

Instituto Nacional de Metrología
de Colombia

Informe Plan de Acción Julio 2021

Oficina Asesora de Planeación

Bogotá D.C.

Fecha (2021-08-19)



CONTENIDO

	Página.
1. INTRODUCCIÓN	3
2. ALCANCE	3
3. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA	3
4. CUMPLIMIENTO MENSUAL	4
5. PRINCIPALES AVANCES	6
6. SOLICITUDES DE MODIFICACIÓN	8
7. CONCLUSIONES:	12

1. INTRODUCCIÓN

El proceso de planeación de las entidades públicas parte de lo establecido en los artículos 26 y 29 de la Ley 152 de 1994, en relación con elaborar, con base en los lineamientos del Plan Nacional de Desarrollo, un plan indicativo cuatrienal, con planes de acción anuales, instrumentos que se constituyen en la base para la evaluación de resultados. La planeación se constituye entonces en el mecanismo de articulación, a través de sus tres modalidades: Plan Estratégico Sectorial (PES), Plan Estratégico Institucional (PEI) y Plan de Acción Anual (PA). Estos planes enmarcan los requerimientos de políticas públicas, estrategias e iniciativas del Gobierno Nacional, muchas de las cuales poseen metodologías e instrumentos propios.

En este sentido, de conformidad con lo establecido en la Ley 152 de 1994, el INM en su Plan Estratégico Institucional 2019-2022 presenta la Misión y Visión de la entidad, planteando por Ejes Habilitadores, Objetivos Estratégicos e Iniciativas.

El Plan de Acción Anual de la entidad, además de articularse con el Plan Estratégico Sectorial (PES) del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y del Plan Estratégico Institucional (PEI) del INM, presenta su relación con los proyectos inversión de la entidad, así como su articulación con el mapa de procesos del Sistema Integrado de Gestión (SIG), elementos que se tuvieron en cuenta para la planeación institucional de la vigencia 2021. Así mismo, en cumplimiento del decreto 612 de 2018, por el cual se fijan las directrices para la integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción.

El presente Plan de Acción 2021 fue aprobado por el Comité Institucional de Gestión y Desempeño (CIGD) el enero 29 de 2021 acta No.21-01, con modificaciones aprobadas en abril 22 de 2021, acta No. 21-04 y julio 30 de 2021, acta No.21-09.

2. ALCANCE

Este informe contribuye la identificación de los principales avances e inicio del Plan de Acción Anual 2021 de la entidad, de acuerdo con lo programado hasta el 31 de julio. Este seguimiento se desarrolla con el fin de brindar información respecto al cumplimiento de las metas del INM para la presente vigencia, considerando los factores que han incidido sobre el desempeño institucional, para realizar un proceso de toma de decisiones adecuado y coherente con las actividades ejecutadas a la fecha.

3. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA

El total de las actividades incorporadas en el Plan de Acción del INM para la vigencia 2021 es de ciento treinta y nueve (139) actividades. Para consulta del Plan de Acción 2021 se establece el siguiente link: <https://inm.gov.co/web/instituto-nacional-de-metrologia-de-colombia/planeacion/plan-de-accion/> Para la elaboración y planeación, se realizaron mesas de trabajo con el fin de articular esfuerzos entre las áreas del INM para el cumplimiento de metas establecidas ante el sector, Pactos por Colombia, Plan Nacional de Desarrollo, proyectos y actividades de cooperación técnico científica.

En consecuencia, el presente informe contiene el seguimiento al Plan de Acción con corte al 31 de julio de 2021 consolidado por la Oficina Asesora de Planeación (OAP) cumpliendo con el Procedimiento

Formulación, Seguimiento y Evaluación del Plan de Acción Anual E-01-P-002, del proceso de Direccionamiento Estratégico y Planeación.

