
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA INTERSECTORIAL MEDIO AMBIENTE							 Comisión de Medio Ambiente	
		PLAN DE TRABAJO ANUAL						2026		
Misión:		Promover y realizar actividades científico-tecnológicas y de innovación en medio ambiente, que coadyuven a la formación del recurso humano, a la generación del conocimiento y transferencia de tecnología en áreas prioritarias del país.								
Visión:		Lograr el establecimiento de una cultura científica que facilite y promueva las actividades, orientadas a la difusión, divulgación, popularización y transferencia de la ciencia, la tecnología e innovación, que contribuya al mejoramiento de la calidad de vida de los guatemaltecos.								
No	Ejes e instrumentos de la política nacional de desarrollo científico y tecnológico 2015-2032	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
1	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Talleres/Conferencias	Dos (2)	Primer trimestre Tercer trimestre	Número de participantes	Listado de asistencia, fotografías, videos		X		En consenso con los integrantes de la Comisión, se realizará, dos talleres de capacitación, ya sea de forma presencial o virtual, situación que se decidirá en su momento en reuniones de la CIMA. Q. 25.000.00.
2	2. Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas	Investigaciones científicas, sociales u otras vinculadas con el Medio Ambiente	Cinco (5)	Cuarto trimestre	Número de artículos/ensayos	Revista CIMA		X		En consenso de la Comisión.
3	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Publicaciones científicas de la CIMA	Una (1)	Cuarto trimestre	Número de publicaciones	Revista Cima		X		En consenso de la Comisión.
4	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Ciclos de conferencias, vinculados a publicaciones de CIMA	Una (1)	Cuarto trimestre	Número de publicaciones	Listado de asistencia, fotografías, videos		X		En consenso de la Comisión.
5	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Continuación la construcción de base de datos ambientales en coordinación con ICC/Redfia instituciones que forman parte de la CIMA.	Una (1)	Anual	Número de documentos en base de datos actualizada	Base de datos en plataforma virtual		X		Se continuará, de forma predeterminada, la continuación de la alimentación de documentos técnicos, académicos y científicos en temas relacionados con medio ambiente, que conformarán la base.
6	2. Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas	Reconocimiento para personas individuales o jurídicas que generan investigación y desarrollo tecnológico en medio ambiente	Una (1)	Primer trimestre	Reconocimiento otorgado a una persona individual o jurídica	Proceso de evaluación y entrega de reconocimiento. Fotos	X	X	X	Se realizará el reconocimiento, como incentivo, según los términos establecidos. Esta actividad se llevará a cabo, previa autorización por parte de la Senacyt.

Ejes e Instrumentos de la Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel
2. Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas
3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología
4. Eje - Popularización científico tecnológico
5. Instrumento - institucionalidad
6. Instrumento - vinculación

Misión y visión de la Senacyt

Enlace: <https://e.senacyt.gob.gt/module/laip/src/Controller/solicitudes/descargaDocumentoControl.php?action=2&idMongo=60241e64eed7c0ccd9452352>

Enlace: <https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PolíticaNacionaldeDesarrolloCyt21062017.pdf>

Enlace: https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf

