

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS				
DATOS DEL PROGRAMA				
Nombre del Programa Presupuestario	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación	Dependencia o Entidad Responsable	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS				
RESUMEN NARRATIVO		NOMBRE DEL INDICADOR	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	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	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	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	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	Variación en el porcentaje de incorporación de investigadores	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Publicación de convocatorias y suficiencia presupuestal
	C2. Recursos humanos capacitados	Tasa de variación de recursos humanos formados	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Convenios de colaboración y asignación de recursos
	C3. Programas de promoción de ciencia, tecnología e innovación implementados	Tasa de variación de población atendida	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Suficiencia presupuestal y firma de convenios de colaboración

Componentes	C4. Fortalecimiento institucional fomentado	Porcentaje de presupuesto autorizado recaudado	Ley de egresos del ejercicio, archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Suficiencia presupuestal y firma de convenios de colaboración
Actividades	A1.C1. Otorgamiento de financiamiento para proyectos de investigación vinculados	Porcentaje de proyectos financiados	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Publicación de convocatorias para financiamiento a la investigación e innovación y suficiencia presupuestal
	A2.C1. Entrega de apoyos institucionales para actividades científicas o académicas nacionales e internacionales	Tasa de variación de apoyos otorgados	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Suficiencia presupuestal
	A1.C2. Apoyo en la formación de recursos humanos en las áreas ciencia, tecnología e innovación	Tasa de variación de recursos humanos capacitados	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Existen los recursos humanos interesados en especializarse y/o actualizarse en materia de ciencia, tecnología e innovación
	A2. C2. Apoyo en la formación y certificación de recursos humanos para el fortalecimiento de la industria	Porcentaje de recursos humanos capacitados	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Convenios de colaboración con SEDECO, 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	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	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	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva	Interés de la población por participar en las actividades



COCYTED

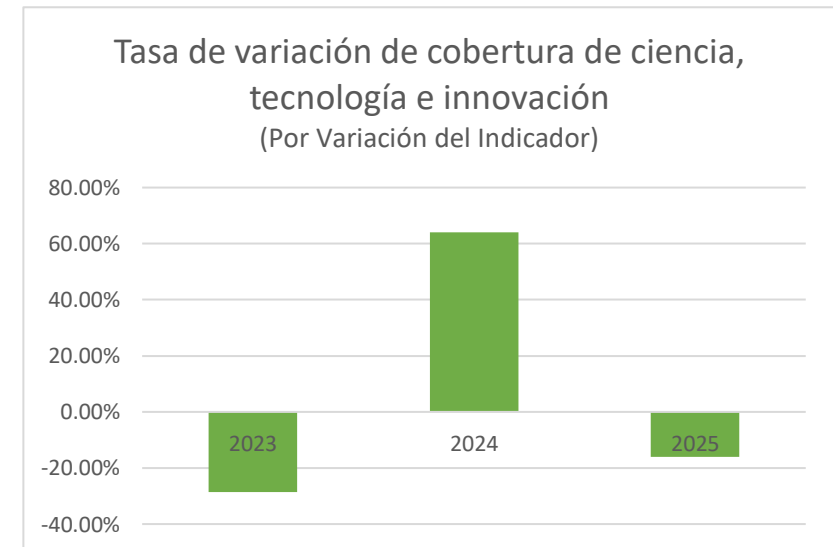
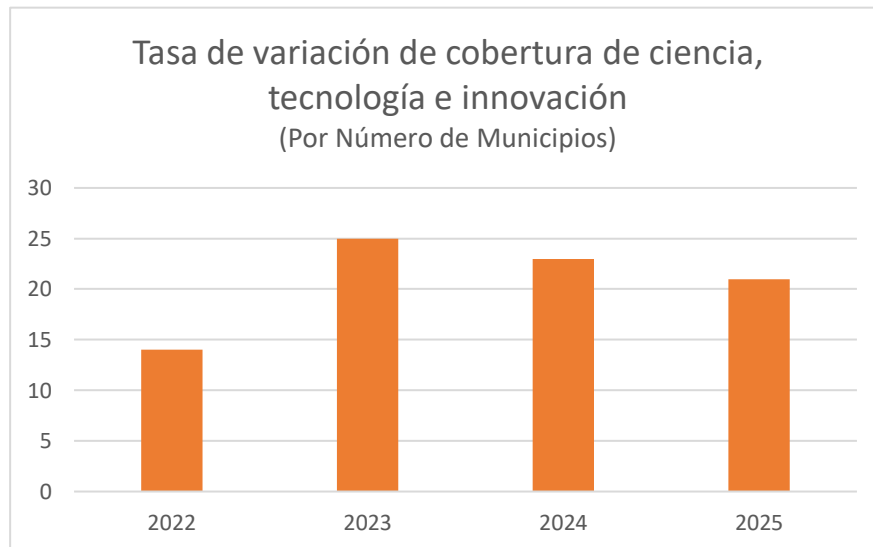
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE DURANGO



