



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Dependencia o entidad: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

Visión: Transformar a Tabasco en un estado donde las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) sean pilares fundamentales del desarrollo individual y colectivo; sirvan de sustento a las políticas públicas; promuevan la participación democrática de la comunidad y sean el punto de encuentro en los esfuerzos de los sectores productivos, las organizaciones sociales, el gobierno y la comunidad científica para generar un desarrollo sostenible que impacte directamente en la calidad de vida y bienestar de sus habitantes.

Misión: Ser el ente articulador del desarrollo integral y sostenible en Tabasco a través del impulso e integración de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) a los sectores productivos, las organizaciones sociales, el gobierno y la población en general; en colaboración estratégica con la comunidad científica, para elevar la calidad de vida y el bienestar del pueblo de Tabasco.

Sector: 3.4 Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte

Congruencia programática con el PLED 2024-2030 y los Programas que de éste se derivan

Programa presupuestario		
Clave	Nombre	Descripción
F031	Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología.	Acciones de fomento, sensibilización, formación, vinculación y apoyo financiero que permitan aplicar el conocimiento científico y tecnológico para satisfacer las necesidades de desarrollo.

Relación de Actividades Sustantivas

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
1	Gastos de Operación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco.	La asignación del proyecto implica garantizar la atención a los usuarios internos y de asegurar la continuidad de los servicios básicos de la sede institucional para el adecuado funcionamiento, así como la conservación y el mantenimiento del inmueble, adquisición y mantenimiento del mobiliario, equipos y los insumos básicos de oficina y limpieza, entre otros requeridos.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
2	Fomento y Consolidación de la Apropriación Social de las Humanidades, Ciencia y la Tecnología en la Población.	<p>Durante 2026, se implementarán diversas acciones para acercar el conocimiento científico, tecnológico y humanístico a la población tabasqueña, priorizando la atención en comunidades y zonas vulnerables, así como en espacios escolares y comunitarios, con el propósito de fortalecer la cultura científica y avanzar en la transición hacia una sociedad del conocimiento en Tabasco.</p> <p>Estas acciones incluyen:</p> <p>Explora "Con-Ciencia": Programa itinerante que llevará actividades lúdicas y pláticas especializadas a escuelas de los niveles básico y media superior, con el objetivo de despertar el interés de las juventudes por las humanidades, la ciencia, la tecnología y la innovación, promoviendo el pensamiento crítico y la creatividad como bases para su integración activa en una sociedad del conocimiento.</p> <p>"ConCiencia" en Territorio: Estrategia territorial enfocada en la divulgación inclusiva en comunidades vulnerables, mediante actividades interactivas y materiales didácticos que fomenten la apropiación social del conocimiento y reduzcan las brechas de acceso al aprendizaje, contribuyendo a que las y los participantes se involucren en procesos que favorezcan la construcción de una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>Noches Astronómicas: Jornadas públicas de observación astronómica en espacios abiertos, que incluirán telescopios, charlas con especialistas y actividades didácticas para familias, promoviendo el interés por la ciencia y el reconocimiento del universo como patrimonio común, fortaleciendo con ello una cultura científica que nutra la transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Semana Estatal del Conocimiento y la Innovación: Evento multidisciplinario con conferencias magistrales, talleres y exposiciones interactivas que fomentará la interacción entre especialistas, estudiantes, docentes y ciudadanía, visibilizando el papel de la ciencia y la innovación como motores esenciales para consolidar una sociedad del conocimiento en el estado.</p> <p>Congreso Estatal de Divulgación de la Ciencia: Encuentro especializado para divulgadores, investigadores y docentes, orientado al intercambio de experiencias, actualización metodológica y profesionalización de la divulgación científica, como herramienta clave para el fortalecimiento de la cultura</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>científica y la transición hacia una sociedad basada en el conocimiento.</p> <p>Expo Creativo para Vocaciones Científicas: Espacio interactivo dirigido a niñas, niños y juventudes, con exhibiciones experimentales y actividades prácticas para despertar vocaciones científicas desde edades tempranas y acercarlos al ecosistema científico del estado, fomentando con ello su participación activa en el desarrollo de una sociedad del conocimiento incluyente y participativa.</p>
3	Fortalecimiento de la Formación de Recursos Humanos para la Ciencia, la Tecnología y las Humanidades en Tabasco.	<p>En 2026 se impulsará una estrategia integral enfocada en el desarrollo del talento humano en ciencia, tecnología, humanidades e innovación, orientada a estudiantes, jóvenes talentos, mentores y personas investigadoras del estado. A través de programas formativos, estancias, convocatorias, reconocimientos y mecanismos de acompañamiento, se busca consolidar sus trayectorias académicas y profesionales, fortalecer sus capacidades y fomentar su integración activa en el ecosistema estatal de conocimiento, contribuyendo a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Las acciones incluyen:</p> <p>Sistema Estatal de Investigadores (SEI): Plataforma que reconoce y fortalece la labor científica, humanística y tecnológica de las personas investigadoras registradas, facilitando su vinculación estratégica y promoviendo su participación activa en la construcción de soluciones de impacto social y en la transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Padrón Estatal de Investigadores (PEI): Registro actualizado de personas investigadoras con residencia o adscripción en Tabasco, orientado a visibilizar sus trayectorias, articular su vinculación con diversos sectores y fortalecer el ecosistema estatal de investigación, generando sinergias que favorezcan el desarrollo científico y humanístico.</p> <p>Padrón Estatal de Nuevos Talentos (PENT): Herramienta para identificar y acompañar a niñas, niños, adolescentes y juventudes con aptitudes destacadas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, integrándoles en un sistema que estimule su formación, vinculación y participación activa en espacios que promuevan una sociedad del conocimiento incluyente.</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>Unidades de Nuevos Talentos: Clubes extracurriculares de aprendizaje, experimentación y acompañamiento formativo, dirigidos a desarrollar vocaciones científicas y humanísticas en las juventudes, potenciando sus habilidades y su sentido de pertenencia a un ecosistema orientado a la ciencia, la tecnología y la innovación.</p> <p>Campamento PENT: Espacio intensivo de formación académica, científica y personal para integrantes del Padrón Estatal de Nuevos Talentos, contemplando estancias dentro y fuera del estado e incluso en el extranjero, para adquirir experiencias que fortalezcan sus capacidades y sean aplicadas en beneficio de la entidad y su transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Padrón de Mentoras y Mentores de Nuevos Talentos: Registro de personas con trayectoria destacada que ofrecen acompañamiento y orientación especializada a juventudes talentosas, contribuyendo al desarrollo de capital humano que impulse la consolidación de una sociedad del conocimiento en Tabasco.</p> <p>Programa Integral de Formación y Capacitación para la Investigación de Tabasco (PIFCIT): Iniciativa que brinda capacitación, asesoría y acompañamiento a estudiantes de nivel básico, medio superior y superior, personas investigadoras en formación y mentores, fortaleciendo sus competencias y favoreciendo su inserción en redes académicas y científicas.</p> <p>Programa de Veranos Científicos: Estancias formativas para estudiantes de media superior y superior en laboratorios, centros de investigación y espacios culturales, dentro y fuera del estado, que promuevan el aprendizaje práctico y la vinculación académica como bases para el desarrollo científico y la apropiación social del conocimiento.</p> <p>Convocatoria de Apoyo para la Participación en Eventos Científicos, Tecnológicos y Humanísticos de Nuevos Talentos: Brindar apoyo económico, logístico y de vinculación a estudiantes y jóvenes integrantes del Padrón Estatal de Nuevos Talentos para que participen en eventos científicos, tecnológicos y humanísticos a nivel estatal, nacional e internacional. Con esta convocatoria se busca fortalecer sus competencias académicas y profesionales, fomentar su desarrollo integral, impulsar su proyección como agentes de cambio en sus áreas de interés y promover la apropiación social del conocimiento mediante su integración en redes de aprendizaje, colaboración y difusión de</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>resultados que contribuyan al avance del conocimiento y la innovación en Tabasco.</p> <p>Programa de Movilidad Científica y Humanística: Estancias académicas, científicas y culturales en instituciones nacionales e internacionales, que promuevan la transferencia de conocimientos, el intercambio de experiencias y la creación de redes de colaboración, asegurando el retorno de aprendizajes al estado en beneficio de su desarrollo científico y cultural.</p> <p>Red Evalúa (Padrón de Evaluadores): Integración de un padrón de personas evaluadoras con perfiles académicos, científicos y técnicos que participarán en la evaluación objetiva y ética de proyectos, convocatorias y programas institucionales, fortaleciendo la calidad de los procesos y la transparencia en la asignación de apoyos.</p> <p>Ferias Regionales de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación: Organización de ferias en distintas regiones del estado que promuevan el encuentro entre instituciones educativas, centros de investigación, comunidades y público general, acercando experiencias formativas, divulgativas y culturales que fortalezcan la apropiación territorial del conocimiento.</p> <p>Feria Estatal de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación: Consolidación de un evento de alcance estatal que reúna a todos los actores del ecosistema de ciencia, tecnología, innovación y humanidades para difundir avances, compartir experiencias y fomentar la participación ciudadana en la transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Premio Estatal al Mérito Científico, Humanístico, Tecnológico y de Innovación: Reconocimiento público a personas e instituciones cuyas aportaciones han impactado significativamente en la generación de conocimiento, el desarrollo tecnológico y el bienestar social, incentivando el prestigio de la labor científica y humanística en la entidad.</p> <p>Con este conjunto de acciones, se impulsará el talento local, se promoverá la colaboración interinstitucional y se fortalecerán las capacidades científicas y humanísticas de Tabasco, favoreciendo su integración en la sociedad del conocimiento.</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
