

Programa Operativo Anual Presupuestal 2016

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (Modificado)

Responsable de la integración

Aprobación

C. Valeria Maricruz Gutiérrez Escobar Auxiliar Administrativo Dra. María Brenda Valderrama Blanco Secretaria

FebreroAgosto, 2016

Con formato: Color de fuente: Negro

Contenido

I. Resumen de recursos financieros (Miles de pesos) <u>53</u> 3
II. Aspectos de política económica y social
III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto
Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología
Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital211818
Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico362121
Dirección General de Innovación Industrial493333
Dirección General de Investigación674343
III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto866262
Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos866262
Anexo 5
Apovo 6 1267575

Con formato: Fuente: 12 pto, Color de fuente: Negro

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 14 pto, Negrita, Color de fuente: Negro

Con formato: Fuente: 14 pto

Con formato: Centrado

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Calibri, Sin Negrita

Con formato: Normal

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pto, Color de fuente: Negro, Español (España)

Con formato: Normal

I. Resumen de recursos financieros (Miles de pesos)

Clave Presupuestal / Unidad		orriente y cial	Gasto	o de inversió	า	Otros				
Responsable de Gasto	Estatal	Federal	Fed Ramo 33	eral Prog. Fed	Estatal	Programas (CONACYT)				
22-01-01 Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología	11.91/ 12.		290	<u>,650</u>	1,000					
22-01-134 Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital	3,72 <mark>89</mark>									
22-02-04 Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico (Eliminada)							×			
22-1-16 Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico22-02-07 Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico	1,657 188 1				10,653 7 .5007,50	1,715 <u>1,800</u> 1,80				
22-1-15 Dirección General Innovación Industrial	1,420633			<u>441,1,660</u>	<u>1,500</u>					
22-02-11 Dirección General Innovación Industrial	<u>,1,420</u>			1,660	1,500					
622-021-127 Dirección General de Investigación	1, 392 998		4,020			<u>26,370_{20,370}</u>				
Total dependencia	21,537 <u>2</u> 2,137	0.0	4,310		1 <u>3,153</u> 0,000	2 <u>8,085</u> 2,170				
	22,137 21,537 38,140 <u>46,639</u> 6859,677 <u>6</u>									
40.00 4.0	0	rganismos se					$\langle \langle $			
40-22-1 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos	50.57		690	5,000	<u>5,0002,5</u> <u>00</u>	1,551.60				
Total organismos	9,810,45 0 <u>.37</u>	0.0	690	5,000 <u>0.0</u>	<u>2,500</u> 5,	<u>,1,551.60</u>				
sectorizados	<u>9,8</u> 10,	450 <u>.37</u>		4,741.6	10,690		MM			
Observaciones	14,591.9721,140 Los recursos estatales destinados a Proyectos de Inversión serán gestionados a través del FIDECOMP. Los recursos registrados en Programas Federales, serán gestionados a través de la AMSDE, REDNACECYT y PRONAPRED. Los registrados en Otros Programas, a través del CONACYT, AMSDE y REDNACECYT. Todos y están sujetos a aprobación.									
	reestructur	a que su	frió la SICy	T y el CC	yTEM, e	atienden a la en la cual la ecnológico fue	\\			

Con formato	
Con formato	
Conformation	
Con formato	
Con formato: Color de fuente: Negro	
Con formato	
Con formato: Color de fuente: Negro	
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	\longrightarrow
Con formato: Color de fuente: Negro	=
Con formato	
Con formato	
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
Con formato: Color de fuente: Negro	
Con formato	
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
Con formato: Color de fuente: Negro	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato: Color de fuente: Negro	=
Con formato	
(
Con formato	
Con formato	
Con formate	
Con formate	
Con formate	
Con formato	
Con formato	

II. Aspectos de política económica y social

Morelos cuenta con un sistema científico consolidado, sin embargo, no presenta un desarrollo económico y social equivalente, ni se incorpora el tema en las decisiones de gobierno, ambas condiciones necesarias para alcanzar un desarrollo humano sustentable.

Para dar un salto cualitativo hacia el desarrollo basado en el conocimiento, se requiere un fuerte y decidido impulso del gobierno y del sector empresarial que privilegie la innovación como herramienta fundamental. Además, es fundamental lograr que todos los morelenses basen sus decisiones cotidianas en el conocimiento científico y utilicen la metodología científica para generar conocimientos que redunden en su bienestar, esto a través de la apropiación de la ciencia.

En la nueva visión de Morelos, y apuntalado en el sólido sistema científico localizado en el estado, se considera de vital importancia que los conocimientos científicos, tecnológicos e innovadores sean de utilidad para todos: organizaciones sociales, gobierno y empresarios.

Morelos es líder nacional en la generación de conocimiento, lo que define claramente la vocación científica del estado. Esta fortaleza justifica plenamente la creación de esta Secretaría, propiciando acciones de política pública al mayor nivel gubernamental. En el ámbito internacional las sociedades se mueven hacia la sociedad del conocimiento y la ventaja competitiva de Morelos en la generación de conocimiento científico lo coloca en una posición privilegiada. Los gobiernos anteriores no han usado esta ventaja, este gobierno la entiende y propone utilizarla como uno de los motores hacia el desarrollo sustentable.

La misión de la Secretaría deberá ser el aseguramiento a largo plazo del sector como motor del desarrollo humano sustentable y la construcción del sistema de innovación regional en el Estado. Para lograr esto, deberá contar con los recursos suficientes para realizar las funciones mínimas de definición, coordinación y fomento de las políticas públicas y actividades estatales en ciencia, tecnología, innovación y comunicación científica. Para lograr esto se podrá apoyar en Consejos Consultivos que representen al sector académico, universitario, empresarial y social. Sería recomendable que se instrumenten herramientas que permitan el financiamiento de proyectos multianuales.

III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto

Unidad responsable										
Clave presupuestal:	22-01-01	Nombre:	Oficina de la Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología							

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto											
Proyectos	so	orriente y cial e pesos)	Inve	rsión (Miles de	pesos)	Otros recursos (Miles					
Froyectos			Fee	deral	Estatal	de					
	Estatal	Federal	Ramo 33	Prog. Fed.	(FIDECOMP)	pesos)					
1 Promoción e impulso a la inversión pública y privada	12,92211,										
en innovación, ciencia y tecnología	917,										
7. Ideatoon					1,000						
8. Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI)			290								
18. Matemáticas para la paz				650							
<u>2016</u>				030							
Total	12,922 <u>11,</u> 917	0.0	290	<u>650</u> 0.0	1,000	0.0					
Total	12,922	11,917	29	9 <u>4</u> 0							
				3 <u>25</u> 07 <u>62</u>							
Observaciones	gestionado El recurso	o a través d	el FIDECOM <u>to números</u>	1P <u>.</u>	cto número <u>s</u> del Programa	•					

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Proyecto In	stitucional					
Número:		01		Nomb	re: Promoción e	impulso a la inve ciencia y tecnolog		ivada en			
Municip	oio:	Todo	el Es	stado							
					Población objeti	ivo del proyecto					
Hombre	es:	85	8,58	38	Mujeres:	918,639	Total:	1,777,227			
					Derechos de	e la infancia					
<i>Niñas:</i> 191,0			91,06		Niños:	198,846	Adolescentes:	M 49,646 <u>H 50,510</u> T 100,156			
						Programáti					
Programa pi	resu			PA2	2 Secretaría de la secretaria del la secretaria de la secretaria del la secretaria del la secretaria del la secretaria del la secretaria de	e Innovación, Cie	ncia y Tecnología	l			
			Fin:								
		Propós									
		nponei Activia		1	Actividades	de oficinas de Se	cretarios				
		ACIIVIU	au.			n funciona					
Finalida	ad.	3			rrollo Económico	n runciona	ı				
Funci		3.8			cia, Tecnología e	Innovación					
Subfunci		3.8.3		Servi	cios Científicos y	Tecnológicos					
0 00.01.01	•					tal de Desarrollo 2	0012 2010				
Eje rector:	3				tractivo, competit		:013-2016				
Objetivo:	3.5	5				n científica, soci	ial humanística	v su notencial			
Objetive.	0.0	,				a sociedad susten		y su potericiai			
Estrategia:	3.5	5.2.				recursos de alto posgrado en el se		ón científica y la			
Línea de aco	ión	3.5.2	.1	Ofrecer apoyos económicos para la formación, fuera del estado, a nivel doctorado o maestría							
Α	linea	ación c	on e	l progr	ama indicado en	el Plan Estatal de	Desarrollo 2013	-2018			
Programa:		ograma 18			·	Ciencia y Tecnolo					
Objetivo:	4		J	dentifi	car problemática	s estatales y p	lantear estrategi	as integrales y			
						su atención, en	colaboración co	n la comunidad			
			l	acadér	nica del Estado						
					Característica						
Objetivo de (propósito):		royecto	-	finar com reali solu- crec med tecn	ncieros, a fin de di unidad científica y zación de proyect ción de las proble imiento económic iante el desarrollo ológico.	coadyuvar para l ifundir, promover y de los sectores tos de desarrollo de máticas que mejo to y el bienestar s o y establecimient ar los recursos hu	y fomentar la pari público y privado decnológico e inno pren la calidad de ocial del Estado do o de un programa	ticipación de la en la ovación, para la vida, el de Morelos, a de desarrollo			

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

	asignados, mediante la observancia de los lineamientos y las normativas establecidas por las Dependencias competentes y contar con los controles adecuados para eficientar la administración. - Brindar asesorías jurídicas en las Unidades Administrativas adscritas a la Secretaría, mediante el análisis de cada caso concreto, así como elaborar los instrumentos jurídicos mediante la utilización de formatos adecuados, verificando que se encuentren apegados a la normatividad, a fin de apoyar en la operación de todas las Unidades Administrativas de la Secretaría.
- Estrategias (componentes):	 Diagnosticar, elaborar, emitir y dar seguimiento a los programas y acciones de desarrollo tecnológico para fortalecer los vínculos entre instituciones y empresas. Evaluar las propuestas de los proyectos de colaboración empresainstitución académica, con objeto de apoyarlas en la gestión o asesoramiento para la obtención de recursos financieros por diversos fondos. Dar seguimiento a los proyectos aprobados por diversos fondos con objeto de coadyuvar al cumplimiento de los mismos. Brindar asesoría en materia de desarrollo tecnológico. Planeación de gasto financiero, así como la aplicación de controles presupuestales para el ejercicio del gasto. Se tramitarán las solicitudes de liberación de recursos (SLR) de los proyectos de inversión de las diferentes Unidades Administrativas. Se atenderán las solicitudes de asesorías y elaboración de instrumentos jurídicos en el menor tiempo, a efecto de apoyar en forma oportuna a las Unidades Administrativas requirentes. Se mantendrá una actualización constante respecto de las modificaciones que se realicen a la normatividad a efecto de aplicar la vigente.
Beneficio social y/o económico:	Desarrollar programas que se adecuen a las necesidades de la población para incrementar la calidad de vida y el crecimiento económico en el Estado de Morelos.

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)												
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)											
Nubio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre							
Estatal	12,922,11,917	5,568	1,945 2,080	1,715 2,105	2,689 3,169							
Federal	A											
Total	12,922,11,917	5,568	1,945 2,080	1,715 2,105	2,689 3,169							
Observaciones												

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Fuente: Negrita, Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Fuente: 8 pto, Color de fuente: Negro, Sin

Resaltar

			Ficha	a Técnica del	Indicador	del Ol	ojetivo d	lel Pro	yecto				_	
Clave:	SICyT-OS	-P01-01	Nombre		cciones realizad ecnología									
Tipo:	Estraté x De Ges		Septido de la x Ascendente		Dimensió	ın: x	Eficiencia Eficacia Calidad Economía		Frecuencia medición		Mensu Bimes Trimes Semes x Anual Otro:	tral stral		
Defin	ición:	Cantid	lad de accion	es realizadas de p		ulso a la	inversión en			a y Te	cnología			
		Métod	o de cálculo:		Unidad de			Líne	a base				Meta	
		Wietou	o de calculo.		medida	2012	2013	2014	2015				2016	
	de variación	Otro):	Razón o promedio	Acción	NO DISPON IBLE	10	12	12				12	
				Р	rogramación de	la meta	2016							
	Primer tri	mestre		Segundo trin	nestre		Tercer trim	estre		(Cuarto tr	imestr	е	
	2			5			9				12			
Glosario):													
Fuente d	de informa	ción:	Informes de	e la Secretaría de I	nnovación, Cier	ncia y Teo	cnología							
Observa	aciones:													

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Clave:	SICyT-OS-P01-0	Nomb	re del indicador:	Porcenta	rcentaje de solicitudes administrativas atendidas								
Tipo:	Estratégico x De Gestión Sentido de la medición: X Ascendente Descendente Regular			te	Dimensión: Eficiencia x Eficacia Calidad Economía				Frecuencia de medición:				
Defin	nición: Mide	en porcent	aje el avance de so			con relac	ión a las re		ea base		Meta		
	Méto	do de cálcu	lo:		idad de nedida	2012	2013	2014	2015		2016		
Tasa	de variación Of	orcentaje tro: nero de solicit	Razón o promedio	no	rcentaje	N.D.	N.D.	100%	100%		100%		
				Program	ación de la	a meta 20	016			·	<u>'</u>		
	Primer trimestre	е	Segundo	trimestre		-	Tercer trim	estre		Cuarto trimes	stre		
	100%		100	l% <u>.</u>			100%			100%			
	o: de información: aciones:	Informes	de la Secretaría d	le Innovac	ión, Cienc	ia y Tecn	ología						

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

													Con formato: Color de fuente: Negro
													Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		Fich	na Técnica d	del Ind	licador	del Ob	jetivo d	del Pro	yecto				Con formato: Color de fuente: Negro
lave:	SICyT-OS-P01-03	3 Nombre	e del indicador:	Porcentaje de asesorías jurídicas atendidas de las Unidades Administrativas de la Secretaría.									
Tipo:	Estratégico x De Gestión	Sentido de la medición:	Regular	nte ente	Dimensión	n:	Eficiencia Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensua Bimesti x Trimesi Semes Anual Otro:	ral tral tral		
Defin	ición: Mide	en porcentaje	las asesorías jurídio			dministrativ	as de la Sec			ncia y Tecnok	ogía		
	Méto	do de cálcul	o:		Jnidad de medida	2012	2013	2014	ea base 2015		Me		
Tasa		Porcentaje Otro:	Razón o prome	edio	Porcentaje	N/D	100%	100%	100%		100		
	s jurídicas solicitada		aterididas/ i otal de		mación de	la mota 2	016						
	Primer trimestre	a	Segundo	trimestre			Tercer trim	nestre		Cuarto tri	mestre		
	100%			0%			100%			1009			
		Asesona	Jurídica: Organ										
uente d	de información:	administra y procedi Unidad de El número	ativo, así como b mientos de comp e Enlace Jurídico o de asesorías se acumulable	etencia fe	ederal, esta	atal y mur	nicipal.			nidad de En	nlace Jurídi	00.	
	de información:	administra y procedi Unidad de El número	mientos de comp e Enlace Jurídico	etencia fe	ederal, esta	atal y mur	nicipal.			nidad de En	nlace Jurídi	20.	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
uente d	de información:	administra y procedi Unidad de El número	mientos de comp e Enlace Jurídico o de asesorías se	etencia fe	ederal, esta	atal y mur	nicipal.			nidad de En	nlace Jurídi	50.	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
uente d	de información:	administra y procedi Unidad de El número	mientos de comp e Enlace Jurídico o de asesorías se	etencia fe	ederal, esta	atal y mur	nicipal.			midad de En	nlace Juridi	20.	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
uente d	de información:	administra y procedi Unidad de El número	mientos de comp e Enlace Jurídico o de asesorías se	etencia fe	ederal, esta	atal y mur	nicipal.			midad de En	nlace Juridi	50.	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