Actividades	A1.C4. Administración, seguimiento y control de las actividades de ciencia, tecnología e innovación	Porcentaje de presupuesto ejercido durante el periodo	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio	Presupuesto recaudado durante el periodo
	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	Información financiera trimestral, cuenta pública del ejercicio	Actualizaciones normativas, suscripción de convenios de colaboración

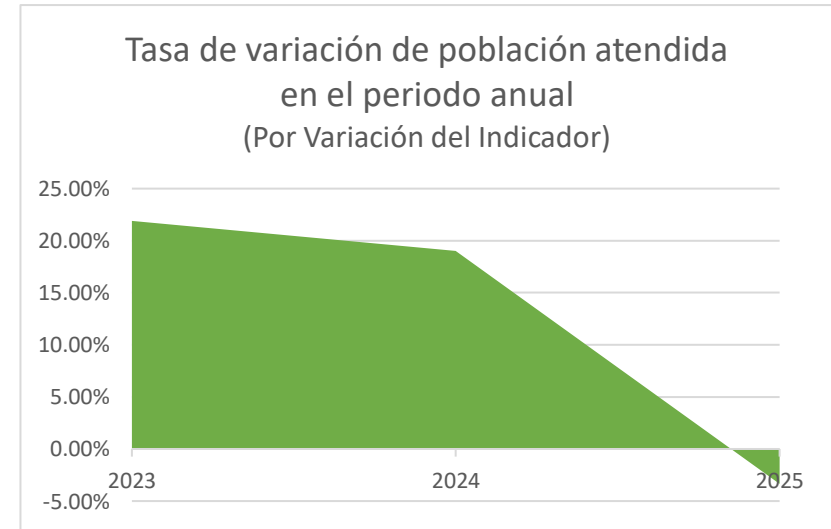
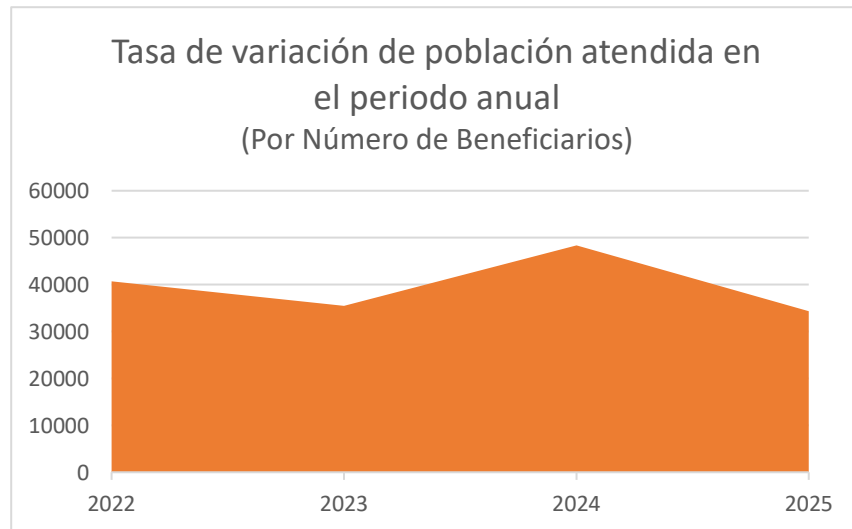
CÉDULA DEL INDICADOR - FIN -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
-28.60%	-28.60%	Periodo Anual	
		4.00%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
	-8.70%	-16%	
Municipios con Cobertura de las Acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación			
2022	2023	2024	2025
14	25	23	21

CÉDULA DEL INDICADOR - FIN -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



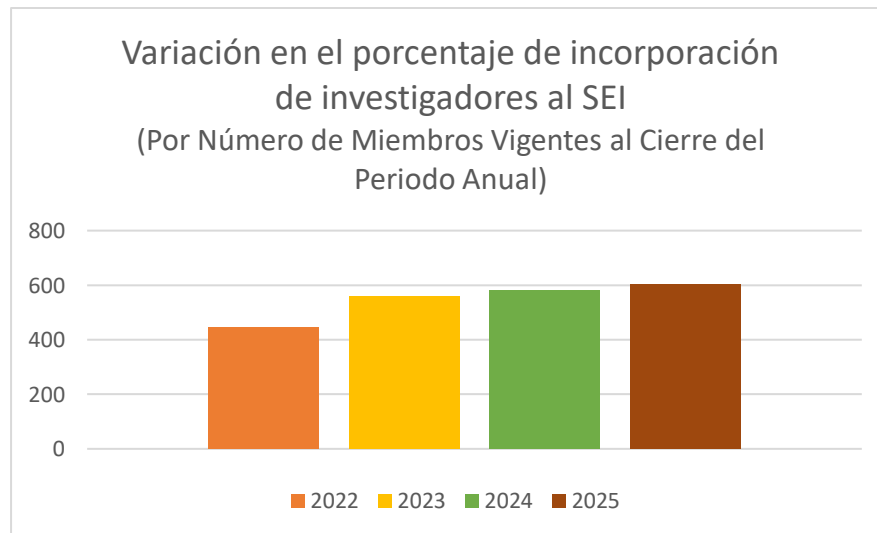
CÉDULA DEL INDICADOR - PROPÓSITO -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo: 2.7 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
21.90%	21.90%	Periodo Anual	
		3.00%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
-29.08%		-3.35%	
Población Atendida con las Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación			
2022	2023	2024	2025
40637	35481	48357	34294