4	Impulso a la Vinculación, la Innovación y el Desarrollo Tecnológico en Tabasco.	<p>En 2026 se implementarán estrategias integrales orientadas a fortalecer los procesos de vinculación entre academia, gobierno, sector productivo y sociedad civil, así como a fomentar la innovación, la transferencia de tecnología y la protección de la propiedad intelectual. Estas acciones buscan consolidar un ecosistema dinámico que favorezca la generación de soluciones tecnológicas, científicas y humanísticas alineadas a las necesidades del estado, contribuyendo al desarrollo sostenible y a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Las acciones comprenden:</p> <p>Congreso de Vinculación de la REDVITAB-ECOS: Espacio de encuentro entre instituciones académicas, centros de investigación, sector productivo, sociedad civil y gobierno, orientado a fortalecer la colaboración interinstitucional y generar alianzas estratégicas para proyectos vinculados a la Agenda Estratégica para el Desarrollo Humanístico, Científico, Tecnológico e Innovación de Tabasco. El evento incluirá el Fomento de la Propiedad Intelectual, promoviendo buenas prácticas en protección de invenciones y consolidando el ecosistema de innovación, contribuyendo a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Sesiones cuatrimestrales de la REDVITAB-ECOS: Reuniones entre instituciones académicas, centros de investigación, sector productivo, organismos públicos y sociedad civil, orientadas a evaluar avances, generar acuerdos y articular proyectos estratégicos vinculados a la Agenda Estratégica para el Desarrollo Humanístico, Científico, Tecnológico e Innovación de Tabasco, fortaleciendo el ecosistema de innovación y contribuyendo a la transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Convocatoria para el Desarrollo Tecnológico e Innovación de Tabasco: Se impulsarán el desarrollo tecnológico y la innovación en Tabasco mediante el lanzamiento de la Convocatoria para el Desarrollo Tecnológico e Innovación, orientada a financiar y acompañar proyectos que respondan a necesidades prioritarias del estado, fomenten la transferencia de tecnología, fortalezcan la competitividad regional y promuevan soluciones innovadoras que contribuyan al crecimiento económico y social de la entidad.</p> <p>Convocatoria para el impulso de Programas y/o Proyectos Estratégicos en el marco de la Agenda Estratégica para el Desarrollo de Científico, Humanístico, Tecnológico e</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>Innovación de Tabasco: Publicación la Convocatoria para el impulso de Programas y/o Proyectos Estratégicos, orientada a fortalecer capacidades científicas, humanísticas, tecnológicas e innovadoras en Tabasco. Esta convocatoria fomentará la colaboración entre instituciones académicas, centros de investigación, sector productivo y organismos públicos, apoyando iniciativas que atiendan necesidades prioritarias del estado y generen soluciones con impacto social, económico y ambiental. Con ello, se busca consolidar el ecosistema de ciencia, tecnología e innovación y avanzar en la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento competitiva y sostenible.</p> <p>Convocatoria para el Fomento de la Innovación y la Protección de la Propiedad Industrial: Publicación de la Convocatoria para el Fomento de la Innovación y la Protección de la Propiedad Industrial, con el propósito de incentivar la cultura de innovación en Tabasco y promover el registro de patentes, modelos de utilidad y marcas. Esta convocatoria estará dirigida a personas investigadoras, emprendedoras, estudiantes y sectores productivos, impulsando el desarrollo de soluciones tecnológicas y humanísticas que fortalezcan la competitividad y generen valor agregado. Con estas acciones se contribuirá al fortalecimiento del ecosistema de innovación y a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Programa de Capacitación para Gestores de los CEPIM's y Público en General: Se implementará el Programa de Capacitación para Gestores de los CEPIM's y Público en General, con el objetivo de desarrollar competencias técnicas en propiedad industrial, enfocadas en el registro de patentes, modelos de utilidad y marcas. Este programa estará dirigido a personas gestoras de los Centros de Promoción de Invencciones y Marcas (CEPIM's), así como a emprendedores, estudiantes y público interesado, fortaleciendo el conocimiento y la aplicación de herramientas de protección de innovaciones. Con ello, se busca impulsar la apropiación de la propiedad intelectual como motor de innovación y competitividad, contribuyendo a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Publicación de la Convocatoria 2026 para la Inserción a Posgrados STEM para Mujeres: Publicación de la Convocatoria para la Inserción a Posgrados STEM para Mujeres, orientada a promover la participación de mujeres tabasqueñas en programas de posgrado en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM). Esta iniciativa busca impulsar la igualdad de</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>oportunidades en el ámbito académico, fortalecer el talento femenino en áreas estratégicas y fomentar su integración en redes científicas y tecnológicas de alto impacto. Con ello, se contribuirá al desarrollo de capacidades especializadas y a la consolidación de una sociedad del conocimiento incluyente y competitiva en Tabasco.</p> <p>Convocatoria de Apoyos para la Protección de la Propiedad Intelectual 2026: lanzamiento de la Convocatoria de Apoyos para la Protección de la Propiedad Intelectual, destinada a respaldar a personas investigadoras, emprendedoras y desarrolladoras de tecnología en los procesos de registro de patentes, modelos de utilidad, diseños industriales y marcas. Este apoyo busca incentivar la protección de invenciones y desarrollos locales, fortalecer la competitividad y fomentar una cultura de propiedad intelectual que impulse la innovación en Tabasco, contribuyendo así a la transición del estado hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Diplomado IDEA - Innova, Desarrolla, Emprende y Actúa: Diseñado para impulsar la formación de emprendedores y emprendedoras en áreas de innovación, desarrollo tecnológico y gestión de proyectos. Este programa contará con el respaldo académico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), lo que garantizará su reconocimiento oficial. Su objetivo es fortalecer capacidades para el diseño, validación y escalamiento de proyectos innovadores, fomentando la creación de soluciones con impacto económico y social que contribuyan al progreso del estado y a su transición hacia una sociedad del conocimiento.</p> <p>Programa de Apoyo a Laboratorios para la Investigación y la Formación Científica: Orientado a fortalecer la infraestructura, el equipamiento y las capacidades técnicas de los laboratorios en instituciones educativas y centros de investigación del estado. Este programa busca mejorar las condiciones para el desarrollo de proyectos científicos y formativos, facilitar la generación de conocimiento y promover entornos de aprendizaje práctico que contribuyan al avance de la ciencia y a la consolidación de Tabasco como una sociedad del conocimiento.</p> <p>Programa Integral de Apoyo a la Innovación para el Bienestar: Dirigido a impulsar proyectos innovadores con impacto social, productivo o ambiental en Tabasco. Este programa brindará financiamiento, asesoría técnica y acompañamiento a estudiantes, emprendedores, colectivos, personas investigadoras y MIPYMES que desarrollen soluciones basadas en ciencia, tecnología o saberes locales. Su objetivo es atender desafíos como salud,</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>educación, energías limpias, agricultura sostenible e inclusión digital, fortaleciendo el ecosistema de innovación y contribuyendo a la transición de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento inclusiva y sostenible.</p> <p>Programa Estatal de Inteligencia Artificial (PEIAI): Orientado a impulsar el desarrollo, aplicación ética y aprovechamiento estratégico de la inteligencia artificial en Tabasco. Este programa promoverá la formación de talento especializado, el fomento de proyectos de investigación aplicada y la creación de soluciones tecnológicas para sectores prioritarios como salud, educación, agua y agroindustria. Además, fortalecerá las capacidades institucionales para la gobernanza de la IA, contribuyendo a la modernización del estado y a su transición hacia una sociedad del conocimiento basada en la innovación y el uso responsable de tecnologías emergentes.</p> <p>Programa de Apoyo a la Investigación Científica y Humanística: Destinado a financiar, acompañar y vincular proyectos que fortalezcan la generación de conocimiento en Tabasco. Este programa promoverá investigaciones alineadas a problemáticas locales, la preservación del patrimonio cultural y el avance del conocimiento universal, así como la formación de capacidades en la comunidad académica y estudiantil. Con estas acciones, se impulsará la investigación como motor del desarrollo sostenible y se consolidará la transición del estado hacia una sociedad del conocimiento inclusiva y competitiva.</p> <p>Foro del Agua: Se llevará a cabo el Foro del Agua, como un espacio de diálogo, reflexión y propuestas en torno a la gestión sostenible de los recursos hídricos en Tabasco. Este evento reunirá a especialistas, instituciones académicas, sectores productivos, organismos gubernamentales y sociedad civil para analizar problemáticas, compartir experiencias y generar soluciones innovadoras en materia de agua. Su objetivo es fomentar la conciencia ambiental, impulsar políticas y prácticas responsables y promover el uso eficiente de este recurso vital, contribuyendo al bienestar de la población y a la transición del estado hacia una sociedad del conocimiento comprometida con el desarrollo sostenible.</p> <p>Foro de Inteligencia Artificial Generativa: Un espacio de análisis, intercambio de experiencias y actualización sobre el desarrollo y aplicación de esta tecnología emergente. El evento reunirá a especialistas, instituciones académicas, centros de investigación, empresas tecnológicas y actores gubernamentales</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		para discutir el potencial de la IA generativa en sectores clave como educación, salud, agroindustria y servicios públicos. Su objetivo es fomentar el uso ético y estratégico de la inteligencia artificial, impulsar la innovación tecnológica en Tabasco y fortalecer las capacidades del estado en su transición hacia una sociedad del conocimiento.
5	Fortalecimiento de la Información, Comunicación y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y las Humanidades en Tabasco.	<p>Durante 2026 se implementarán acciones estratégicas para ampliar el acceso a contenidos científicos, tecnológicos y humanísticos mediante medios editoriales, digitales y audiovisuales, fomentando la apropiación social del conocimiento, el diálogo entre saberes y la participación ciudadana informada. Estas iniciativas tienen como finalidad fortalecer la cultura científica en la entidad y contribuir a la transición hacia una sociedad del conocimiento inclusiva y participativa.</p> <p>Las acciones comprenden:</p> <p>Revista Diálogos: Publicación periódica que difundirá investigaciones y reflexiones en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, garantizando rigor académico mediante comités editoriales y procesos de arbitraje. Se complementará con presentaciones públicas de cada edición, espacios de retroalimentación con lectores y actividades de promoción para ampliar su alcance y fomentar el acceso al conocimiento especializado.</p> <p>Revista Infantil de Ciencia y Tecnología "ChocoCiencia": Edición impresa y digital dirigida a niñas y niños, diseñada con contenidos lúdicos y accesibles que despierten su curiosidad y fortalezcan su interés por la ciencia, las humanidades y la innovación desde edades tempranas. Esta iniciativa busca reducir las brechas de acceso a la divulgación científica infantil y estimular vocaciones tempranas.</p> <p>Podcast "Ciencia Abierta": Producción de episodios digitales que abordarán temas de actualidad científica, tecnológica y humanística con la participación de especialistas locales, nacionales e internacionales. Este formato permitirá ampliar el alcance de la divulgación a audiencias diversas, aprovechando plataformas digitales para promover el conocimiento en un lenguaje accesible.</p> <p>Fortalecimiento de la Comunicación Pública: Desarrollo de campañas informativas y contenidos multimedia en medios digitales, radio, televisión y prensa escrita, orientadas a difundir los</p>



