
Programa Anual de Evaluación 2026



**ESTADO DE
COAHUILA**



COECYT
Consejo Estatal de Ciencia
y Tecnología de Coahuila

Contenido

Presentación.....	3
Programa Anual de evaluación para el Ejercicio Fiscal 2026.....	4
1. Marco Normativo.....	4
2. Objetivos generales	5
3. Glosario de Términos	5
4. Lineamientos Generales.....	6
5. Metodología.....	7
6. Calendario Anual de Evaluaciones.	8
7. Anexos.....	9



Presentación

Con la implementación del Programa Anual de Evaluación 2026, se cumplen los lineamientos y normativas que rigen al Consejo en materia de pertinencia, eficiencia y eficacia de la ejecución del presupuesto asignado para el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila (COECYT).

A través de la estructura del documento se puede visualizar el alcance de las unidades administrativas, la responsabilidad de la ejecución de los programas presentados a la H. Junta de Gobierno y que obedecen a los indicadores de desempeño propuestos por el COECYT.

El fin de este programa es establecer formalmente un calendario con las tareas específicas para recopilar, presentar y difundir los resultados de los mecanismos de evaluación del COECYT



Programa Anual de evaluación para el Ejercicio Fiscal 2026

De los Programas Estatales operados por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila.

1. Marco Normativo

El Marco Normativo del COECYT se integra por los siguientes documentos:

1. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
 - 1.1.1. Artículo 4º, párrafo 12.
 - 1.1.2. Artículo 120º.
2. Ley General de Contabilidad Gubernamental.
 - 2.1.1. Artículo 79º.
3. Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Coahuila de Zaragoza.
 - 3.1.1. Artículo 2º, fracción I.
 - 3.1.2. Artículo 4º.
 - 3.1.3. Artículo 18º, fracción XI, XIII.
4. Ley de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación para el Estado de Coahuila de Zaragoza.
5. Reglamento Interior del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila.



2. Objetivos generales

El Programa Anual de Evaluación tiene como objetivos generales los siguientes:

1. Establecer los mecanismos de evaluación que se aplicara a los programas presupuestarios durante el ejercicio fiscal.
2. Diseñar el cronograma de ejecución de las evaluaciones por lo menos a alguno de los programas para el ejercicio fiscal.
3. Vincular el cronograma de ejecución de las evaluaciones con el calendario de actividades de la programación y presupuesto para el ejercicio.
4. Conjuntar las acciones que realizan la Secretaría Técnica y Control Interno del COECYT.

3. Glosario de Términos

Para efectos del presente Programa, se entenderá por:

1. **Programas Estatales:** a los programas ejecutados con presupuesto del estado en materia de ciencia, tecnología e innovación.
2. **Secretaría Técnica:** área operativa determinada en el consejo que realiza las funciones, aunque no ostente el cargo.
3. **Áreas operativas:** las unidades administrativas de la entidad y su estructura.
4. **Administración:** La coordinación Administrativa del COECYT.



5. **Calendario Anual de Evaluación:** el determinado por el COECYT como cronograma a presentar los resultados de la evaluación.
6. **Evaluación:** la implementada para los indicadores Plan Estatal de Desarrollo 2023-2029 y del Programa Especial de Innovación, Ciencia y Tecnología 2023-2029
7. **COECYT:** Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila.
8. **Calendario Anual de Evaluaciones:** el establecido por el COECYT para la presentación de resultados de las evaluaciones.
9. **POA:** Programa Operativo Anual, en el cual se establecen los indicadores y las metas del COECYT, para realizarse durante el ejercicio.
10. **Informe de Actividades:** compilación trimestral de resultados de los indicadores que se presenta como parte del Avance de la Gestión Financiera mediante el POA.
11. **Avance de la Gestión Financiera:** es la presentación de la Cuenta Pública por periodos trimestrales por el Consejo.

4. Lineamientos Generales

El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila podrá determinar el ámbito de competencia, la coordinación respectiva y la realización de evaluaciones a políticas públicas, programas y acciones.



Las evaluaciones deberán realizarse por el área de Secretaría Técnica y de acuerdo al personal externo que pueda llevar a cabo este servicio.

La Dirección General, la Secretaría Técnica o su equivalente en conjunción con la Unidad Jurídica del propio COECYT resolverán los casos no previstos, en el presente programa.

La Secretaría Técnica será la encargada de realizar la coordinación de la evaluación, para cada una de las evaluaciones que se deban efectuar, de conformidad con lo señalado en este programa y sujetarse a lo siguiente:

Revisar los resultados y aprobar los productos que deriven de las evaluaciones. Plasmar en el documento Indicadores Internos (Eficiencia y Eficacia) 2026 el resultado en base al indicador propuesto.