CÉDULA DEL INDICADOR - PROPÓSITO -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



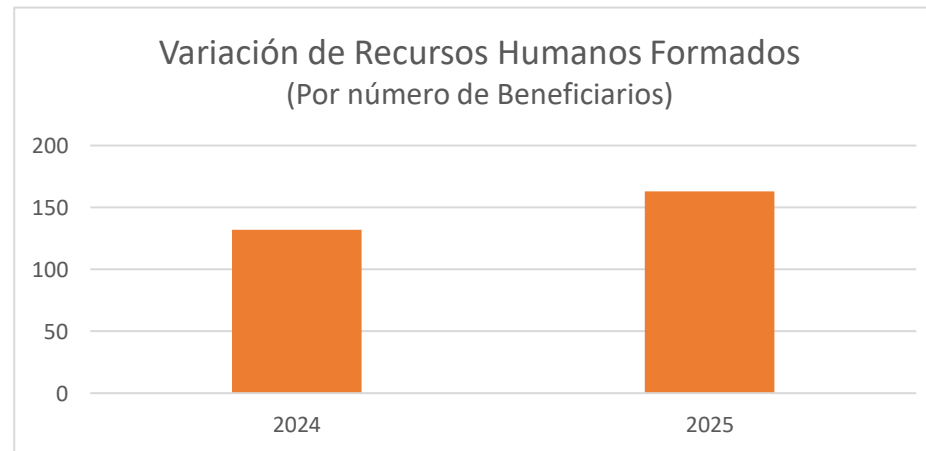
CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades		Objetivo: 2.7 Promover la ciencia, tecnología e innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social.
Nombre del Indicador:	Variación en el porcentaje 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:	PSEI= $[(IT / IT-1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	PSEI= Porcentaje de investigadores IT= Investigadores incorporados al SEI durante el periodo IT-1= Investigadores incorporados al SEI durante los periodos anteriores (Total de investigadores adscritos al SEI)		
Medios de Verificación	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
Frecuencia de medición		Dimensión del indicador	
Anual		Eficacia	
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	
25.1%	25.1%	Periodo Anual	
		3.00%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
-36.19%		-2.84%	
Miembros del Sistema Estatal de Investigadores (Vigentes al Cierre de Cada Ejercicio)			
2022	2023	2024	2025
447	559	579	603

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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:	Variación en el porcentaje 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:	$PSEI = [(IT / IT-1) - 1] * 100$		
Definición de variables:	PSEI= Porcentaje de investigadores IT= Investigadores incoporados al SEI durante el periodo IT-1= Investigadores incoporados al SEI durante los periodos anteriores (Total de investigadores adscritos al SEI)		
Medios de Verificación	Archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
0.0%	0.0%	Periodo Anual	
		10.00%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
23.50%		23.50%	
Recursos Humanos Atendidos con Programas de Formación y Capacitación en CTI			
2024		2025	
132		163	

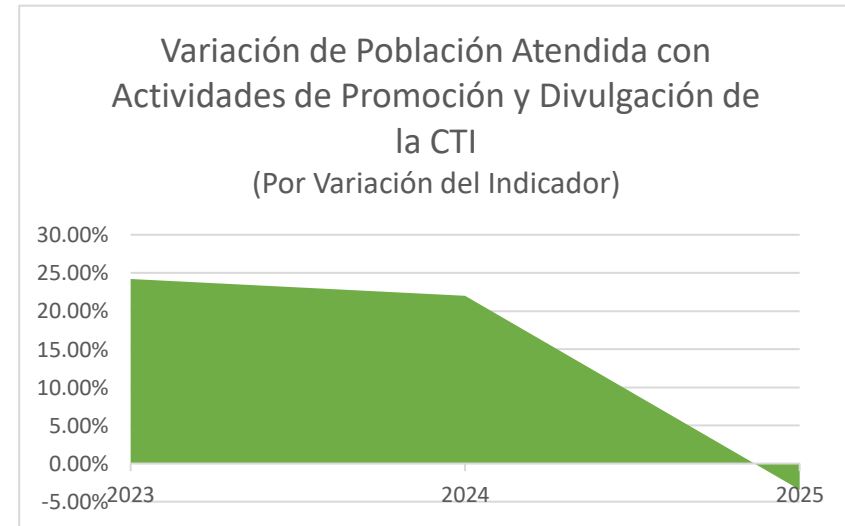
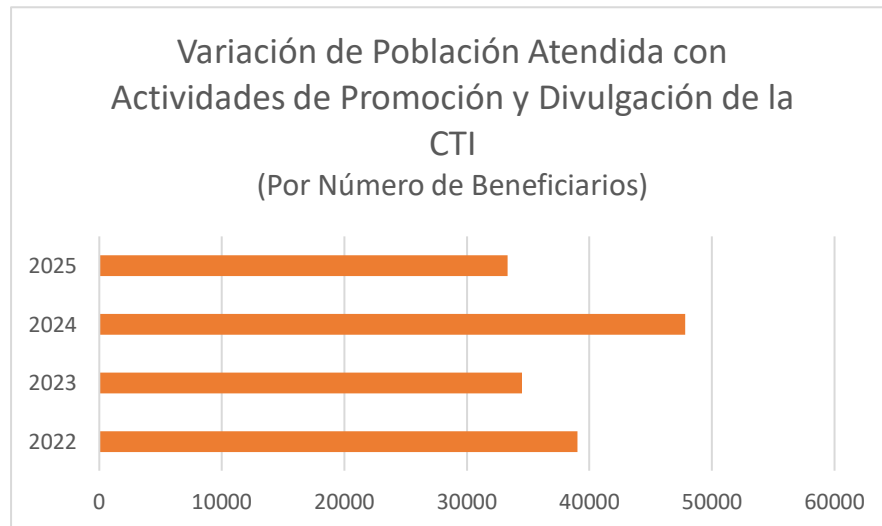
CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