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
		<p>programas, actividades y resultados del CCYTET, así como a promover la participación de la ciudadanía en temas de ciencia y tecnología.</p> <p>Producción Editorial y Gestión de Contenidos: Implementación de diagnósticos participativos de lectores para adecuar los contenidos editoriales a sus intereses, así como el uso de plataformas digitales de gestión editorial que garanticen calidad y eficiencia en la publicación y difusión de artículos científicos.</p> <p>Capacitación en Comunicación y Divulgación Científica: Organización de talleres dirigidos a investigadores, docentes y divulgadores para fortalecer sus habilidades en divulgación recreativa y comunicación pública, con el propósito de lograr una mayor conexión con audiencias no especializadas.</p>
6	Actualización y Fortalecimiento del Sistema Estatal de Información Científica y Tecnológica (SEICYT)	Actualizar y fortalecer el Sistema Estatal de Información Científica y Tecnológica (SEICYT) como una plataforma integral de consulta pública, que concentre información veraz y actualizada sobre capacidades científicas, humanísticas y tecnológicas del estado, facilitando la toma de decisiones, la vinculación interinstitucional y el diseño de políticas públicas basadas en evidencia, contribuyendo a la consolidación de una sociedad del conocimiento en Tabasco.
7	Fortalecimiento del Sistema Institucional de Archivos del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco aplicando la normatividad y procesos técnicos en materia archivística.	Acondicionar las instalaciones del consejo para la creación de un espacio único y exclusivo del archivo de concentración como prioridad máxima para contar con el resguardo, conservación, manejo y acceso a los documentos de acuerdo con lo establecido en la ley, así como la creación y aprobación de manuales de los archivos.
8	Ejecución del Programa Operativo Anual.	Operación y Seguimiento de las acciones u ejercicio de recursos del POA.
9	Instalar el Consejo Estatal de Población con la participación de los subcomités sectoriales.	Instalación formal del Consejo Estatal de Población con la participación de los subcomités sectoriales, orientada a fortalecer la coordinación interinstitucional y la planeación integral en materia demográfica.
10	Elaborar productos estadísticos que contribuyan a la toma de decisiones en el desarrollo del estado.	Generación de productos estadísticos orientados a fortalecer la toma de decisiones en materia de desarrollo estatal.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
11	Disponer de un portal de Internet que integre de manera ordenada, el acceso a las diferentes bases de información estadística y geográfica existente en la administración pública estatal.	Implementación de un portal de Internet que concentre y organice el acceso a la información estadística y geográfica de la administración pública estatal.

