
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA SECTORIAL AGROPECUARIA							 Comisión de Agropecuaria	
		PLAN DE TRABAJO ANUAL					2026			
Misión:		Gestionar, Coordinar y Administrar los Planes, Programas y Proyectos de las Instituciones que conforman el SNITA dentro de la Comisión, que permitan dan respuesta a las demandas priorizadas en los Sectores Agrícola, Forestal, Pecuario e Hidrobiológico mejorando la Productividad y Competitividad para el desarrollo rural sostenible con enfoque Territorial del Sector Agropecuario.								
Visión:		Ser la Comisión Técnica responsable de la gestión de las acciones de Investigación que realizan las instituciones del sector Agropecuario, Forestal e Hidrobiológico, que conforman el SNITA, para mejorar la productividad y competitividad promoviendo el desarrollo rural sostenible con enfoque territorial y los agro negocios, la agro biodiversidad, la agroindustria y las agro cadenas de valor.								
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	6. Instrumento - vinculación	Vinculación con entes para el fortalecimiento de capacidades (Visitas Técnicas)	1	1 año	Número de instituciones	Cartas de invitación		X		
2	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Seminario sobre plantas medicinales	1	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		Q. 6,250.00 (alimentación y servicio de logística, impresión)
3	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Seminario de apicultura	1	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		Q. 6,250.00 (alimentación y servicio de logística, impresión)
4	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Webinars de socialización relacionadas a ciencia, tecnología e innovación agropecuaria	2	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		
5	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Diplomado sobre Recursos Zoogenéticos Locales	1	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		
6	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Congreso Latinoamericano: Estrategias de Producción Animal para la Sostenibilidad de la Seguridad Alimentaria Y Nutricional	1	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		DifundeCTI 21-2025
7	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Curso orientado sobre el cultivo de aguacate	1	1 año	Numero de participantes	Registro de participantes	X	X		Q. 6,250.00 (alimentación y servicio de logística, impresión)
8	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Divulgación								Q. 6,250.00 (alimentación y servicio de logística, impresión)

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=60241e64eed7c0ccd9452352>

Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

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

Plan Estratégico Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2018-2025

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