					Proy	ecto de Inversió	ón				
Número:		07	1	Nombre	Ideat	oon 2016					
Municipio(s)	:	Todo e	el Es	stado							
					Població	n objetivo del pro	yecto				
Mujeres:		91863	39	H	lombres	: 858588		Total:		1777227	
					Der	echos de la infancia	1				
Niñas:		N/A			Niños:	N/A	Ac	dolescente	es:	M 49,646	
										<u>H 50,510</u>	
										T 100,156	
						ción Progra					
Programa p	resu			F084	Fome	ento para la Innov	/ación,	, Ciencia _:	y Tec	nología	
			in:	N/A							
		Propósii		N/A							
		nponen		N/A							
		Activida	id:	1.7						jóvenes mediante la	
								o ent <u>r</u> e ci	reado	res y productores	
				0.1		nales y extranjer					
F: 1:1 1						ación fund	cion	a ı			
Finalidad:		3			ollo Ecor						
Función:		3.8			y Tecno	ologia					
Subfunción:		3.8.4	۸ ۱:۰۰۰	Innova		F-1-1-1- D	11 -	0040.00	40		
F						n Estatal de Des		2013-20	18		
Eje rector:	3					ompetitivo e inno					
Objetivo:	3.6		apli	ortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la licación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.							
Estrategia:	3.6					ollo de la alta tecr					
Línea de aco	ción	3.6.4.		Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.							
Alineación c	on e	Progra	ma							desprende del PED	
Programa:	Pro 20		Se	ctorial d	e Innova	ación, Ciencia y ⁻	Tecnol	ogía del	Estac	lo de Morelos 2013-	
Objetivo:	1			ortalece			stado	mediante	e la f	ormación de capital	
	-					erísticas del proy	ecto				
Objetivo del		Desa	arro	llo de ta				as empre	sas v	Centros Educativos	
Proyecto										permitan desarrollar	
(propósito):										manera que puedan	
(1-1-1-1-7		ser r	más	compet	itivos pa	ra el mercado mi	undial.				
		Orga	aniz	ación d	e un e	ncuentro ente	creado	res y p	roduc	tores nacionales y	
Estrategias		extra	anje	ros con	la finalio	lad de obtener tra	ansfere	encia de d	conoc	cimientos, promoción	
(component	es):									d de colaboración	
						le nuevos público					
Beneficio :	socia								v prod	ductor de contenidos	
y/o económic										o para esta industria	
y/0 00011011110											
		y ter	ner	un porta	itolio de	proyectos que p	uedan	aesarrol	ıar ıa	s PyMEs del estado	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

obteniendo inversión o co-producción internacional.

	Información financiera del proyecto de inversión											
Rubro		Programación trimo	estral de avance finan	ciero (Miles pesos)								
Rubio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre							
Inversión Federal	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00							
RAMO "",Fondo "()"	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00							
(Programa federal)	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00							
Inversión Estatal	1,000.00	0.00	<u>5</u> 00.00	<u>5</u> 1,000.00	00.00							
PIPE	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00							
FIDECOMP	1,000.00	0.00	0 <u>500</u> .00	1,000 <u>500</u> .00	00.00							
Total	<u>1,0</u> 00.00	0.00	<u>500.00</u> 00.00	<u>5</u> 1,000.00	00.00							
Observaciones El	vaciones El total de los recursos para este proyecto se gestionará a través del FIDECOMP											

Ficha técnica del indicador Curso de Capacitación para Mejores Prácticas para el Desarrollo de Competencias y Mejores Prácticas de Producción Multimedia Nombre del SICyT-OS-P07-01 Clave: indicador: Ascendente
Descendente
X Regular Sentido de medición: Frecuencia Tipo: Dimensión: de medición: Definición del Curso de Capacitación realizado indicador: Línea base Método de cálculo: Unidad de medida 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 Curso de Capacitación realizado N/D N/D N/D N/D N/D Programación de la meta 2016 Glosario: Fuente de información: Observaciones: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del estado de Morelos SICyT.

	Ficha técnica del indicador																
Clave:	SICyT-0	OS-P07-02	2	Nom				Actividades o Cómics	le apoy	o para l	a realizad	ción del e	vento "I	El Festival:	Animació	n, videoji	iego,
Tipo:	Definición del							Ascendente Descendente Regular	Dime	ensión:	Liiodold			Frecuencia de medición: Mensual Bimestral Trimestral Semestral x Anual Otro:			
	Definición del indicador: Actividades de apoyo realizadas																
Método	de cálcu	ılo:						Unidad de medida			0040	0044		ea base	0044	0045	Meta 2016
											2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010
	e variación	Porce Otro: Número de	,.		in o pro lizadas)	ANúmero de actividades realizadas			N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	3	3
								Progran	nación	de la m	eta 2016	I			l		
								, , og, a,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ao ia iii	010 20 70						
	Primer t	rimestre				Se	eguna	do trimestre			Tercer	trimestre			Cuarto	trimestre	
0 0										3				3			
Glosario):																
Fuente d	de inform	nación:	Se	retaría	de Ir	nova	ción,	Ciencia y Teo	cnología	del esta	do de More	elos SICyT					
Observa	aciones:							-									

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Centrado

						Ficha te	écnica d	lel i	ndicad	'or						
Clave:	SICyT-OS-	-P07-03		mbre icador		Evento realiz extranjeros r		entro	entre cre	adores y	product	tores multir	nedia na	cionales y]
Tipo:	Estratégi X De Gesti	ión m	entido edición		la	Ascendente Descendente X Regular	Dimensi		Eco	dad nomía		Frecuencia de medición:		Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:		
Definici indicado	or: del		ntos, p	romoci	ón d	productores me e los proyectos ros.	mexicanos	s, cor			red de d	colaboració			creación	_
Método	de cálculo:	:					Unidad medid		2010	2011	2012	ea base 2013	2014	2015	Meta 2016	
	absoluto de variación le Cálculo: Nún	Porcentaj Otro: mero de asis		zón o pr ento real			Evento		N/D	N/D	N/D	N/D	1	1	1	-
						Prograi	mación de	la m	eta 2016				1			
	Primer trime	estre			Se	egundo trimestre			Tercer	trimestre			Cuarto	trimestre		
Glosario							A'						t			
Fuente	de informac	ción:	Secreta	ría de Ir	nova	ción, Ciencia y Te	cnología del	l esta	do de Mor	elos SICyT	Г.					1
Observa	aciones:					a a cabo con ap ue su realización									ciones y	ł

				Origen de	e los re	cursos (N	1iles de pe	esos)
			Municipio /			Ramo 3	3	Otros
Clave	Nomb	re de las obras o acciones	Localidad	Estatal	Fon do "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.
7.1	de capa	ación y ejecución del Curso citación para el Desarrollo de encias y Mejores Prácticas Producción Multimedia	Cuernavaca	320.00				
7.2	Diseño y	desarrollo de concursos	Cuernavaca	180.00				
7.3	Talleres		Cuernavaca	400.00				
7.4	Actividad	des de Vinculación	Cuernavaca	100.00				
		Total		1,000.00				
Observ	<i>aciones</i>	El total del recurso de inversi	ión para este pro	yecto se gesti	onará	a través o	lel FIDEC	OMP

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar **Con formato:** Color de fuente: Negro

					Proyecto de Inversión
Número:		80	No	mbre	Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2016
Municipio(s):		Todo e	l Esta	ido	
					Población objetivo del proyecto
Mujeres:		3		H	ombres: 2 Total: 5
					Derechos de la infancia
Niñas:		N/A			Niños: N/A Adolescentes: N/A
-					ificación Programática
Programa pr	resup			F084	Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología
		Fi		/A	
	-	Propósite		/A	
		ponent	_	/A	Decencimiento e la investigación científica y tecnelógica de
	7	Activida	a:	1.5	Reconocimiento a la investigación científica y tecnológica de calidad, su promoción y difusión mediante un concurso
					científico y tecnológico.
				C.L.	asificación funcional
Finalidad:		3	D		Ilo Económico
Función:		3.8			y Tecnología
Subfunción:		3.8.1			ación Científica
					on el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018
Eje rector:	3	1	Morel	os atra	ctivo, competitivo e innovador.
Objetivo:	3	.5 (Consc	olidar la	a investigación científica, social, humanística y su potencial ara alcanzar una sociedad sustentable.
Estrategia:	3.	5.3 F	ortal ecnol	ecer lo ógica d	s mecanismos de reconocimiento a la actividad científica y de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal de nología.
Línea de acc	ión				•
		3.5.3.2	2 te	ecnólog	ar la investigación científica de calidad realizada por científicos o gos radicados en el Estado, a través de convocatorias de imiento al mérito (REMEI).
Alineación co	on el	Prograi	ma Se	ectoria	l, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED
Programa:	Pro 201		Secto	rial de	e Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-
Objetivo:	5	-	Foi	rtalece	r los mecanismos de reconocimiento de la actividad científica y
,	_		tec	nológic	ca de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal
			de	ciencia	a y tecnología.
					Características del proyecto
Objetivo del		Reco	noce	r la inv	estigación científica y tecnológica de calidad, su promoción y
Proyecto		difusi	ión m	ediante	e un concurso científico y tecnológico a fin de estimular a la
(propósito):		comu			ífica y tecnológica del estado.
Estrategias (component		•	Re Dif	conoci undir la	r la aprobación y publicación de la Convocatoria para el miento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) a Convocatoria del REMEI r la evaluación de los expedientes de los candidatos.

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Beneficio social
y/o económico:

Premiar la labor de investigación en el estado, a través de un concurso científico y tecnológico, para incrementar la competitividad estatal, nacional e internacional, buscando el desarrollo social y económico sustentable del estado de Morelos.

Rubro			Programación trime	stral de avance financ	eiero (Miles pesos)						
Rubio		Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal		290.00	0.00	0.00	25.00	265.00					
RAMO "33",Fondo "8"	FAFEF	290.00	0.00	,00.00	25.00	265.00					
(Programa federal)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Inversión Estatal		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
PIPE		5.00	0.00	0.00	0.00	00.00					
"Ingresos propios"		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Total		290.00	0.00	00.00	0.00	265.00					
Observaciones	Trimestro para pre del año. De la ca realizacio impresió	vocatoria del Reconoce del año, aunque se parar la Convocatoria. antidad total, se destirón de las Sesiones Or no de los reconocimies mientos. Se planea ou procatoria de las sesiones or para la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de l	deben realizar dive Por lo que se requie narán \$250,000.00 p dinarias y Extraordin entos, así como par	rsas reuniones de tra re de disponibilidad de ara los diferentes pre arias de la Comisión T a la organización de	bajo prevías con la (e recursos desde el S emios, y \$40,000.00 écnica, para artículos la ceremonia públic	Comisión Técnica, egundo Trimestre mil pesos para la de papelería y la ca de entrega de					
reconocimientos. Se planea publicar la convocatoria en el Tercer Trimestre, para lo cual se requiere que exista suficiencia presupuestal.											

			Fic	ha T	écn	ica del Inc	licado	or del	Objeti	vo del	Proy	ecto			
Clave:	SICyT-	OS-P08-01	Nomi		del	Convocatoria	del Rec	conocimi	ento al M	1érito Est	atal de li	nvestigació	n public	ada	
Тіро:	Estra X De G	tégico estión	Sentido medición	de :	la	Ascendente Descendente X Regular	Dime	nsión:	X Efica Calid			Frecuencia de medicia	a ón:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:	
Definici indicad		Mide el d Investiga		to de la	publi	cación del docur	nento que	e contien	e las base	s de parti			ocimiento	al Mérito E	statal de
Mátada	de cálci	ılo:					Unidad de				Líne	Línea base			Meta
Metodo	ue carci	110.					medida		2012	2013	2014	2015			2016
	(Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:						Convoc	atoria	1	1	1	1			1
	ómula de cálculo: Convocatoria Publicada							atona		'					
Fórmula d	le cálculo: C	onvocatoria	Publicada					аста	'	'	,				
Fórmula d	le cálculo: C	onvocatoria	Publicada			Progra	mación		eta 2016	'	•				
Fómula d	le cálculo: C		Publicada		Se	Progra egundo trimestre	nmación			trimestre			Cuarto	trimestre	
	Primer					egundo trimestre 0		de la m	Tercer	trimestre 1	'		Cuarto	trimestre	
Fómula d	Primer	rimestre		atoria:		egundo trimestre		de la m	Tercer	trimestre 1			Cuarto	trimestre	
Glosario	Primer	rimestre)	Convoc		es el	egundo trimestre 0	determina	de la m	Tercer es del cond	trimestre 1 curso			Cuarto	trimestre	

			Fic	ha 1	écr	nica del Inc	licade	or del	Objeti	vo del	Proy	ecto			
Clave:	SICyT-	OS-P08-02	Nom indic	bre ador:	del	Porcentaje de	expedi	entes ev	/aluados	de los ca	ndidatos	6			
Tipo:	Estra X De G	tégico estión	Sentido medición	de :	la	X Ascendente Descendente Regular	Dime	nsión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía			Frecuencia de medición			
Definici indicad		Porcenta	aje de expe	dientes	evalu	ados para el Rec			erito Estata	ıl de Invest		ea base			14-1-
Método	de cálcu	ılo:					Unida	aa ae dida	0040	0040					Meta 2016
							me	ilua	2012	2013	2014	2015			2016
Tasa d	absoluto le variación e cálculo: (l es recibidos	Número de	ntaje Ra expedientes	zón o p evaluad			Porce	entaje	100%	100%	100%	100%			100%
						Progra	mación	de la m	eta 2016						
	Primer	trimestre			S	egundo trimestre			Tercer	trimestre			Cuarto	trimestre	
	()				0				0			10	00%	
Glosario	sario: Expediente es la documentación p						atoria de	los requi	sitos que p	oresenta e	l concurs	ante			
Fanta	de inforn	nación:	Informe	de la	Secre	taría de Innovació	on Cienci	a y Tecno	ología SIC	yΤ					
ruente															