Alineación al programa derivado del PLED

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.35.1	Intensificar el desarrollo transversal de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI); con la participación de la comunidad científica, los sectores productivos, las organizaciones sociales y el gobierno, para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Estrategia:	3.4.35.1.1	Establecer y consolidar un Sistema de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al servicio del pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.1.1.1	Incrementar la vinculación interinstitucional entre los tres niveles de gobierno para ampliar los recursos, infraestructura, capacidades e inversiones en la materia.
Línea de acción:	3.4.35.1.1.2	Establecer la vinculación intersectorial entre los sectores productivos, sociales, científicos con los Centros Integradores para la innovación y el desarrollo científico-tecnológico de las comunidades.
Línea de acción:	3.4.35.1.1.3	Ampliar la articulación interdisciplinaria de la comunidad científica para aumentar los alcances y resultados de sus investigaciones y proyectos.
Línea de acción:	3.4.35.1.1.4	Integrar las humanidades en el desarrollo científico y tecnológico al servicio del pueblo.
Estrategia:	3.4.35.1.2	Establecer una cultura de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) en la población.

¹ En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.35.1.2.1	Agregar mecanismos de sensibilización como estrategia de proximidad, entre el desarrollo científico-tecnológico y la comunidad con enfoque humanístico.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.2	Ampliar el Sistema de Información Científica y Tecnológica de Tabasco para vincular a los sectores productivos para un mejor desarrollo y hacer crecer las cadenas de valor en el Estado.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.3	Capacitar a los distintos sectores de la sociedad, en el uso y aprovechamiento de los recursos científicos-tecnológicos.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.4	Establecer acciones regulatorias, para la efectiva aplicación de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en la población, comunidad científica, gobierno y sectores productivos.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.5	Ampliar programas de educación y divulgación científica para la apropiación social de la ciencia y la tecnología, que reduzcan las brechas de desigualdad en la asimilación de estos conocimientos.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.6	Establecer actividades que promuevan una cultura científica y tecnológica en el sector educativo y espacios públicos de comunidades rurales y urbano-marginadas; con perspectiva de género e inclusión de grupos históricamente alejados del desarrollo científico y tecnológico.
Línea de acción:	3.4.35.1.2.7	Contar con un padrón de voluntarios que coadyuven en los esfuerzos para integrar el conocimiento de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en los distintos sectores de la sociedad.
Objetivo:	3.4.35.2	Acrecentar las capacidades científicas y tecnológicas, que sirvan para el Desarrollo y Bienestar del Estado de Tabasco.
Estrategia:	3.4.35.2.1	Mejorar el Sistema Estatal de Investigadores con enfoque inclusivo.
Línea de acción:	3.4.35.2.1.1	Establecer estímulos económicos para reconocer a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores, permitiéndoles continuar con actividades que desarrollen la ciencia y tecnología del estado.
Línea de acción:	3.4.35.2.1.2	Intensificar la productividad científica y tecnológica de las mujeres investigadoras tabasqueñas, mediante el fortalecimiento y diversificación de los esquemas de reconocimiento a su labor.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.35.2.1.3	Integrar la cosmovisión de los pueblos originarios en las humanidades, ciencias y tecnologías; ampliando y disponiendo sus saberes para que se añadan a las disciplinas científicas.
Línea de acción:	3.4.35.2.1.4	Extender la participación a las personas investigadoras de los pueblos originarios, en redes científicas, programas de capacitación, reconocimientos, estímulos y difusión de sus investigaciones.
Línea de acción:	3.4.35.2.1.5	Mejorar la infraestructura educativa a nivel científico para elevar las capacidades de los investigadores en el Estado.
Estrategia:	3.4.35.2.2	Incrementar la generación y aplicación de conocimiento pertinente a las necesidades del estado, mediante la interacción entre los actores del Sistema Estatal de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.1	Establecer la ciencia de frontera, así como las nuevas tecnologías: IAG, APRENDIZAJE INMERSIVO, INTERNET DE LAS COSAS como instrumentos para la vinculación e innovación de los distintos sectores.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.2	Aumentar los mecanismos de financiamiento, certificación y registro de propiedad intelectual que se traduzcan en aplicaciones concretas del conocimiento para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.3	Elevar la participación de la comunidad científica en encuentros de conocimientos nacionales e internacionales, para posteriormente fortalecer la divulgación de la ciencia en el Estado.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.4	Intensificar las actividades que eviten la fuga de conocimiento y talento científico en el Estado.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.5	Crear infraestructura educativa a nivel científico, con la finalidad de establecer las condiciones favorables para elevar la productividad y el mejoramiento de los bienes y servicios.
Estrategia:	3.4.35.2.3	Aumentar la gestión de proyectos científicos-tecnológicos para el desarrollo sostenible.
Línea de acción:	3.4.35.2.3.1	Ampliar las alianzas entre universidades, centros de investigación, empresas y organismos gubernamentales para fortalecer la gestión de proyectos enfocados en el desarrollo sostenible.
Línea de acción:	3.4.35.2.3.2	Gestionar fondos para la investigación y desarrollo de proyectos científicos-tecnológicos que promuevan el desarrollo sostenible.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.35.2.3.3	Ampliar programas de formación para gestores de proyectos científicos y tecnológicos, con un enfoque en la sostenibilidad y la innovación, con la finalidad de difundir los beneficios de la ciencia y tecnología aplicada.
Línea de acción:	3.4.35.2.3.4	Incrementar adopción de tecnologías sostenibles, facilitando su transferencia entre la academia, la industria y las comunidades para generar cambios sustantivos en la sociedad.
Línea de acción:	3.4.35.2.3.5	Mejorar las plataformas de comunicación para divulgar los resultados e innovaciones de los proyectos sostenibles, promoviendo la apropiación pública de los avances científicos.
Objetivo:	3.4.35.3	Intensificar la vinculación entre la comunidad científica, los sectores productivos, el gobierno y la población, que facilite el intercambio de conocimientos y recursos, a fin de evitar esfuerzos aislados.
Estrategia:	3..4.35.3.1	Ampliar redes de colaboración y herramientas tecnológicas que fomenten el intercambio de recursos y conocimientos.
Línea de acción:	3.4.35.3.1.1	Establecer un padrón georreferenciado de las infraestructuras del Sistema de Ciencia y Tecnología al Servicio del Pueblo de Tabasco, como: Laboratorios de investigación, Parcelas experimentales, Planta piloto (fabricación de prototipos), Anfiteatro, Estaciones meteorológicas, geofísicas, (observatorios), Polígonos de prueba, Laboratorios de software, Laboratorios móviles, Laboratorio de simulación, Espacio Maker, Museo y divulgación científica.
Línea de acción:	3.4.35.3.1.2	Transformar la infraestructura científica y tecnológica del Estado de Tabasco para elevar las capacidades productivas y aprovechar los recursos naturales.
Línea de acción:	3.4.35.3.1.3	Establecer el Directorio Estatal de Técnicos Certificados para contar con personal calificado en tecnologías de última generación.
Línea de acción:	3.4.35.3.1.4	Lograr los convenios de colaboración interinstitucionales entre los integrantes del padrón georreferenciado de las infraestructuras del Sistema de Ciencia y Tecnología al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.3.1.5	Establecer programas de movilidad académica con la finalidad de elevar el conocimiento científico y tecnológico.
Objetivo:	3.4.35.4	Intensificar la transferencia de conocimiento y tecnología generado en universidades, centros de investigaciones, unidades de tecnología avanzada con los procesos productivos para elevar el valor agregado de productos y servicios y evitar la fuga de conocimiento y talentos.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Estrategia:	3.4.35.4.1	Aumentar la aplicabilidad de las ciencias y tecnologías en los procesos productivos mediante la innovación.
Línea de acción:	3.4.35.4.1.1	Establecer un programa de estímulos que permita la transferencia de conocimiento científico y tecnológico a los sectores productivos y sociales de nuestra entidad.
Línea de acción:	3.4.35.4.1.2	Lograr la transferencia de conocimiento externo en ciencia y tecnología para su aplicación en el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.4.1.3	Capacitar a la comunidad científica dentro y fuera del país, para la transferencia y divulgación efectiva del conocimiento.
Objetivo:	3.4.35.5	Establecer políticas públicas innovadoras con enfoque humanista, basadas en soluciones científicas y tecnológicas para el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad, promoviendo la ciencia abierta y la gobernanza científica y tecnológica.
Estrategia:	3.4.35.5.1	Ampliar la integración de la perspectiva Humanista, Científica, Tecnológica e Innovadora (HCTI), en la planificación y toma de decisiones gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.35.5.1.1	Intensificar la investigación humanística, científica y tecnológica aplicada a los desafíos gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.35.5.1.2	Establecer la colaboración entre el sector público, privado y académico, con la finalidad de poner en práctica proyectos técnicamente sustentados en el conocimiento y los avances de la tecnología aplicada. .
Línea de acción:	3.4.35.5.1.3	Disponer de un sistema de asesoría y comunicación efectiva, científica y tecnológica para los tomadores de decisiones.
Estrategia:	3.4.35.5.2	Incrementar la innovación y el desarrollo tecnológico de los sectores gubernamentales para mejorar la calidad de los servicios que demanda la sociedad.
Línea de acción:	3.4.35.5.2.1	Establecer políticas de apoyo a la innovación y el emprendimiento tecnológico para mejorar los proceso, técnicas y medios tecnológicamente sustentados.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.35.5.2.2	Aumentar los mecanismos de financiamiento para la innovación y el desarrollo tecnológico, para mejorar los procesos de producción de proyectos.
Objetivo:	3.4.35.6	Acrescentar las capacidades estatales en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para impulsar la innovación, mejorar la competitividad y resolver problemas sociales y económicos.
Estrategia:	3.4.35.6.1	Disponer de una infraestructura tecnológica para el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG).
Línea de acción:	3.4.35.6.1.1	Establecer un programa de trabajo con relación a la infraestructura tecnológica para el desarrollo de inteligencia artificial, con la finalidad de disminuir la brecha tecnológica existente en Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.6.1.2	Ampliar las colaboraciones con empresas y organizaciones locales, nacionales e internacionales para acceder a tecnologías avanzadas; así como estrechar la relación y colaboración con expertos en inteligencia artificial.
Estrategia:	3.4.35.6.2	Establecer programas de formación y capacitación en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para la comunidad científica, sectores productivos, gobierno y población.
Línea de acción:	3.4.35.6.2.1	Establecer programas de formación y capacitación en inteligencia artificial dirigidos a estudiantes, docentes, funcionarios públicos y empresarios, a fin de elevar la productividad y eficiencia en los sectores productivos en Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.6.2.2	Crear un programa de becas para estudiantes y profesionales que deseen especializarse en inteligencia artificial, con la finalidad de mejorar los procesos de innovación tecnológica en la entidad.
Estrategia:	3.4.35.6.3	Establecer la investigación y el desarrollo de proyectos de Inteligencia Artificial Generativa (IAG), y ampliar un ecosistema de innovación que integre a universidades, centros de investigación, empresas y gobierno.
Línea de acción:	3.4.35.6.3.1	Promover la investigación y el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial en universidades y centros de investigación.
Línea de acción:	3.4.35.6.3.2	Crear mecanismos de financiamiento para apoyar el desarrollo de startups de inteligencia artificial.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.35.6.3.3	Establecer un ecosistema de innovación que integre a universidades, centros de investigación, empresas y gobierno para vincular los sectores productivos a la tecnología en el Estado.
Estrategia:	3.4.35.6.4	Implementar soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) en sectores clave como salud, educación, finanzas y manufactura.
Línea de acción:	3.4.35.6.4.1	Crear un programa de evaluación y seguimiento para medir el impacto de las soluciones de inteligencia artificial en la sociedad.