Es importante señalar que la Oficina Asesora de Planeación (OAP) solicitó a las áreas responsables reporte de actividades programadas donde se realiza la carga de la información asociada en la carpeta compartida “PLANES INSTITUCIONALES” con el fin de evidenciar el cumplimiento de cada una de las actividades del Plan de Acción.

4. CUMPLIMIENTO MENSUAL

Estado de actividades a reportar información en el mes julio 2021				
No. Actividad	ACTIVIDADES PROGRAMADAS	PRODUCTO	ESTADO	ÁREA RESPONSABLE
18	Atender evaluaciones pares para el SIG en la norma ISO 17043, 17025 y 17034	Informe de la evaluación par al SIG	En avance	Oficina Asesora de Planeación
119	Realizar seguimiento a la planeación sectorial, planeación estratégica y del plan de acción	Presentación al CIGD y al Comité de Control Interno del seguimiento trimestral	En avance	Oficina Asesora de Planeación
121	Reportar a la Alta Dirección el seguimiento al cumplimiento de los planes de mejora, indicadores y	Presentación al CIGD y al Comité de Control Interno del seguimiento trimestral	En avance	Oficina Asesora de Planeación
131	Reportar el estado de ejecución presupuestal de los proyectos de inversión	Reporte mensual de ejecución	En avance	Oficina Asesora de Planeación
132	Realizar seguimiento en el aplicativo de Seguimiento a Proyectos de Inversión (SPI) a los avances en cadena valor, conforme la ejecución del Presupuesto de	Reportes consolidados de los Proyectos de Inversión según registro del seguimiento en SPI	En avance	Oficina Asesora de Planeación
129	Ejacular las actividades programadas en el Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo	Informe con porcentaje de cumplimiento de acuerdo con la meta programada en el plan	INCUMPLIDA	Secretaría General
133	Realizar seguimeinto al avance del cumplimiento del Plan Anual de Aquisiciones	Informe mensual con el estado de cumplimiento del Plan	En avance	Secretaría General
134	Realizar el seguimiento al presupuesto de funcionamiento	Reporte mensual de ejecución del presupuesto de funcionamiento (adquisición de bienes y servicios)	En avance	Secretaría General
135	Realizar seguimiento a los rubros de Austeridad del Gasto	Reporte mensual de los gastos en los rubros de Austeridad del Gasto	En avance	Secretaría General

4	Participar en comparaciones internacionales en magnitudes físicas	Circular T Resultados de mediciones de	En avance	Subdirección de Metrología Física
13	Presentar la documentación del SIG en magnitudes físicas a OAP para presentación en el QSTF	soporte documentación subida	Finalizada	Subdirección de Metrología Física
60	Estructurar nuevo servicio de calibración y medición en metrología Física	Informe de avance de la estructuración del nuevo servicio Soporte gestión del cambio Solicitud publicación nuevo servicio	En avance	Subdirección de Metrología Física
71	Participar en actividades técnicas de normalización: reuniones o emisión de conceptos técnicos para la expedición de reglamentación	Acta de reunión o soporte emisión del concepto técnico	INCUMPLIDA	Subdirección de Metrología Física
77	Generar artículos científicos en Metrología Física	Artículo científico generado	En avance	Subdirección de Metrología Física
81	Desarrollar evento científico "Día Mundial de la Metrología"	Comunicado de prensa INM con resultados	Finalizada	Subdirección de Metrología Física
91	Realizar seguimiento ejecución proyectos de I+D+i en metrología física	Informes de avances	En avance	Subdirección de Metrología Física
21	Presentar la documentación del SIG para la SMQB a OAP	Documentación presentada	INCUMPLIDA	Subdirección de Metrología Química y Biología
23	Realizar revisiones por pares en química	Plan de mejoramiento	Finalizada	Subdirección de Metrología Química y Biología
29	Consolidar el documento de la metodología tipo para priorizar el desarrollo de Capacidades de Medición y Calibración, Materiales de Referencia Certificados y Programas de Comparación Interlaboratorio	Documento ajustado Documento versión final	En avance	Subdirección de Metrología Química y Biología
32	Realizar reuniones del grupo técnico temático o magnitud de la SMQB para la elaboración de guías de mediciones químicas, biológicas o de calibración.	Listado de asistencia y acta de reunión	INCUMPLIDA	Subdirección de Metrología Química y Biología
42	Desarrollar actividades de divulgación: talleres y eventos de metrología química, en el marco de la RCM	Listado de asistencia y presentaciones	En avance	Subdirección de Metrología Química y Biología
49	Mantener la oferta de Materiales de Referencia	Informe de Producción de MR O Informe de recertificación/certificación O Informe ampliación de vigencia	En avance	Subdirección de Metrología Química y Biología