Nota: Este indicador de nivel Componente, tiene su primera medición en el ejercicio 2025, por lo que no se cuenta con datos anteriores referentes a su medición que permitan integrar un gráfico de variación para el seguimiento de los avances del indicador.

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
24.2%	24.2%	Periodo Anual	
		3.0%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
-26.70%		-3.4%	
Población Atendida con Actividades de Promoción y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación			
2022	2023	2024	2025
39037	34515	47794	33327

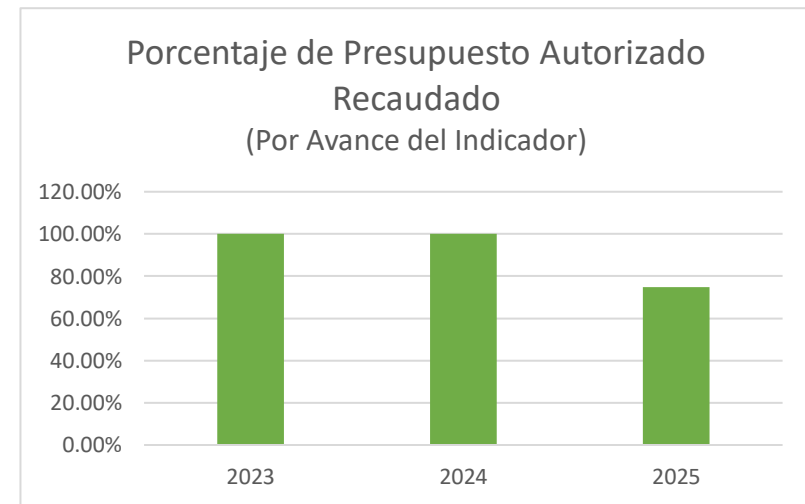
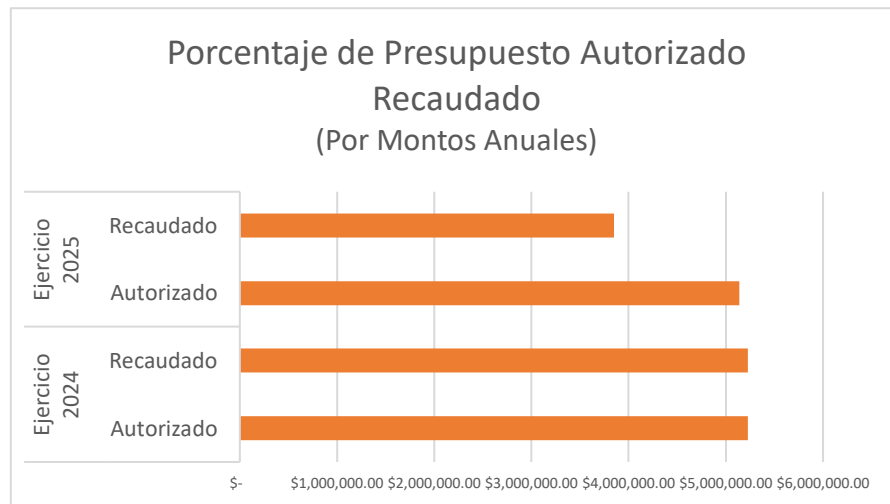
CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
100.0%	100.0%	Periodo Anual	
		100.0%	
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
		Periodo Anual	
-25.00%		75%	

