

PLAN DE TRABAJO ANUAL 2023

Misión: Ser la Comisión Técnica Sectorial de la SENACYT que promueva la generación, la transmisión y transferencia del conocimiento en el tema energético del país, y que promueve en el SINCYT el desarrollo científico, tecnológico y de innovación de la energía en cualquiera de sus formas, para mejorar el nivel de vida de los guatemaltecos.

Visión: Fomentar y ejecutar acciones de desarrollo, divulgación, promoción, investigación, asistencia técnica y transferencia de tecnología, en el campo energético nacional, basándose en líneas prioritarias de investigación y desarrollo, promoviendo planes, programas, proyectos y acciones que contribuyan al desarrollo económico y social del país.

No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
1	2. Investigación basada en demandas sociales y productivas	Fomentar la investigación científica básica y aplicada para responder a las demandas sociales, de producción y desarrollo económico de la sociedad guatemalteca. (Doc. Ref.eje 2. Pág. 25). Un webinar a desarrollar en conjunto con el grupo Inter comisión (Calidad, Construcción y Energía).	1	Cuatrimestre II	1 webinar Número de asistentes.	Registro de la actividad en acta de reunión mensual de la comisión de energía. Grabación del evento de Facebook live, nota de la actividad en el boletín del semestre 1 de la Comisión.		X		(+) Interés de profesionales o academia en participar (-) No existe el interés de los profesionales o academia en participar.
2	4. Popularización científico tecnológico	Divulgar infografías relevantes sobre energía para promover la ciencia, la tecnología y la innovación. (Doc. Ref.eje 4. Pág. 34)	3	Cuatrimestre I, II y III	Infografía publicada	Publicación de informe en una plataforma online de una institución académica o divulgación científica.		X		(+): Existe el medio para publicar. (-): No hay evidencia de fuentes que podrían ofrecer información.
3	1. Formación de capital humano de alto nivel	Participar en el congreso de Química Guatemala con una conferencia específica que aporte a la formación del capital humano.	1	Cuatrimestre III	Diploma de participación	Agenda del congreso, diploma de participación y fotografías		X		(+) Interés de profesionales o academia en participar (-) No existe el interés de los profesionales o academia en participar.

PLAN DE TRABAJO ANUAL 2023

Misión:		Ser la Comisión Técnica Sectorial de la SENACYT que promueva la generación, la transmisión y transferencia del conocimiento en el tema energético del país, y que promueve en el SINCYT el desarrollo científico, tecnológico y de innovación de la energía en cualquiera de sus formas, para mejorar el nivel de vida de los guatemaltecos.								
Visión:		Fomentar y ejecutar acciones de desarrollo, divulgación, promoción, investigación, asistencia técnica y transferencia de tecnología, en el campo energético nacional, basándose en líneas prioritarias de investigación y desarrollo, promoviendo planes, programas, proyectos y acciones que contribuyan al desarrollo económico y social del país.								
No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
4	4. Popularización científico tecnológico 4. Popularización científico tecnológico	Seminario de Energía organizado por COTESE. (Doc. Ref. eje 4. Pag 34) Generar información digital para la difusión de resultados de investigación científica y tecnológica, para personas con diferentes intereses y capacidades y niveles educativos. (Doc. Refe.Eje 4. Pág. 34)	1 1	Cuatrimestre III Cuatrimestre III	1 seminario Número de asistentes 2 boletines	Registro de la actividad en acta de reunión mensual de la comisión de energía. Grabación del evento en Facebook live, nota de la actividad en boletín semestre 2 de energía. Registro de la actividad en acta de reunión mensual de la comisión de energía. Fotografías y boletín publicado en la página de Senacyt y/o otros medios digitales de divulgación científica.		X X		(+) Interés de profesionales o academia en participar (-) No existe el interés de los profesionales o academia en participar. (+) Hay instituciones que divulgan conocimiento científico y/o tecnología. (-) No hay interés en las instituciones en divulgar conocimiento científico y/o tecnología.
5	4. Popularización científico tecnológico	Seminario de Energía organizado por COTESE. (Doc. Ref. eje 4. Pag 34)	1	Cuatrimestre III	1 seminario Número de asistentes	Registro de la actividad en acta de reunión mensual de la comisión de energía. Grabación del evento en Facebook live, nota de la actividad en boletín semestre 2 de energía.		X		(+) Interés de profesionales o academia en participar (-) No existe el interés de los profesionales o academia en participar.