51	Producir Materiales de Referencia piloto / ítems de comparación	Informe de producción de MR	En avance	Subdirección de Metrología Química y Biología
58	Coadyudar en la generación de protocolos de los ensayos de aptitud programadas por SSMRC	Documento o archivo digital con el protocolo preliminar	En avance	Subdirección de Metrología Química y Biología
40	Desarrollar actividades de divulgación de innovación y servicios tecnológicos: talleres y eventos, en el marco de la RCM	Lista de asistencia y presentaciones	En avance	Subdirección de Servicios Metroológicos y Relación con el Ciudadano
76	Realizar seguimiento al Plan de Fortalecimiento (Minciencias)	Cuadro de Excel de seguimiento Informe de ejecución anual	En avance	Subdirección de Servicios Metroológicos y Relación con el Ciudadano

5. PRINCIPALES AVANCES

Oficina Asesora de Planeación - OAP

- La OAP apoyó la realización de evaluaciones pares en la norma ISO 17043, 17025 y 17034.
- La OAP presentó ante el Comité Institucional de Gestión y Desempeño el seguimiento a la planeación institucional y estratégica.
- Realizó el reporte de seguimiento a la ejecución presupuestal correspondiente al mes de marzo, la cual cuenta con un presupuesto total con apropiación vigente de \$ 16.915.609.480 para los proyectos de inversión, lo cuales se distribuyen de la siguiente manera:

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO			PRESUPUESTO ASIGNADO 2021 (Por tipo de recurso)			
Nº	Código BPIN	Nombre del Proyecto	Nación 11	Propios 20	Propios 21	Total presupuesto
1	2017011000365	Fortalecimiento de la capacidad analítica en metrología química y biomedicina a nivel nacional	\$ 3.000.000.000	\$ -	\$ -	\$ 3.000.000.000
2	2017011000367	Desarrollo de la oferta de servicios en metrología física en el ámbito nacional	\$ 6.800.018.737	\$ 150.000.000	\$ -	\$ 6.950.018.737
3	2017011000364	Fortalecimiento de la comercialización de los servicios metroológicos a nivel nacional	\$ 3.812.513.623	\$ 100.000.000	\$ -	\$ 3.912.513.623
4	2017011000369	Innovación de las tecnologías de información en el Instituto de Metrología Nacional	\$ 1.545.860.540	\$ 407.216.580	\$ -	\$ 1.953.077.120
5	2019011000268	Mejoramiento y sostenibilidad de la sede del Instituto Nacional de Metrología	\$ 457.574.591	\$ 505.905.420	\$ 136.519.989	\$ 1.100.000.000
Total de Presupuesto de Inversión			\$ 15.615.967.491	\$ 1.163.122.000	\$ 136.519.989	\$ 16.915.609.480



Con compromisos de 75,1% y obligaciones 41,6% en presupuesto de inversión con corte al 31 de julio.

- De acuerdo con la programación del presupuesto de inversión y metas, la OAP realizó el seguimiento al reporte en SPI del mes de julio 2021, el cual se realizará mensualmente con el objetivo de crear control y alerta, el cual puede ser consultado en el siguiente link: <https://spi.dnp.gov.co/>.