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.

Nombre del programa derivado del PLED ²		Programa Especial Estadística y Geografía de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	9.12.28.1	Mantener la operación del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica en el estado de Tabasco (CEIEGT), a través de la coordinación de acciones de estadística y geografía en el estado y con la federación.
Estrategia:	9.12.28.1.3	Promover la utilización de la información contenida en CEIEG, en el diseño, ejecución y evaluación de políticas públicas, para su uso en la toma de decisiones.
Línea de acción:	9.12.28.1.3.1	Contar con información georreferenciada requerida para la formulación y actualización de los programas de gobierno con información actualizada y derivada de eventos censales y registros administrativos.
Línea de acción:	9.12.28.1.3.2	Disponer de recursos técnicos y humanos para el procesamiento de información estadística y geográfica, cuando sea solicitada por algún sector del gobierno estatal y ayuntamientos.
Línea de acción:	9.12.28.1.3.3	Elaborar productos estadísticos que contribuyan a la toma de decisiones en el desarrollo del estado.

² En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ³		Programa Especial de Población del Estado de Tabasco 2025 - 2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	9.12.27.1	Mejorar la coordinación interinstitucional a nivel municipal, estatal y federal para formular y conducir la política de población que atienda la dinámica demográfica del Estado.
Estrategia:	9.12.27.1.1	Fortalecer la planeación demográfica y capacidad técnica e institucional del Consejo Estatal de Población.
Línea de acción:	9.12.27.1.1.1	Instalar el Consejo Estatal de Población con la participación de los subcomités sectoriales.

Alineación al Programa Derivado del PLED

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.17.5	Intensificar el desarrollo transversal de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI); con la participación de la comunidad científica, los sectores productivos, las organizaciones sociales y el gobierno, para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Estrategia:	3.4.17.5.1	Establecer y consolidar un Sistema de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al servicio del pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.5.1.1	Incrementar la vinculación interinstitucional entre los tres niveles de gobierno para ampliar los recursos, infraestructura, capacidades e inversiones en la materia.
Línea de acción:	3.4.17.5.1.2	Establecer la vinculación intersectorial entre los sectores productivos, sociales, científicos con los Centros Integradores para la innovación y el desarrollo científico-tecnológico de las comunidades.

³ En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.

