

V. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto

Dependencia o Secretaría:	Srfa_de_Innov._Ciencia_y_T.		
Unidad responsable			
Clave presupuestal:	40.22.1	Nombre:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto						
Proyectos	(Miles de pesos)					
	Gasto corriente y social		Inversión			Otros recursos
	Estatal	Federal	Estatal	Federal		
				Ramo 33	Prog. Fed	
1. Administración y gestión de los recursos humanos, financieros y materiales	7,797.8					
2. Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia	1,469.8					500.0
3. Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica	1,496.4					
4. Ideatoon 2018	-					1,500.0
Total	10,764.0	-	-	-	-	2,000.0
		10,764.0				
				12,764.0		
Observaciones						

Tipo de Proyecto:		Institucional			
Número:	1	Nombre:	Administración y gestión de los recursos humanos, financieros y materiales		
Municipio (s):		Todo el Estado			
Población objetivo del proyecto					
Mujeres:	12	Hombres:	11	Total:	23
Derechos de la infancia:					
Niñas:	No aplica	Niños:	No aplica	Adolescentes:	No aplica
Clasificación Programática					
Programa presupuestario:	PA22. Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología				
Sector:	Innovación_C_y_T	FIN	No aplica		
Clave_PP:	_PA22	Propósito:	No aplica		
Componente:	No aplica				
Actividad:	Actividades administrativas				
Clasificación Funcional					
Finalidad:	1. Gobierno				
Función:	1.5 Asuntos Financieros y Hacendarios				
Subfunción:	1.5.1 Asuntos Financieros				
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Eje rector:	5. Morelos Transparente y con Democracia Participativa				
Objetivo:	5.5 Administrar eficientemente el gasto público, inversión y deuda pública con base en resultados.				
Estrategia:	5.5.1 Coordinar, supervisar y controlar el gasto público, inversión y deuda pública de manera efectiva.				
Línea de acción:	5.5.1.2 Controlar y evaluar el ejercicio del gasto público y el presupuesto de egresos del Gobierno de Nueva Visión conforme a las disposiciones jurídicas aplicables.				
Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018				
Objetivo:	XI	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general.			
Beneficio social y/o económico					
A través de un adecuado manejo de la administración, las áreas operativas atenderán a la población del Estado. El logro de los objetivos dependerá de la entrega puntual de los recursos por parte de la Secretaría de Hacienda.					

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Origen de los recursos	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
Federal	0.0				
Estatal	7,797.8	2,576.8	1,940.8	1,962.8	1,317.3
Ingresos propios	0.0				
Total	7,797.8	2,576.8	1,940.8	1,962.8	1,317.3
Observaciones					

Objetivo :	1	Informar al Congreso del Estado el ejercicio de los recursos							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador no registrado en MIR)				
Clave:	SICyT-CCyTEM-P01-01	Nombre del indicador:	Porcentaje de Reportes financieros de la Cuenta Pública entregados al Congreso del Estado en relación a la meta programada						
Definición del indicador:	Número de reportes financieros entregados al Congreso del Estado por el 100% entre la meta programada								
Tipo:	Estratégico	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018	
		2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Porcentaje	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	100%	75%	100%	
Fórmula:									
NRTE	* 100	NRTE	4	4	4	4	4	3	
		TRTP	4	4	4	4	4	4	
TRTP	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre	2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		
		25%	50%		75%		100%		
Glosario:		NRTE: Número de reportes trimestrales entregados TRTP: Total de reportes trimestrales programados Cuenta Pública: documento mediante el cual las autoridades cumplen con la obligación de someter a las legislaturas los resultados							
Fuente de información:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:		La cuenta pública se presenta a más tardar el último día del mes siguiente al término de cada trimestre y la información 2017 es a septiembre del presente año							

