
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA								
		INTERSECTORIAL POPULARIZACIÓN								
		PLAN DE TRABAJO ANUAL					2026			
Misión:		Promover y realizar actividades científico-tecnológicas y de innovación que coadyuven a la formación de recurso humano, a la generación del conocimiento y transferencia de tecnología en áreas prioritarias para el país.								
Visión:		Lograr el establecimiento de una cultura científica que facilite y promueva las actividades orientadas a la difusión, divulgación, popularización y transferencia de la Ciencia, Tecnología e Innovación que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de los guatemaltecos.								
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	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Actividad de divulgación y popularización de la ciencia IV Foro de presidentes del sincyt	5	II y III cuatrimest	Número de actividades	Registro de asistentes a la actividad programada	X X	X		Se espera una asistencia o conexión variable del número de personas por actividad Duración de las actividades de 1 a 4 horas en un solo día Número de Asistentes al evento programado Plataforma Virtual a utilizar es la disponible por SENACYT para uso de las Comisiones SINCYT Temática seleccionada según el campo de expertise del miembro a cargo de cada actividad No se descarta la utilización de recursos propios Institucionales para el desarrollo operativo de las actividades La Actividad puede distribuirse a lo largo de fases/etapas, de manera virtual o presencial, según corresponda Las siguientes entidades realizarán una actividad cada una, se citan a continuación: 1- Agencia Asturias Guatemala 2- Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC 3- Colegio de Ingenieros Químicos de Guatemala 4- Escuela de Formación de Profesores de Enseñanza Media, EFPEM, USAC 5- Escuela de Química, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC 6- Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC 7- MAJOIS Consultores 8- Soluciones Eficaces y Eficientes de Centro América

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/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