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

		Fich	na Técn	ica del Ind	dicad	or del	Objet	ivo de	l Proy	ecto			
Clave:	SICyT-OS-P08-0	Nomb indica		Premios otor	gados a	l Mérito	a la inves	tigación	científica	y tecnoló	gica		
Tipo:	Estratégico X De Gestión					ensión:	X Efica			Frecuenci de medici	ón:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:	
Definicio							romoción	y difusión	mediante	un concurs	o científ	ico y tecnoló	gico a fin
	,,,	iulai a la con	iuriiuau cier	ilica y techologi		ad de			l íne	ea base			Meta
Método	de cálculo:					dida	2012	2013	2014	2015			2016
	bsoluto Porce e variación Otro: e cálculo: Premios entr		ón o promedio		Prer	nios	5	7	10	*			
				Progra	amación	de la m	eta 2016						
	Primer trimestre		Se	gundo trimestre			Tercer	trimestre			Cuar	to trimestre	
	0			0				0				5	
Glosario	**			n un diploma y e				a uno de l	os ganado	ores en una	sola exh	ibición.	
	Fuente de información: Informes de la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología. Es posible que el Jurado Calificador declare desierto un premio cuando a su juicio los candidatos no cumplan con los requisitos establecidos en el Reglamento del REMEI, o bien, no se presenten candidaturas. Es posible que el Jurado Calificador, en algunas categorías declare un empate entre dos o más aspirantes, con lo que el monto destinado a dicha categoría se reparte entre los mismos, y por ello se incrementa el número de premios otorgados. El reglamento interior determina solo una convocatoria anual. Aunque se requiere de la suficiencia presupuestal en el Tercer Trimestre para publicar la Convocatoria, los resultados se publicarán en el Cuanto Trimestre. "Estos datos son estimados y se actualizarán al concluir el año 2016"												

			Ori	igen de los	s recursos	(Miles de pe	esos)
Clave	Nombre de las obras o	Municipio /			Ramo 33		Otros prog.
Olave	acciones	Localidad	PIPE	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	fed.
8.1	Papelería para las reuniones con la Comisión Técnica del ReMEI.	Cuernavaca	0.00	0	0	5.00	0
8.2	Cartucho para el multifuncional para la impresión de documentos para diversas reuniones.	Cuernavaca	<u>0</u> 5.00	0	0	15.00	0
8.3	Cafetería e insumos para reuniones con la Comisión Técnica del ReMEI y el Jurado Calificador	Cuernavaca	0.00	0	0	5.00	0
8.4	Ceremonia pública de entrega de reconocimientos	Cuernavaca	0.00	0	0	1 <u>5.</u> 0.00	0
8.5	Premios entregados a los ganadores del ReMEI.	Cuernavaca	0.00	0	0	250.000	0
	Total		0.00	0	0	290.00	0

Observaciones

Desde el mes de junio se inician los trabajos para redactar la Convocatoria; después se publica la convocatoria, se reciben los expedientes de los participantes y se envían al Jurado Calificador, el cual emite dictamen con los resultados. Los resultados deben ser convalidados por la Comisión Técnica del REMEI, y por último se entregan los premios a los ganadores. Debido a que la convocatoria se pretende publicar en agosto, es indispensable contar con el oficio de suficiencia presupuestal antes de publicarla. Del total de los recursos se destinarán \$250,000.00 (Ooscientos cincuenta mil pesos) para los diferentes premios y se reservarán \$40,000.00 (Cuarenta mil) para distribuirlos de la siguiente manera: \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para sufragar diversos gastos de papelería para las reuniones de la Comisión Técnica; \$20,000.00 (Viente mil pesos) para la compra de cartuchos para imprimir documentación referente al programa; \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para servicios de cafetería e insumos, con motivo de las reuniones de la Comisión Técnica y el Jurado Calificador; \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para imprimir los reconocimientos; \$10,000.00 (Diez mil pesos) para la el desarrollo de la ceremonia pública de entrega de reconocimientos.

Verificar la suma. Da 285

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		Unidad	responsable	₽	←	Tabla con formato	
			•				
Clave presupues	stal: 22-01-01	TVOITIDIO.		cretaria de Innovación	<u>, Ciencia y</u>		
		<u>Tecn</u>	<u>ología</u>				
<u> </u>						Con formato: Color de fuente: Negro	
Número:	.18. Nomb		de Inversi	<u>on</u> paz (PRONAPRED 20 [.]	←	Tabla con formato	
Municipio(s):	18 Nomb	ore įviatemai	ICas para ia	PAZ (PRUNAFRED ZU	10)	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
<u>Mariloipio(o).</u>	Ouemavaca	Población ob	ietivo del pr	ovecto		Con formato: Color de fuente: Negro	
Mujeres:		Hombres:	100.10	Total:		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
	•		s de la infanci			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
<u>Niñas:</u>	<u>55</u>	<u>Niños:</u>	<u>50</u>	Adolescentes:	<u>M 125</u>	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
					<u>H 100</u>	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
		: :lasificació	n Droar	a mática	T 330 ◆	Con formato: Izquierda, Punto de tabulación: 1.82 d	.m,
Programa pre				<u>a m a t i c a</u> en la prevención de la v	iolencia v del delito	Centrado + 3.63 cm, Derecha	
<u>r rograma pre</u>	Fin: N/		GIOIT GOOIGI	on a provendon de la v	oronora y der delito		
	Propósito: N/	_				Con formato: Color de fuente: Negro	
<u>(</u>	Componente: N/					Con formato: Color de fuente: Negro	
	Actividad:	1.1 Realizad	ión de accic	nes en comunidades es	<u>scolares</u>		
		Clasificac	<u>ión fun</u>	<u>cional</u>			
Finalidad:		<u>bierno</u>	/I II I			Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro	
Función:		<u>Asuntos de orden pros Asuntos de Orden</u>				Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro	
Subfunción:				sarrollo 2013-2018		Con formato: Color de fuente: Negro	
Eje rector: 2				construcción de ciudada	nía	Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro	
				el estado de Morelos.	ilia \	Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro	
		el desarrollo cultu			\	Con formato: Color de fuente: Negro	
Línea de acción	2.17.1.1. lm	plementar progra	amas, proye	ectos y acciones cultura	les orientados a la	Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro	
		rticipación cuidad			\	Con formato: Sin Resaltar	
		ctorial, Especial,	<u>Institucional</u>	o Subregional que se o	esprende del PED	Con formato: Sin Resaltar	
	lo aplica					Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar	
Objetivo:		0	!!-!			Con formato: Sin Resaltar	
	Incrementar		<u>icas del pro</u>	<u>γесτο</u> ιdadanía y actores socia	los on la provonción		
Objetivo del				desarrollo de compete			
Provecto				incuencia de las pobla			
(propósito):				can la convivencia y se			
				para la seguridad ciudada	ana en los gobiernos		
				lerativas y federación. periodo de 6 semanas,	ciondo 2 iornadas		
Estrategias				sesión estará conformad			
(componentes	1.			sos sobre Matemáticas		Con formacor resoluti	
	lenguajes art		mores urver	ooo sobie matematicas	dillizarido diversos	Con formato: Sin Resaltar	
Beneficio soc			ará en el e	ejercicio del derecho a	la educación, a la	Con formato: Sin Resaltar	
y/o económico:				os para ello; además de a		S. I.S. Mator Sili Nesarai	
				entre niños y jóvenes. Co	 		
				-la-f-a			

de estas acciones, niños y jóvenes tendrán un espacio seguro de interacción y aprendizajes significativos, lo que a su vez propiciará una mejoría en su rendimiento

escolar y en su forma de relacionarse con otros niños y jóvenes. Además de ello, la oferta de actividades lúdicas y científicas mejorará la percepción de las personas sobre la seguridad de su comunidad y el potencial para retomar el espacio público, transitarlo y transformarlo. El proyecto fomentará el uso creativo y lúdico del espacio público; lo que mejorará la percepción sobre la seguridad de la comunidad y ayudará a generar espacios de convivencia para las personas.

<u>Información financiera del proyecto de inversión</u>										
Buhro		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
Rubro Subtotales 1er. Trimestre 2do. Trimestre 3er. Trimestre 4to.										
Inversión Federal		650.00	0.00	<u>68.00</u>	275.00	307.00				
RAMO " ",Fondo "()"		00.00	<u>0.00</u>	<u>00.00</u>	<u>00.00</u>	<u>00.00</u>				
(PRONAPRED)		<u>650.00</u>	<u>0.00</u>	<u>68.00</u>	<u>275.00</u>	<u>307.00</u>				
Inversión Estatal		00.00.00	0.00	00.00	00.00	00.00				
PIPE		00.00	0.00	00.00	00.00	00.00				
FIDECOMP	DECOMP00.00									
Total	<u>00.00</u> <u>0.00</u> <u>00.00</u> <u>00.00</u> <u>00.00</u>									
<u>Observaciones</u>	El total del recurso de inversión para este proyecto proviene del PRONAPRED									

	<u>Ficha técnica del indicador</u>														
Clave:	SICyT-OS-P18-0		Nombre del indicador:		lornadas rea	alizadas	de div	ulgación o	de las ma	temática	s y lengua	jes artíst	icos		
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión		Descendente Descendente Dimensión: Efil X Regular Ca				x Eficiencia Eficacia Calidad Economía			<u>a</u> <u>ón:</u> <u>x</u>	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:				
	Definición del indicador:														
Método	de cálculo:				Unidad	de mei	dida			<u>Líne</u>	ea base			<u>Meta</u>	
Wetodo	de calculo.				Onidad	de med	<u>arua</u>	<u>2010</u>	2011	2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	
	bsoluto Poro e variación Otro e Cálculo: Número de		Razón o promedio	<u>)</u>	Jornadas re		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	12		
r offitua de	Calculo. Availle lo de	Juliauas	Tealizadas		Program	mación	do la m	eta 2016	-			-			7
	Primer trimestre		Se	eauno	do trimestre	Hacion	ue ia iii		trimestre			Cuarto	trimestre		۱ ا
	ρ		_		0				0				12.		
Glosario	Glosario:														
Fuente d	Fuente de información: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del estado de Morelos SICyT.														
Observa	Observaciones:														

			<u>Origen de</u>	e los re	ecursos (N	1iles de j	pesos)				
		Municipio /			Ramo 33	3	<u>Otros</u>				
Clave	Nombre de las obras o acciones	Localidad	Estatal	<u>Fon</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fond</u>	prog.				
<u> </u>		2000,000	<u> </u>	<u>do</u>	<u>"VII"</u>	<u>0</u>	fed.				
				<u>"V"</u>		<u>"VIII"</u>					
<u>,18.1</u>	Organización y ejecución de	Cuernavaca/	<u>00.00</u>				<u>650.00</u>				
_	jornadas de divulgación de las	Chamilpa									
	matemáticas y lenguajes artísticos										
	<u>Total</u>		00.00				650.00				
10000											
Observ	Observaciones El total dal recurso de inversión para este provecto province del PRONAPPED										

<u>El total del recurso de inversión para este proyecto proviene del PRONAPRED</u>

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		L	Inidad responsable
Clave presupuestal:	22-01- 1 <mark>34</mark>	Nombre:	Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital

Proyecto Institucional												
Número:		2		Nombre: Gestión de una plataforma tecnológica para el Gobierno								
		- .			Digital.,							
Municip	oio:	Todo	el Es	tado.								
					Pobla	ación obje	tivo del proyecto					
Hombre	es:	85	858,588 <i>Mujeres:</i> 918,639 Total: 1,777,227									
	Derechos de la infancia											
Niñ	as:	I	N/A	Niños: N/A Adolescentes: N/A								
	Clasificación Programática								'			
Programa pr	resu	puestai	rio:	F-C	084	Fomento	para la Innovació	n, Ciencia y Tecr	nología.			
Fin: Contribuir al crecimiento económico												
	ı	Propósi					ción, ciencia y tec					
ecosistema de innovación, ciencia y tecnología para contribuir al avance												
				de la			nocimiento	- T	I = 1 = f = = -1 f =			
	Con	nponen	ite:		4	Comu	ctos y Sistemas de nicaciones realiza	<u>dos Provectos y S</u>	la información y Sistemas de			
							ologías de la Inforr					
implementados.												
		Activida					rollo de proyectos					
				Activ	idad 4.		ortalecer la transp		ión de cuentas y			
							pación ciudadana					
				Activ	idad 4.		on, seguimiento y aprovechamiento					
				Activ	idad 4.		Implementación de sistemas de tecnologías de información para mejorar los servicios públicos.					
					:lasi		on funciona		DIICOS.			
Finalida	ay.	3				conómico	, , , a , o , o , r a	•				
Funci		3.8					innovación					
Subfunci	-	3.8.3					tecnológicos					
		,					tal de Desarrollo 2	2013-2018				
Eje rector:	3		More	elos a	tractive	o, competi	tivo e innovador					
Objetivo:	3.8	3	Faci	litar e	l uso d	e herrami	entas tecnológicas					
						ormado de	e la administración	n pública para un	a mejor toma de			
Cotroto ni	2.0			sione			la farma a l f a · · ·	da aanama -1-	detec move !-			
Estrategia:	3.8						información y aforma de gobiern		datos para la			
Línea de aco	ión	3.8.2.					nas de software		el Gobierno del			
							de calidad y efi					
				intern	aciona	les, las m	nejores prácticas					
	los principios de Gobierno en Red.											

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

A	lineación co	n el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018							
Programa:	, ,								
Objetivo:	11	Desarrollar proyectos de tecnologías de la información y de soporte de							
	datos para la implementación de una plataforma de gobierno digital para								
		el estado de Morelos.							
		Características del proyecto							
		Desarrollar proyectos de tecnologías de la información y de soporte de							
Objetivo del (propósito):	•	datos para la implementación de una plataforma de gobierno digital para el estado de Morelos.							
Estrategias (component	es):	 Desarrollo de proyectos de tecnologías de la información para fortalecer la transparencia, la rendición de cuentas y la participación ciudadana. Implementación de sistemas de tecnologías de información para mejorar los servicios públicos. Gestión, seguimiento y monitoreo de proyectos para el uso y aprovechamiento de la conectividad social. Desarrollo de proyectos de tecnologías de la información para fortalecer el ecosistema de innovación. 							
Beneficio s económico:	social y/o	 Mayor transparencia, rendición de cuentas y participación ciudadana Ofrecer a la ciudadanía mejores servicios gubernamentales. Disminuir la brecha digital y promover el uso y aprovechamiento de la conectividad Fortalecimiento del ecosistema de innovación. 							

