

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS						
DATOS DEL PROGRAMA						
Nombre del Programa Presupuestario	Fortalecimiento de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	Dependencia o Entidad Responsable	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Presupuesto	Estatal y Otros Ingresos	
ALINEACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO						
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2028						
Eje	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social			
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS						
RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	LÍNEA BASE	META	MEDIO DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
Fin	Contribuir al crecimiento económico del estado y el bienestar de los duranguenses mediante el impulso de la ciencia, tecnología e innovación	Tasa de variación de cobertura de ciencia, tecnología e innovación	0%	4.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Suficiencia presupuestaria, firma de convenios, colaboración de los sectores académico y productivo

Propósito	Los estudiantes de educación básica, media superior, superior, posgrado, investigadores y empresarios, incrementan su capacidad de aplicación de la ciencia, tecnología e innovación	Tasa de variación de población atendida en el periodo anual	0%	3.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Alto grado de interés de la población en los programas científicos y tecnológicos del Estado
Componentes	C1. Investigadores adscritos al Sistema Estatal de Investigadores incrementados	Tasa de variación de incorporación de investigadores	0%	3.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Publicación de convocatorias y participación de los interesados en las actividades
	C2. Recursos humanos capacitados	Tasa de variación de recursos humanos formados	0%	10.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Convenios de colaboración y asignación de recursos

Componentes	C3. Programas de promoción de ciencia, tecnología e innovación implementados	Tasa de variación de población atendida	0%	3.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Firma de convenios de colaboración, participación en actividades
	C4. Fortalecimiento institucional fomentado	Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado	0%	100.0%	Ley de Egresos del Ejercicio (Disponible desde: https://congresodurango.gob.mx/#), archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Suficiencia presupuestal y firma de convenios de colaboración

Actividades	A1.C1. Otorgamiento de financiamiento para proyectos de investigación vinculados	Porcentaje de proyectos financiados	0%	20.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Publicación de convocatorias para financiamiento a la investigación e innovación, participación de los sectores interesados, calidad técnica de las propuestas
	A2.C1. Entrega de apoyos institucionales para actividades científicas o académicas nacionales e internacionales	Tasa de variación de apoyos otorgados	0%	10.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Firma de convenios de colaboración y participación de investigadores y estudiantes de posgrado
	A1.C2. Apoyo en la formación de recursos humanos en las áreas ciencia, tecnología e innovación	Tasa de variación de recursos humanos capacitados	0%	7.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Existencia de interés de los recursos humanos en especializarse y/o actualizarse en materia de ciencia, tecnología e innovación

Actividades	A2. C2. Apoyo en la formación y certificación de recursos humanos para el fortalecimiento de la industria	Porcentaje de recursos humanos capacitados	0%	25.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Convenios de colaboración con dependencias gubernamentales, interés de las empresas en capacitar y certificar a su personal
	A1.C3. Difusión y divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación en el Estado	Tasa de variación de beneficiarios de difusión	0%	3.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Interés de la población por participar en las actividades
	A2.C3. Promoción de la ciencia, la tecnología y la innovación en el Estado	Tasa de variación de población atendida con programas de promoción	0%	3.0%	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Interés de la población por participar en las actividades

Actividades	A1.C4. Administración, seguimiento y control de las actividades de ciencia, tecnología e innovación	Porcentaje de presupuesto ejercido durante el periodo	0%	100.0%	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php)	Recaudación de recursos en tiempo y forma
	A2.C4. Creación y fortalecimiento de infraestructura y equipamiento científico, tecnológico y de innovación	Número de instituciones beneficiadas con la creación o fortalecimiento de infraestructura	0	1	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponibles desde: https://www.cocyted.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php) informes trimestrales y anuales (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	Actualizaciones normativas, suscripción de convenios de colaboración y coordinación