Tipo de Proyecto:			Inversión			
Número:	2	Nombre:	Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia			
Municipio (s):	Todo el Estado					
Población objetivo del proyecto						
Mujeres:	6,000	Hombres:	4,000	Total:	10,000	
Derechos de la infancia:						
Niñas:	17,000	Niños:	14,000	Adolescentes:	9,000	
Clasificación Programática						
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología					
Sector:	Innovación_C_y_T	FIN	8. Contribuir al crecimiento económico			
Clave_PP:	_F084	Propósito:	Ecosistema de innovación, ciencia y tecnología fortalecido			
Componente:	3. Cultura científico tecnológica y de innovación de la población incrementada					
Actividad:	3.1. Divulgación y Comunicación de Innovación Ciencia y Tecnología					
Clasificación Funcional						
Finalidad:	3. Desarrollo Económico					
Función:	3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación					
Subfunción:	3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos					
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018						
Eje rector:	3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador					
Objetivo:	3.7 Fomentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población, a fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores herramientas que incrementen su competitividad.					
Estrategia:	3.7.2 Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general.					
Línea de acción:	3.7.2.1 Fortalecer el establecimiento de salas de exposición fijas y móviles.					
Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018						
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018					
Objetivo:	XI	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general.				
Beneficio social y/o económico						
El Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia cuenta con infraestructura para comunicar y divulgar la ciencia en el Museo de Ciencias de Morelos, la Casa de la Tierra y el Tráiler de la Ciencia. Estos espacios están diseñados, desde su creación, para comunicar y divulgar el conocimiento científico a través de actividades de educación no formal, que muestran tópicos y avances científicos y tecnológicos relevantes y de interés general para la población; además permite el involucramiento de la sociedad civil en los procesos educativos y de formación de niños, niñas y jóvenes de la Entidad y su acercamiento con la ciencia y la tecnología al comprender fenómenos de la naturaleza que forman parte de su vida cotidiana y están ligados al bienestar social y a las actividades productivas. Todo ello genera un beneficio social y económico que redundará en el desarrollo de la Entidad y a nivel regional.						

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Origen de los recursos	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
Federal	0.0				
Estatal	1,469.8	297.8	297.8	297.8	576.3
Ingresos propios	0.0				
Total	1,469.8	297.8	297.8	297.8	576.3
Observaciones	Además del gasto corriente asignado, se buscará presupuesto de inversión a través de convocatorias CONACyT				

Información financiera del proyecto de inversión							
Origen de los recursos			Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
			Subtotales	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
Inversión Federal			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RAMO:	33	Fondo:	0.0				
Programa federal:			0.0				
Inversión Estatal							
Estatal			500.0	250.0	250.0		
"Ingresos propios"			0.0				
Total			500.0	0.0	250.0	250.0	0.0
Observaciones			Se autorizaron 500 mil pesos de las multas electorales (IMPEPAC) y se buscará presupuesto de inversión a través de convocatorias CONACYT				

Objetivo :	1	Promover la gestión de recursos que permitan el financiamiento de proyectos para realizar actividades de comunicación de la ciencia y la tecnología						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto			(Indicador de COMPONENTE)					
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-01	Nombre del indicador:	Variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología.					
Definición del indicador:	Mide la variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología del año actual respecto al año anterior.							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficiencia	Frecuencia de medición:	Anual	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Tasa de Variación	Porcentaje	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Fórmula:		NA	NA	NA	0%	17.57%	-51.99%	-84.4%
MIAPCCTCCT	(-1) *100	MIAPCCTCCT			5,690	6,690	3,212	
MIAPCCTCCTA		MIAPCCTCCTA			5,690	5,690	6,690	500
MIAPCCTCCTA	(-1) *100	Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre			
							-84.4%	
Glosario:	MIAPCCTCCT: Monto de inversión asignado a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología del año actual (<u>Miles de pesos</u>) MIAPCCTCCTA: Monto de inversión asignado a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología en el año anterior (<u>Miles de pesos</u>)							
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:	En el 2017 el CCyTEM recibió el recurso de "Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y a Innovación en las entidades federativas", en este año se buscarán los recursos a través de convocatorias CONACYT, por el momento solo se está considerando 500 mil pesos que ya fueron aprobados de las multas electorales (IMPEPAC).							

Objetivo :	2	Difundir la ciencia y la tecnología a la población infantil y juvenil a través de actividades que fomenten una cultura científica							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-02	Nombre del indicador:		Porcentaje de población infantil y juvenil de Morelos atendida en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología.					
Definición del indicador:		Mide el número de personas atendidas en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología respecto de la población infantil juvenil de Morelos.							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficiencia	Frecuencia de medición:	Anual		
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Porcentaje			2012	2013	2014	2015	2016		2017
Fórmula:		Porcentaje	NA	NA	NA	9.4%	9.9%	7%	10%
NPAMCICT	* 100	NPAMCICT				7,500	8,100	8,000	
		PIJM				80,000	82,000	115,000	115,000
PIJM	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
								10%	
Glosario:		NPAMCICT: Número de personas atendidas en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología PIJM: Población infantil y juvenil de Morelos							
Fuente de información:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:		La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2018, a la suficiencia del recurso humano y material y la información 2017 es a mes de septiembre de 2017							