Información	Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)										
Rubro Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)											
Rubio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre						
Estatal	3,728	1,118	1,118	560	932						
Total 23,728 1,118 1,118 560 933											
Observaciones											

Debe homologarse lo que se pretende medir. Es un conjunto de datos y proyectos??? ATENDIDO. Gracias

						Ficha	técnio	a del	indicad	lor		•					1
Clave:	SICyT-E	GSGD-F		Nombre indicado		Número de	conjun	to de da	tos public	ados en	el Portal	de Datos Abi	iertos	3			
Tipo:	X De Gestión Seriudo de la Descena Regular				X Ascendent Descender Regular		ensión:	X Efica			Frecuencia de X T medición:			Mensual Bimestral Frimestral Gemestral Anual Otro:			
	Definición del indicador: Mide el número de conjunto de datos que han quedado disponibles para su consulta en el Portal de Datos Abiertos,																
	Método de cálculo: Unidad de Línea base Meta 2016 medida 0040 0044 0044																
							me	uiua	2012	2013	2014	2015					
Fórmula d	le variación e cálculo: e	Otro:		azón o proi		licados en el	conjui da	nto de	ND	0	0	0				Б	
Portal de	Datos Ab	iertos.															1
							ramació	n de la i	meta 201								7
	Primer to				Segu	ındo trimestre				trimestre 4			Cua	rto trir	nestre		4
Portal: (Internet) sitio web que tienen el propósito de centralizar un conjunto de servicios y/o recursos de manera integrada para el usuario, a menudo posibilitando que el mismo se informe, participe, opine o acceda a múltiples aplicaciones. Datos Abiertos: Los datos abiertos son datos que pueden ser utilizados, reutilizados y redistribuidos libremente por cualquier persona, y que se encuentran sujetos, cuando más, al requerimiento de atribución y de compartirse de la misma manera en que aparecen.																	

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar **Con formato:** Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar **Con formato:** Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Fuente de información:		Innovación, Ciencia y									Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Observaciones:		ramada para el año 2 evaluación de los div	os Abiertos,								
		cha Técnica de				royecto)		·		
Clave: SICyT-DGSGD-P02-		nbre del dicador:	rcentaje de sitios	públicos	con interne	et de band	a ancha ate	ndidos.			Con formato: Color de fuente: Negro
	IIIC	alcador.						Mensual			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Estratégico	Sentido de la	X Ascendente			ciencia cacia	Fr	ecuencia de	Bimestral X Trimestral			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Tipo: x De Gestión	medición:	Descendente Regular	Dimensión:	Cal	lidad		medición:	Semestral			J ,
				Ecc	onomía			Anual Otro:			
		blicos con conexión a e internet proveniente				licitudes de	modificación	cancelación, re	asignación o		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
	lo de cálculo:	e internet proveniente	Unidad de	statales y/	o rederates.	Línea	base		Meta		
			medida	2012	2013	2014	2015		2016		
Valor absoluto X Poro Tasa de variación Otro		azón o promedio							-	_	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Fórmula de cálculo: Total	de sitios núbli	cos con Internet de	Porcentaje	ND	0	0	0		100%		Con formato: Color de fuente: Negro
banda ancha atendidos *10	-/ Número de										Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
públicos con Internet de band	a ancha 100	Pro	ogramación de la	meta 201	16					///	Con formato: Color de fuente: Negro
Primer trimestre		Segundo trime			ercer trime	stre		Cuarto trime	stre	///	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
0	Sitios: Se trata	100% de un conjunto de pá	iginas web que sor	n accesible	100% es desde un	mismo don	ninio o subdo	100% minio de la Wor	ld Wide Web	//	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
	(WWW).									()	Con formato: Color de fuente: Negro
		se conoce como ba			alquier tipo)	que tiene	una elevada	capacidad para	a transportar		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
i	información que	incide en la velocidad	l de transmisión de	esta.							Con Tormato: Color de Idente. Negro, Sin Resaltai
Fuente de	Secretaría de In	novación, Ciencia y T	ecnología								Conformator Calanda formator Name Cia Baselhan
información: Observaciones:		, , , , , , , , ,									Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Observationes.										l	Con formato: Color de fuente: Negro
	Fich	a Técnica del	Indicador d	el Obje	etivo de	Proyec	cto				Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Clave: SICyT-DGSGD-P0		bre del Sistema	s de tecnologías	de la info	ormación in	nolementa	dos.				Con formato: Color de fuente: Negro
	indica	ador:						Mensua			Con formato: Color de fuente: Negro
Estratégico	Sentido d	le la X Ascend		V 5	Eficiencia Eficacia		Frecuencia	Bimestr X Trimestr			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Tipo: X De Gestión	medición:	Descer Regula			Calidad Economía		de mediciói	7: Semest Anual	ral	\	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
						.,		Otro:			
Definición del indicador:	Mide la c	antidad de siste	mas de tecnol	ogias di	e la infor	mación i	mplement	ados para m	iejorar los		
	361 VICIOS P	Jubiicos.	Unidad de			Líne	ea base		Meta		
Método de cálculo:			medida	2012	2013	2014	2015		2016		
X Valor absoluto Porcen Tasa de variación Otro:	ntaje Razón o	promedio	Sistema	ND	ND	ND	ND		5		
Fórmula de cálculo: Número de Si:	stemas de Informa	ción implementados	Sistema	ND	IND	IND	IND	A	3		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
			ogramación de la					<u> </u>			
Primer trimestre 0		Segundo trimestri 1	e	Te	rcer trimestre			Cuarto trimestre 5)		
Glosario:		tecnologías de la						esidades de te	cnologías en		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Fuente de información:		municación de gobier Innovación, Ciencia		iai, escuela	as y cualquie	r tipo de orç	ganizacion.				Con formator Color do frienter Negro Sin Beselter
Observaciones:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J								Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

	Unidad responsable									
Clave		Nombre:	Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo	4						
presupuestal:	22-02-04		Tecnológico							

					Proyecto In:						
Número:		03	Nomb		Desarrollo Te		n en Innovación, C	iencia y			
Municip	oio:	Todos	los munic	ipio	s de Morelos						
				₽	oblación objetiv	vo del proyecto					
Mujer	es:	91	8,639 Hombres: 858,588 Total: 1,777, 2								
					Derechos de	la infancia					
Niñ	as:	4	I/A		Niños:	N/A	Adolescentes:	N/A			
			Cla	a s i	ficación	Programáti	i c a				
+	2rog	rama	PA22				encia y Tecnología				
presur	esupuestario:										
		Fin: N/A									
₽ ₽	Propo	ósito:	N/A								
Componente: N/A											
+	4 ctiv	idad:	2.			le oficinas de sul		4			
							cina del Subsecret	ario de			
						Ciencia y Desarro					
		_				n funciona	+				
Finalida		3			Económico			4			
Funcio		3.8			cnología e Inno						
Subfuncio	ón:	3.8.3			entíficos y tecn						
						al de Desarrollo 2					
Eje rector:							Morelos atractivo				
Objetivo:	3.5						ial, humanística	y su potencial			
		aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.									
Estrategia	3.5						nivel, la vocació	,			
							ector empresarial.				
Líneas de	3.5					os para la torm	ación, fuera del	estado, a nivel			
acción	0.5		d octorade			da (4 - 1		"F-4"			
	3.5			ublicar la convocatoria de Jóvenes Talento, los programas "Estancias lientíficas, Tecnológicas y Humanísticas" e "Integración de Egresados de							
							e "integracion de	- Egresados de			
			Posgrado al Sector Empresarial"								

Tabla con formato

Tabla con formato

Tabla con formato

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:	3.6.1	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación aplicada.	
Líneas de	3.6.1.1.	Brindar apoyo para la creación de dos centros de investigación federales o	
acción		internacionales en la entidad.	
	3.6.1.2.	Fomentar la vinculación Empresa-Academia.	
	3.6.1.3.	Promover el establecimiento de nuevas empresas de base tecnológica en la	
	0.0	categoría PYMES.	
A	lineación (con el programa indicado en el plan estatal de desarrollo 2013-2018,	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Programa:		a Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Objetivo:	Į.	Incrementar el número de estudiantes de posgrado en el extranjero en	Con formato: Color de fuente: Negro
		áreas estratégicas del estado y promover su incorporación laboral.	Con formato: Color de fuente. Negro
	II.	Promover estrategias para la detección de talentos y fomento de	
		vocaciones científicas en jóvenes morelenses.	
	III.	Fomentar la innovación en el sector empresarial morelense.	
	₩.	Promover la ciencia y tecnología a través del financiamiento de proyectos	
		de investigación que resuelvan problemáticas estatales.	
	₩.	Fortalecer los mecanismos de reconocimiento de la actividad científica y	
		tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema estatal	
		de innovación, ciencia y tecnología.	
	VI.	Establecer programas para el fomento y la promoción de la investigación	
		aplicada.	
	VII.	Promover la cultura de la protección intelectual e industrial mediante el	
		registro de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales.	
	VIII.	Contar con un catálogo que describa las capacidades científicas y	
		tecnológicas de instituciones académicas y empresas privadas.	
	IX.	Fomentar el desarrollo de la alta tecnología en la entidad.	
	XII	Apoyar la toma de decisiones de inversión en innovación, analizando los	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		proyectos de base tecnológica propuestos por las secretarías,	
		dependencias y entidades de la administración pública estatal.	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		O-materialism deliminate	
		Características del proyecto	
Objetivo del	l Proyecto	Programar e implementar acciones institucionales mediante la participación del personal de la Subsecretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico para	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
(propósito):		fomentar la Innovación, Ciencia y el Desarrollo Tecnológico.	Companyate Colon de Suesta Norma
		1. Asesorar y dirigir la elaboración de un programa interno de acción en	Con formato: Color de fuente: Negro
		innovación, ciencia y desarrollo tecnológico	
Estrategias		2. Implementar el programa interno de acción en innovación, ciencia y	
(component	tes):	desarrollo tecnológico.	
•	,	3. Coordinar a las direcciones generales adscritas a la Subsecretaría de	
		Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico.	
Beneficio s	social y/c		
económico:		Estado de Morelos.	

Informació	n financiera del pi	royecto instituci	ional (Gasto con	riente y social)		
bro	₽	Programación trimest	ral de avance financie	ro (Miles de pesos)		
)10	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	
	1,891	516	384	38 4	607	 Con formato: Color de fue
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	₄ 1,891	516	384	384	607	 Con formato: Color de fue
es						

uente: Negro, Sin Resaltar

uente: Negro, Sin Resaltar

Rubro

Estatal

Observaciones

Total

-												
		Fie	cha Técnica	a del Indicador								Con formato: Color de fuente: Negro
Clave:	SICyT-SSICyDT-F	Nombrindicae		Programa interno	de acción (de innovaci	ón, ciencia	a y desarrollo	tecnológico elabor	ado		Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
						Eficiencia			Mensual Bimestral			Con formato: Color de fuente: Negro
Tipo:	Estratégico	Sentido de la	Ascendente Descendent		X	Eficacia		Frecuencia de	Trimestral			
1.50.	X De Gestión	medición:	X Regular	Dimonoic		Calidad Economía		medición:	Semestral X Anual			
									Otro:			
Def			ida de las disti	ntas actividades qu Unidad de	e se van a	realizar	Líno	a base		Meta		
	Méto	lo de cálculo:		medida	2012	2013	2014	2015		2016		
X. V			Razón o promedi	е								Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		ro:		Programa elaberado	4	4	4	4		4		Con formato: Color de fuente: Negro
Fórmul	a de cálculo: Progra	ma elaborado		Ciabolado								
				Programación de	la meta 2	:016						Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
	Primer trimestre			trimestre		Tercer trin	nestre		Cuarto trimest	re]	Con formato: Color de fuente: Negro
	1	Programa d		1 junto de actividades	relaciona	4 das entre	sí nara e	l logro de lo	4 s objetivos de la S	ecretaría	-	
Glosar		de Innovació	ón, Ciencia y Ť	ecnología que les o	da sentido					Corolana		
	de información:	Secretaría d	de Innovación,	Ciencia y Tecnolog	ía						-	
Obser	vaciones:										J	
												Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
<u> </u>												Con formato: Color de fuente: Negro
-												Con formato: Color de l'delite. Negro

			Unidad responsable
Clave	22-02-07	Nombre:	Dirección General de Fomento al Desarrollo
presupuestal:	22-02-01	INUITIDI C.	Tecnológico

Relaciór	Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto											
Provectes	80	orriente y ocial le pesos)	Invers	sión (Miles de	pesos)	CONACYT						
	F-1-1-1	F11	Fe	deral	F-1-1-1		ı					
	Estatal	Federal	Ramo 33	Prog. Fed.	Estatal		1					
04. Asesoría en materia de desarrollo tecnológico a los sectores prioritarios del Estado	1,188											
09. Fomento y promoción al Desarrollo Tecnológico e					,1,000		_					
Innovación 2016												
10 Incorporación de							1					
Maestros y Doctores en la Industria 2016.					A	1,800	7					
11 Impulso a la innovación												
en energías renovables mediante Alternativas					6,500	•	7					
Verdes	4.400						_					
Tatal	<u>,1,188</u>	0.0	0.0	0.0	7,500	1,800	_					
Total	1,	188,) .0),488 <u>,</u>			7					
Observaciones	El total de los recursos estatales para los Proyectos de Inversión, serán gestionados a través del FIDECOMP											

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

	Proyecto Institucional											
Número:		04		Nombr	e: Asesoría en	materia de desa	rrollo tecnológico a	a los sectores				
					prioritarios d							
Municip)(O:					Cuernavaca						
						ivo del proyecto						
- Mujer	es:	9	1863	39	Hombres:	858588	Total:	1777227				
					Derechos de	e la infancia						
Niña	as:		N/A		Niños:	N/A	Adolescentes:	N/A				
_						<u>Programát</u>						
Programa pr	esu											
	L	- Propós	Fin:	N/A N/A								
		npone		N/A								
		Activic		6	Otras activid	lades transversal	es a la dependenc	ia u organismo				
					lasificació	n funciona		·				
Finalida		3			rollo Económico							
Funció Subfunció		3.8 3.8.2			ia, Tecnología e							
Subtunce	on:	3.8.2		Desar Osción	rollo Tecnológico) tal de Desarrollo	2012 2019					
Eie rector:		3					n Morelos atractivo	<u> </u>				
Objetivo:	(3.6					esas de la entid					
			apl	icación	de la Ciencia, el	Desarrollo Tech	ológico y la Innova					
Estrategia:		.6.4				alta tecnología er						
Línea de acc	ión	3.6.4	l .2	Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico-tecnológicos e innovación, responsabilidad y derechos.								
		3.6.4	l.3									
A	linea	nción c	on e	n el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								
Programa:			a Se	ctorial o	le Innovación, C	iencia y Tecnolog	jía ,					
Objetivo:		7			'er y fomentar gico y la innovac		academia-empres	a, el desarrollo				
			1	techolo	Característica							
Objetivo del (propósito):	Pr	oyecto		sesorar e Morel	a los sectores		nidos en la agend	a de innovación				
(регорозио):				Fomen	tar los progran	nas v acciones	de desarrollo t	ecnológico que				
						n en instituciones		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
				Pre ev	aluar las propue	estas de los pro	yectos de colabor	ación empresa-				
Estrategias	٠.١.			instituc	ión académica,	con objeto c	le apoyarlas en	la gestión o				
(component	(componentes):				institución académica, con objeto de apoyarlas en la gestión o asesoramiento para la obtención de recursos financieros por diversos							
					fondos. Brindar asesoría en materia de desarrollo tecnológico.							
Beneficio s	ocia	ıl y/c	M	Mejorar la competitividad de las empresas, centros de investigaciones e								
económico: instituciones de económico y el bio								el crecimiento				