CÉDULA DEL INDICADOR - FIN -		
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de cobertura de ciencia, tecnología e innovación	
Descripción del Indicador:	Indica la variación en la cobertura (territorial) obtenida con el desarrollo de las actividades de ciencia, tecnología e innovación en el Estado en comparación con un periodo anterior	
Método de cálculo:	TVC= [(MAT / MAT-1) -1] *100	
Definición de variables:	TVC = Tasa de variación de cobertura de ciencia, tecnología e innovación MAT= Municipios atendidos durante el periodo actual MAT-1= Municipios atendidos durante un periodo anterior	
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador
Anual		Eficacia
Tipo de indicador		Comportamiento
Estratégico		Ascendente
Línea base		Meta
0.0%		4.00%
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo
64%	64%	Periodo Anual
		4.00%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo
		Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - FIN -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de cobertura de ciencia, tecnología e innovación
Descripción del Indicador:	Indica la variación en la cobertura (territorial) obtenida con el desarrollo de las actividades de ciencia, tecnología e innovación en el Estado en comparación con un periodo anterior
Método de cálculo:	$TVC = [(MAT / MAT-1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVC = Tasa de variación de cobertura de ciencia, tecnología e innovación MAT= Municipios atendidos durante el periodo actual MAT-1= Municipios atendidos durante un periodo anterior
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Estratégico	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	4.00%

Municipios con Cobertura de las Acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación				
2022	2023	2024	2025	2026
14	25	23	21	

Nota de Referencia:

El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio efectivamente concluido al momento de la elaboración de la MIR

CÉDULA DEL INDICADOR - PROPÓSITO -		
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida en el periodo anual	
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación porcentual de beneficiarios de las actividades de las actividades realizadas por el COCYTED durante el periodo actual en relación con el porcentaje de población atendida en un periodo anterior	
Método de cálculo:	TVP= [(PAT / PAT-1)-1] *100	
Definición de variables:	TVP= Tasa de variación de población atendida durante el periodo PAT= Población atendida durante el periodo PAT-1= Población atendida durante un periodo anterior	
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador
Anual		Eficacia
Tipo de indicador		Comportamiento
Estratégico		Ascendente
Línea base		Meta
0.0%		3.00%
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo
19%	19%	Periodo Anual
		3.00%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Periodo del Periodo
		Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - PROPÓSITO -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida en el periodo anual
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación porcentual de beneficiarios de las actividades de las actividades realizadas por el COCYTED durante el periodo actual en relación con el porcentaje de población atendida en un periodo anterior
Método de cálculo:	$TVP = [(PAT / PAT-1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVP= Tasa de variación de población atendida durante el periodo PAT= Población atendida durante el periodo PAT-1= Población atendida durante un periodo anterior
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Estratégico	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	3.00%

Población Atendida con las Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación				
2022	2023	2024	2025	2026
40637	35481	48357	34294	

Nota de Referencia:

El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio efectivamente concluido al momento de la elaboración de la MIR

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de incorporación de investigadores		
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación (porcentual) de investigadores adscritos al Sistema Estatal de Investigadores durante el periodo concluido en relación con un periodo anterior		
Método de cálculo:	TVSEI= $[(IT / IT-1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	TVSEI= Tasa de variación de incorporación de investigadores IT= Investigadores incorporados al SEI durante el periodo IT-1= Investigadores incorporados al SEI durante un periodo anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Eficacia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		3.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior		Metas por Periodo
-2.8%	-2.8%		Periodo Anual
			3.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior			Resultado del Periodo
			Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 1 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de incorporación de investigadores
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación (porcentual) de investigadores adscritos al Sistema Estatal de Investigadores durante el periodo concluido en relación con un periodo anterior
Método de cálculo:	$TVSEI = [(IT / IT-1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVSEI= Tasa de variación de incorporación de investigadores IT= Investigadores incorporados al SEI durante el periodo IT-1= Investigadores incorporados al SEI durante un periodo anterior
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	3.0%

Miembros del Sistema Estatal de Investigadores (Vigentes al Cierre de Cada Ejercicio)				
2022	2023	2024	2025	2026
447	559	579	603	

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal.