Objetivo :	3	Promover las visitas al Museo de Ciencias de Morelos, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-03	Nombre del indicador:		Porcentaje de población atendida en el Museo de Ciencias, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia					
Definición del indicador:		Mide la proporción de la población atendida en materia de cultura científica y tecnológica respecto al total de la población							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficiencia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Porcentaje			2012	2013	2014	2015	2016		2017
Fórmula:		Porcentaje	NA	NA	NA	2.5%	2.5%	2.5%	3%
NPAMCCT	* 100	NPAMCCT				45,000	45,000	50,000	
		TPE				1,777,227	1,777,227	1,982,069	1,982,069
TPE	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
								3%	
Glosario:		NPAMCCT: Número de personas atendidas en materia de cultura científica y tecnológica; TPE: Total de la población del Estado							
Fuente de información:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:		La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2018, a la suficiencia del recurso humano y material.							

Objetivo :	4	Promover la ciencia a través de cursos, diplomados y talleres en divulgación y comunicación de la ciencia .							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-04	Nombre del indicador:		Tasa de variación anual de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres en divulgación y comunicación de la ciencia					
Definición del indicador:		Mide la variación porcentual de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el año actual respecto al año anterior							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Anual		
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Tasa de Variación			2012	2013	2014	2015	2016		2017
Fórmula:		Porcentaje	NA	NA	NA	0%	0%	0%	0%
NPCCDTCT	(-1) *100	NPCCDTCT				400	440	440	
		TPCDDTCT				400	440	440	440
TPCDDTCT	(-1) *100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
								0%	
Glosario:		NPCDDTCT : Número de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el periodo transcurrido del año actual. TPCDDTCT : Total de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el mismo periodo transcurrido del año anterior.							
Fuente de información:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:		La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2018, a la suficiencia del recurso humano y material.							

Objetivo :	5	Difundir la ciencia a través de actividades en el Museo de la Ciencia, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-05	Nombre del indicador:		Porcentaje de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia					
Definición del indicador:		Mide la proporción de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia respecto a los visitantes proyectados							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficiencia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Porcentaje			2012	2013	2014	2015	2016		2017
Fórmula:		Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	100%	100%
NVMCCTC	* 100	NVMCCTC				45,000	45,000	50,000	
		TVPMCTTC				45,000	45,000	50,000	50,000
TVPMCTTC	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
		15%		40%		70%		100%	
Glosario:		NVMCCTC : Número de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia TVPMCTTC : Total de visitantes proyectados al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia							
Fuente de información:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos							
Observaciones:		La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2018, a la suficiencia del recurso humano y material.							

Objetivo :	6	Difundir la ciencia y la tecnología a través de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-06	Nombre del indicador:	Porcentaje de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico						
Definición del indicador:	Mide la proporción de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico respecto a los cursos, diplomados y talleres programados								
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficiencia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018	
		2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	42.9%	100%	
Fórmula:									
NCDTRMCT	* 100	NCDTRMCT				5	7	3	
		TCDTPMCT				5	7	7	7
TCDTPMCT	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
								100%	
Glosario:	NCDTRMCT: Número de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico TCDTPMCT: Total de cursos, diplomados y talleres programados en materia científico o tecnológico								
Fuente de información:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos								
Observaciones:	La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2018, a la suficiencia del recurso humano y material y la información 2017 es al mes de septiembre de 2017.								

Objetivo :	7	Difundir el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general, a través de diferentes estrategias lúdicas que promuevan el interés de la población en temas de ciencia.							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)				
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-07	Nombre del indicador:	Porcentaje de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.						
Definición del indicador:	Mide la proporción de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación. respecto a los asistentes proyectados								
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018	
		2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Porcentaje	Porcentaje	214.3%	256.3%	160.8%	191.4%	152%	71.4%	100%	
Fórmula:									
NAJECTIyEA	* 100	NAJECTIyEA	16,072	25,625	27,338	38,270	56,824	15,000	
		TAPJECTIyEA	7,500	10,000	17,000	20,000	37,396	21,000	21,000
TAPJECTIyEA	* 100	Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
								100%	
Glosario:	NAJECTIyEA: Número de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación TAPJECTIyEA: Total de asistentes proyectados a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación								
Fuente de información:	Informes de la SICyT y el CCyTEM								
Observaciones:	Cada año se lleva a cabo esta actividad en el parque San Miguel Acapantzingo en el marco de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología que organiza el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Asimismo, se llevan a cabo en otros municipios, las cuales dependen en su totalidad del recurso federal de FORDECyT-CONACyT. Para que se puedan realizar estas actividades y en el año 2017 el recurso económico disminuyó más del 50%, asimismo la afectación del sismo no permitió que algunas escuelas estuvieran presentes en el evento y se logrará la meta programada.								

