

<b>Misión:</b>		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.								
<b>Visión:</b>		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	2	1er. y 3er. Cuatrimestre	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.
2	2 Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas	Investigaciones científicas, sociales u otras vinculadas con el Medio Ambiente	5	3er. Cuatrimestre	Número de artículos/ensayos	Revista CIMA		X		En consenso de la Comisión.
3	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Publicaciones científicas de la CIMA	1	3er. Cuatrimestre	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	1	3er. Cuatrimestre	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.	1	1 año	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 de datos ambientales.
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.	1	3er. Cuatrimestre	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.