La evaluación será anual y se presentará ante la H. Junta de Gobierno en los plazos previstos por el COECYT.

5. Metodología.

Los indicadores internos del COECYT se diseñaron para fortalecer la gestión desde la evaluación constante.

La construcción de indicadores nos ayuda a priorizar los aspectos operativos de cada área donde se determinan los aspectos sujetos a medición.

En concordancia con el quehacer del consejo los indicadores evalúan los planes estratégicos, tácticos y operativos. Así como también definen la dimensión a medir. Lo que ayudara a revisar los procesos y servicios que realiza la entidad.

7



**ESTADO DE
COAHUILA**



En el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila están focalizados a medir aspectos financieros, estadísticos, administrativas y operativos.

Las actualizaciones de los indicadores del POA son trimestrales y se presentan ante la H. Junta de Gobierno, donde se muestra el avance de las metas que se tiene en las actividades de cada uno de los programas. Al final del Ejercicio se publican en la página web del COECYT. En cuanto a las evaluaciones de los programas se realizan de manera anual.

6. Calendario Anual de Evaluaciones.

CALENDARIO ANUAL DE EVALUACIONES		
EVALUACIÓN	*FECHA	FORMATO
Se llevará a cabo para integrarse a la Cuenta Pública correspondiente	*Presentarse en el mes de abril	Documento y Presentación PPT

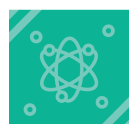
*Puede existir variación en la fecha. Según se programen las Juntas de Gobierno.



7. Anexos.



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026				
Actividad	Indicador	Metas	Estrategia del PED	Líneas de Acción del PEICYT
IMPULSAR LA CULTURA CIENTIFICA EN TODOS LOS SECTORES DE LA POBLACIÓN				
Laboratorio de Sustentabilidad			3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	3.1.1 Implementar programas educativos interactivos que incluyan talleres, experimentos prácticos, visitas a laboratorios y charlas impartidas por científicos locales en escuelas primarias y secundarias que promuevan el aprendizaje activo y práctico de la ciencia. 3.1.2 Organizar eventos de comunicación de la ciencia abiertos al público específico como ferias, conferencias, exposiciones y observaciones astronómicas, en lugares accesibles a los beneficiarios. 3.1.3 Crear cursos y talleres de formación continua para docentes de ciencias. 3.1.4 Establecer clubes y grupos de interés científico en escuelas, universidades y comunidades. 3.1.5 Desarrollar campañas de sensibilización que incluyan entrevistas, reportajes, podcasts y videos educativos que difundan la importancia de la ciencia en la vida cotidiana. 3.1.6 Implementar programas de alfabetización científica y tecnológica para comunidades vulnerables, promoviendo la equidad en el acceso al conocimiento.
Recorridos en el Laboratorio de Sustentabilidad	Número de visitantes	10,000		
Clubes de la ciencia y tecnología	Número de participantes	1,500		
Talleres científicos y tecnológicos	Número de participantes	7,000		
Comunicación Integral de la Ciencia, Tecnología e Innovación				
Interfases Móviles	Número de participantes	7,000		
Planetario Itinerante	Número de participantes	3,600		
Reel de la Ciencia	Número de participantes	50		
Rap de la Ciencia	Número de participantes	50		
Cultura Científica				
Diplomado en Comunicación de la Ciencia	Número de participantes	70		
Encuentros de Cultura Científica	Número de participantes	500		
Diplomado en Innovación	Número de participantes	50		
Cátedra de Mario Molina	Número de participantes	120		
Talleres Competencias para el Siglo XXI	Número de participantes	100		
Comisión de ASCTI de la Rednacecyt	Número de participantes	350		
Semana del Conocimiento Coahuila				
Semana del Conocimiento y la Innovación	Número de participantes	5,000		
FORTALECER LAS FERIAS DE CIENCIAS PARA PROMOVER EL INTERES CIENTIFICO EN NIÑOS Y JOVENES				
FEMECI Coahuila 2026			3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	3.2.1 Diseñar e implementar campañas de difusión y sensibilización a nivel estatal las cuales den a conocer las Ferias de Ciencias e Ingenierías. 3.2.2 Fortalecer el apoyo tecnológico a las escuelas de todos los niveles para la organización de ferias de ciencias a nivel local. 3.2.3 Crear una red estatal de ferias de ciencias que facilite el intercambio de experiencias, conocimientos y recursos entre escuelas y comunidades educativas. 3.2.4 Establecer premios, reconocimientos e incentivos para estudiantes y equipos destacados. 3.2.5 Impulsar la integración de las ferias de ciencias como parte integral del currículo escolar. 3.2.6 Crear programas de estímulo a la investigación científica en todos los niveles educativos, desde primaria hasta
Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías Coahuila	Número de proyectos	430		
Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías a nivel Nacional	Número de proyectos	6		
Impulso STEAM Coahuila 2026				
Feria de Ciencias y Creatividad	Número de proyectos	135		