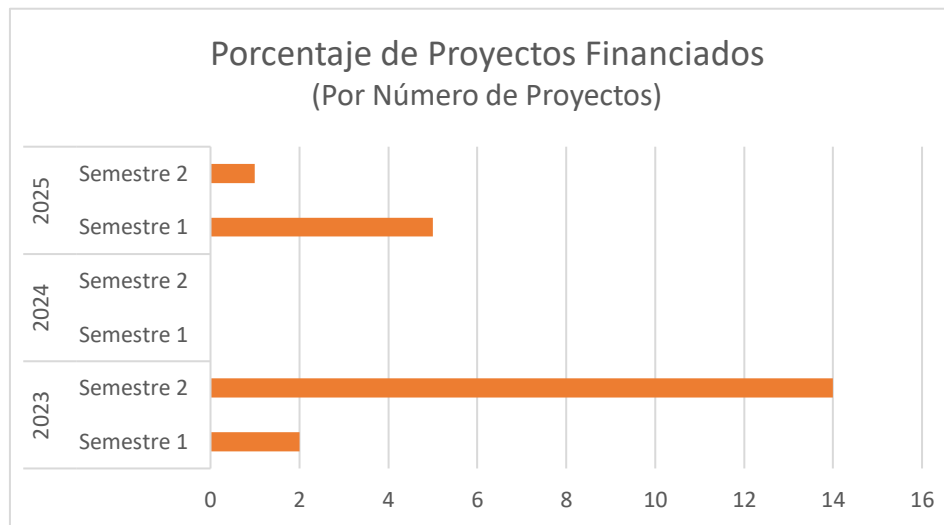
Presupuesto de Egresos Estatal COCYTED			
Ejercicio 2024		Ejercicio 2025	
Autorizado	Recaudado	Autorizado	Recaudado
\$ 5,227,617.00	\$ 5,227,959.00	\$ 5,136,839.00	\$ 3,849,975.21

CÉDULA DEL INDICADOR - COMPONENTE 4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, archivo documental informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		Nombre de la MIR: Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
0.0%	0.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		10.0%	10.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
100.00%		Primer Semestre	Segundo Semestre
		83.00%	100.00%
Proyectos Financiados Por Periodo Semestral			
Semestre 1		Semestre 2	
Convocatoria	Propuestas Financiadas	Convocatoria	Propuestas Financiadas
Redes Temáticas de Investigación	5	Sin Convocatoria	1

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		

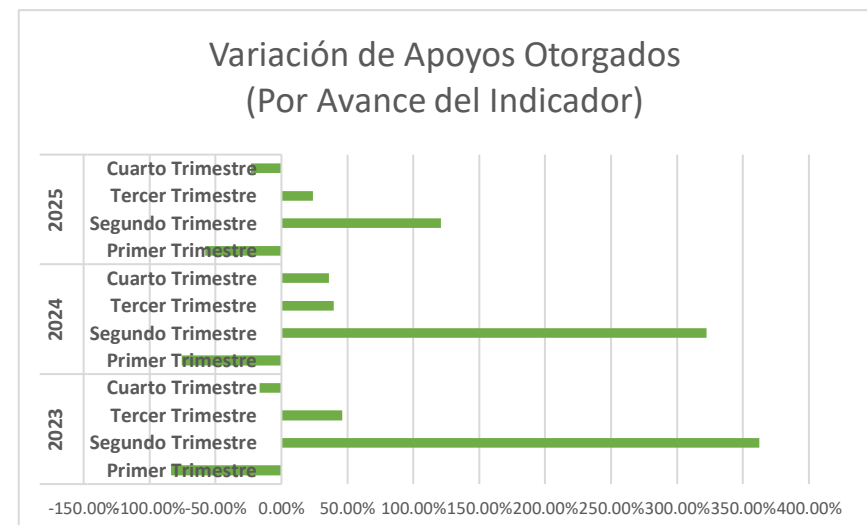
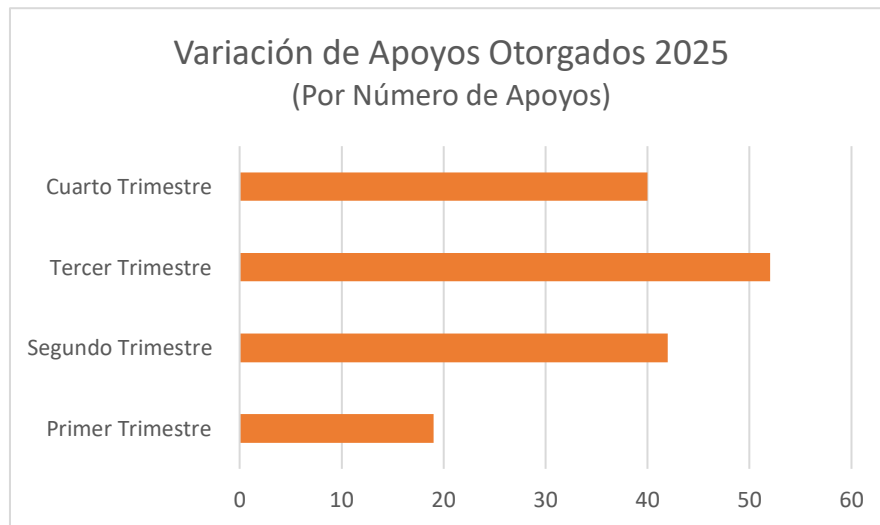


Nota: Este indicador de nivel Actividad, tiene su primera medición en el ejercicio 2025, por lo que no se cuenta con datos anteriores referentes a su medición que permitan integrar un gráfico de variación para el seguimiento de los avances del indicador.

