



|  Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología | | COMISIÓN TÉCNICA | | | | | | |  CTSC Comisión Técnica Sectorial de Construcción | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | SECTORIAL CONSTRUCCIÓN | | | | | | | | | |
| | | PLAN DE TRABAJO ANUAL | | | | | | 2026 | | | |
| 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 | Proplo | Externo | | |
| 1 | 1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel | Seminarios, conferencias, talleres | 5 | Anual | Número de eventos | Listados, fotografías e informes | | XXX | | Existen condiciones normales de trabajo. A cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UNIS, CETEC Q. 25,000.00 | |
| 2 | 1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel | Certificaciones de profesionales, técnicos y estudiantes | 2 | Cuatrim. 2 Y 3 | No. de profesio | Listados, fotografías e informes | | XXX | | 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 | Cuatrim. 2 y 3 | Número de investigacione s | Informes | | XXX | | 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 | Anual | Número de normas actualizadas | Informes de normas actualizadas | | XXX | | 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 | Anual | Número de normas elaboradas o actualizadas | Informes de normas elaboradas o actualizadas | | XXX | | 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 | Cuatrimestre 2 | Número de concursos | Listados, fotografías | | XXX | | Hay condiciones normales de trabajo. A cargo de ACI | |
| 7 | 5. Instrumento - institucionalidad | Fortalecimiento Institucional de la Comisión de Construcción | 1 | Cuatrimestre 1 | Número de profesionales contactados y recomendados | listado de profesionales contactados y recomendados | | XXX | | Hay condiciones normales de trabajo. A cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UNIS, CETEC | |
| 8 | 6. Instrumento - vinculación | Elaboración de Investigación en atención al desarrollo de | 1 | Anual | Número de investigacione s | Informe de investigación, | | XXX | XXX | Hay condiciones normales de trabajo. La actividad está sujeta | |
| 9 | 6. Instrumento - vinculación | Dar seguimiento a actualización de la Misión y Visión de la Comisión | 3 | Cuatrim. 1 Y 2 | Número de revisiones | Informe de las revisiones | | XXX | | Hay condiciones normales de trabajo. A cargo de ICCG, ACI, AGIES, USAC, UNIS, CETEC | |
| 10 | | | | | | | | | | | |

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/lajp/src/Controller/solicitudes/descargaDocumentoControl.php?action=2&idMongo=60241e64eed7c0ccd9452352>

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