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de Variación de Recursos Humanos Formados		
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación (porcentual) de recursos humanos (personas) capacitadas de manera directa mediante programas de actualización, capacitación y/o certificación		
Método de cálculo:	$TVRH = [(RHF / RHFT - 1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	TVRH= Tasa de variación de recursos humanos formados RHF= Recursos humanos formados durante el periodo RHFT-1= Recursos humanos capacitados durante un periodo concluido anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Eficacia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		10.00%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior		Metas por Periodo
23.5%	23.5%		Periodo Anual
			10.00%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior			Resultado del Periodo
			Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 2 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Nombre del Indicador:	Tasa de Variación de Recursos Humanos Formados
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación (porcentual) de recursos humanos (personas) capacitadas de manera directa mediante programas de actualización, capacitación y/o certificación
Método de cálculo:	$TVRH = [(RHF / RHFT - 1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVRH= Tasa de variación de recursos humanos formados RHF= Recursos humanos formados durante el periodo RHFT-1= Recursos humanos capacitados durante un periodo concluido anterior
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	10.00%

Recursos Humanos Atendidos con Programas de Formación y Capacitación en CTI		
2024	2025	2026
132	163	

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal / el 2025, es el primer año de seguimiento del Indicador

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social.
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida		
Descripción del Indicador:	Indica la variación en el porcentaje de población atendida (beneficiarios) directamente mediante las actividades de promoción y difusión de la ciencia, la tecnología e innovación en relación a un periodo anterior		
Método de cálculo:	$TVPP = [(PAT / PAT-1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	TVPP= Tasa de variación de población atendida PAT = Población atendida durante el periodo PAT-1= Población atendida durante el periodo concluido anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytex.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Eficiencia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		3.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior		Metas por Periodo
-3.4%	-3.4%		Periodo Anual
			3.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior			Resultado del Periodo
			Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 3 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida
Descripción del Indicador:	Indica la variación en el porcentaje de población atendida (beneficiarios) directamente mediante las actividades de promoción y difusión de la ciencia, la tecnología e innovación en relación a un periodo anterior
Método de cálculo:	$TVPP = [(PAT / PAT-1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVPP= Tasa de variación de población atendida PAT = Población atendida durante el periodo PAT-1= Población atendida durante el periodo concluido anterior
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytcd.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficiencia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	3.0%

Población Atendida con Actividades de Promoción y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación				
2022	2023	2024	2025	2026
39037	34515	47794	33327	

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 4 -		
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR: Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado	
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje del presupuesto recaudado durante el ejercicio en relación con el presupuesto autorizado en la Ley de Egresos del Ejercicio	
Método de cálculo:	PPR = (PR/PA) *100	
Definición de variables:	PPR= Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado PR=Presupuesto recaudado durante el periodo PA= Presupuesto Autorizado para el periodo	
Medios de Verificación	Ley de Egresos del Ejercicio (Disponible desde: https://congresodurango.gob.mx/#), archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytcd.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)	
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador
Anual		Economía
Tipo de indicador		Comportamiento
Gestión		Constante
Línea base		Meta
0.0%		100.0%
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo
75.0%	75.0%	Periodo Anual
		100.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo
		Periodo Anual

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado		
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje del presupuesto recaudado durante el ejercicio en relación con el presupuesto autorizado en la Ley de Egresos del Ejercicio		
Método de cálculo:	PPR = (PR/PA) *100		
Definición de variables:	PPR= Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado PR=Presupuesto recaudado durante el periodo PA= Presupuesto Autorizado para el periodo		
Medios de Verificación	Ley de Egresos del Ejercicio (Disponible desde: https://congresodurango.gob.mx/#), archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Economía	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Constante	
Línea base		Meta	
0.0%		100.0%	

Presupuesto de Egresos Estatal COCYTED (Autorizado en la Ley de Egresos del Ejercicio Fiscal)					
Ejercicio 2024		Ejercicio 2025		Ejercicio 2026	
Autorizado	Recaudado	Autorizado	Recaudado	Autorizado	Recaudado
\$ 5,227,617.00	\$ 5,227,959.00	\$ 5,136,839.00	\$ 3,849,975.21	\$ 4,555,659.00	

