
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA INTERSECTORIAL CALIDAD PLAN DE TRABAJO ANUAL							 Comisión de Calidad	
							2026			
<b>Misión:</b>		Somos un grupo multidisciplinario representativo de los sectores público, privado y académico Nacional de la Calidad, tomando en cuenta los planes nacionales de desarrollo, las necesidades de los sectores involucrados y las disposiciones contenidas en los tratados, acuerdos, normas, reglamentos y guías nacionales e internacionales relacionadas con la calidad.								
<b>Visión:</b>		Ser un foro multidisciplinario y multisectorial, para el análisis, discusión e implementación de la Política Nacional de la Calidad con el fin de consolidar el Sistema Nacional de la Calidad de 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	Propio	Externo	
1	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Actividades de divulgación y popularización de la ciencia  II Foro Nacional de Ciberseguridad y Seguridad de la información	9	I, II y III Cuatrimestre	Número de actividades	Registro de asistentes	XX	XX		1) Se espera una asistencia o conexión variable del número de personas por actividad. 2) Temática seleccionada según el campo de expertise temático en que verse cada actividad, la actividad puede distribuirse a lo largo de fases/etapas, de manera virtual o presencial, según corresponda. 3) Duración de las actividades de 1 a 4 horas en un sólo día. 4) Número de asistentes al evento programado variable. 5) Plataforma virtual a utilizar es la disponible por las instituciones miembro de la Comisión. 6) Las siguientes entidades realizarán las actividades correspondientes: A) Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC; B) MAJOIS Consultores; C) Soluciones Eficientes y Eficaces de Centro América; D) Facultad de Agronomía, USAC; E) Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres, CONRED; F) Centro Nacional de Metrología, CENAME; G) Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC; H) Instituto de Investigaciones Químicas, Biológicas, Biomédicas, Biofísicas, UMG; I) Oficina Guatemalteca de Acreditación, OGA.  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/iaip/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](https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf)

