
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA							 BIOTECNOLOGÍA <small>Comisión Técnica Intersectorial</small>	
		INTERSECTORIAL BIOTECNOLOGÍA								
		PLAN DE TRABAJO ANUAL					2026			
Misión:		Mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos orientando e impulsando el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el campo de la biotecnología.								
Visión:		Impulsar la investigación científica y el desarrollo tecnológico con excelencia, la formación del recurso humano y el conocimiento de la población en el área de biotecnología para contribuir al desarrollo, innovación, aplicación y regulación de ésta dentro del marco de la ética, la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano en Guatemala.								
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	2 Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas	Recopilar y dar a conocer temas de investigación de participantes de la comisión técnica intersectorial de biotecnología	1	Primero, segundo y tercer cuatrimestre	Cantidad de proyectos recopilados y dados a conocer	Información de proyectos divulgados		X		Todas las entidades que forman la comisión y asociación poseen proyectos de investigación activos.
2	3 Eje - Innovación y transferencia de tecnología	Creación de alianzas con entidades de apoyo al ecosistema de biotecnología	1	Primer y segundo cuatrimestre	Incorporación de entidades de apoyo al ecosistema de biotecnología	Participación de apoyo al ecosistema de biotecnología		X	X	Se coordinará reunión con apoyo al ecosistema de biotecnología
3	4 Eje - Popularización científico tecnológico	Apoyo en la organización del Congreso de biotecnología	1	Primero, segundo y tercer cuatrimestre	Cantidad de ponentes del congreso. Cantidad de participantes. Cantidad de actividades organizadas.	Listado de asistencia al congreso. Diplomas de participación.		X	X	Q. 25,000.00

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