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C1 -				
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de proyectos financiados			
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje de proyectos financiados por el COCYTED en relación con las propuestas consideradas como pertinentes			
Método de cálculo:	PPF=(PAT / PP) *100			
Definición de variables:	PPF= Porcentaje de proyectos financiados PAT= Proyectos financiados durante el periodo PP= Propuestas Pertinentes			
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)			
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador		
Semestral		Eficacia		
Tipo de indicador		Comportamiento		
Gestión		Ascendente		
Línea base		Meta		
0.0%		20.0%		
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo		
100.0%	100.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre	
		10.0%	10.0%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo		
		Primer Semestre	Segundo Semestre	

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C1 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de proyectos financiados
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje de proyectos financiados por el COCYTED en relación con las propuestas consideradas como pertinentes
Método de cálculo:	$PPF = (PAT / PP) * 100$
Definición de variables:	PPF= Porcentaje de proyectos financiados PAT= Proyectos financiados durante el periodo PP= Propuestas Pertinentes
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytmed.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Semestral	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	20.0%

Proyectos Financiados Por Periodo Semestral			
2025		2026	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2
Propuestas Financiadas	Propuestas Financiadas	Propuestas Financiadas	Propuestas Financiadas
5	1		

Nota de Referencia:

El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal / El 2025, es el primer ejercicio de medición de este indicador

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C1 -					
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social	
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de apoyos otorgados				
Descripción del Indicador:	Indica la variación porcentual en el número de apoyos institucionales para asistencia a eventos académicos, publicaciones y/o registros de patente otorgados en relación a un periodo anterior				
Método de cálculo:	TVAO=[(AO / AOB) -1] *100				
Definición de variables:	TVAO= Tasa de variación de apoyos otorgado AO= Apoyos otorgados durante el periodo AOB= Apoyos otorgados durante el periodo anterior				
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)				
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador			
Trimestral		Economía			
Tipo de indicador		Comportamiento			
Gestión		Ascendente			
Línea base		Meta			
0.0%		10%			
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo			
-23.1%	-11.0%	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		1.0%	3.0%	4.0%	2.0%
		Resultado del Periodo			
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		-72.50%			

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de apoyos otorgados		
Descripción del Indicador:	Indica la variación porcentual en el número de apoyos institucionales para asistencia a eventos académicos, publicaciones y/o registros de patente otorgados en relación a un periodo anterior		
Método de cálculo:	$TVAO = [(AO / AOB) - 1] * 100$		
Definición de variables:	TVAO= Tasa de variación de apoyos otorgado AO= Apoyos otorgados durante el periodo AOB= Apoyos otorgados durante el periodo anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Trimestral		Economía	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		10%	

Apoyos Otorgados Durante el Periodo Trimestral (Ejercicio 2026)			
Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
11			

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de recursos humanos capacitados		
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación porcentual en el número de recursos humanos que recibieron capacitación (actualización, especialización o capacitación) en materia de ciencia, tecnología e innovación en relación a un periodo concluido anterior		
Método de cálculo:	$TRH = [(RHF / RHFT - 1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	TRH= Tasa de variación de recursos humanos capacitados RHF= Recursos humanos capacitados durante el periodo RHFT-1= Recursos humanos capacitados durante el periodo concluido anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Semestral		Eficiencia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		7.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo	
-54.5%	-81.7%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		2.0%	5.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Primer Semestre	Segundo Semestre

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C2 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de recursos humanos capacitados
Descripción del Indicador:	Indica la tasa de variación porcentual en el número de recursos humanos que recibieron capacitación (actualización, especialización o capacitación) en materia de ciencia, tecnología e innovación en relación a un periodo concluido anterior
Método de cálculo:	$TRH = [(RHF / RHFT - 1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TRH= Tasa de variación de recursos humanos capacitados RHF= Recursos humanos capacitados durante el periodo RHFT-1= Recursos humanos capacitados durante el periodo concluido anterior
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytex.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Semestral	Eficiencia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	7.0%