Objetivo :	8	Difundir el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general, a través de diferentes estrategias lúdicas						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMOCC-P02-08	Nombre del indicador:	Porcentaje de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub					
Definición del indicador:	Mide la proporción de publicaciones electrónicas realizadas en los portales Hypatia e Hypaclub respecto a las publicaciones programadas							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	NA	100%	100%	100%
Fórmula:								
NPERPHH	* 100	NPERPHH				30	30	
TPEPPHH		TPEPPHH				30	30	30
		Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre			
					100%			
Glosario:	NPERPHH: Número de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub. TPEPPHH: Total de publicaciones electrónicas programadas en los portales de Hypatia e Hypaclub.							
Fuente de información:	Informes de la SICyT y del CCyTEM							
Observaciones:	Debido a que los artículos forman parte de la revista impresa Hypatia y ésta se encuentra sujeta al recurso federal disponible puede sufrir desfases y por lo general se los artículos en el último cuatrimestre del año, y se estarían reportando el mismo número del año anterior, debido a la disminución del presupuesto con el que se desarrolla cada proyecto.							

Clave	Relación de obras y/o acciones	Municipio / Localidad	Fuente de financiamiento (Miles de pesos)				
			PIPE	Ramo 33			Otros prog. Fed.
				Fondo III	Fondo IV	Fondo VII	
2.1	Mejorar y fortalecer la Infraestructura de equipos para el Museo de Ciencias de Morelos	Cuernavaca					500.0
Total			-	-	-	-	500.0
Observaciones	El recurso destinado para este proyecto proviene de las multas electorales pagadas por los partidos políticos.						

Tipo de Proyecto:		Institucional			
Número:	3	Nombre:	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica		
Municipio (s):	Todo el Estado				
Población objetivo del proyecto					
Mujeres:	500	Hombres:	500	Total:	1,000
Derechos de la infancia:					
Niñas:	300	Niños:	300	Adolescentes:	200
Clasificación Programática					
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología				
Sector:	Innovación_C_y_T.	FIN	8. Contribuir al crecimiento económico		
Clave_PP:	_F084	Propósito:	Ecosistema de innovación, ciencia y tecnología fortalecido		
Componente:	2. Capacitación especializada otorgada al personal de las empresas de base tecnológica e instituciones académicas 5. Empresas de base tecnológica creadas				
Actividad:	2.6. Capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico 5.1. Consultoría especializada a empresas de base tecnológica 5.2 Evaluación de proyectos para la creación de empresas de base tecnológica en el CemiTT				
Clasificación Funcional					
Finalidad:	3. Desarrollo Económico				
Función:	3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación				
Subfunción:	3.8.4 Innovación				
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Eje rector:	3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador				
Objetivo:	3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.				
Estrategia:	3.6.4 Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad.				
Línea de acción:	3.6.4.1 Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.				
Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018				
Objetivo:	IX	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad			
Beneficio social y/o económico					
El beneficio que se tendrá con este proyecto es la creación de empresas de base tecnológica (Start ups), que son aquellas que tienen un mayor potencial de crecimiento gracias a que utilizan la ciencia y la tecnología para crear ofertas de valor más atractivas que las empresas tradicionales. Con este proyecto se pretende impulsar el desarrollo tecnológico y lanzarlo al mercado, protegiendo la propiedad intelectual.					

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)					
Origen de los recursos	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)				
	Subtotales	1er Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
Federal	0.0				
Estatal	1,496.4	305.3	305.3	305.4	580.4
Ingresos propios	0.0				
Total	1,496.4	305.3	305.3	305.4	580.4
Observaciones	Además del gasto corriente, durante el primer trimestre de 2018, se trabajará con presupuesto de inversión aprobado en 2017 a través del FIDECOMP.				