Secretaría General – SG

- Gestión jurídica realizó seguimiento al plan anual de adquisiciones de acuerdo a lo programado para el mes de julio, las contrataciones programadas que no fueron radicadas en el área se emitió correo electrónico a los responsables de los proyectos de inversión con una alerta de los procesos pendientes por radicar, igualmente se les recordó los procesos de contratación programados para el mes de agosto.
- Servicios Administrativos realizó en el mes de julio seguimiento al presupuesto de funcionamiento y se evidencia los CDP solicitados, los RP registrados en el mes y sus correspondientes compromisos.
- Servicios Administrativos realizó en el mes de julio seguimiento a los rubros de austeridad del gasto.

Subdirección de Servicios Metrológicos y Relación con el Ciudadano - SSMRC

- La subdirección realizó el taller "Ensayos de Aptitud como herramienta de mejora para los laboratorios.
- Se realiza entrega del cuadro de Excel, donde se relaciona el seguimiento detallado del Plan de Fortalecimiento (MinCiencias).

Subdirección de Metrología Física - SMF

- El laboratorio de tiempo y frecuencia realiza la comparación internacional frente a la escala de tiempo de cada país emitida por un NMI con CMC publicadas en el KCDB del BIPM.

Circular T 402 expedida el 09 de julio de 2021 la cual contiene los datos de medición de Junio 2021. (Ver la fila: Laboratorio k = INM.

- La subdirección por medio de la Oficina de Asesora de Planeación cargo los documentos al QSTF de la magnitud de fuerza.
- La Subdirección presentó propuesta de creación del laboratorio de dureza, el cual está realizando la documentación respectiva para estructurar un nuevo servicio de calibración y medición, de acuerdo al cronograma de la idea aprobada por la MTTC, los avances se encuentran al 48%.
- Durante el mes de julio se realizó el evento " Día Mundial de la Metrología" el cual estaba a cargo de la subdirección y fue apoyado por el área de comunicaciones.

Subdirección de Metrología Química y Biología - SMQB

- Se realizaron se realizaron dos talleres, uno en solventes residuales y el otro en Estadística y Estimación Incertidumbre.
- La subdirección entregó el informe de producción de MR de calibrante de hierro, y un informe de ampliación de vigencia de dos MR de Cadmio en cacao de concentraciones de Cd de 0.2 y 2.32 mg/kg.
- Realizó informe de MR piloto de migración de metales pesados en plásticos.
- Se entrega protocolo preliminar para el ensayo de aptitud de mercurio en peces.

6. SOLICITUDES DE MODIFICACIÓN

Las siguientes modificaciones fueron aprobadas por el CIGD No. 21-09, el 30 de julio, la cual genera la versión 3 del plan.

No. ACT	ÁREA	ESTADO ACTUAL	CAMBIO
27	OAP	ACTIVIDAD: Actualizar estadísticas de servicios prestados por el INM ENTREGABLE: Informe de estadísticas actualizadas a 2020 PROGRAMACIÓN: M6: 1 META: 1 RESPONSABLE: Kevin Villalobos	PROGRAMACIÓN: M11:1 RESPONSABLE: Aminta Peñaranda
124	OAP	ACTIVIDAD: Desarrollar jornada de sensibilización en temas asociados al Plan Anticorrupción y Atención al Ciudadano PROGRAMACIÓN: M5: 1, M11:1	PROGRAMACIÓN: M5: 1, M12:1