4to. Trimestre

			Suprotales	1er. Frimesti	re 2	ao. Trimest	re	3er. i rimestre	410. H	IIII USU U	
E	statal		₄ 1,18	3 2	97		297	2	97	297	
Total			1,18	3 2	297		297	2	97	297	
Obser	rvaciones										
_			Ficha Técnica	dal Indicador	dal Obia	ativo dol	Drovoo	to			
	I	No							-11111	- 00 1	
Clave:	SICCyT-DGFDT-P04			Número de Empre asesorados	esas de r	ase tecnor	ogica , C	entros de inve	stigacion e in	stituciones	
									Mensual		
			X Ascendente			ficiencia			Bimestral		
Tipo: Estratégico Sentido d			la Descendente	Dimensión		ficacia		Frecuencia de	Trimestral		
	X De Gestión	medición:	Regular			Calidad Conomía		medición:	Semestral		
						сопонна				Anual Otro:	
	Empres	ac do b	ace tecnológica. C	entres de Invest	igación e	Inetitucion	nos do F	ducación aco	corados en r	nateria de	
Defin	HCION:		ase tecnológica, C ológico pertenecio	entes a los sectoi	_		iidos en l	la agenda de i		e Morelos.	
Defin	HCION:	lo tecn	ológico pertenecia	entes a los sector Unidad de	res priorit	arios defin	idos en L Línea	la agenda de i a base		e Morelos. Meta	
	desarrol Método	llo tecn de cálcu	ológico perteneció lo:	entes a los sectoi	_		iidos en l	la agenda de i		e Morelos.	
Valor a	Método X Pere	llo tecn de cálcu _{entaje}	ológico pertenecia	entes a los sector Unidad de	res priorit	arios defin	idos en L Línea	la agenda de i a base		e Morelos. Meta	
Valor a	desarrol Método absolute X Pere de variación Otro	llo tecn de cálcu entaje	Ológico pertenecio	Unidad de medida	res priorit	2013	idos en Línea 2014	la agenda de i a base		e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	Métode absolute X Pere le variación Otro de cálculo: Númere de	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón o promedio	Unidad de medida	res priorit	arios defin	idos en L Línea	la agenda de i a base		e Morelos. Meta	
Valor a Tasa d	desarrol Método absolute X Pere de variación Otro	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón o promedio	Unidad de medida	2012	2013	idos en Línea 2014	la agenda de i a base 2015		e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	Métode absolute X Pere le variación Otro de cálculo: Númere de	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón o promedio	Unidad de medida	2012	2013	idos en Línea 2014	la agenda de i a base 2015		e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	Métode absolute X Pere le variación Otro de cálculo: Númere de	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón e premedio de base tecnológica, Cen aperior ascesorados	Unidad de medida	res priorit 2012	2013	idos en Línea 2014	la agenda de i a base 2015		e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	Métode absolute X Pere le variación Otro de cálculo: Númere de	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón e premedio de base tecnológica, Cen aperior ascesorados	Unidad de medida Aseserías Programación de	2012 0	2013	Línes 2014 9	la agenda de i a base 2015		e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	desarrol Método absolute X Pore le variación Otre de cálculo: Número de queión e instituciones de ed	llo tecn de cálcu entaje :	Ológico pertenecia lo: Razón o promedio de base tenelógica, Cen aperior asosorados	Unidad de medida Aseserías Programación de	2012 0	2013 0 0	Línes 2014 9	la agenda de i a base 2015	nnovación d	e Morelos. Meta 2016	
Valor a Tasa d	desarrol Método absolute X Pere de variación Otro de cálculo: Númere de pación e instituciones de ed Primer trimastre 0	llo tecn de cálcu entaje :	ológico pertenecia lo: Razón o promedio de base tecnológica, Cen aperior asocorados	Unidad de medida Aseserías Programación de	2012 0	2013 2014 0 016 Tercer trime	Línes 2014 9	la agenda de i a base 2015	nnovación d	e Morelos. Meta 2016	
Valor of Tasa de Fórmula de Investig	desarrol Método absolute X Pere le variación Otro de cálculo: Número de pación e instituciones de ed Primer trimestre 0 3: de información:	de cálcu entaje Empresas lucación su	ológico pertenecia lo: Razón o promedio de base tecnológica, Cen aperior asocorados	Unidad de medida Heres Aseserías Programación de imestre	2012 0 la meta 2	earios defin	uidos en Líneo 2014 9	la agenda de i a base 2015 0	nnovación d	e Morelos. Meta 2016	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)

Rubro

Programación trimestral de avance financiero (Mile

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Proyecto de Inversión				
Número:		09	- 1	Vombre	Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e innovación				
					2016				
Municipio(s):		Cuerr	ava						
					oblación objetivo del proyecto				
Hombres:		918,€	39	Mu	yjeres: 858,588				
A !! ~					Derechos de la infancia	4			
Niñas:		N//	+		Niños: N/A Adolescentes: N/A				
D					ficación Programática				
Programa pi	resu			F084	Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnologia	4			
Fin: N/A Propósito: N/A									
		4							
		nponer		N/A					
		Activid	a a:	2.1	Cursos, diplomados y talleres impartidos				
					sificación funcional				
Finalidad:		3			lo Económico				
Función:		3.8			Tecnología e Innovación				
Subfunción:		3.8.2			lo Tecnológico				
		:			n el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018				
Eje rector:	3				conómico e Innovación para un Morelos atractivo				
Objetivo:	3.€	€	For	talecer la	competitividad de las empresas de la entidad mediante la				
	L .		apli	cación de	la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación	4			
Estrategia:	3.6	3.1.	apli	cada .	rogramas para el fomento y la promoción de la investigación				
	3.6	3.4	For	nentar el c	desarrollo de alta tecnología en la entidad				
Línea de acc	ión	3.6.1	.2.		r la vinculación empresa - academia				
		3.6.4	.2		a la comunidad científica sobre su participación en proyectos fico-tecnológicos e innovación, responsabilidad y derechos.				
		3.6.4	.3	Promove	er la transferencia de tecnología entre las entidades públicas y				
				del secto	er privado con el público.				
Alineación co	on e	l Progra	ama	Sectorial,	Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED				
Programa:	Pr	ograma	Se	ctorial de l	Innovación, Ciencia y Tecnología				
	IX		- 1	-omentar	el desarrollo de la alta tecnología en la entidad.				
				4	Características del proyecto				
Objetive del		For	talec	cer las c	apacidades empresariales que eleven la competitividad de				
Objetivo del Provecto					se Tecnología, Instituciones de Educación Superior y Centros de				
(propósito):	(pronésito):								
tecnológico e innovación y certificación bajo la norma ISO 9001-2015,									
Estrategias					rsos, talleres, y asesorías de capacitación a empresas de base				
(component	(componentes): tecnológica, laboratorios de Centros de Investigación e Instituciones de								
			cac	ión Superi	or del Estado de Morelos.				
Beneficio s	socia	al Se	con	tribuye al	desarrollo de la economía y competitividad del Estado mediante				
y/o económio	:0:				os sectores involucrados en el desarrollo tecnológico.				

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	Información fina	anciera del pro	yecto de inversi	ón						
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
Rubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
RAMO "33",Fondo "VIII"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Convenios Federales Conacyt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Inversión Estatal	1,000.00	.0.00	, 300.00	300.00	400.00					
FIDECOMP	1,000.00	p.00	300.00	300.00	400.00					
Total	1,000.00	0.00	300.00	300.00	400.00					
Observaciones			_		\					

		Fich	a Técnica del l	Indicador de	Objetivo	del Pro	yecto				//		
Clave:	SICCyT-SSICyDT DGFDT-P09-01	Nombre del indicador:	Personas benefic en Desarrollo Tec		, CI e IES c	on aseso	rías y/o	capacitacio			técnica		
Tipo:		Sentido de la medición:	x Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	× Efic Cal Ecc	idad Inomía		Frecuenci de medicio	Bir Sen: See * An	mestral mestral mestral ual ro:			
Definicio	ón del indicador:		onas beneficiadas a en Desarrollo Te		EBT`S, Cle	IES bene	ficiadas	con aseso	rías y/o car	acitacio	nes y/o		
Método	de cálculo:			Unidad de medida			<u>Lín</u>	ea base	Semestrel A Anuel Otre: Dasse 2015 ND Counto trimestre				
				medida	2012	2013	2014	2015					
	le variación Otro:	taje Razón o prom		Personas beneficiada:	s ND	ND 73 ND ND 6					57		
			Prog	ramación de la r	neta 2016								
	Primer trimestre		Segundo trimestre			r trimestre			Cuarto tri	mestre			
	0		0			9			57				
Glosario);												
Fuente	de información:	Informes de la	Secretaría de In	novación, Cier	cia y Tecno	ología							
Observaciones: En el 2012 no se cuenta con registro alguno, el proyecto se creó en el 2013. En el 2014 y 2015 no se contó recurso para la ejecución del proyecto. Este recurso se utilizará para apoyar a las empresas de base tecnológica con, asesorías, capacitaciones, talleres certificaciones y/o asistencia técnica a EBT S, CI e IES.													

				-Ot	rigen de la	le pesos)			
	Mom	bre de las obras o acciones	Municipio /			Ramo 33		Otros prog.	$/\!/$
Clave	Non	bre de las obras o acciones	Localidad	Estatal	Fondo <u>"V"</u>	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	fed. (CONACY)	/) //
09.1	Program Especia	na de Formación de listas en Vinculación	Cuernavaca	200.00					
09.2	Diploma	do Gerentes en Innovación	Cuernavaca	310.00				//	/
09.3	Diploma de Expo	do de Elaboración de un Plan- rtación	Cuernavaca	100.00	•			/_	
09.4	Curso t	aller de Elaboración de un de Negocio	Cuernavaca	<u></u> 90.00	_				
09.5	Certifica laborato	ciones ISO 9001-empresas,	Cuernavaca	300.00					1
		Total		<u>1,000</u>					/
Observ	vaciones	El total de los recursos estatale	es, serán gesti	onados a	través de	I FIDECO	MP		

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro **Con formato:** Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltal

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Proy	ecto de Inversi	ón				
Número:		, 10 ,	No	ombre	Incor	poración de Mac	stros y	Doctores	s en	la Industria 2016	
Municipio(s).		Cuern	avaca)							
				₽	oblació	n objetivo del pr	oyecto				
Hombres:		9186	39	M	ujeres:	858588		Total:		1777227	
					Derechos de la infancia		а				
Niñas:		N/A	r		Niños:	N/A		lolescent	es:	N/A	
						ción Progr					
Programa pi	r esu j			F084	Fome	ento para la Inno	vación,	. Ciencia	y Te	cnologia	
				\ /A							
		Propósi	_	√A							
		nponen		\/A							
	7	Activida	id:	4.3		zación de accior	ies de i	asesoran	nient	o y vinculación	
						esarial —					
				Cla	sific	ación fun	cion	a l			
Finalidad:		3	E	Desarro	llo Ecor	iómico					
Función:		3.8	(Ciencia,	Tecnol	ogía e Innovació	n				
Subfunción:		3.8.2				iológico					
		#				ın Estatal de De					
Eje rector:	3					co e Innovación					
Objetivo:	3.6									entidad mediante la	}
						ncia, el Desarrol					
Estrategia:	3.6		Estat aplica		orogram	ias para el fom	ento y	la prom	oció r	n de la investigaciór	÷
	3.6	.4	Fome	entar el	desarro	ollo de alta tecno	logía e	n la entid	lad		
Línea de aco	ión	3.6.1.				culación empres					
		3.6.4.				ansferencia de t do con el público		gía entre	las	entidades públicas y	≠
Alineación c	on el	Progra						regional c	ue s	e desprende del PEI)
Programa:	_				•	ción, Ciencia y T		_			
Objetivo:	1	<i>.</i>							rado	en el extranjero er	-
	-					s del estado y p					
	IX					arrollo de la alta					
						erísticas del proj					
Objetivo del		Inco	rpora					esas de	bas	se tecnológica para	3
Proyecto										aportando el 50% de	
(propósito): su salario por 12 meses.											
Estrategias		Inco	rpora	r a 9 ma	aestros	y 3 doctores a	la indu	stria del	estac	do, de manera que se	-
	(componentes): fomente y fortalezcan en el área de innovación y Desarrollo Tecnológico										
Beneficio s	socia	H Se d	ontrik	ouye a (generar	empleos de alto	valor	agregade	o. As	imismo las empresas	3
y/o económic	y/o económico: se benefician, al incorporar procesos de innovación en sus productos y servicios, con lo que se pretende sean más competitivas.										
		0011	.5 901	- 50 più		Tame in accordance					_

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	Información fina	anciera del pro	ecto de inversió	n						
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
-Nubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	1,800.00	0.00	0.00	1,800.00	0.00					
RAMO "33",Fondo "VIII"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Convenios Federales Conacyt	1,800.00	0.00	0.00	1,800.00	0.00					
Inversión Estatal	, 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
FIDECOMP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Total	(0.00)	, 0.00	0.00	0.00	0.00					
Observaciones										

		Ficha	a Técnica del I	ndicador de	l Objetiv	/o del F	royect	Ð			
Clave:	SICCyT-SSICyDT DGFDT-P10,01	Nombre del	Número de Inco						a la In	dustria del	Estado
Tipo:	Estratégico × De Ceatión	sentido de la medición:	x Ascendente Descendente Desce				Frecuencia de medición:		Mensual Bimestral Trimestral Semestral x Anual Otro:		
	ión del indicador:	Cantidad de b	ecas otorgadas a ma	Unidad de	incorporad	os a la ind		e a base			Meta
Método	de cálculo:			medida	2012	2013	2014	2015			2016
	absoluto Porcer de variación Otro: de cálculo: Número de	Personas Número de Ilncorporadoa	ND	16	13	11			11		
			D	A							
	Primer trimestre		Segundo trimestre	ramación de la r		r trimestre			Cuart	o trimestre	
	θ		θ			11				11	
Glosario Fuente	o: de información:		e la Secretaría d								
Observaciones: La primera actividad de este programa es convocar a las empresas de base tecnológica cámaras empresariales de Morelos a acudir a reuniones informativas para explicarles le objetivos y alcances del programa e invitarles a participar. Las empresas son las responsables e seleccionar al becario, de acuerdo al perfil académico que la propia empresa requiera.									es los		