Objetivo :	1	Promover capacitaciones en temas de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMITT-P03-01	Nombre del indicador:	Variación porcentual de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico					
Definición del indicador:	Mide la variación porcentual de personas capacitadas en temas de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico del año actual con respecto al año anterior							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Tasa de Variación	Porcentaje	NA	NA	NA		5%	0%	0%
Fórmula:								
NPCPIET	(-1) *100	NPCPIET				200	210	210
		TPCPIETA					200	210
TPCPIETA	(-1) *100	Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
								0%
Glosario:	NPCPIET: Número de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico en el periodo transcurrido de año actual							
Fuente de información:	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT)							
Observaciones:	No cuenta con información de años anteriores							

Objetivo :	2	Crear empresas de base tecnológica en el CemiTT						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMITT-P03-02	Nombre del indicador:	Porcentaje de empresas de base tecnológica creadas en el CemiTT					
Definición del indicador:	Mide la proporción de empresas de base tecnológica creadas respecto al total proyectos incubados							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Anual	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	NA	40%	80%	100%
Fórmula:								
NEBTC	* 100	NEBTC				2	4	
		TCCP					5	5
TCCP	* 100	Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
								100%
Glosario:	NEBTC: Número de empresas de base tecnológica creadas TPI: Total de proyectos incubados							
Fuente de información:	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT)							
Observaciones:	En los años anteriores no se conto con el recurso económico para la creación de las empresas por ello no se cuenta con información 2014 y 2015 y la información 2017 es al mes de septiembre de 2017.							

Objetivo :	3	Dar capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMITT-P03-03	Nombre del indicador:	Porcentaje de capacitaciones realizadas en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico					
Definición del indicador:	Mide la proporción de capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento realizados respecto a los programados							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Anual	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	83.3%	100%
Fórmula:								
NCR	* 100	NCR			5	6	5	
		NCP			5	6	6	6
NCP	* 100	Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
						50%		100%
Glosario:		NCR: Número de capacitaciones realizadas NCP: Número de capacitaciones programadas						
Fuente de información:		Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica						
Observaciones:		La información 2017 es al mes de septiembre de 2017.						

Objetivo :	4	Otorgar consultorías especializadas a empresas de base tecnológica						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMITT-P03-04	Nombre del indicador:	Porcentaje de consultorías especializadas realizadas a empresas de base tecnológica					
Definición del indicador:	Mide la proporción de consultorías a empresas realizadas respecto al total de consultorías programadas							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	83.3%	100%
Fórmula:								
NCR	* 100	NCR			4	6	5	
		TCP			4	6	6	6
TCP	* 100	Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
								100%
Glosario:		NCR: Número de consultorías realizadas TCP: Total de consultorías programadas						
Fuente de información:		Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica						
Observaciones:		La información 2017 es al mes de septiembre de 2017.						

Objetivo :	5	Evaluar proyectos para la creación de empresas de base tecnológica						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)			
Clave:	SICT-CCTEM-CEMITT-P03-05	Nombre del indicador:	Porcentaje de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica					
Definición del indicador:	Mide la proporción de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica respecto al total de proyectos presentados							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Anual	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	100%	100%
Fórmula:								
NPECEBT	* 100	NPECEBT			5	5	5	
		TPP			5	5	5	5
TPP		Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre			
					100%			
Glosario:	NPECEBT: Número de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica TPP: Total de proyectos presentados							
Fuente de información:	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica							
Observaciones:	La información 2017 es al mes de septiembre de 2017.							

Tipo de Proyecto:		Inversión			
Número:	4	Nombre:	Ideatoon 2018		
Municipio (s):					
Población objetivo del proyecto					
Mujeres:	30	Hombres:	35	Total:	65
Derechos de la infancia:					
Niñas:		Niños:		Adolescentes:	
Clasificación Programática					
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología				
Sector:	Innovación_C_y_T	FIN	8. Contribuir al crecimiento económico		
Clave_PP:	_F084	Propósito:	Ecosistema de innovación, ciencia y tecnología fortalecido		
Componente:	2. Capacitación especializada otorgada al personal de las empresas de base tecnológica e instituciones académicas				
Actividad:	2.1. Capacitación en animación multimedia				
Clasificación Funcional					
Finalidad:	3. Desarrollo Económico				
Función:	3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación				
Subfunción:	3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos				
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Eje rector:	3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador				
Objetivo:	3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.				
Estrategia:	3.6.4 Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad.				
Línea de acción:	3.6.4.1 Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.				
Alineación con el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018				
Objetivo:	1	Fortalecer las capacidades del Estado mediante la formación de capital humano especializado.			
Beneficio social y/o económico					
Posicionar al Estado de Morelos como un desarrollador y productor de contenidos multimedia a nivel nacional impulsando los proyectos de calidad y detonando las capacidades de los jóvenes morelenses que desarrollan este tipo de industrias.					