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C1 -					
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva				
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			
-16.7%	6.7%	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		1.0%	3.0%	4.0%	2.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo			
-11.00%		Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
		-57.80%	121.10%	23.80%	-23.10%

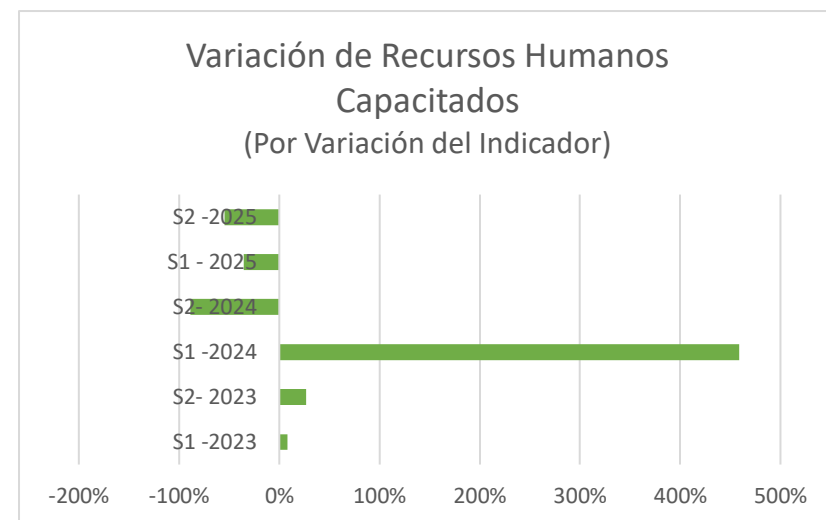
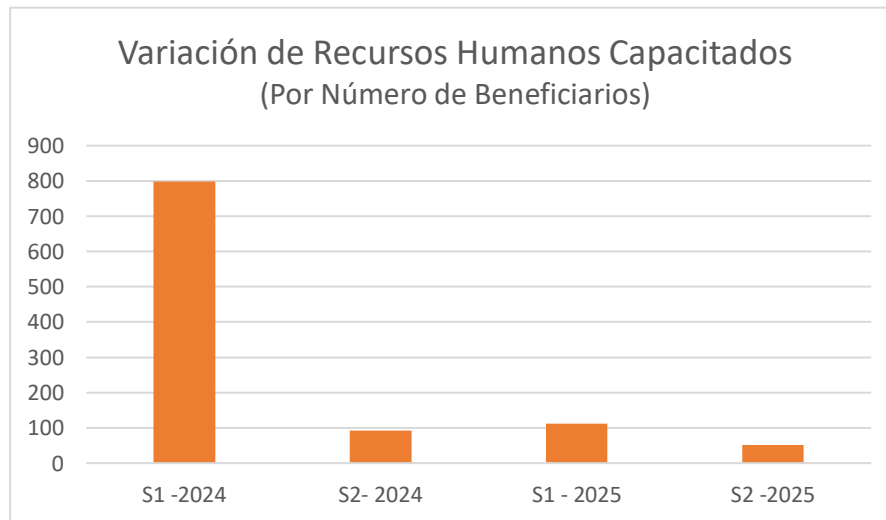
Apoyos Otorgados Durante el Periodo Trimestral (Ejercicio 2025)			
Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
19	42	52	40

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C1 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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, informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
27.0%	-23.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		2.0%	5.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
-81.70%		Primer Semestre	Segundo Semestre
		-38.50%	-54.50%
Recursos Humanos Capacitados por Periodo Semestral			
S1 -2024	S2- 2024	S1 - 2025	S2 -2025
799	92	112	51