				0	rigen de la	os recurso	s (Miles c	le pesos)
	Nom	bre de las obras o acciones	Municipio /	Estatal		Ramo 33	Otros prog.	
Clave	HUIH	DIE de las Oblas O acciónes	Localidad		Fondo	Fondo	Fondo	fed.
					<u>"</u> V"	"\/ "	"\/ "	(CONACYT)
10.1	Pago de	Becas a Incorporados	Cuernavaca					1,500.00
<u>10.2</u>	Diploma Maestro	do de Incorporación de s y Doctores en la Industria	Cuernavaca					300.00
		"Total		1,010				1,800.00
Observ	/aciones	El total de los recursos estatal	es, serán gesti	onados a	través de	I FIDECO	MP	

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Provi	ecto de Invers	ión					
Número:		11	4	lombre		so a la innovaci		nergías r	enoval	hles mediante		
rvarnoro.				TOTTIOTO		ativas Verdes	orr orr c	oriorgiao i	ciiovai	bico modiamo		
Municipio(s):		Cuern	avac	ca								
				Po	blació	n objetivo del pi	rovecto					
Hombres:		91863	39						1777227			
					Dere	chos de la infanc	ia					
Niñas:		N/A	ŧ	-	liños:	N/A		dolescente	es:	N/A		
				Clasi		ción Progi						
Programa pi	'esu 	puestar	io:	F084 Fomento para lá Innovación, Ciencia y Tecnologia								
			in:	N/A								
		Propósi	_	N/A								
		nponen		N/A								
	7	Activida	ad:	2.3						ación academia-		
									o e inr	novación en los		
				0.1		es prioritarios (
The effect of		0				ación fun	C I O N	a I				
Finalidad: Función:		3 3.8		Desarroll			ź. <u>.</u>					
Subfunción:		3.8.2		Ciencia, Tecnología e Innovación Desarrollo Tecnológico								
Subluncion:		0.0				ologico n Estatal de De	oorrolle	2012 20	10			
Eje rector:	3					co e Innovaciór				tivo		
Objetivo:	3.6									ntidad mediante la		
Objenvo.	3.0					cia, el Desarro						
Estrategia:	3.6	1_	Eets	phlecer pr	ogram	as para al for	ento V	la prom	ación	de la investigación		
Lourdiogia.	0.0			cada	ogram	ao para or ron	ionto y	ia promi	501011	de la liveoligación		
	3.6			omentar el desarrollo de alta tecnología en la entidad								
Línea de acc	ión	3.6.1.										
		3.6.4.	_	Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos								
				de científico-tecnológicos e innovación, responsabilidad y derechos.								
		3.6.4.	3	Promover la transferencia de tecnología entre las entidades públicas y								
				del sector privado con el público.								
									ue se i	desprende del PED		
Programa:		ograma				ión, Ciencia y ⁻						
Objetivo:	lХ		F			rrollo de la alta		ogía en la	entida	d.		
						rísticas del pro						
										e sea la plataforma		
Objetivo del										arrollo de políticas		
Proyecto				as, soluciones innovadoras y vinculación del conocimiento con el sector								
(propósito):				rial a través de conferencias magistrales, paneles temáticos, talleres,								
				nio estatal de ahorro de energía, centro de negocios, así como exposición de luctos y servicios.								
Estrategias						ejecución del e	vento A	Uternativa	e Verd	عوا		
(component	es):					•						
•		• 00	Ji iyr	ngreso internacional de innovación y desarrollo sustentable								
Beneficio s										liante la interacción		
y/o económic	:0:	de l e	os se	ectores in	/olucra	dos en el desa i	rrollo de	e tecnolo g	jías su	stentables.		

Con formato: Color de fuente: Negro

Información financiera del proyecto de inversión											
Duhan		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
Rubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre						
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
RAMO "33",Fondo "VIII"	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00						
(Programa federal)	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00						
Inversión Estatal	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00						
FIDECOMP	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00						
"Ingresos propios"	00.00	0.00	00.00	00.00	00.00						
Total	4000.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00						
Observaciones											

			Fi	cha Técn	ica del Ind	dicad	or de	Objet	ivo de	Proy	ecto			
Clave:	SICCYT	SSICyD		lombre del adicador:	Foro realizado Internacional Alternativas Verdes									
Tipo:	Estratégico Sontido do la modición:			Ascendente Descendente x Regular	Dime	ensión:	Eficiencia x Eficacia Calidad Economía			Frecuencia de medición:				
Definición del indicador: Evento realizado para vincular el conocimiento generado en las Instituciones académicas y centros de investigación, empresas de base tecnológica														
						Unid	ad da		Líne	oa base	base			
Método	de cálcu	ilo:				Unidad de medida		2012	2013	2014	2015			- Meta 2016
	absoluto le variación le cálculo: E	Porce Otro: vento reali	,	t azón o promedio		Evento		4	4	4	4			4
					Progra	amación	de la n	eta 2016						
	Primer t	rimestre		Seg	gundo trimestre				trimestre			Cuart	to trimestre	
	()			0	θ						4		
Glosario	0:													
Fuente	de inform	nación:	Inform	ación de la Sec	etaría de Innov	ación, Ci	encia y T	ecnología						
Observa	Fuente de información: Información de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología Observaciones: En el 2012 y 2013 el evento-se llamé Expo Ahorro de energía y como Foro Internacional Alternativas Verdes sería su tercera edición.													

				- Origen	de los red	cursos (Mi	les de pesc)S)		
	Nomi	bre de las obras o	Municipio /	Estatal		Ramo 33	}	Otros •		
Clave		acciones	Localidad	(FIDECOMP)	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.		
11.1	Produce	ión, montaje y	Xochitepec	6,500.00						
	ejecució	n del evento								
	Alternati	vas Verdes								
		Total		<u>6,500.00</u>						
Obser	vaciones	El total de los recurs	sos estatales, serán g	estionados a tr	avés del l	FIDECOM	₽			
			<u>Unidad resp</u>	<u>onsable</u>						
	Clave	00 04 40 N	Dirección	ón General de Fomento al Desarrollo						
<u>pre</u>	<u>supuestal</u>	<u>.</u> 22-01-16 <i>N</i>	<u>Tecnológic</u>	0						

Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto											
<u>Proyectos</u>	Gasto corriente y	<u>Inversión (Miles de pesos)</u>									

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		<u>cial</u> e pesos)				<u>CONACYT</u>				
	<u>Estatal</u>	<u>Federal</u>	<u>Fe</u> <u>Ramo 33</u>	deral Prog. Fed.	<u>Estatal</u>	_				
04 Asesoría en materia de desarrollo tecnológico a los sectores prioritarios del Estado	<u>1,657</u>									
O9 Fomento y promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación 2016					960					
10 Incorporación de Maestros y Doctores en la Industria 2016						<u>1,715</u>				
11 Impulso a la innovación en energías renovables mediante Alternativas Verdes					<u>6,500</u>					
19 Desarrollo Tecnológico sobre el manejo integrado de la plaga del Pulgón Amarillo en Sorgo.					3,193					
<u>Total</u>	1,657 1,6	<u>0.0</u> 557	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	10,653	<u>1,715</u>				
<u>Observaciones</u>	serán ges	14,025 El total de los recursos estatales para los Proyectos de Inversión, serán gestionados a través del FIDECOMPP. El presupuesto estatal para gasto corriente aumentó debido a la								

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Proyecto Institucional									
Número:	<u>04</u>	Nombre:	Asesoría en materia de desarrollo tecnológico a los sectores						
prioritarios del Estado									
<u>Municipio:</u>	<u>Cuernavaca</u>								
Población objetivo del proyecto									

<u>Mujer</u>	<u>'es:</u>	9	1863	<u>89</u>	Hombres:	<u>858588</u>	Total:	<u>1777227</u>			
					Derechos de	e la infancia					
Niñ	as:		N/A		Niños:	N/A	Adolescentes:	N/A			
	_					Programát					
Programa pi	resu	puesta	rio:	PA22			encia y Tecnologia				
<u> </u>			Fin:								
		Propós	sito:	N/A							
		<u>nponei</u>		N/A							
		<u>Activia</u>	<u>lad:</u>	<u>6</u>			<u>es a la dependenc</u>	<u>ia u organismo</u>			
		_				<u>n funciona</u>	<u>a /</u>				
Finalida	_	3			o Económico						
Funci		3.8			<u>Tecnología e</u>						
Subfunci	<u>011.</u>	3.8.2	Alin		o Tecnológico	o tal de Desarrollo	2013-2018				
Eje rector:		3									
Objetivo:											
	aplicación de la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación										
Estrategia:	_3	3.6.4	For	mentar el d	desarrollo de a	alta tecnología er	n la entidad				
Línea de acc	<u>ión</u>	3.6.4	.2	Asesorar	a la comuni	dad científica so	bre su participació	n en proyectos			
				de científico-tecnológicos e innovación, responsabilidad y derechos.							
		3.6.4	<u>.3</u>								
Λ.	lina	olán a	00.0	del sector privado con el público. n el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018							
Programa:						<u>er Plan Estatal di</u> iencia y Tecnolog		2010			
Objetivo:	<u> </u>	7					academia-empresa	a el desarrollo			
<u>Objetivo.</u>		<u>-</u>			o y la innovac		acadomia ompress	a, or accurrenc			
					Característica	s del proyecto					
Objetivo del		royecto	<u>A</u> :	sesorar a	los sectores	estratégicos defi	nidos en la agend	a de innovación			
(propósito):				<u>e Morelos</u>							
			_				de desarrollo to	ecnológico que			
				<u>actualmer</u>	ite se efectúai	n en instituciones	s y empresas.				
Entratagion			•	Pre evalu	<u>ar las propue</u>	<u>estas de los pro</u>	<u>yectos de colabor</u>	ación empresa-			
Estrategias (component	fac)			institución	académica,	con objeto c	<u>le apoyarlas en </u>	la gestión o			
<u>teomponent</u>	(componentes).			<u>asesoram</u>	<u>iento para la</u>	obtención de r	ecursos financiero	os por diversos			
				fondos.							
			•	Brindar asesoría en materia de desarrollo tecnológico.							
Beneficio s	socia	al y/c	<u>M</u>	Mejorar la competitividad de las empresas, centros de investigaciones e							
<u>económico:</u>							coadyuvar en	el crecimiento			
			ec	conómico	y el bienestar	social del Estado	de Morelos.				

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)												
Pubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)											
<u>Rubro</u>	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre							
Estatal	<u>1,657</u>	289	<u>307</u>	<u>409</u>	652							
<u>Total</u>	<u>1,657</u>	289	307	409	652							
<u>Observaciones</u>												

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro. Sin Re

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

				Ficho Tácnico	dol	Indicador	dal Obia	tivo dol	Drovood	•			
	I		No	Ficha Técnica mbre del		ero de Empre					Investige	nián a Inat	ituoionoo
Clave:	SICyT-DGF	DT-P04-0		licador:		orados	esas de D	ase lecito	iogica , C	entios de	investigat	JOH E IIISI	ituciones
Tipo:	Estratégico Sentido de la medición:		X Ascendente		Dimensión	ı. X Ei	ficiencia ficacia alidad conomía		Frecuencia medición	<u>de</u> : <u>x</u>	Otro:		
<u>Defir</u>	Definición: Empresas de base tecnológica, Centros de Investigación e Instituciones de Educación asesorados en materia de desarrollo tecnológico pertenecientes a los sectores prioritarios definidos en la agenda de innovación de Morelos.												
		Método d	اروام و			Unidad de	<u>Línea base</u> <u>Me</u>					<u>Meta</u>	
		<u>ivietodo (</u>	ie calcul	<u>0.</u>		<u>medida</u>	2012	2013	2014	2015			<u>2016</u>
Tasa	absoluto de variación i de cálculo: i	Otro:	entaje mpresas	Razón o promedio de base tecnológica. Ce	entros	Asesorías	<u>o</u>	<u>o</u>	<u>o</u>	<u>o</u>			12
de Investi	gación e instituci	iones de ed	ucación su	perior asesorados									
					Prog	gramación de	la meta 20	<u>)16</u>					
	Primer trimestre Segundo trimestre Tercer trimestre Cuarto trimestre												
	<u>3</u> <u>6</u>							9				<u>12</u>	
Glosario	_												
Fuente	de informac			ía de Innovación,									
Observa	aciones:	1	lo se cu	enta con anteced	entes (en el año deb	ido a que	es un proy	ecto de n	ueva crea	<u>ción</u>		

<u>Proyecto de Inversión</u>										
Número:	<u>09</u>	Nombre	Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e innovación							
	2016									
Municipio(s):	Cuernav	<u>aca</u>								
	Población objetivo del proyecto									
<u>Hombres:</u> 918,639 <u>Mujeres:</u> 858,588 <u>Total:</u> 1,777,227										

					Derech	nos de la infancia				
Niñas:		N/	Ά	1	Viños:	N/A	Adolescentes:	N/A		
<u>rwide.</u>		14/	<u></u>			ón Progr		14/74		
Programa pi	resu	puesta	ario:	F084			vación, Ciencia y Tecn	ologia		
			Fin:	N/A						
	1	Propós	sito:	N/A						
	Cor	npone	nte:	N/A						
	;	<u>Activio</u>	dad:	<u>2.1</u>	2.1 Cursos, diplomados y talleres impartidos					
						<u>ción func</u>	<u>cional</u>			
<u>Finalidad:</u>		<u>3</u>			o Econór					
Función:		<u>3.8</u>				<u>ía e Innovació</u>	<u>n</u>			
Subfunción:		3.8.2			o Tecnol					
			_				arrollo 2013-2018			
<u>Eje rector:</u>	3						para un Morelos atract			
<u>Objetivo:</u>	3.6	<u> </u>					s empresas de la en			
Fatur to sile :						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o Tecnológico y la Inno			
Estrategia:	3.6	<u>3.1.</u>			rogramas	para el tome	<u>ento y la promoción c</u>	le la investigacion		
	2.0			<u>cada</u>	المسممالم	ala alta tanan al				
Línea de aco	3.6		_				logía en la entidad			
Linea de acc	<u> 1011</u>	3.6.1			Fomentar la vinculación empresa - academia Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos					
		3.6.4	+.∠				vación, responsabilidad			
		3.6.4	1.3				ecnología entre las en			
						con el público				
Alineación co	on e	l Prog	rama				o Subregional que se d	desprende del PED		
Programa:	Pro	ogram	a Se	ctorial de l	Innovació	n, Ciencia y T	ecnología			
	IX						ecnología en la entidad	<u>.k</u>		
				<u>.</u>	Caracterí	sticas del proy	<u>recto</u>			
Objective state		Fo	rtaled	er las c	apacidad	es empresari	ales que eleven la	competitividad de		
Objetivo del		<u>Em</u>	pres	as de Bas	e Tecnol	ogía, Institucio	ones de Educación Sur	perior y Centros de		
Proyecto (propósito):							y asesorías en ten			
(proposito).	tecnológico e innovación y certificación bajo la norma ISO 9001-2015.									
	Estratogias Impartición de cursos, talleres, y asesorías de capacitación a empresas de base									
<u>Estrategias</u>						-				
(component	<u>:es):</u>						de Investigación e	Instituciones de		
		Ed	<u>ucac</u>	<u>ión Superi</u>	or del Es	<u>tado de Morel</u>	<u>os.</u>			
	socia						<u>nía y competitividad de</u>			
y/o económio	<u>co:</u>	<u>la i</u>	ntera	<u>icción de l</u>	os sector	es involucrado	os en el desarrollo tecn	ológico.		