		META: 2	
131	OAP	ACTIVIDAD Reportar el estado de ejecución presupuestal de los proyectos de inversión ENTREGABLE Reporte mensual de ejecución PROGRAMACIÓN: Mensual META: 12 RESPONSABLE: Daniel Romero	RESPONSABLE: Aminta Peñaranda
130	SG	ACTIVIDAD: Realizar seguimiento al Plan Anual de Mantenimientos ENTREGABLE Informe con porcentaje de cumplimiento de acuerdo con la meta programada en el plan PROGRAMACIÓN: M3: 2,9% M6: 17,7% M9:29,4% M12: 50,0% META: 100%	PROGRAMACIÓN: M3: 2,9% M6: 27% M9:20% M12: 50%
133	SG	ACTIVIDAD: Realizar seguimiento al avance del cumplimiento del Plan Anual de Adquisiciones ENTREGABLE: Reporte mensual del seguimiento PROGRAMACIÓN: Mensual META: 12	ENTREGABLE: Informe mensual con el estado de cumplimiento del Plan.
13	SMF	ACTIVIDAD: Presentar la documentación del SIG en magnitudes físicas a OAP para presentación en el QSTF ENTREGABLE: soporte documentación subida PROGRAMACIÓN: M6:1 y M7:2 META: 3	PROGRAMACIÓN: M7:1 y M8:2
34	SMF	ACTIVIDAD: Publicar documentos o guías de calibración de aseguramiento metrológico ENTREGABLE: Documentos o Guías de calibración publicadas PROGRAMACIÓN: M5:2, M7:1, M11:1 y M12:1 META: 5	PROGRAMACIÓN: M5:2, M8:2, M11:2 y M12:1
48	SMF	ACTIVIDAD: Coadyudar en la generación de protocolos de los ensayos de aptitud programadas por SIST en magnitudes físicas ENTREGABLE: Protocolos preliminares (entregados a SIST) PROGRAMACIÓN: M4:1, M6:2, M9:2 y M11:1 META: 6	ENTREGABLE: Protocolos preliminares (entregados a SSMRC) PROGRAMACIÓN: M4:1 M6:1, M9:2, M10:1 y M11:1 META: 6

77	SMF	ACTIVIDAD: Generar artículos científicos en Metrología Física ENTREGABLE: Artículo científico generado PROGRAMACIÓN: M6:1, M7:2, M8:2, M10:1, M11:2 y M12: 1 META: 9	PROGRAMACIÓN: M6:1, M7:2, M10:1, M11:4 y M12: 1
90	SMF	ACTIVIDAD: Estructurar proyectos de I+D+i en los que se involucre las líneas de investigación de grupos de investigación en metrología física ENTREGABLE: Documento propuesta de Proyecto de I+D+i PROGRAMACIÓN: M4:1, M6:3, M7:2 y M11:1 META: 7	PROGRAMACIÓN: M4:1, M7:1, M10:3 y M11:2
91	SMF	ACTIVIDAD: Realizar seguimiento ejecución proyectos de I+D+i en metrología física ENTREGABLE: Informes de avances PROGRAMACIÓN: M6:2, M7:1, M8:1, M11:3 y M12:1 META: 8	PROGRAMACIÓN: M6:1, M7:2, M10:2 y M11:3
32	SMQB	ACTIVIDAD: Realizar reuniones del grupo técnico temático o magnitud de la SMQB para la elaboración de guías de mediciones químicas, biológicas o de calibración. ENTREGABLE: Listado de asistencia y acta de reunión PROGRAMACIÓN: M5:1, M6:2 META: 3	PROGRAMACIÓN: M5:1, M6:2 META: 2
42	SMQB	ACTIVIDAD: Desarrollar actividades de divulgación: talleres y eventos de metrología química, en el marco de la RCM. ENTREGABLE: Listado de asistencia y presentaciones. PROGRAMACIÓN: M3: 1 M4: 2 M7: 2 M11: 1. META: 6	PROGRAMACIÓN: M3: 1 M4: 2 M6: 1, M7:2 M11: 1 META: 7
49	SMQB	ACTIVIDAD: Mantener la oferta de Materiales de Referencia ENTREGABLE: Informe de Producción de MR O Informe de recertificación/certificación O Informe ampliación de vigencia. PROGRAMACIÓN: M5:2, M7:10, M9:1 META: 13	PROGRAMACIÓN M5:2 M8:7 M9:1M9:1