⁴ En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.17.5.1.3	Ampliar la articulación interdisciplinaria de la comunidad científica para aumentar los alcances y resultados de sus investigaciones y proyectos.
Línea de acción:	3.4.17.5.1.4	Integrar las humanidades en el desarrollo científico y tecnológico al servicio del pueblo.
Estrategia:	3.4.17.5.2	Establecer una cultura de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) en la población.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.1	Agregar mecanismos de sensibilización como estrategia de proximidad, entre el desarrollo científico-tecnológico y la comunidad con enfoque humanístico.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.2	Ampliar el Sistema de Información Científica y Tecnológica de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.3	Capacitar a los distintos sectores de la sociedad, en el uso y aprovechamiento de los recursos científicos-tecnológicos.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.4	Establecer acciones regulatorias, para la efectiva aplicación de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en la población, comunidad científica, gobierno y sectores productivos.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.5	Ampliar programas de educación y divulgación científica para la apropiación social de la ciencia y la tecnología, que reduzcan las brechas de desigualdad en la asimilación de estos conocimientos.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.6	Establecer actividades que promuevan una cultura científica y tecnológica en el sector educativo y espacios públicos de comunidades rurales y urbano-marginadas; con perspectiva de género e inclusión de grupos históricamente alejados del desarrollo científico y tecnológico.
Línea de acción:	3.4.17.5.2.7	Contar con un padrón de voluntarios que coadyuven en los esfuerzos para integrar el conocimiento de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en los distintos sectores de la sociedad.
Objetivo:	3.4.17.6	Acrescentar las capacidades científicas y tecnológicas, que sirvan para el Desarrollo y Bienestar del Estado de Tabasco.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Estrategia:	3.4.17.6.1	Mejorar el Sistema Estatal de Investigadores con enfoque inclusivo.
Línea de acción:	3.4.17.6.1.1	Establecer estímulos económicos para reconocer a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores, permitiéndoles continuar con actividades que desarrollen la ciencia y tecnología del estado.
Línea de acción:	3.4.17.6.1.2	Intensificar la productividad científica y tecnológica de las mujeres investigadoras tabasqueñas, mediante el fortalecimiento y diversificación de los esquemas de reconocimiento a su labor.
Línea de acción:	3.4.17.6.1.3	Integrar la cosmovisión de los pueblos originarios en las humanidades, ciencias y tecnologías; ampliando y disponiendo sus saberes para que se añadan a las disciplinas científicas.
Línea de acción:	3.4.17.6.1.4	Extender la participación a las personas investigadoras de los pueblos originarios, en redes científicas, programas de capacitación, reconocimientos, estímulos y difusión de sus investigaciones.
Línea de acción:	3.4.17.6.1.5	Mejorar la infraestructura educativa a nivel científico para elevar las capacidades de los investigadores en el Estado.
Estrategia:	3.4.17.6.2	Incrementar la generación y aplicación de conocimiento pertinente a las necesidades del estado, mediante la interacción entre los actores del Sistema Estatal de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.6.2.1	Establecer la ciencia de frontera, así como las nuevas tecnologías: IAG, APRENDIZAJE INMERSIVO, INTERNET DE LAS COSAS como instrumentos para la vinculación e innovación de los distintos sectores.
Línea de acción:	3.4.17.6.2.2	Aumentar los mecanismos de financiamiento, certificación y registro de propiedad intelectual que se traduzcan en aplicaciones concretas del conocimiento para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.6.2.3	Elevar la participación de la comunidad científica en encuentros de conocimientos nacionales e internacionales, para posteriormente fortalecer la divulgación de la ciencia en el Estado.
Línea de acción:	3.4.17.6.2.4	Intensificar las actividades que eviten la fuga de conocimiento y talento científico en el Estado.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.17.6.2.5	Crear infraestructura educativa a nivel científico.
Estrategia:	3.4.17.6.3	Aumentar la gestión de proyectos científicos-tecnológicos para el desarrollo sostenible.
Línea de acción:	3.4.17.6.3.1.	Ampliar y establecer alianzas entre universidades, centros de investigación, empresas y organismos gubernamentales para fortalecer la gestión de proyectos enfocados en el desarrollo sostenible.
Línea de acción:	3.4.17.6.3.2.	Incrementar y disponer fondos específicos para la investigación y desarrollo de proyectos científicos-tecnológicos que promuevan el desarrollo sostenible.
Línea de acción:	3.4.17.6.3.3.	Ampliar y mejorar programas de formación para gestores de proyectos científicos y tecnológicos, con un enfoque en la sostenibilidad y la innovación.
Línea de acción:	3.4.17.6.3.4.	Ampliar y fomentar la adopción de tecnologías sostenibles, facilitando su transferencia entre la academia, la industria y las comunidades.
Línea de acción:	3.4.17.6.3.5.	Ampliar y mejorar las plataformas de comunicación para divulgar los resultados e innovaciones de los proyectos sostenibles, promoviendo la apropiación pública de los avances científicos.
Objetivo:	3.4.17.7	Intensificar la vinculación entre la comunidad científica, los sectores productivos, el gobierno y la población, que facilite el intercambio de conocimientos y recursos, a fin de evitar esfuerzos aislados.
Estrategia:	3.4.17.7.1	Ampliar redes de colaboración y herramientas tecnológicas que fomenten el intercambio de recursos y conocimientos.
Línea de acción:	3.4.17.7.1.1	Establecer un padrón georreferenciado de las infraestructuras del Sistema de Ciencia y Tecnología al Servicio del Pueblo de Tabasco, como: Laboratorios de investigación, Parcelas experimentales, Planta piloto (fabricación de prototipos), Anfiteatro, Estaciones meteorológicas, geofísicas, (observatorios), Polígonos de prueba, Laboratorios de software, Laboratorios móviles, Laboratorio de simulación, Espacio maker, Museo y divulgación científica.
Línea de acción:	3.4.17.7.1.2	Estabilizar la infraestructura científica y tecnológica del Estado de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.7.1.3	Establecer el Directorio Estatal de Técnicos Certificados.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.17.7.1.4	Lograr los convenios de colaboración interinstitucionales entre los integrantes del padrón georreferenciado de las infraestructuras del Sistema de Ciencia y Tecnología al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.7.1.5	Establecer programas de movilidad académica con la finalidad de elevar el conocimiento científico y tecnológico.
Objetivo:	3.4.17.8	Intensificar la transferencia de conocimiento y tecnología generado en universidades, centros de investigaciones, unidades de tecnología avanzada con los procesos productivos para elevar el valor agregado de productos y servicios y evitar la fuga de conocimiento y talentos.
Estrategia:	3.4.17.8.1	Aumentar la aplicabilidad de la ciencias y tecnologías en los procesos productivos mediante la innovación.
Línea de acción:	3.4.17.8.1.1	Establecer un programa de estímulos que permita la transferencia de conocimiento científico y tecnológico a los sectores productivos.
Línea de acción:	3.4.17.8.1.2	Lograr la transferencia de conocimiento externo en ciencia y tecnología para su aplicación en el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.17.8.1.3	Capacitar a la comunidad científica dentro y fuera del país, para la transferencia y divulgación efectiva del conocimiento.
Objetivo:	3.4.17.9	Establecer políticas públicas innovadoras con enfoque humanista, basadas en soluciones científicas y tecnológicas para el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad, promoviendo la ciencia abierta y la gobernanza científica y tecnológica.
Estrategia:	3.4.17.9.1	Ampliar la integración de la perspectiva Humanista, Científica, Tecnológica e Innovadora (HCTI), en la planificación y toma de decisiones gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.17.9.1.1	Intensificar la investigación humanística, científica y tecnológica aplicada a los desafíos gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.17.9.1.2	Establecer la colaboración entre el sector público, privado y académico.
Línea de acción:	3.4.17.9.1.3	Disponer de un sistema de asesoría y comunicación efectiva, científica y tecnológica para los tomadores de decisiones.
Estrategia:	3.4.17.9.2	Impulsar la innovación y el desarrollo tecnológico de los sectores de gubernamentales.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.17.9.2.1	Establecer políticas de apoyo a la innovación y el emprendimiento tecnológico.
Línea de acción:	3.4.17.9.2.2	Aumentar los mecanismos de financiamiento para la innovación y el desarrollo tecnológico.
Objetivo:	3.4.17.10	Acrescentar las capacidades estatales en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para impulsar la innovación, mejorar la competitividad y resolver problemas sociales y económicos.
Estrategia:	3.4.17.10.1	Disponer de una infraestructura tecnológica para el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG).
Línea de acción:	3.4.17.10.1.1	Establecer y ampliar un plan de infraestructura tecnológica para el desarrollo de inteligencia artificial.
Línea de acción:	3.4.17.10.1.2	Ampliar y establecer colaboraciones con empresas y organizaciones locales, nacionales e internacionales para acceder a tecnologías y expertos en inteligencia artificial.
Estrategia:	3.4.17.10.2	Establecer y ampliar programas de formación y capacitación en inteligencia artificial dirigidos a estudiantes, docentes, funcionarios públicos y empresarios.
Línea de acción:	3.4.17.10.2.1	Establecer y ampliar programas de formación y capacitación en inteligencia artificial dirigidos a estudiantes, docentes, funcionarios públicos y empresarios.
Línea de acción:	3.4.17.10.2.2	Crear un programa de becas para estudiantes y profesionales que deseen especializarse en inteligencia artificial.
Estrategia:	3.4.17.10.3	Establecer la investigación y el desarrollo de proyectos de Inteligencia Artificial Generativa (IAG), y ampliar un ecosistema de innovación que integre a universidades, centros de investigación, empresas y gobierno.
Línea de acción:	3.4.17.10.3.1	Promover y extender la investigación y el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial en universidades y centros de investigación.
Línea de acción:	3.4.17.10.3.2	Crear mecanismos de financiamiento para apoyar el desarrollo de startups de inteligencia artificial.
Línea de acción:	3.4.17.10.3.3	Establecer y ampliar un ecosistema de innovación que integre a universidades, centros de investigación, empresas y gobierno.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ⁴		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Estrategia:	3.4.17.10.4	Establecer e incrementar la implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) en sectores clave como salud, educación, finanzas y manufactura.
Línea de acción:	3.4.17.10.4.1	Dotar de soluciones de inteligencia artificial generativa (IAG) a los sectores productivos y de servicios para elevar la productividad, el crecimiento y desarrollo social para el bienestar en el estado.
Línea de acción:	3.4.17.10.4.2	Establecer y disponer un programa de evaluación y seguimiento para medir el impacto de las soluciones de inteligencia artificial en la sociedad.