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



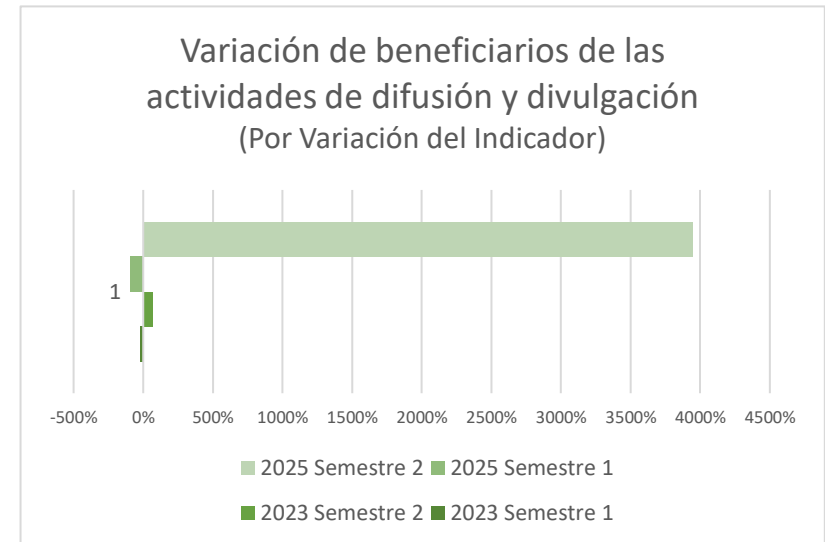
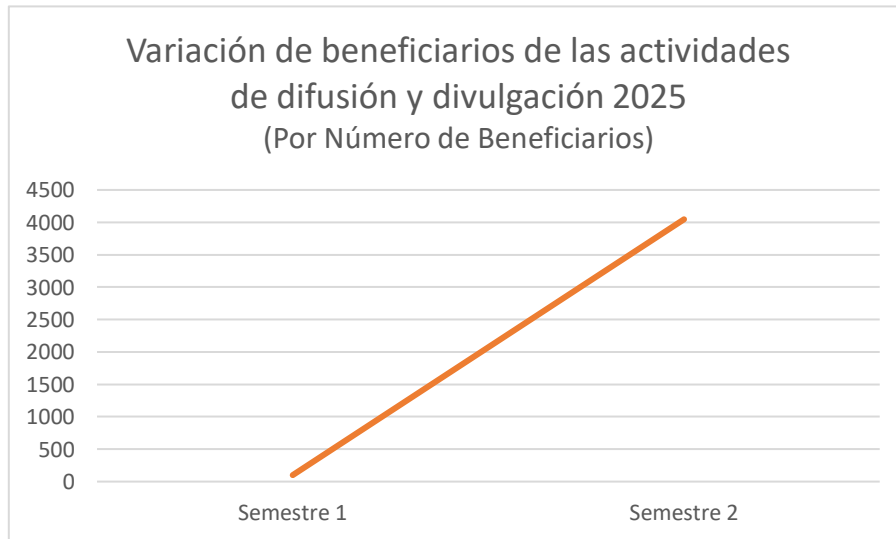
CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C2 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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%
Dato de Referencia del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
0.0%		Primer Semestre	Segundo Semestre
		0.00%	0.00%
Porcentaje de Recursos Humanos Capacitados Por Periodo Semestral			
Semestre 1		Semestre 2	
0		0	

Nota: No se suscribieron los convenios de colaboración requeridos para el desarrollo de esta actividad

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
65.5%	37.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre
		1.0%	2.0%
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
0.00%		Primer Semestre	Segundo Semestre
		-91.40%	3947.00%

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

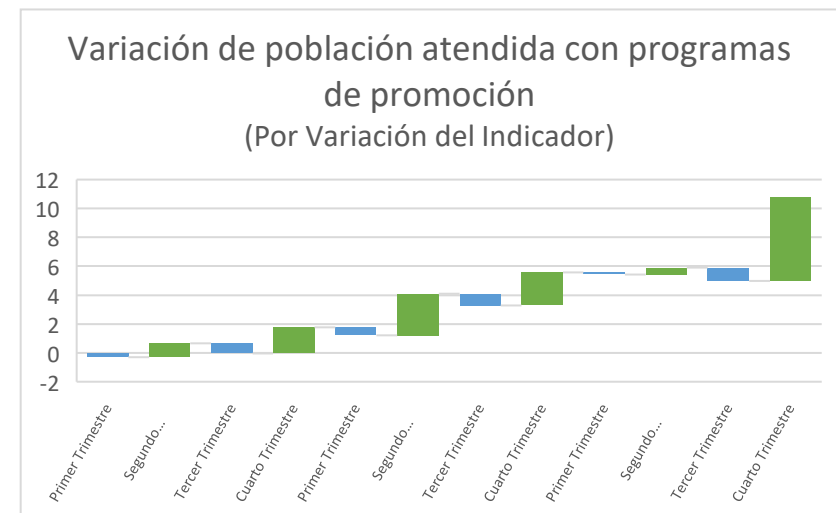
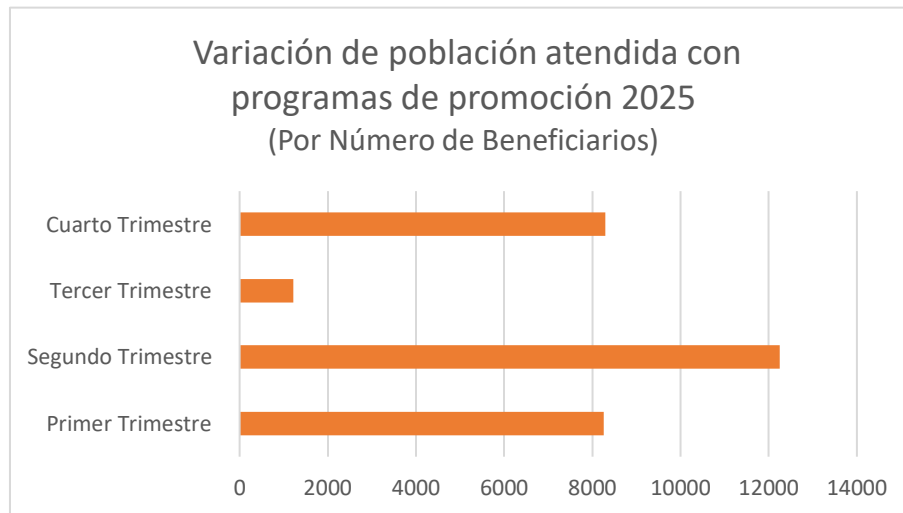
CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