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026						
Actividad	Indicador	Metas	Estrategia del PED	Lineas de Acción del PEICYT		
Concurso Estatal de Dibujo y Pintura	Número de proyectos	1000		educación superior. 3.2.7 Implementar programas de liderazgo y emprendimiento dirigidos a jóvenes en áreas de ciencia y tecnología. 3.2.8 Fomentar el voluntariado juvenil en proyectos tecnológicos y de innovación social.		
Talleres STEAM para Educación Básica	Número de participantes	300				
Laboratorio STEAM para Docentes y Normalistas	Número de personas capacitadas	100				
IMPULSAR EL DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO PARA INCREMENTAR LA COMPETITIVIDAD DEL ESTADO						
Becas de Movilidad, Estancias de Verano						
Becas de movilidad, veranos en la ciencia	Número de becas otorgadas	30	3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	3.3.1 Establecer programas de becas y apoyos financieros para estudiantes destacados de nivel posgrado, así como para investigadores y académicos que deseen realizar proyectos de investigación de alto impacto. 3.3.2 Impulsar la creación de programas de formación y capacitación continua en colaboración con instituciones educativas y centros de investigación. 3.3.3 Facilitar la movilidad académica y científica de estudiantes, investigadores y docentes a nivel nacional e internacional. 3.3.2 Impulsar la creación de programas de formación y capacitación continua en colaboración con instituciones educativas y centros de investigación. 3.3.4 Poner en marcha un programa de reconocimiento al talento de Coahuila.		
Desarrollo de Capital Humano						
Jornadas de Posgrados	Número de participantes	100				
Eventos para fortalecer la formación continua de los estudiantes, maestros e investigadores del estado	Número de eventos	10				
Premio Talento Coahuila Jóvenes Científicos						
Convocatoria del Premio Talento Coahuila Jóvenes Científicos	Número de participantes	50				
PROMOVER LA INNOVACION Y EL EMPRENDIMIENTO ENTRE EL GREMIO CIENTIFICO, EMPRESARIAL Y ESTUDIANTIL						
Innovadores Coahuila						
Capacitación en materia de propiedad intelectual, transferencia de tecnología y emprendimiento	Número de participantes	800	3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	3.4.1 Fomentar la creación de ecosistemas de innovación y emprendimiento en el estado. 3.4.2 Fortalecer las incubadoras de empresas, centros de innovación y programas de aceleración empresarial. 3.4.3 Impulsar programas de capacitación, asesoramiento y mentoría empresarial para emprendedores, startups y Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES). 3.4.4 Promover la colaboración entre el sector público, privado y académico para impulsar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento. 3.6.2 Diseñar e implementar programas de incentivos y estímulos económicos. 3.4.1 Fomentar la creación de ecosistemas de innovación y emprendimiento en el estado. 3.4.2 Fortalecer las incubadoras de empresas, centros de innovación y programas de aceleración empresarial. 3.4.3 Impulsar programas de capacitación, asesoramiento y mentoría empresarial para emprendedores, startups y Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES). 3.4.4 Promover la colaboración entre el sector público, privado y académico para impulsar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento.		
Convocatoria para apoyar el ingreso de solicitudes de invenciones ante el IMPI	Número de convocatorias	1				
Dar seguimiento a las solicitudes de invenciones ingresadas apoyadas por COECYT	Número de solicitudes ingresadas	20				
Realizar un estudio diagnóstico del panorama y políticas internas de propiedad intelectual existentes en las IES y CI de Coahuila	Número de estudios	1				
Redes de Innovación Cooperativa						
Jornadas de CTI con los sectores estratégicos de Coahuila	Número de participantes	1,400				
Foros Temáticos de Impacto Regional	Número de foros	7				
Foro Internacional Coahuila	Número de participantes	600				
Talleres para las Redes de Innovación	Número de participantes	350				
Reuniones con las RIC	Número de reuniones	16				
Creación de Nodos	Número de nuevos nodos	3				
FOMENTAR LA VINCULACION INTERSECTORIAL UNIVERSIDAD-EMPRESA						
Vinculación Intersectorial						
Eventos de vinculación	Número de eventos	5				
COECYT-CONNECT: Infraestructura Científica y Tecnológica de Coahuila						
Diseño, desarrollo e implementación del sistema COECYT-CONNECT: infraestructura científica y tecnológica de Coahuila	Número de sistemas	1	3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	3.4.1 Fomentar la creación de ecosistemas de innovación y emprendimiento en el estado. 3.4.2 Fortalecer las incubadoras de empresas, centros de innovación y programas de aceleración empresarial. 3.4.3 Impulsar programas de capacitación, asesoramiento y mentoría empresarial para emprendedores, startups y Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES). 3.4.4 Promover la colaboración entre el sector público, privado y académico para impulsar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento.		

