

PLAN DE ACCIÓN GT MICROBIOLOGÍA 2023-2024

	Objetivo	Estrategia	Meta	Plazo	Responsable	Iniciativas
Objetivos generales	Promover la implementación de normas que establecen requisitos para demostrar la competencia técnica de los laboratorios miembros de la RILAA.					
	Fortalecer la cooperación técnico-científica entre los laboratorios miembros, a través de distintos mecanismos de cooperación internacional.					
	Incentivar y promover en los laboratorios miembros el uso de métodos y procedimientos apropiados basados en normas internacionales, regionales, nacionales u otras especificaciones reconocidas.					
Lineas de acción	Mantener y coordinar un sistema de información y comunicación entre laboratorios miembros de la RILAA y divulgar información técnico-científica en temas de vanguardia en el análisis de alimentos.	Promocionar la incorporación de nuevos laboratorios a participar dentro de RILAA	Incorporar nuevos laboratorios a participar dentro de RILAA	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Carolina Garay - Paraguay)	1. Realizar webinars sobre el apoyo tecnico y documental que ofrece la Red a laboratorios miembros en proceso de incorporacion a la red
		Promocionar que mas laboratorios participen del GT de RILAA	Incorporar mas laboratorios de la RILAA a participar del GT de RILAA	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Luna Lamas - Paraguay)	1. Reseña historica de la RILAA, mencionando capacitaciones, cursos fomales, webinar, acceso a información armonizada y participación
		Promover divulgar información técnico-científica en temas de vanguardia en el análisis de alimentos por medio de publicaciones científicas.	Laboratorios miembros de la RILAA con acceso a infomacion técnico-científica en temas de vanguardia en el análisis de alimentos.	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Marieta Rivera - Cuba)	1. Realiza webinars de temas de interes del GT Micro 2. Publicación de boletines
	Promover la mejora del desempeño de los laboratorios, a través de la facilitación del acceso a ensayos de aptitud e interlaboratorios y uso de materiales de referencia.	Identificar las necesidades que poseen los laboratorios miembros de RILAA con respecto a ensayos de aptitud, interlaboratorios y materiales de	Laboratorios con acceso a ensayos de aptitud e interlaboratorios acordes a sus necesidades.	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Luna Lamas - Paraguay)	1. Levantar las necesidades de los laboratorio
		Apoyar a los laboratorios miembros de RILAA a disponer de ensayos de aptitud, interlaboratorios y materiales de referencias em coordinación com el GT de Interlaboratoriales	Apoyar a los laboratorios miembros para demostrar la competencia tecnica de los mismos	CONTINUO	Coord. GT Interlaboratiales	1. Recopilar información de los Laboratorios pertenecientes al GT de Microbiología a travez de un formulario tipo encuesta generado por el GT
	Organizar y promover programas de capacitación y educación continua, fomentando el intercambio de experiencias mediante diferentes vías de enseñanza.	Identificar las necesidades de capacitación técnicos que requieren los participantes del GT de Microbiología	Organizar seminarios técnicos para incorporar nuevos conocimientos	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Marieta Rivera - Cuba)	1. Tema 1. ETA. Consideraciones generales 2. Tema 2. ETA. Bacteriana 3. Tema 3. ETA. Virales 4. Tema 4. ETA. Parasitario 5. Tema 5. ETA. No Infecciosas 6. Tema 6. ETA. No Emergente
	Brindar asistencia técnica para la creación de redes nacionales de laboratorios de alimentos, así como el apoyo técnico a las existentes cuando sea solicitado	Identificar la asistencia técnica para la creación de redes nacionales de laboratorios de alimentos.	Incentivar la creación de redes nacionales de laboratorios de alimentos, existentes cuando sea solicitado.	CONTINUO	Coord. GT Micro (Responsable: Luna Lamas - Paraguay)	1. Realizar webinars sobre el apoyo tecnico y documental que ofrece la Red a laboratorios miembros a proceso de conformacion de redes nacionales
	Fortalecer el intercambio e interacción entre los laboratorios miembros de la RILAA a través de la cooperación técnico-científica.	Identificar las necesidades de cooperacion tecnica científica que requieran los laboratorios miembros del GT de Microbiología	Apoyar a los laboratorios miembros de RILAA a disponer de la cooperacion tecnica científica que requieran los laboratorios miembros del GT de Microbiología	CONTINUO	Coord. GT Micro	1. Fomentar el proceso de comunicación entre los miembros GT Micro y vincular entre los laboratorios de necesidades de capacitacion con laboratorios con la facilidad para poder capacitar
	Incentivar el uso de metodologías de referencia (internacionales/ regionales o nacionales) debidamente validadas entre los laboratorios de análisis de alimentos miembros de la RILAA.	Identificar metodologias de referencia (internacionales/ regionales o nacionales)	Promover la utilización de metodologias de referencia (internacionales/ regionales o nacionales) debidamente validadas entre los laboratorios de análisis de alimentos miembros de la RILAA	CONTINUO	Coord. GT Micro	1. Actualización de datos y trabajo en conjunto de Jonatas Vieira para evaluar factibilidad de generar base de datos dentro del SIRILAA (o evaluar otra manera de poner disponible la información)
	Incentivar el uso de metodologías de referencia vigentes (internacionales/ regionales o nacionales) debidamente validadas entre los laboratorios de análisis de alimentos miembros de la RILAA.	1. Contaminantes Emergentes	Una Charla técnica Español; Una Charla Técnica	2023-2024	SENAVE; GTQ	Actualizar al grupo con los nuevos desafíos que implica el monitoreo de contaminantes emergentes
2. Banco de datos de métodos de referencia normativos		Documento finalizado	2023-2024	GTQ	Tener acceso a base de datos de métodos analíticos que sirvan de apoyo a los laboratorios miembros de la RILAA	