
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA INTERSECTORIAL INVENTORES							 2026	
Misión:		Fomentar la creatividad y el desarrollo integrar de los Guatemaltecos en invenciones e innovación.								
Visión:		Colaborar en el desarrollo del país ofreciendo herramientas para la propiedad intelectual y estimulando a los creativos para su desarrollo intelectual y social.								
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	Cultura de la innovación y fundamentos de la	Capacitar	Enero	Numero de participantes	Informe	X	x		
2	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Creatividad aplicada a la invención	Capacitar	Febrero	Numero de participantes	Informe		x		
3	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Gestión sistemática de la innovación	Capacitar	Marzo	Numero de participantes	Informe		x		Q. 25.000.00 Fondos para capacitación de logística y boletos de capacitador
4	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Propiedad intelectual e industrial para inventores	Capacitar	Abril	Numero de participantes	Informe	X	x		
5	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Redacción de patentes y búsqueda de anterioridad	Capacitar	Mayo	Numero de participantes	Informe		x		
6	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Prototipado rápido, validación y mejora continua ISO 56004	Capacitar	Junio	Numero de participantes	Informe	X	x		
7	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Gestión de proyectos de innovación	Capacitar	Julio	Numero de participantes	Informe		x		
8	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Evaluación técnica y económica de	Capacitar	Agosto	Numero de participantes	Informe		x		
9	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Transferencia tecnológica y	Capacitar	Septiembre	Numero de participantes	Informe		x		
10	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Financiamiento y capital semilla para inventores	Capacitar	Octubre	Numero de participantes	Informe		x		
11	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Liderazgo, ética e impacto social de la innovación	Capacitar	Noviembre	Numero de participantes	Informe		x		
12	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Emprendimiento tecnológico e invención aplicada	Capacitar	Diciembre	Numero de participantes	Informe		x		
13	3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología	Semana nacional de ciencia, tecnología e innovación	Evento	Fecha pte.	Numero de participantes	Reunión Mensual	x			

**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/iaip/src/Controller/solicitudes/descargaDocumentoControl.php?action=2&idMongo=60241e64eed7c0ccd9457>

**Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032**

**Enlace:** <https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PolíticaNacionaldeDesarrolloCyT21062017.pdf>

**Plan Estratégico Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2018-2025**

**Enlace:** [https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes\\_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf](https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf)

|