

PLAN DE ACCIÓN 2025-2026 COMITÉ DIRECTIVO

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.						
	Objetivo	Estrategia	Meta	Plazo	Responsable	Iniciativas
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	OBJETIVO 1 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.	Fortalecer la divulgación de las actividades de la RILAA (Grupos técnicos)	Una divulgación bimestral	2025-2026	Comité Directivo (SEO, Presidencia y Vicepresidencia)	1. Realizar la divulgación de las actividades y convocatorias técnicas de la RILAA a través de los medios de comunicación RILAA (boletín, redes sociales, publicación, pág. web) para dar a conocer el trabajo que se realiza en cada Grupo Técnico. 2. Revisión del Boletín Anual relacionado con el cierre de actividades.
OBJETIVO 2 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.	Difundir los ensayos de aptitud a los laboratorios miembros de la RILAA anualmente.	1. Inicio de año 2. Durante el año. 3. Informe al término de cada año.	2025-2026	Comité Directivo (SEO, Presidencia y Vicepresidencia)	1. Actualizar lista de proveedores de ensayos de aptitud miembros de la RILAA y divulgar esta información al resto de los Laboratorios miembros. 2. Organizar las Rondas de Ensayo Interlaboratorio en base al presupuesto disponible. 3. Difundir un informe ejecutivo de los resultados obtenidos a partir de los ensayos interlaboratorios gestionados por la RILAA, con la retroalimentación y análisis del GT de Calidad, con el propósito de fortalecer en los Laboratorios Miembros, la importancia de realizar ensayos de aptitud y utilizar materiales de referencia. 4. Actualizar la “Guía para Pruebas de Interlaboratorio” y elaborar un Flujograma explicativo para el envío de este tipo de muestras .	

<p>OBJETIVO 3 Organizar y promover programas de capacitación y educación continua, fomentando el intercambio de experiencias mediante diferentes vías de enseñanza.</p>	<p>Fortalecer las capacidades técnicas y el Sistema de Aseguramiento de la Calidad en los laboratorios miembros de la RILAA</p>	<p>1 capacitación al año gestionada desde el CD. Participación Bimestral de Presidencia y/o Vicepresidencia, en las reuniones de los Gts</p>	<p>2025-2026</p>	<p>Presidencia y Vicepresidencia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Socializar el Informe de capacidades y necesidades de los laboratorios RILAA, a todos los Laboratorios miembros de esta Red. 2. Gestionar un curso a los Laboratorios miembros de la Red, desde la Presidencia y Vicepresidencia, a partir de los resultados de la encuesta de capacidades y necesidades, que sean atingentes a uno o más GTs, previo acuerdo con los coordinadores de GT. 3. Dar seguimiento al intercambio de experiencias dentro de los GTS, a través de la participación en las reuniones de los GTs, al menos con una frecuencia bimestral.
<p>OBJETIVO 4 Brindar asistencia técnica para la creación de redes nacionales de laboratorios de alimentos, así como el apoyo técnico a las existentes cuando sea solicitado</p>	<p>Promover la participación de las Redes Nacionales</p>	<p>Una presentación por año de una Red Nacional</p>	<p>2025-2026</p>	<p>Presidencia y Vicepresidencia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los contactos de las Redes Nacionales en coordinación con los GT. 2. Promover y realizar invitación a una Red Nacional para que difunda su modelo de operatividad, al resto de los Laboratorios miembros de la RILAA. 3. Fortalecer y apoyar la creación de Redes Nacionales, cuando sea solicitado a la RILAA.
<p>OBJETIVO 5 Fortalecer el intercambio e interacción entre los laboratorios miembros de la RILAA a través de la cooperación técnico-científica.</p>	<p>Fomentar la cooperación técnico - científica entre Laboratorios miembros.</p>	<p>Al menos un foro anual Una reunión al finalizar 2025</p>	<p>2025-2026 2025</p>	<p>Comité Directivo (SEO, Presidencia y Vicepresidencia)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar al menos un Foro anual, de los siguientes: Foro del Día Internacional de la Acreditación, Día Mundial de la Inocuidad, Día Mundial de la Metrología, coordinando la participación de un Laboratorio miembro por GT, para presentar temas de interés que fueron detectados en la encuesta de capacidades y necesidades, relacionados con los temas tratados en cada Foro. 2. Reunión anual del CE con todos los Laboratorios miembros de la RILAA, comenzando el primer año del bienio, con el propósito de difundir las actividades de la RILAA, el Procedimiento de Asesoramiento y los logros obtenidos durante el 2025.

	<p>OBJETIVO 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.</p>	<p>6 Intercambiar experiencias sobre metodologías vigentes, de referencia o alternativas validadas internacionalmente , entre los laboratorios miembros, para fortalecer aquellos Laboratorios que requieran capacitación o cooperación técnica en este tema.</p>	<p>Incentivar la interacción entre grupos técnicos y obtener un levantamiento de información en relación a metodologías validadas que poseen los laboratorios miembros.</p>	<p>2025-2026</p>	<p>Comité Directivo (SEO, Presidencia y Vicepresidencia)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Actualizar Listado de métodos acreditados que poseen los Laboratorios miembros de la RILAA, indicando metodología, analito y matriz. 2. Identificar aquellos laboratorios miembros de los diferentes GTs que posean metodologías acreditadas por su organismo acreditador, para dar a conocer esta información a aquellos Laboratorios miembros que requieran capacitación o cooperación técnica en alguna de ellas. 3. Promover la discusión técnica a través de Foros, previa coordinación con GT Calidad, con el propósito de difundir en los diferentes GTs, la importancia de utilizar metodologías de referencia vigentes. 4. Colaborar en la elaboración y difusión de un listado de métodos de referencia ISO vigentes, para evitar el uso de normativas metodológicas obsoletas.
--	---	--	---	------------------	--	---