51	SMQB	ACTIVIDAD: Producir Materiales de Referencia piloto / ítems de comparación ENTREGABLE: Informe de producción de MR PROGRAMACIÓN: M5: 2 M6: 2 M8: 2 M9: 1 M10: 1 M11: 1 META: 9	PROGRAMACIÓN: M5:1 M6: 1 M7: 1 M8: 3 M9: 1 M10: 1 M11: 1 META: 8
52	SMQB	ACTIVIDAD: Desarrollar la capacidad técnica para la certificación de materiales de referencia ENTREGABLE: Informe de validación de métodos de medición PROGRAMACIÓN: M7: 1 M8: 2 M10: 4 M12: 1 META: 8	PROGRAMACIÓN: M7: 1 M8: 2 M10: 3 M12: 1 META: 4
57	SMQB	ACTIVIDAD: Desarrollar componente técnico del estudio colaborativo ENTREGABLE: Informe de componente técnico PROGRAMACIÓN: M9:2 META: 2	PROGRAMACIÓN: M9:1 M10:1
58	SMQB	ACTIVIDAD: Coadyudar en la generación de protocolos de los ensayos de aptitud programadas por SIST. ENTREGABLE: Documento o archivo digital con el protocolo preliminar PROGRAMACIÓN: M7: 3 M9: 1 M11: 1 META: 5	ACTIVIDAD: Coadyudar en la generación de protocolos de los ensayos de aptitud programadas por SSMRC PROGRAMACIÓN: M7: 1 M9: 1 M10: 1 M11: 1 META: 4
83	SMQB	ACTIVIDAD: Participar en intercambios científicos o eventos de divulgación científica ENTREGABLE: Reporte de participación PROGRAMACIÓN: M11:4 M12:3 META: 7	PROGRAMACIÓN: M11:4 M12:2 META: 6
84	SMQB	ACTIVIDAD: Codirigir tesis de investigación ENTREGABLE: Soporte de codirección PROGRAMACIÓN: M12: 5 META: 5	PROGRAMACIÓN: M12: 4 META: 4
45	SSMRC	ACTIVIDAD: Socializar y ajustar el programa para Mipymes ENTREGABLE: Acta de socialización Documento ajustado PROGRAMACIÓN: M8:1, M11:1 META: 2	PROGRAMACIÓN: M10: 1 M11:1
80	SSMRC	ACTIVIDAD: Desarrollar evento científico "Simposio de metrología"	PROGRAMACIÓN: M11: 1

		ENTREGABLE: Comunicado de prensa INM con resultados PROGRAMACIÓN: M10 META: 1	
85	SSMRC	ACTIVIDAD: Ajustar la propuesta del programa para intercambio científico que incluya los aspectos formulados en el Plan de Fortalecimiento de Minciencias ENTREGABLE: Propuesta ajustada del programa de intercambio científico PROGRAMACIÓN: M7 META: 1	PROGRAMACIÓN: M10: 1
87	SSMRC	ACTIVIDAD: Desarrollar y gestionar actividades para mantener el reconocimiento del INM como centro de investigación ENTREGABLE: -Presentación de socialización interna (INM) -Radicación a Minciencias de la solicitud para la renovación de reconocimiento del INM PROGRAMACIÓN: M4, M6, M11 META: 3	ENTREGABLE: M4: Presentación de avance de la gestión M6: Presentación de avance de la gestión M11: Radicación a Minciencias de la solicitud para la renovación de reconocimiento del INM
138	SSMRC	ACTIVIDAD: Realizar seguimiento a la respuesta a PQRSD de la entidad ENTREGABLE: Informe de PQRSD PROGRAMACIÓN: M3, M6, M9 y M12 META: 4	PROGRAMACIÓN: M3, M7, M10 META: 3

7. CONCLUSIONES:

Con el objetivo de dar cumplimiento a lo programado para el 2021, se presenta la programación e identificando actividades programadas en julio, el porcentaje de cumplimiento y avance y las actividades del mes evaluado por área:

