

**COMISIÓN TÉCNICA**  
**SECTORIAL AGROPECUARIA**  
**PLAN DE TRABAJO ANUAL**

**2025**



**Misión:** Gestionar, Coordinar y Administrar los Planes, Programas y Proyectos de las Instituciones que conforman el SNITA dentro de la Comisión, que permitan dar 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	Propio	Externo	
1	6. Instrumento - vinculación	Vinculación con entes financiero para fortalecimiento de capacidades	2	1 año	Número de entidades integradas			X		Dos nuevas entidades incorporadas a la comisión
2	1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel	Curso de especialización en investigación	1	1 año	Número de cursos	Listado de participantes	Q.125,000			Crear capacidades de profesionales en el área de investigación. Fortalecer las instituciones y la formación de capital humano y gestionar el conocimiento.
3	4. Popularización científico tecnológico	Investigación de plantas medicinales y plantas tóxicas en animales de producción	1	10 meses	Número de investigaciones	Listado de participantes	Q.125,000			Dar a conocer las diversas investigaciones y temas relacionados a las plantas medicinales y tóxicas en animales de producción.
4	4. Popularización científico tecnológico	Congreso de Apicultura	1	10 meses	Número de congresos	Listado de participantes	Q.125,000			Importancia de la apicultura y retos para mantener la calidad de los productos y seguridad alimentaria. Prácticas apícolas sostenibles de los pequeños, medianos y grandes productores en Guatemala
5	4. Popularización científico tecnológico	Webinars de socialización relacionadas a ciencia, tecnología e innovación agropecuaria	1	10 meses	Número de webinar	Listado de participantes		X		Difusión de conocimiento en el ramo agropecuario. Colaboración multisectorial, comunicación y alianzas estratégicas.