Recursos Humanos Capacitados por Periodo Semestral					
2024		2025		2026	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2
799	92	112	51		

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de recursos humanos capacitados		
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje de recursos humanos que recibieron capacitación (actualización, especialización o certificación) en materias de innovación para el fortalecimiento a la industria, en relación con la población identificada como potencial		
Método de cálculo:	$PRH = (RHC / PRH) * 100$		
Definición de variables:	PRH= Porcentaje de recursos humanos capacitados RHC= Recursos humanos capacitados durante el periodo PRH= Población susceptible de recibir capacitación		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Semestral		Eficiencia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		25.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo	
0.0%	0.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		10.0%	15.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Primer Semestre	Segundo Semestre

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C2 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como
Nombre del Indicador:	Porcentaje de recursos humanos capacitados
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje de recursos humanos que recibieron capacitación (actualización, especialización o certificación) en materias de innovación para el fortalecimiento a la industria, en relación con la población identificada como potencial
Método de cálculo:	$PRH = (RHC / PRH) * 100$
Definición de variables:	PRH= Porcentaje de recursos humanos capacitados RHC= Recursos humanos capacitados durante el periodo PRH= Población susceptible de recibir capacitación
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytcd.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Semestral	Eficiencia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	25.0%

Porcentaje de Recursos Humanos Capacitados Por Periodo Semestral			
2025		2026	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2
0	0		

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal / 2025 fue

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de beneficiarios de difusión		
Descripción del Indicador:	Indica la variación en la atención de beneficiarios directos con los programas de difusión y divulgación ciencia, tecnología e innovación en el Estado en comparación con un periodo anterior		
Método de cálculo:	TVDif= [(BDif / BDif-1) -1] *100		
Definición de variables:	TVDif= Tasa de variación de beneficiarios de difusión BDif= Beneficiarios de las actividades de difusión y divulgación BDif-1= Beneficiarios de las actividades de difusión y divulgación durante un periodo concluido anterior		
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Semestral		Economía	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		3.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo	
3947.0%	258.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		1.0%	2.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Primer Semestre	Segundo Semestre

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C3 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de beneficiarios de difusión
Descripción del Indicador:	Indica la variación en la atención de beneficiarios directos con los programas de difusión y divulgación ciencia, tecnología e innovación en el Estado en comparación con un periodo anterior
Método de cálculo:	$TV\text{Dif} = [(BDif / BDif-1) - 1] * 100$
Definición de variables:	TVDif= Tasa de variación de beneficiarios de difusión BDif= Beneficiarios de las actividades de difusión y divulgación BDif-1= Beneficiarios de las actividades de difusión y divulgación durante un periodo concluido anterior
Medios de Verificación	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Semestral	Economía
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Ascendente
Línea base	Meta
0.0%	3.0%

Beneficiarios de Actividades de Difusión y Divulgación de la CTI Durante el Periodo Semestral			
2025		2026	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2
100	4047		

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal / 2025 fue el primer ejercicio de medición de este Indicador con esta fórmula de seguimiento

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C3 -					
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social	
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida con programas de promoción				
Descripción del Indicador:	Variación porcentual en el número de beneficiarios directos de los programas de promoción de la ciencia, la tecnología y la innovación en relación con un periodo concluido anterior				
Método de cálculo:	TVBP= $[(BP / BPT-1) - 1] * 100$				
Definición de variables:	TVBP= Tasa de variación de beneficiarios de programas de promoción BP= Beneficiarios directos de los programas de promoción BPT-1=Beneficiarios directos de los programas de promoción durante un periodo concluido anterior				
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytex.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)				
Frecuencia de medición			Dimensión del indicador		
Trimestral			Eficiencia		
Tipo de indicador			Comportamiento		
Gestión			Ascendente		
Línea base			Meta		
0.0%			3.00%		
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo			
582.9%	-34.0%	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		0.50%	1.00%	1.00%	0.50%
		Resultado del Periodo			
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		-79.60%			