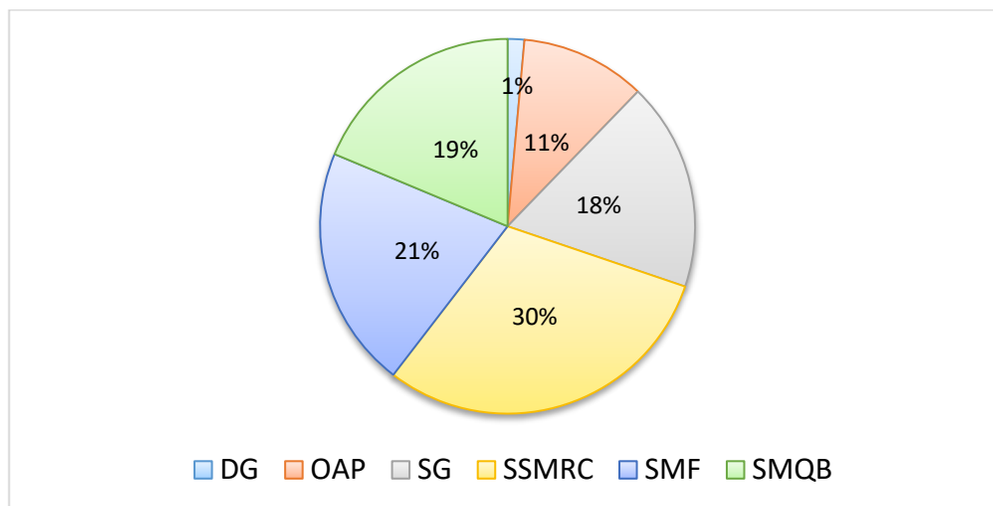
Cumplimiento y avance: julio

Actividades cumplidas julio	Actividades incumplidas	% de avance julio / vigencia	Actividades programadas en la vigencia	Área responsable
5	0	33,3%	15	OAP
3	1	14,3%	21	SG

2	0	4,8%	42	SSMRC
6	1	20,7%	29	SMF
6	2	23,1%	26	SMQB

Así mismo, se presenta el porcentaje de actividades programadas por área para la vigencia 2021.

Porcentaje de participación por área / vigencia



Área	Actividades Aprobadas CIGD 21-04	Actividades programadas 2021
DG	2	2
OAP	15	15
OIDT	4	0
SG	21	30
SSMRC	42	37
SMF	29	30
SMQB	26	26
Total	139	140

En este sentido, la Oficina Asesora de Planeación solicitó a las áreas el reporte de cumplimiento a corte 31 de julio, donde se evidencia el siguiente reporte de ejecución al Plan de Acción 2021 de las 139 actividades aprobadas:

- 126 actividades en proceso

- 4 actividades incumplidas.
- 9 actividades finalizadas
- 2 actividades eliminadas



Nota: De acuerdo con la reestructuración del Instituto Nacional de Metrología, en el Decreto 062 del 21 de enero de 2021, para el desarrollo de sus funciones tendrá la siguiente estructura:

1. Dirección General
 - 1.1. Oficina Asesora de Planeación
 - 1.2. Oficina de Informática y Desarrollo Tecnológico
 - 1.3. Oficina de Control Interno
2. Secretaría General
3. Subdirección de Metrología Física
4. Subdirección de Metrología Química y Biología (antes Subdirección de Metrología Química y Biomedicina)
5. Subdirección de Servicios Metrológicos y Relación con el Ciudadano (antes Subdirección de Innovación y Servicios Tecnológicos)
6. Órganos de Asesoría y Coordinación
 - 6.1. Comisión de Personal
 - 6.2. Comité de Coordinación del Sistema de Control Interno

Aristides Dajer Espeleta
Jefe Oficina Asesora de Planeación