Información financiera del proyecto de inversión						
Origen de los recursos			Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)			
			Subtotales	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.
Inversión Federal			0.0	0.0	0.0	0.0
RAMO:	33	Fondo:	0.0			
Programa federal:	Otros Programas Federales (Agregar Programa)		0.0			
Inversión Estatal			1,500.0	0.0	1,500.0	0.0
OTROS RECURSOS			1,500.0		1,500.0	
"Ingresos propios"			0.0			
Total			1,500.0	0.0	1,500.0	0.0
Observaciones	El recurso destinado para este proyecto proviene de las multas electorales pagadas por los partidos políticos.					

Objetivo :	1	Formar capital humano especializado para fortalecer las capacidades del Estado						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de COMPONENTE)			
Clave:	SICyT-CCyTEM-P04-01	Nombre del indicador:	Variación porcentual de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia					
Definición del indicador:	Mide la variación porcentual de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia del año actual respecto al año anterior							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Tasa de Variación	Porcentaje	NA	NA	NA		113.33%	87.5%	8%
Fórmula:								
NPA	(-1) * 100	NPA				15	32	60
		NPAA					15	32
NPAA		Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
		8%		8%		8%		8%
Glosario:	NPA: Número de Participantes en el año actual, NPAA: Número de Participantes en el año anterior, Capacitados: Personas que cumplen con la totalidad de las sesiones programadas							
Fuente de información:	Registros administrativos de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología							
Observaciones:								

Objetivo :	2	Capacitar a jóvenes en la realización de un proyecto de animación						
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador de ACTIVIDAD)			
Clave:	SICyT-CCyTEM-P04-02	Nombre del indicador:	Realización del curso de capacitación "Cómo hacer un proyecto de animación multimedia					
Definición del indicador:	Mide el porcentaje de realización del curso de capacitación ¿Cómo hacer un proyecto de serie animada? Respecto al número de sesiones programadas							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral	
Método de cálculo:	Unidad de medida	Línea base						Meta 2018
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Porcentaje	Porcentaje	NA	NA	NA	100%	100%	100%	100%
Fórmula:								
NSR	* 100	NSR				4	4	4
		NSP				4	4	4
NSP		Programación de la Meta 2018						
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre
		100%		100%		100%		100%
Glosario:	NSR: Número de Sesiones Realizadas, NSP: Número de Sesiones Programadas							
Fuente de información:	Registros administrativos de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología							
Observaciones:								

Objetivo :	3	Fomentar actividades a emprendedores de Industrias Creativas							
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto					(Indicador no registrado en MIR)				
Clave:	SICyT-CCyTEM-P04-03	Nombre del indicador:		Número de actividades realizadas de fomento para emprendedores de Industrias Creativas					
Definición del indicador:		Mide el número de actividades realizadas de fomento para emprendedores de Industrias Creativas							
Tipo:	Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente	Dimensión:	Eficacia	Frecuencia de medición:	Trimestral		
Método de cálculo:		Unidad de medida	Línea base					Meta 2018	
Valor absoluto		Actividad	2012	2013	2014	2015	2016		2017
Fórmula:			NA	NA	NA	NA	NA	NA	5
NAR		NAR							
		TAP							5
TAP		Programación de la Meta 2018							
		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre	
		2		5		5		5	
Glosario:		NAR: Número de actividades de apoyo realizadas TAP: Total de actividades Programadas							
Fuente de información:		Registros administrativos de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología							
Observaciones:		Este indicador es de nueva creación por lo que no se cuenta con datos disponibles en la línea base							

Clave	Relación de obras y/o acciones	Municipio / Localidad	Fuente de financiamiento (Miles de pesos)				Otros prog. Fed.
			PIPE	Fondo III	Fondo IV	Fondo VII	
4.1	Diseño y desarrollo de tres concursos	Cuernavaca					350.0
4.2	Organización y ejecución del Curso de capacitación "¿Cómo hacer un proyecto de serie animada?"	Cuernavaca					450.0
4.3	Participación de 5 estudios o emprendedores morelenses en el Evento Sublime de Industrias Creativas	Cuernavaca					100.0
4.4	BootCamp Ideatoon	Cuernavaca					500.0
4.5	Stand de Ideatoon / SICyT Morelos en el Festival de Animación de Annecy en Francia						100.0
Total			-	-	-	-	1,500.0
Observaciones		El recurso destinado para este proyecto proviene de las multas electorales pagadas por los partidos políticos.					