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026				
Actividad	Indicador	Metas	Estrategia del PED	Lineas de Acción del PEICYT
Integración de instituciones al sistema	Número de instituciones	15	Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	<p>y mentoría empresarial para emprendedores, startups y Pequeñas y Medianas Empresas (PyMES).</p> <p>3.4.4 Promover la colaboración entre el sector público, privado y académico para impulsar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento.</p> <p>3.6.2 Diseñar e implementar programas de incentivos y estímulos económicos.</p>
Sistema Estatal de Investigadores de Coahuila				<p>3.4.1 Fomentar la creación de ecosistemas de innovación y emprendimiento en el estado.</p> <p>3.4.4 Promover la colaboración entre el sector público, privado y académico para impulsar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento.</p> <p>3.5.1 Fomentar el reconocimiento y la valoración del trabajo de los investigadores.</p> <p>3.5.3 Implementar programas de capacitación y actualización tecnológica para investigadores, técnicos y personal administrativo.</p> <p>3.6.3 Impulsar la transferencia de tecnología y conocimiento desde el ámbito académico y científico hacia el sector productivo.</p>
Convocatoria del SEIC	Número de convocatorias	1		
Talleres para investigadores	Número de investigadores	100		
Ceremonia de entrega de acreditación del SEIC	Número de ceremonias	1		
PROMOVER LA INCLUSIÓN EN TODOS LOS PROGRAMAS PROPIOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.				
Inclusión de género en ciencia y tecnología			3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	<p>3.7.1 Implementar programas educativos que promuevan el interés y la participación de niñas y mujeres desde una edad temprana.</p> <p>3.7.3 Promover la igualdad de oportunidades en el acceso a puestos de liderazgo y toma de decisiones en instituciones académicas, centros de investigación y empresas del sector tecnológico.</p> <p>3.7.4 Realizar campañas de sensibilización y concientización en tema de equidad de género en el campo de la ciencia dirigidas a la sociedad en general.</p>
Eventos niñas, jóvenes y mujeres en la Ciencia	Número de participantes	300		
Programa de Radio	Número de emisiones	9		
INCREMENTAR EL DESARROLLO DE PROYECTOS, DIAGNOSTICOS Y PROGRAMAS CON CONTENIDOS DE CARÁCTER CIENTIFICO				
Fortalecimiento a la Investigación y Formación de Capacidades			3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	<p>3.8.1 Establecer un proceso claro y transparente para la presentación de propuestas.</p> <p>3.8.2 Llevar a cabo capacitaciones y asesoramiento técnico a solicitantes.</p> <p>3.8.3 Implementar un sistema de seguimiento y evaluación de proyectos financiados utilizando indicadores de desempeño.</p> <p>3.8.4 Promover la difusión y comunicación de los resultados alcanzados por los proyectos financiados.</p>
Talleres, cursos para investigadores, profesores, científicos y tecnólogos	Número de personas capacitadas	100		
FONCYT				
Emitir Convocatoria FONCYT	Número de convocatorias	1		
Evaluación de propuestas terminados de la Convocatoria FONCYT	Número de proyectos evaluados	80		
Talleres para evaluadores y sujetos de apoyo del FONCYT	Número de talleres	1		
Actualización y mejoras al sistema en línea de FONCYT	Número de sistemas	1		<p>3.8.3 Implementar un sistema de seguimiento y evaluación de proyectos financiados utilizando indicadores de desempeño.</p> <p>3.8.4 Promover la difusión y comunicación de los resultados alcanzados por los proyectos financiados.</p>
GASTO OPERATIVO SALTILLO Y TORREÓN			3.5 Educación presente y futuro Consolidar el sistema educativo estatal para garantizar su cobertura universal y una enseñanza de calidad, acorde a las nuevas realidades y necesidades del contexto nacional e internacional, y así contribuir a alcanzar una mejor calidad de vida a la que aspiramos las y los coahuilenses.	