña, Lic. Virginia Leyva Castillo – INHEM, Cuba	Publicación: Febrero 2019
			Boletín Nº 11 - “Alérgenos, un problema de salud pública” – QBF. Janel Moreno López – LESP Puebla, México	Publicación: Agosto 2019
			Boletín Nº 16 - “Superficies y utensilios de cocina en ambientes hospitalarios como clave en la inocuidad de los alimentos” - QBF. Maelizet Aguila Corichi, QBF. Janel Moreno López – LESP Puebla, México	Publicación: Abril 2020
			Boletín Nº 18 - “Verificación de Métodos Microbiológicos” - Dr. Anastacio Palacios Marmolejo, QBF Rocío Candelaria Vargas Daniel – LESP Aguascalientes, México	Publicación: Octubre 2020

Desarrollo del PA 2019-2020

Otras Actividades: Revisión de los documentos técnicos elaborados por el GT Micro

Tarea			Actividades	Avance
No.	Definición	Responsable		
S/Nº	<i>Revisión de los documentos técnicos elaborados por el GT Micro</i>	Coord. GT Micro	<ul style="list-style-type: none"> • Se pusieron en revisión la totalidad de los documentos técnicos elaborados por GT Micro desde su inicio (20). • Se evaluó que 6 documentos no debían ser revisados. • 14 documentos distribuidos para su revisión. • 1 documento Evaluado como OBSOLETO (D-GT-M-02) • Documentos aprobados: <ul style="list-style-type: none"> • D-GT-M-10-Rev 01 • D-GT-M-19-Rev 01 • D-GT-M-21 • D-GT-M-22 	<p>Tarea en marcha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se encuentra en elaboración un documento para reemplazar al D-GT-M-02, de “Mantenimiento de cepario”

Participaciones destacadas dentro del GT Microbiología

- Participaciones destacadas durante el período 2019-2020

Marieta Rivera; Yudith Ledo; Ana Granda	LNHA	Cuba
Arturo Vargas	COFEPRIS - CCAYAC	México
Janel Moreno Lopez; M. C. López Cruz; Maelizet Aguila Corichi	LESP Puebla	México
Amelia Morales	SAG	Chile
Marcela Vanegas	LNS - LSSAT	El Salvador
Nidia de Landaverde	FUSADES	El Salvador
María Teresa Acuña	INCIENSA	Costa Rica
Maria Esperanza Rodriguez Parra	LESP Tamaulipas	México

Asamblea Extraordinaria



Gracias

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

PANAFTOSA

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



RILAA
INFAL

Red Interamericana de Laboratorios
de Análisis de Alimentos

Inter-American Network of
Food Analysis Laboratories