	Información fina	anciera del pro	yecto de inversi	<u>ón</u>					
Dubas	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
<u>Rubro</u>	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre				
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
RAMO "33", Fondo "VIII"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Convenios Federales Conacyt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Inversión Estatal	960.00	0.00	100.00	<u>655.00</u>	205.00				
PIPE	10.00	0.00	0.00	5.00	5.00				

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

<u>FIDECOMP</u>	<u>950.00</u>	0.00	100.00	650.00	200.00
<u>Total</u>	<u>960.00</u>	0.00	100.00	<u>655.00</u>	205.00
<u>Observaciones</u>					

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto												
01	SICyT-DGFDT-	Nom	bre del	Personas beneficia						capacitacio	nes y/o a	asistencia	técnica
Clave:	P09-01	indic	ador:	en Desarrollo Tecr	nológico				· ·	•			
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	Sentido medición		x Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión</u>	<u>u</u>	x Efica			Frecuenci de medici	<u>a</u> <u>ón:</u> <u>x</u>	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:	
Definición del indicador: Número de personas beneficiadas que laboran en EBT'S, Cl e IES beneficiadas asistencia técnica en Desarrollo Tecnológico							con aseso	rías y/o c	apacitacio	nes y/o			
Método	de cálculo:				Unidad							<u>Meta</u> 2016	
					medic	<u>da</u>	2012	2013	2014	2015			
	absoluto Poro le variación Otro: e cálculo: Número d		azón o prom	<u>as</u>	Persor beneficia	adas	<u>ND</u>	<u>73</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>			<u>57</u>
					amación de	la meta							
	Primer trimestre			Segundo trimestre			<u>Tercer</u>	trimestre				trimestre	
Classic	0 0 Glosario:					<u>0</u> <u>0</u> <u>57</u>							
	Fuente de información: Informes de la Secretaría de In					Namaia.	Taana	la mía					
ruente	de información:								040 F	-1.004.4	0045		
				se cuenta con regist	ro aiguno, e	proye	cto se cre	eo en el 2	2013. En	ei 2014 y	2015 no	se conto	recurso
Observaciones: para la ejecución del proyecto.							tallaras						
Este recurso se utilizará para apoyar a las empresas de base tecnológica con, asesorías, capacitaciones,							taciones,	talleles					

			<u>Or</u>	rigen de la	os recurso	s (Miles a	le pesos)		
	Nombre de las obras o acciones	<u>Municipio /</u>			Ramo 33		Otros prog.		
<u>Clave</u>	Normbre de las Obras O acciones	<u>Localidad</u>	<u>Estatal</u>	Fondo	Fondo	Fondo	<u>fed.</u>		
	December de Formesión de			<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	(CONACYT)		
<u>09.1</u>	Programa de Formación de Especialistas en Vinculación	<u>Cuernavaca</u>	<u>192.00</u>						
09.2	Diplomado Gerentes en Innovación	Cuernavaca	302.50						
09.3	Diplomado de Elaboración de un Plan de Exportación	Cuernavaca	96.00						
09.4	Curso taller de Elaboración de un Modelo de Negocio	Cuernavaca	86.50						
<u>09.5</u>	Certificaciones ISO 9001-empresas, laboratorios	<u>Cuernavaca</u>	283.00						
	<u>Total</u>		960.00						
<u>Observ</u>	Observaciones El total de los recursos estatales, serán gestionados a través del FIDECOMP								

				Proyecto de Inversión						
Número:		10	Nombre	Incorporación de Maestro	s v Doctores en	la Industria 2016				
Municipio(s).		Cuerna		interperation de macente	<u>0 y 2 0000100 011</u>	la madema 2010				
1110111101010(0)		Odomo		Población objetivo del proyec	eto					
Hombres:		91863		uieres: 858588	Total:	1777227				
1101110100.		01000	<u>, in</u>	Derechos de la infancia	<u>rotar.</u>	TTTTET				
Niñas:		N/A			Adolescentes:	N/A				
				ificación Program						
Programa pi	resu	ouestari		Fomento para la Innovaci		ecnologia				
		Fi	in: N/A							
	I	Propósit	to: N/A							
Componente: N/A										
	4	Activida	<u>4.3</u>	Realización de acciones o empresarial	de asesoramien	to y vinculación				
			CI	asificación funcio	nal					
Finalidad:		3		llo Económico						
Función:		3.8	Ciencia	Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3.8.2	Desarro	llo Tecnológico						
		1	Alineación co	on el Plan Estatal de Desarro	ollo 2013-2018					
Eje rector:	3		Desarrollo e	económico e Innovación para	a un Morelos atr	ractivo				
Objetivo:	3.6			a competitividad de las er						
				e la Ciencia, el Desarrollo Te						
Estrategia:	3.6		Establecer aplicada	programas para el fomento	y la promoció	n de la investigación				
	3.6	<u> </u>	Fomentar el	desarrollo de alta tecnología	a en la entidad					
Línea de aco	<u>ción</u>	3.6.1.2	2. Foment	<u>ar la vinculación empresa - a</u>	academia					
		3.6.4.3		<u>er la transferencia de tecno</u>	ología entre las	entidades públicas y				
				or privado con el público.						
				Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED						
Programa:		ograma		Innovación, Ciencia y Tecno						
Objetivo:	<u> </u>			tar el número de estudiant						
				ratégicas del estado y promo						
	<u>IX</u>		Fomenta	el desarrollo de la alta tecn		idad.				
				Características del proyecto						
Objetivo del		Inco	<u>rporar a M</u>	aestros y Doctores a en	<u>npresas de ba</u>	ase tecnológica para				
Proyecto				ectos de desarrollo tecnológi	co e innovacion	aportando el 50% de				
(propósito):		<u>su sa</u>	alario por 12	meses.						
Estrategias		Inco	rporar a 9 m	aestros y 3 doctores a la in	dustria del esta	ido, de manera que se				
(component	es).			zcan en el área de innovacion						
130mponem	337.		, , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Beneficio s	socia	/ Sec	ontribuve a	generar empleos de alto val	or agregado. As	simismo las empresas				
y/o económic				incorporar procesos de inne						
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				etende sean más competitiva		,, ,				

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Información financiera del proyecto de inversión										
Buhro		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
<u>Rubro</u>	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	1,715.00	0.00	0.00	<u>1,715.00</u>	0.00					
RAMO "33",Fondo "VIII"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Convenios Federales Conacyt	<u>1,715.00</u>	0.00	0.00	<u>1,715.00</u>	0.00					
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
FIDECOMP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Total	1,715.00	0.00	0.00	1,715.00	0.00					
Observaciones										

		Fighs	Técnica del I	ndicadar da	l Objetis	o dol D	rovoete				
Clave:	SICyT-DGFDT- P10-01	Nombre del indicador:	Número de Inco de Morelos				_	_	a la Ind	ustria del	Estado
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	Sentido de la medición:	x Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	x Efic	Calidad Economía			Frecuencia de medición: X A		
<u>Definici</u>	<u>ón del indicador:</u>	Cantidad de b	ecas otorgadas a ma	estros y doctores	incorporad	os a la indu	<u>ustria</u>				
Método de cálculo:							<u>Líne</u>	<u>a base</u>			Meta
ivietodo	de calculo.			<u>medida</u>	2012	2013	2014	<u>2015</u>			<u>2016</u>
	e variación Otro	entaje Razón o pro		Personas Incorporadas	<u>ND</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>11</u>			<u>11</u>
			Progr	amación de la i	neta 2016						
	Primer trimestre		Segundo trimestre		Tercer	r trimestre				trimestre_	
	<u>0</u>		<u>0</u>			<u>11</u>			1	1	
Glosario:											
Fuente de información: Informes de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología											
Observaciones: La primera actividad de este programa es convocar a las empresas de base tecnol cámaras empresariales de Morelos a acudir a reuniones informativas para explica objetivos y alcances del programa e invitarles a participar. Las empresas son las responsa seleccionar al becario, de acuerdo al perfil académico que la propia empresa requiera.							explicarl esponsal	es los			

			<u>Ori</u>	Origen de los recursos (Miles a					
	Nombre de las obras o accione	Municipio /	<u>Estata</u>		Ramo 33		Otros prog.		
<u>Clave</u>	Nombre de las obras o accione	<u>Localidad</u>	<u>LStata</u> I	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>fed.</u>		
			2	<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	(CONACYT)		
10.1	Pago de Becas a Incorporados	Cuernavaca					1,440.00		
	B: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
10.2	<u>Diplomado de Incorporación</u> Maestros y Doctores en la Industr						275.00		
	iviaestros y Doctores en la maastr	<u>ıa</u>							
	<u>Total</u>						<u>1,715.00</u>		
Observaciones El total de los recursos estatales, serán gestionados a través del FIDECOMP									

Tabla con formato

					Proyecto de Inversión)	
Número:		11		Nombre	Impulso a la innovación		enovables mediante
<u>IVAITICIO.</u>				VOITIDIE	Alternativas Verdes	en energias re	enovables mediante
Municipio(s).		Cuerr	าลหล	ca	Alternativas verdes		
<u>iviariioipio(6).</u>		Oucii	lava	_	oblación objetivo del proy	ecto	
Hombres:		9186	330		ieres: 858588	Total:	1777227
TIOTHOTES.		9100	<u> </u>	IVIU	Derechos de la infancia	<u>rotar.</u>	1111221
Niñas:		N/A	Δ		Viños: N/A	Adolescente	es: N/A
TWICO.		1.4//		_	ficación Progra		14/11
Programa pi	resu	nuesta	rio:	F084	Fomento para lá Innova		v Tecnologia
Fin: N/A							
Propósito: N/A							
Componente: N/A							
		Activia		2.3	Eventos realizados para	nromover la v	vinculación academia-
		71011110	uu.	2.0	empresa para el desarro		
					sectores prioritarios del		0 0 11110 4 001011 011 100
				Cla	sificación funci		
Finalidad:		3			o Económico	<u> Unur</u>	
Función:		3.8			Tecnología e Innovación		
Subfunción:		3.8.2			o Tecnológico		
<u>Capianoion.</u>		0.0.2	Alin		n el Plan Estatal de Desai	rrollo 2013-20	18
Eje rector:	3				conómico e Innovación pa		
Objetivo:	3.6	3	_		•		la entidad mediante la
<u> </u>	<u> </u>	_			la Ciencia, el Desarrollo		
Estrategia:	3.6	3.1.					oción de la investigación
			_	cada		,	
	3.6	5.4	_		desarrollo de alta tecnolog	gía en la entida	ad
Línea de aco	ción	3.6.1			r la vinculación empresa		
		3.6.4					articipación en proyectos
				de científ	ico-tecnológicos e innova	ación, respons	abilidad y derechos.
		3.6.4	1.3	Promove	r la transferencia de tec	nología entre	las entidades públicas y
			_		r privado con el público.		
Alineación co	on e	l Progr	<u>rama</u>	Sectorial,	Especial, Institucional o	Subregional qu	ue se desprende del PED
Programa:					nnovación, Ciencia y Tec		
Objetivo:	<u>IX</u>			omentar	el desarrollo de la alta ted	nología en la	entidad.
					Características del proyec	<u>cto</u>	
							d que sea la plataforma
Objetivo del							el desarrollo de políticas
Proyecto				-			nocimiento con el sector
(propósito):	(propósito): industrial a través de conferencias magistrales, paneles temáticos, talleres,						
						o de negocios	, así como exposición de
	productos y servicios.						
Estrategias	(
(componentes): • Congreso internacional de innovación y desarrollo sustentable							
Beneficio s							
v/o económic					volucrados en el desarrol		
y/O economic	<i>.</i> 0.	ue	103 5	ECIDIES III	voiderados en el desallo	io de lecriolog	ias susteiliabies.

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

<u>información financiera del proyecto de inversión</u>										
Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)										
<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
00.00	00.00	00.00	00.00	00.00						
00.00	00.00	00.00	00.00	00.00						
6500.00	0.00	100.00	2000.00	4400.00						
6500.00	0.00	100.00	1500.00	2400.00						
00.00	0.00	00.00	00.00	00.00						
Total 6500.00 0.00 100.00 2000.00 4400.00										
	Subtotales 0.00 00.00 00.00 6500.00 6500.00 00.00	Programación trims Subtotales 1er. Trimestre 0.00	Programación trimestral de avance finan Subtotales 1er. Trimestre 2do. Trimestre 0.00 0.	Subtotales 1er. Trimestre 2do. Trimestre 3er. Trimestre 0.00 0.00 0.00 0.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 6500.00 0.00 100.00 2000.00 6500.00 0.00 100.00 1500.00 00.00 0.00 0.00 0.00						

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto													
Clave:	SIC _V T-D	GFDT _c P1		mbre del licador:	Foro realizad	oro realizado Internacional Alternativas Verdes								
<u>Tipo:</u>	Estrate x De Ge		Sentido medición	de la	Ascendente Descendente x Regular	Dime	ensión:	Economía <u>de medicion:</u> <u>x Anual</u> <u>Otro:</u>					Bimestral Frimestral Semestral Anual	
	Definición del indicador: Evento realizado para vincular el conocimiento generado en las Instituciones académicas y centros de investigación, empresas de base tecnológica													
						Unid	ad de			<u>Líne</u>	<u>a base</u>			Meta
<u>Método</u>	de cálcul	<u>lo:</u>					<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>			<u>2016</u>
	absoluto le variación e cálculo: Ev	Otro:		zón o promedia	2	Evento		1	1	1	1			1
					Progra	amación	de la m	eta 2016						
	Primer trimestre Segundo trimestre Tercer trimestre Cuarto trimestre													
	0				<u>0</u>				<u>0</u>				1	
Glosario														
Fuente	de inform	ación:			cretaría de Innov									
Observa	aciones:	ciones: En el 2012 y 2013 el evento se llamó Expo Ahorro de energía y como Foro Internacional Alternativas Verdes sería su tercera edición.												

