

COMISIÓN TÉCNICA
INTERSECTORIAL DE BIOTECNOLOGÍA
PLAN DE TRABAJO ANUAL 2024

| No | Eje de política | Actividad | Meta | Temporalidad | Indicador | Medios de verificación | Fuente de Financiamiento | | | Supuestos |
|----------------|--|---|------|------------------|--|------------------------|--------------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | | Fonacyt | Propio | Externo | |
| Misión: | | Mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos orientando e impulsando el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el campo de la biotecnología. | | | | | | | | |
| Visión: | | 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. | | | | | | | | |
| 1 | 4. Popularización científico tecnológico | Socializar temas de investigación de miembros de la comisión técnica | 1 | III cuatrimestre | Número de investigaciones socializadas | | | | | |
| 2 | 6. Instrumento - vinculación | Alianza con entidades de apoyo al ecosistema de biotecnología | 1 | III cuatrimestre | Número de alianzas | | | | | |
| 3 | 5. Instrumento institucionalización | Estrategia de Bioeconomía | 1 | 1 cuatrimestre | Número de estrategias | | | | | |
| 4 | 4. Popularización científico tecnológico | Congreso Internacional de biotecnología | 1 | III cuatrimestre | Número de congresos | | | | | Cada miembro activo de la comisión apoyará buscando ponentes y organizando el congreso |
| 5 | 6. Instrumento - vinculación | Fortalecimiento de comisión (reactivación de miembros) | 1 | 1 cuatrimestre | Número de integraciones | | | | | SENACYT apoyará con proporcionar el procedimiento a seguir y listas actualizadas |

**COMISIÓN TÉCNICA
INTERSECTORIAL DE BIOTECNOLOGÍA
PLAN DE TRABAJO ANUAL 2024**



| No | Eje de política | Actividad | Meta | Temporalidad | Indicador | Medios de verificación | Fuente de Financiamiento | | | Supuestos |
|----------------|---|---|------|-------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | | Fonacyt | Propio | Externo | |
| Misión: | | Mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos orientando e impulsando el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el campo de la biotecnología. | | | | | | | | |
| Visión: | | 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. | | | | | | | | |
| 6 | 4. Popularización científico tecnológico | Participación en Guate Conciencia | 1 | 2 cuatrimestre | Número de participaciones | | | | X | Se trabajará en conjunto con otras comisiones y se propondrán posibles ponentes para participar en el evento y se elegirán dependiendo del tema de interés |
| 7 | | Participación en actividades externas relacionadas a biotecnología. | 2 | 3 cuatrimestre | Número de participaciones | | | | | El IICA y BID nos invitarán a eventos externos |