
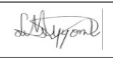


ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES														
Concertación							Evaluación							
N°	Objetivos Institucionales	Compromisos Gerenciales	Indicador	Fecha inicio- fin dd/mm/aa	Actividades	Peso ponderado	Avance				% Cumplimiento Año	Resultado	Evidencias	
							% cumplimiento programado a 1er semestre	% cumplimiento de Indicador 1er Semestre	% cumplimiento programado a 2° semestre	% Cumplimiento de indicador 2° Semestre			Descripción	Ubicación
1	Metrología, bien público para la competitividad.	Ampliar y consolidar las capacidades metrologicas del INM en metrología química y proponer Institutos Designados (ID) para garantizar la comparabilidad y compatibilidad de las mediciones realizadas en Colombia.	100%	2022-01-01 a 2022-12-31	1. Participar en comparaciones claves, suplementarias o bilaterales 2. Participar en reuniones comités consultivos, subcomités, grupos de trabajo y/o en la conferencia general del BIPM 3. Participar en Grupos de Trabajo Técnico Regional, Grupo de Trabajo de los Sistemas de Calidad (QSTF por sus siglas en inglés) y Asambleas del Sistema Interamericano de Metrología (SIM) 5. Realizar revisiones por pares en química	30%	20.0%	58,82%	80,0%	0%	59%	18%		
2	Metrología para el fomento de la productividad.	Atender las actividades para la diseminación de la trazabilidad y del conocimiento en metrología química, para contribuir al aseguramiento de la calidad de los bienes y servicios que se producen y comercializan en el país.	100%	2022-01-01 a 2022-12-31	1. Generar protocolo técnico de las comparaciones interlaboratorio programadas y coadyuvar en la generación de protocolos de los ensayos de aptitud programadas por SSNAC 2. Preparar talleres o conferencias de divulgación en metrología Química y realizar reuniones del grupo técnico temático o regional de la SIMQI para la elaboración y publicación de guías para mediciones químicas, biológicas o de calibración - RCM 3. Atender los servicios del INM relacionados con la prestación de horas de Asistencia Técnica, con la calibración en espectrofotometría UV-Vis, con la medición de materiales de referencia, con los cursos de capacitación y diseñar y rediseñar cursos, todo lo anterior en metrología química 4. Producir materiales de referencia para mantener la oferta, nuevos, pilotes o barras de comparación y desarrollar nuevos métodos de medición 5. Publicar el documento de la metrología de prestación - CONPES 3967	45%	20.0%	35,00%	80,0%	0%	35%	16%		
3	Investigación, desarrollo e innovación en metrología.	Posicionar las actividades de ciencia, tecnología e innovación en metrología que contribuyan a la competitividad, productividad y el bienestar de la población	100%	2022-01-01 a 2022-12-31	1. Generar, presentar o publicar artículos en Metrología Química 2. Participar en eventos científicos e intercambios científicos 3. Codificar tesis de investigación 4. Proponer y desarrollar nuevos proyectos de I+D+I con apoyo de instituciones nacionales o internacionales 5. Desarrollar herramientas para la automatización	25%	20.0%	21,43%	80,0%	0%	21%	5%		
Total						100%					39%	39%		
Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional. Describir los compromisos gerenciales adicionales)														
FECHA		30.4.2022		 Firma del Supervisor Administrativo		 Firma del Gerente Público								
VIGENCIA		2022												