Nota: Durante el ejercicio 2024 este indicador no contó con la misma metodología de medición, por lo cual no se cuenta con dato de seguimiento de dicho ejer

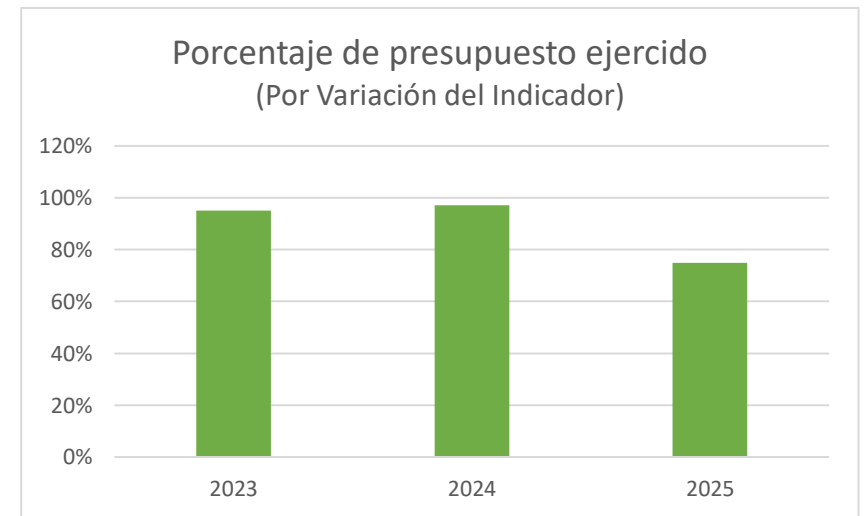
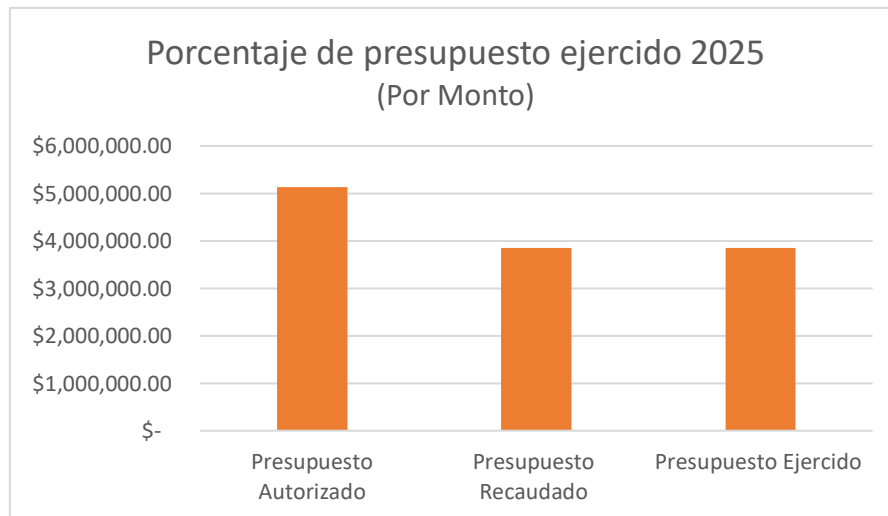
CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C3 -				
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Eje Rector:	2. Durango competitivo, próspero y de oportunidades	Objetivo:	2.7 Promover 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva			
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		
182.9%	-13.3%	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre
		0.50%	1.00%	1.00%
		Resultado del Periodo		
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre
-34.0%		-17.30%	48.40%	-90.10%
		Cuarto Trimestre		
		582.90%		
Número de Beneficiarios del Periodo Trimestral (Ejercicio 2025)				
Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	
8257	12250	1214	8291	

CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C3 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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 informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		



CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C4 -					
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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				
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			
95.0%	95.0%	Primer Semestre	Segundo Semestre		
		50.0%	50.0%		
Variación Respecto del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo			
-22.19%		Primer Semestre	Segundo Semestre		
		40.90%	74.90%		
Ejercicio del Presupuesto de Egresos COCYTED 2025					
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Recaudado		Presupuesto Ejercido	
\$	5,136,839.00	\$	3,849,975.21	\$	3,849,810.73

CÉDULA DEL INDICADOR - A1.C4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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		



CÉDULA DEL INDICADOR - A2.C4 -			
Dependencia:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	Nombre de la MIR:	Fortalecimiento, desarrollo, promoción y administración 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	Archivo documental, informes trimestrales y actas de las sesiones de H. Junta Directiva		
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	
0	0	Periodo Anual	
		1	
Dato de Referencia del Periodo Anual Inmediato Anterior		Resultado del Periodo	
0		Periodo Anual	
		1	
Instituciones Beneficiadas 2025			
Sujeto de Apoyo	Título del Proyecto	Presupuesto Autorizado	
Universidad Juárez del Estado de Durango	LABORATORIO NACIONAL DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA SEDE UJED (LANOT-UJED)	\$	1,500,000.00

Nota: El proyecto se encuentra en desarrollo al cierre del ejercicio fiscal 2025