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.

Alineación PLED.

Elementos del PLED	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.2	Contribuir a intensificar el desarrollo transversal de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI); mediante la participación de la comunidad científica, los sectores productivos, las organizaciones sociales y el gobierno, para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Estrategia:	3.4.2.1	Establecer y consolidar un Sistema de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al servicio del pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.2.1.1	Incrementar la vinculación interinstitucional entre los tres niveles de gobierno para ampliar los recursos, infraestructura, capacidades e inversiones en la materia.
Línea de acción:	3.4.2.1.2	Establecer la vinculación intersectorial entre los sectores productivos, sociales, científicos con los Centros Integradores para la innovación y el desarrollo científico-tecnológico de las comunidades.
Línea de acción:	3.4.2.1.3	Ampliar la articulación interdisciplinaria de la comunidad científica para aumentar los alcances y resultados de sus investigaciones y proyectos.
Línea de acción:	3.4.2.1.4	Integrar las humanidades en el desarrollo científico y tecnológico al servicio del pueblo.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Elementos del PLED	Número	Descripción
Estrategia:	3.4.2.2	Establecer una cultura de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) en la población.
Línea de acción:	3.4.2.2.1	Agregar mecanismos de sensibilización como estrategia de proximidad, entre el desarrollo científico-tecnológico y la comunidad con enfoque humanístico.
Línea de acción:	3.4.2.2.2	Ampliar el Sistema de Información Científica y Tecnológica de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.2.2.3	Capacitar a los distintos sectores de la sociedad, en el uso y aprovechamiento de los recursos científicos-tecnológicos.
Línea de acción:	3.4.2.2.4	Establecer acciones regulatorias, para la efectiva aplicación de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en la población, comunidad científica, gobierno y sectores productivos.
Línea de acción:	3.4.2.2.5	Ampliar programas de educación y divulgación científica para la apropiación social de la ciencia y la tecnología, que reduzcan las brechas de desigualdad en la asimilación de estos conocimientos.
Línea de acción:	3.4.2.2.6	Establecer actividades que promuevan una cultura científica y tecnológica en el sector educativo y espacios públicos de comunidades rurales y urbano-marginadas; con perspectiva de género e inclusión de grupos históricamente alejados del desarrollo científico y tecnológico.
Línea de acción:	3.4.2.2.7	Contar con un padrón de voluntarios que coadyuven en los esfuerzos para integrar el conocimiento de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) en los distintos sectores de la sociedad.
Estrategia:	3.4.2.3	Acrescentar las capacidades científicas y tecnológicas, que sirvan para el Desarrollo y Bienestar del Estado de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.2.3.1	Mejorar el Sistema Estatal de Investigadores con enfoque inclusivo.
Línea de acción:	3.4.2.3.2	Incrementar la generación y aplicación de conocimiento pertinente a las necesidades del estado, mediante la interacción entre los actores del Sistema Estatal de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.2.3.3	Aumentar la gestión de proyectos científicos-tecnológicos para el desarrollo sostenible.
Estrategia:	3.4.2.4	Intensificar la vinculación entre la comunidad científica, los sectores productivos, el gobierno y la población, que facilite el intercambio de conocimientos y recursos, a fin de evitar esfuerzos aislados.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Elementos del PLED	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.2.4.1	Ampliar redes de colaboración y herramientas tecnológicas que fomenten el intercambio de recursos y conocimientos.
Línea de acción:	3.4.2.4.2	Intensificar la transferencia de conocimiento y tecnología generado en universidades, centros de investigaciones, unidades de tecnología avanzada con los procesos productivos para elevar el valor agregado de productos y servicios y evitar la fuga de conocimiento y talentos.
Línea de acción:	3.4.2.4.3	Aumentar la aplicabilidad de la ciencias y tecnologías en los procesos productivos mediante la innovación.
Estrategia:	3.4.2.5	Establecer políticas públicas innovadoras con enfoque humanista, basadas en soluciones científicas y tecnológicas para el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad, promoviendo la ciencia abierta y la gobernanza científica y tecnológica.
Línea de acción:	3.4.2.5.1	Ampliar la integración de la perspectiva Humanista, Científica, Tecnológica e Innovadora (HCTI), en la planificación y toma de decisiones gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.2.5.2	Impulsar la innovación y el desarrollo tecnológico de los sectores de gubernamentales.
Línea de acción:	3.4.2.5.3	Aumentar los mecanismos de financiamiento para la innovación y el desarrollo tecnológico.
Línea de acción:	3.4.2.5.4	Disponer de un sistema de asesoría y comunicación efectiva, científica y tecnológica para los tomadores de decisiones.
Estrategia:	3.4.2.6	Acrescentar las capacidades estatales en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para impulsar la innovación, mejorar la competitividad y resolver problemas sociales y económicos.
Línea de acción:	3.4.2.6.1	Disponer de una infraestructura tecnológica para el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG).
Línea de acción:	3.4.2.6.2	Establecer y acrescentar programas de formación y capacitación en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para la comunidad científica, sectores productivos, gobierno y población.
Línea de acción:	3.4.2.6.3	Establecer la investigación y el desarrollo de proyectos de Inteligencia Artificial Generativa (IAG), y ampliar un ecosistema de innovación que integre a universidades, centros de investigación, empresas y gobierno.
Línea de acción:	3.4.2.6.4	Establecer e incrementar la implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) en sectores clave como salud, educación, finanzas y manufactura.

