
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA								
		SECTORIAL CONSTRUCCIÓN								
		PLAN DE TRABAJO ANUAL						2025		
Misión:		Promover y desarrollar la industria impulsando la investigación, normativas, capacitaciones y divulgación.								
Visión:		Guatemala como país con construcciones de calidad, duraderas y sostenibles.								
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	Seminarios, conferencias, talleres	5	1 año	Número de eventos	Listados, fotografías e informes		X		Existen condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UVG, UNIS, MAJOIS, CETEC
2	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Certificaciones de profesionales, técnicos y estudiantes	2	2o. y 3er. Cuatrimestre	Número de profesionales capacitados	Listados, fotografías e informes		X		Existen condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG y ACI
3	2 Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas	Estudios sobre ingeniería sísmica para Guatemala	2	2o. y 3er. cuatrimestre	Número de investigaciones	Informes		X		Existen condiciones normales de trabajo a cargo de AGIES
4	3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología	Actualización de normas técnicas de seguridad estructural para Guatemala	1	1 año	Número de normas actualizadas	Informes de normas actualizadas		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de AGIES
5	3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología	Elaboración y actualización de normas de materiales de construcción para Guatemala	3	1 año	Número de normas elaboradas o actualizadas	Informes de normas elaboradas o actualizadas		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG
6	3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología	Concurso con estudiantes de ingeniería y arquitectura de Guatemala	1	2o. Cuatrimestre	Número de concursos	Listados, fotografías		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de ACI
7	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Participacion en GUATECONCIENCIA	1	2o. Cuatrimestre	Número de expertos contactados y propuestos para participar en el evento	Informe, fotografías		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UVG, UNIS, MAJOIS, CETEC
8	5. Instrumento - institucionalidad	Fortalecimiento Institucional de la Comision de Construcción	1	1er. Cuatrimestre	Número de profesionales contactados y recomendados para la Comisión	Listado de profesionales contactados y recomendados a SENACYT		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UVG, UNIS, MAJOIS, CETEC

9	6. Instrumento - vinculación	Elaboración de Investigación en atención al desarrollo de la construcción en Guatemala	1	1 año	Número de investigaciones	Informe de investigación, fotografías		X	X	Hay condiciones normales de trabajo. La actividad está sujeta a la aprobación de recursos por el ente de financiamiento, A cargo de USAC y UNIS
10	6. Instrumento - vinculación	Dar seguimiento a actualización de la Misión y Visión de la Comisión	3	1er. y 2o. Cuatrimestre	Número de revisiones	Informe de las revisiones		X		Hay condiciones normales de trabajo a cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UVG, UNIS, MAJOIS, CETEC

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=60241e64eed7c0ccd94f5>

Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

Enlace: <https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PoliticaNacionaldeDesarrolloCyT21062017.pdf>

Plan Estratégico Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2018-2025

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

52352