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Tasa de variación de población atendida con programas de promoción		
Descripción del Indicador:	Variación porcentual en el número de beneficiarios directos de los programas de promoción de la ciencia, la tecnología y la innovación en relación con un periodo concluido anterior		
Método de cálculo:	TVBP=[(BP / BPT-1) -1] *100		
Definición de variables:	TVBP= Tasa de variación de beneficiarios de programas de promoción BP= Beneficiarios directos de los programas de promoción BPT-1=Beneficiarios directos de los programas de promoción durante un periodo concluido anterior		
Medios de Verificación:	Archivo documental de la unidades administrativas, informes trimestrales y anuales de la Dirección General (Disponible desde: https://www.cocytmed.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Trimestral		Eficiencia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Ascendente	
Línea base		Meta	
0.0%		3.00%	

Número de Beneficiarios del Periodo Trimestral (Ejercicio 2026)			
Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
1694			

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de presupuesto ejercido durante el periodo		
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje ejercido durante el periodo semestral en relación al total de presupuesto autorizado		
Método de cálculo:	$PPTO = (PE/PA) * 100$		
Definición de variables:	PPTO= Porcentaje de presupuesto ejercido PE= Presupuesto ejercido durante el periodo semestral PA= Presupuesto total autorizado		
Medios de Verificación	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponible desde: https://www.cocytcd.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Semestral		Economía	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Constante	
Línea base		Meta	
0.0%		100.0%	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo	
74.9%	-22.2%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		50.0%	50.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Primer Semestre	Segundo Semestre

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C4 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Porcentaje de presupuesto ejercido durante el periodo
Descripción del Indicador:	Indica el porcentaje ejercido durante el periodo semestral en relación al total de presupuesto autorizado
Método de cálculo:	$PPTO = (PE/PA) * 100$
Definición de variables:	PPTO= Porcentaje de presupuesto ejercido PE= Presupuesto ejercido durante el periodo semestral PA= Presupuesto total autorizado
Medios de Verificación	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php)
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Semestral	Economía
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Constante
Línea base	Meta
0.0%	100.0%

Ejercicio del Presupuesto de Egresos COCYTED 2026 (Al cierre del periodo semestral correspondiente)		
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Recaudado	Presupuesto Ejercido
\$ 4,555,659.00		

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Número de instituciones beneficiadas con la creación o fortalecimiento de infraestructura		
Descripción del Indicador:	Indica el número de instituciones que obtuvieron financiamiento para la creación o fortalecimiento de su infraestructura científica, tecnológica y de innovación		
Método de cálculo:	NI=IB		
Definición de variables:	NI= Número de instituciones beneficiadas IB= Instituciones beneficiadas		
Medios de Verificación	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponibles desde: https://www.cocyted.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php) informes trimestrales y anuales (Disponible desde: https://www.cocyted.mx/DesarrolloInstitucional/DesarrolloInst.php)		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Eficacia	
Tipo de indicador		Comportamiento	
Gestión		Constante	
Línea base		Meta	
0		1	
Dato del Periodo Anterior	Dato de Cierre del Año Anterior	Metas por Periodo	
1	1	Periodo Anual	
		1	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C4 -	
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
Nombre de la MIR:	Fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades
Objetivo:	2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social
Nombre del Indicador:	Número de instituciones beneficiadas con la creación o fortalecimiento de infraestructura
Descripción del Indicador:	Indica el número de instituciones que obtuvieron financiamiento para la creación o fortalecimiento de su infraestructura científica, tecnológica y de innovación
Método de cálculo:	NI=IB
Definición de variables:	NI= Número de instituciones beneficiadas IB= Instituciones beneficiadas
Medios de Verificación	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio (Disponibles desde: https://www.cocyted.mx/INFORMACIONFINANCIERA/informacionfinanciera.php) informes trimestrales y anuales (Disponible desde:
Frecuencia de medición	Dimensión del indicador
Anual	Eficacia
Tipo de indicador	Comportamiento
Gestión	Constante
Línea base	Meta
0	1

Nota de Referencia: El "Dato del Periodo Anterior" y el "Dato de Cierre del Año Anterior" corresponden al último ejercicio fiscal