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Elaboró	Revisó	Visto Bueno (Titular de la dependencia o entidad)
Nombre	Nombre	Nombre
Mtro. Juan José Carrera Nadal	Mtro. Pedro Miranda Pérez	Mtro. Felipe de Jesús Sánchez Arias
Cargo	Cargo	Cargo
Coordinador Técnico	Director de Administración	Director General
Firma	Firma	Firma

Conceptos de los elementos programáticos del POA:

Actividades sustantivas:

Relación en la que se precisan y describen las actividades que realizarán en 2025 para la ejecución del Programa Presupuestario, vinculadas a las líneas de acción de los programas derivados del PLED: Programa Institucional (en el caso de entidades que cuenten con él), del Programa Sectorial y del Plan Estatal de Desarrollo 2024-2030.

Programa presupuestario:

Categoría de la estructura programática que vincula la planeación con el proceso de programación presupuestaria y que permite organizar en forma representativa y homogénea las asignaciones de recursos para la ejecución de los programas derivados del PLED y el cumplimiento de sus objetivos y metas.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Dependencia o entidad: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

Visión: Transformar a Tabasco en un estado donde las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) sean pilares fundamentales del desarrollo individual y colectivo; sirvan de sustento a las políticas públicas; promuevan la participación democrática de la comunidad y sean el punto de encuentro en los esfuerzos de los sectores productivos, las organizaciones sociales, el gobierno y la comunidad científica para generar un desarrollo sostenible que impacte directamente en la calidad de vida y bienestar de sus habitantes.

Misión: Ser el ente articulador del desarrollo integral y sostenible en Tabasco a través del impulso e integración de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI) a los sectores productivos, las organizaciones sociales, el gobierno y la población en general; en colaboración estratégica con la comunidad científica, para elevar la calidad de vida y el bienestar del pueblo de Tabasco.

Sector: 3.4 Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte

Congruencia programática con el PLED 2024-2030 y los Programas que de éste se derivan

Programa presupuestario		
Clave	Nombre	Descripción
K027	Mejoramiento de la Infraestructura para la Ciencia y la Tecnología	Fortalecimiento de la Infraestructura del Centro de Articulación y Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CAACTI).

Relación de Actividades Sustantivas

Número	Actividad Sustantiva	Descripción
1	Mejoramiento de la Infraestructura para la Ciencia y la Tecnología	Fortalecimiento de la Infraestructura del Centro de Articulación y Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CAACTI).



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Alineación al programa derivado del PLED

Nombre del programa derivado del PLED ¹		Programa Institucional del Consejo Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.35.2	Acreecentar las capacidades científicas y tecnológicas, que sirvan para el Desarrollo y Bienestar del Estado de Tabasco.
Estrategia:	3.4.35.2.1	Mejorar el Sistema Estatal de Investigadores con enfoque inclusivo.
Línea de acción:	3.4.35.2.1.5	Mejorar la infraestructura educativa a nivel científico para elevar las capacidades de los investigadores en el Estado.
Estrategia:	3.4.35.2.2	Incrementar la generación y aplicación de conocimiento pertinente a las necesidades del estado, mediante la interacción entre los actores del Sistema Estatal de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al Servicio del Pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.35.2.2.5	Crear infraestructura educativa a nivel científico, con la finalidad de establecer las condiciones favorables para elevar la productividad y el mejoramiento de los bienes y servicios.

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.

Alineación al Programa Derivado del PLED

Nombre del programa derivado del PLED ²		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.17.6	Acreecentar las capacidades científicas y tecnológicas, que sirvan para el Desarrollo y Bienestar del Estado de Tabasco.
Estrategia:	3.4.17.6.1	Mejorar el Sistema Estatal de Investigadores con enfoque inclusivo.

¹ En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.

² En el caso que la dependencia o entidad, incida en más de un programa derivado del PLED, agregar las tablas necesarias por cada uno.



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Nombre del programa derivado del PLED ²		Programa Sectorial Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte 2025 -2030
Elementos del Programa	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.17.6.1.5	Mejorar la infraestructura educativa a nivel científico para elevar las capacidades de los investigadores en el Estado.
Objetivo:	3.4.17.10	Acrescentar las capacidades estatales en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para impulsar la innovación, mejorar la competitividad y resolver problemas sociales y económicos.
Estrategia:	3.4.17.10.1	Disponer de una infraestructura tecnológica para el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG).
Línea de acción:	3.4.17.10.1.1	Establecer y ampliar un plan de infraestructura tecnológica para el desarrollo de inteligencia artificial.

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.

Alineación PLED.

Elementos del PLED	Número	Descripción
Objetivo:	3.4.2	Contribuir a intensificar el desarrollo transversal de las Humanidades, las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación (HCTI); mediante la participación de la comunidad científica, los sectores productivos, las organizaciones sociales y el gobierno, para el Desarrollo y Bienestar de Tabasco.
Estrategia:	3.4.2.1	Establecer y consolidar un Sistema de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación al servicio del pueblo de Tabasco.
Línea de acción:	3.4.2.1.1	Incrementar la vinculación interinstitucional entre los tres niveles de gobierno para ampliar los recursos, infraestructura, capacidades e inversiones en la materia.
Estrategia:	3.4.2.4	Intensificar la vinculación entre la comunidad científica, los sectores productivos, el gobierno y la población, que facilite el intercambio de conocimientos y recursos, a fin de evitar esfuerzos aislados.
Línea de acción:	3.4.2.4.1	Ampliar redes de colaboración y herramientas tecnológicas que fomenten el intercambio de recursos y conocimientos.
Estrategia:	3.4.2.6	Acrescentar las capacidades estatales en Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para impulsar la innovación, mejorar la competitividad y resolver problemas sociales y económicos.



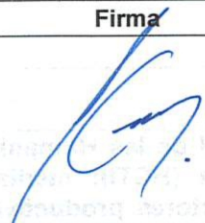
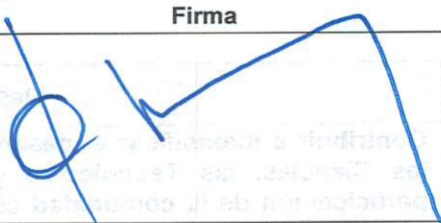
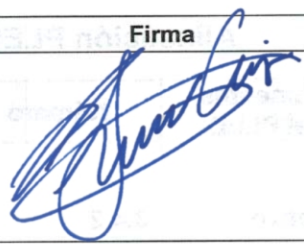
Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Elementos del PLED	Número	Descripción
Línea de acción:	3.4.2.6.1	Disponer de una infraestructura tecnológica para el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial Generativa (IAG).

Nota: Agregue las filas necesarias para incluir las estrategias y líneas de acción correspondientes.

Elaboró	Revisó	Visto Bueno (Titular de la dependencia o entidad)
Nombre	Nombre	Nombre
Mtro. Juan José Carrera Nadal	Mtro. Pedro Miranda Pérez	Mtro. Felipe de Jesús Sánchez Arias
Cargo	Cargo	Cargo
Coordinador Técnico	Director de Administración	Director General
Firma	Firma	Firma
		



Gobierno del Estado de Tabasco

Programa Operativo Anual 2026

Fecha de elaboración: 30 de julio 2025

Conceptos de los elementos programáticos del POA:

Actividades sustantivas:

Relación en la que se precisan y describen las actividades que realizarán en 2025 para la ejecución del Programa Presupuestario, vinculadas a las líneas de acción de los programas derivados del PLED: Programa Institucional (en el caso de entidades que cuenten con él), del Programa Sectorial y del Plan Estatal de Desarrollo 2024-2030.

Programa presupuestario:

Categoría de la estructura programática que vincula la planeación con el proceso de programación presupuestaria y que permite organizar en forma representativa y homogénea las asignaciones de recursos para la ejecución de los programas derivados del PLED y el cumplimiento de sus objetivos y metas.