

PLAN DE TRABAJO ANUAL 2023

<b>Misión:</b>		Mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos orientando e impulsando el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el campo de la biotecnología.								
<b>Visión:</b>		Impulsar la investigación científica y el desarrollo tecnológico con excelencia, la formación del recurso humano y el conocimiento de la población en el área de biotecnología para contribuir al desarrollo, innovación, aplicación y regulación de ésta dentro del marco de la ética, la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano en Guatemala.								
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	Socializar temas de investigación de miembros de la comisión técnica	1	3 cuatrimestre				X		
2	3. Innovación y transferencia de tecnología	Alianza con entidades de apoyo al ecosistema de biotecnología	1	3 cuatrimestre				X		
3	1. Formación de capital humano de alto nivel	Estrategia de Bioeconomía	1	1 cuatrimestre				X		

PLAN DE TRABAJO ANUAL 2023

<b>Misión:</b>		Mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos orientando e impulsando el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el campo de la biotecnología.								
<b>Visión:</b>		Impulsar la investigación científica y el desarrollo tecnológico con excelencia, la formación del recurso humano y el conocimiento de la población en el área de biotecnología para contribuir al desarrollo, innovación, aplicación y regulación de ésta dentro del marco de la ética, la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano en Guatemala.								
No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
4	2. Investigación basada en demandas sociales y productivas	Congreso Internacional de biotecnología	1	3 o 4 cuatrimestre				X		
5	4. Popularización científico tecnológico	Fortalecimiento de comisión (reactivación de miembros)	1	1 cuatrimestre				X		
6	4. Popularización científico tecnológico	Fortalecimiento de comisión (búsqueda de nuevos miembros)		1 cuatrimestre				X		
7	2. Investigación basada en demandas sociales y productivas	Participación en actividades externas relacionadas a biotecnología.	2	3 cuatrimestre				X		