		<u>Origen</u> (en de los recursos (Miles de pesos)				
Nombre de las obras o	<u>Municipio /</u>	Fototal		<u>Ramo 33</u>	<u>Otros</u>		
<u>acciones</u>	<u>Localidad</u>		<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	prog.	
		(I IDECOME)	<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	<u>fed.</u>	
Producción, montaje y	<u>Xochitepec</u>	6,500.00					
ejecución del evento							
Alternativas Verdes							
<u>Total</u>		6 500 00					
		0,000.00					
aciones Fl total de los recurso	s estatales, serán di	estionados a tra	avés del F	IDECOM	P		
2	acciones Producción, montaje y ejecución del evento elemativas Verdes Total	acciones Localidad Producción, montaje y siecución del evento Alternativas Verdes Total	Nombre de las obras o acciones Localidad Estatal (FIDECOMP) Producción, montaje y ejecución del evento Alternativas Verdes Total 6,500.00	Nombre de las obras o acciones Localidad Estatal (FIDECOMP) Producción, montaje y ejecución del evento Alternativas Verdes Total Municipio / Localidad (FIDECOMP) Societa Statal (FI	Nombre de las obras o acciones Municipio / Localidad Estatal (FIDECOMP) Fondo "VII"	Nombre de las obras o acciones Municipio / Localidad Estatal (FIDECOMP) Producción, montaje y ejecución del evento Alternativas Verdes Total Municipio / Localidad Estatal (FIDECOMP) Fondo "VII" 6,500.00	

		Proyecto de Inversión					
Número:	<u>19</u>	Nombre Desarrollo Tecnológico sobre el manejo integrado de la plaga					
		del Pulgón Amarillo en Sorgo					
Municipio(s):	Todo el E						
		Población objetivo del proyecto					
Hombres:	<u>858,588</u>	<u>Mujeres:</u> 918,639 <u>Total:</u> 1,777,227					
A 1177	K1 P	Derechos de la infancia					
Niñas:	No aplica						
Drograma produc	unostorios	Clasificación Programática					
Programa presup		F084 Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología					
	Fin:	<u>N/A</u> N/A					
	ropósito: ponente:	, N/A					
	Actividad:	1.6 Fortalecimiento de la red de innovaciones en el sector					
<u> </u>	ACIIVIUAU.	industrial (verificar que esta actividad esté en la MIR).					
		Clasificación funcional					
Finalidad:	3	Desarrollo Económico					
Función:	3.8	Ciencia, tecnología e innovación.					
Subfunción:	3.8.3	Servicios Científicos y tecnológicos					
		eación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018					
Eje rector: 3		relos atractivo, competitivo e innovador					
Objetivo: 3.7		pmentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población,					
		fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores					
		erramientas que incrementen su competitividad.					
Estrategia: 3.7	.1 <u>Fo</u>	ortalecer al estado como generador del conocimiento científico.					
Línea de acción	3.7.1.1	Crear centros de investigación estatales dedicados a impulsar la					
		comunicación de la ciencia y la atención de áreas agrícolas prioritarias					
		para el Estado.					
		Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED					
		ctorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-					
<u>201</u>							
Objetivo: X		Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.					
		<u>Características del proyecto</u>					
Objetivo del		ver la productividad y competitividad en el sector agropecuario del estado					
Proyecto		relos mediante la inversión en proyectos de innovación y desarrollos					
(propósito):	tecnolo	gicos en la cadena de valor de los biocombustibles.					
	• Promo	over la innovación y de desarrollo tecnológico a través de investigaciones					
		as en áreas estratégicas para el Gobierno, como lo son: las cadenas de					
F		oenergéticas economía del conocimiento.					
Estrategias		over la participación activa de los productores, empresarios del medio rural					
(componentes):		e de manera conjunta con la comunidad científica, el gobierno y de la					
	socieda	d en su conjunta, aprovechen de manera sustentable los recursos					
		es para incrementar la productividad y competitividad como medio para					
		el bienestar de la sociedad.					
Beneficio socia		nes integrales y a precios accesibles. Soluciones a problemas a largo					
<u>y/o económico:</u>		y los beneficios que se describen en el párrafo anterior, generando					
		s condiciones de vida y de apoyo económico. Al promover bioenergéticos					
	de segu	unda generación, se proponen acciones que mitigan el cambio climático,					

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

mejorando los ciclos de vida del carbón, contribuyendo a mejorar la alimentación, ayuda generar una nueva cultura, se usan tierras de bajo potencial o agotadas, se ayuda a la conservación del medio ambiente, a dar empleos rurales y a equilibrar las economías regionales, dando empleos directos e indirectos a personas que tienen subempleos o están desempleados, estableciendo con ello una cultura de Democratización de la Producción en el Estado de Morelos.

<u>Información financiera del proyecto de inversión</u>										
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
KUDIO	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
RAMO "33",Fondo "VIII"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Inversión Estatal	3,193.00	0.00	0.00	2,037	1,156					
<u>FIFODEPI</u>	3,193.00	0.00	0.00	2,037	1,156					
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Total 3,193.00 0.00 0.00 2,037, 1,156,										
Observaciones										

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGFDT-F		ombre del dicador:		Proyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados o evaluados en el sector ural de Morelos para la obtención de financiamiento.						
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión Sentido de la medición: X Ascendente Descendente Regular Dimensión: Eficiencia Eficacia Calidad X Economía Frecuencia de medición: Semest X Anual Orro:					Otro:					
<u>Definicio</u>	Definición del indicador: Cantidad de proyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados del sector agropecuario de Morelos sometido a evaluación para la obtención de financiamiento.										
Método	de cálculo:					ad de		<u>Línea</u>	<u>base</u>		<u>Meta</u>
Motodo	do carcaro.				me	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>
Fórmula de	bsoluto Poro e variación Otro: e cálculo: Número o ógica desarrollad	de Proyect			Proyec	tos	No aplica	No aplica	No aplica	<u>2</u>	4
				Progra	amación	de la m	eta 2016				
	Primer trimestre		<u>Se</u>	egundo trimestre			Tercer trimes	<u>stre</u>	<u>C</u>	uarto trimestre	
	0 1 2 4										
Glosario	<u>):</u>										
Fuente d	de información:	Conse	o de Ciencia y	Tecnología del l	Estado de	<u>Morelos</u>	_				
Observa	Observaciones: Solo los proyectos que cumplan con los requerimientos mínimos serán los financiados										

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-DGFDT-F	Non-	bre del ador:	Red del Siste	ema de innovac	ones desarro	olladas en el s	ector agropec	uario de Mo	relos.	
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido medición:	de la	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	Dimensión: Eficiencia X Eficacia Caldad Economía			Mensua Bimestra Trimestra Semestra X Anual Otro:	al ral	
<u>Definicio</u>	<u>ón del indicador:</u>	Redes de i	nnovación cor	nsolidadas.		1	16				
Método	de cálculo:				<u>Unidad de</u>	0010		a base	0015	<u>Meta</u>	
					<u>medida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	
	e variación Porce e variación Otro:		ación Constituida	<u>as.</u>	Red de sistema	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	1	
				Progran	nación de la me	ta 2016					
	Primer trimestre		<u>Se</u>	egundo trimestre		Tercer trim	<u>iestre</u>		Cuarto trimestre		
	1										
Glosario	<u>):</u>				estigadores, emp ntífica y tecnológi		es de gobierno	y sociedad ei	n general qu	e coordinan	
<u>Fuente</u>	Fuente de información: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.										
Observa	aciones:	La red se c	La red se considera constituída en el momento en que se realiza la primera sesión y se firma el acta de sesión de dicha red.								

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

	<u>Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto</u>									
Clave:	SICyT-DGFDT-F		Nombre del ndicador:	Laboratorio d	e propagación o	le materiales ve	getativos co	nstituido.		
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentid medici		X Ascendente Descendente Dimensión: Regular Eficacia Encacia Frecuencia Se Economía					Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:	
<u>Definicio</u>	<u>ón del indicador:</u>	Labo	ratorio de propa	gación de materia	ales vegetativos C	<u>onstituido</u>				Meta
Método	de cálculo:				<u>Unidad de</u>	<u>Línea ba</u>		<u>base</u>		
Motodo	do odrodio.				<u>medida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>
	absoluto Poro le variación Otro e cálculo: Laboratorio	-	Razón o promedio	1	<u>Laboratorio</u>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	1
				Progr	ramación de la l	meta 2016				
	Primer trimestre		Se	egundo trimestre		Tercer trimestre	2	<u>C</u>	uarto trimestre	
									11	
Glosario	Glosario: Material Vegetativo: Semilla, parte de planta o planta viva destinadas a ser plantadas									
Fuente	de información:	Cons	ejo de Ciencia y	Tecnología del E	stado de Morelos	<u>.</u>				
Observa	Dbservaciones: El laboratorio servirá para plantas o yemas vegetativas reproducidas y certificadas de biorecursos nativos de Morelos. Se trata de un laboratorio en sus distintas fases de inversión.									

			<u>Orig</u> e	en de los r	ecursos (M	liles de p	esos)
		Municipio /			<u>Ramo 33</u>		
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fond</u>	FIDECO
				<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>0</u> <u>"VIII"</u>	<u>MP</u>
<u>19.1</u>	Proyectos de Innovación científica y	Todo el Estado					A
	tecnológica desarrollados o evaluados en el sector agropecuario de Morelos para la	LStado					2,538.00
	obtención de financiamiento						
<u>19.2</u>	Redes de Sistemas de innovación	Cuernavaca					655.00
	desarrollados en el sector agropecuario de Morelos						
	Total						
	<u>, o.c.</u>						<u>3,193.00</u>
Observ	raciones						

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

<u>Unidad responsable</u>							
Clave presupuestal:	<u>22-01-15</u>	Nombre:	Dirección General de Innovación Industrial				
			- 				

<u>Relació</u>	n de proyect	<u>os de la Uni</u>	dad Respons	sable de Gast	<u>o</u>			
Proyectos	SO	orriente <u>y</u> cial e pesos)	Invers	<u>sión (Miles de μ</u>	oesos)	Otros recursos (Miles de		
<u> </u>			<u>Fe</u>	<u>deral</u>		pesos)		
	<u>Estatal</u>	<u>Federal</u>	<u>Ramo 33</u>	Prog. Fed.	<u>Estatal</u>			
5. Fomento y promoción de								
la innovación en el sector								
empresarial y académico del	<u>1,420633</u>							
estado de Morelos								
12. Organización y Ejecución								
del Programa de Estímulos a				050				
la Innovación 2016.				<u>250</u>				
(AMSDE)								
13. Organización y Ejecución								
del PEI para la vinculación				101				
con IES y CI's				<u>191,</u>			<	
(REDNACECYT)								
14. Programa de apoyo a la								
Incubación de Empresas de								
Tecnologías de Información					1500			
y Comunicación (InnovaTIC)					1300			
Morelos 2016							_	
	4 400000			444				
	<u>1,420633</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	441	1,500		<	
<u>Total</u>	1,42	<u>0633</u>		41			-	
	<u>3,361,574</u>							
Observaciones	Los recursos para inversión federal provienen de la AMSDE y de la							
<u>Observaciones</u>	REDNACE	CYT, la inv	versión estat	tal proviene d	el FIDECOI	MP.	/	

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Proyecto Ir	stitucional					
Número:		<u>05</u>	1	Nombre	E: Fomento y p	romoción de la in	novación en el se	ctor			
					empresarial	y académico del e	estado de Morelos	<u> </u>			
<u>Munici</u>	<u>oio:</u>					Todo el Estado					
		'			Población objet	ivo del proyecto					
<u>Mujer</u>	es:	988,9	05,		Hombres:	914,906	Total:	1,903,811,			
					Derechos de	e la infancia					
<u>Niñ</u>	<u>as:</u>		N/A		Niños:	N/A	Adolescentes:	<u>N/A</u>			
				<u>Clasificación Programática</u>							
Programa pi	<u>resu</u>	puesta		F084	Fomento pa	ra la innovación, c	iencia y tecnologi	ía (2016)			
		<u> </u>		N/A							
		<u>Propós</u>		N/A							
		nponer		N/A							
Actividad: 2.4 Capacitación a empresarios y académicos de IES y Cl del estado de Morelos en la formulación de proyectos de											
						<u>oreios en la formu</u> para la obtención d					
				C		n funciona		<u>/0.</u>			
Finalida	ad:	3		_	ollo Económico		<u>, </u>				
Funci		3.8			a, tecnología e i						
Subfunción: 3.8.4 Innovación											
			Aline	eación d	on el Plan Esta	tal de Desarrollo 2	2013-2018				
<u>Eje rector:</u>	<u>3</u>					<u>tivo e innovador</u>					
Objetivo:	3.6	<u> </u>				<u>ad de las empre</u>					
						Desarrollo Tecno					
Estrategia:	3.6	<u>6.1</u>		<u>ablecer</u> cada.	programas par	a el fomento y l	a promocion de	la investigacion			
Línea de acc	ión	3.6.1			tar la vinculació	n empresa-acade	mia.				
A	linea					el Plan Estatal de		2018			
Programa:	Pro	ograma				Ciencia y Tecnolo					
Objetivo:	9	<u>18</u>	F	omenta	ar el desarrollo d	le la alta tecnolog	ía en la entidad				
<u> </u>	<u> </u>		<u>-</u> _	Omone		s del proyecto	ia ciria cirtiada				
			Fo	rtalece		tecnológica en	las empresas	del estado de			
						mento a la invers					
Objetivo de	l Pi	rovecto				<u>lación con la aca</u>					
(propósito):		- Cy COLO	rec			a fin de impulsa					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						sí como la comer					
					norelense.	generación de er	npieos de alta es	pecialidad en la			
						a empresarios y	académicos de	Instituciones de			
						Centros de Ir					
						oyen la innovaciór					
Estrategias											
(component	tes):					de cursos, tallere					
150						e proyectos de i					
				<u>npresas</u> perior.	s, ios centros c	le investigación y	/ ias instituciones	s de educación			
					n de la vincu	lación academia	empresa en e	l desarrollo de			
			1 11	UTTOCIO	n de la villeu	acauellia	cinpiesa ell e	ucsarrono de			

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

	proyectos de innovación.
	Difusión de convocatorias de fondos gubernamentales que apoyen proyectos de innovación en empresas, centros de investigación e instituciones de educación superior.
Beneficio social y/o económico:	

Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)										
Dishua	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)									
<u>Rubro</u>	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Estatal	<u>1,420633</u>	<u>271.00</u>	3434 04.00	<u>343282.00</u>	524 615.00					
Federal		0.00	0.00	0.00	0.00					
<u>Total</u>	<u>1,633420</u>	<u>271.00</u>	<u>343404.00</u>	282 343.00	524 615.00					
Observaciones										

			Ficha Técnica o	lel Indicado	del Obj	etivo del	Proyect	<u>o</u>			
Clave:	SICyT-DGII-P05-	01 Nombre		vectos sometido	s a progra	mas de apo	yo a la inr	novación_			
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de I medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimens	mensión: Eficiencia X Eficacia Calidad Economía as de apoyo a la innovación luego			Frecuencia medición	B T S X A	lensual imestral rimestral emestral nual tro:	
Defin	nición: Núm	ero total de	Proyectos sometido	s a programas	de apoyo a	la innovac		de la impa a base	rtición de t	alleres de a	Meta
	Méto	odo de cálcul	<u>o:</u>	Unidad de medida	2012	2013	2014	2015	2016		201 6
Fórmula	de variación Ot		Razón o promedio	<u>Proyecto</u>		48	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>65</u>		<u>65</u>
				rogramación de	e la meta 2	016		_			
	Primer trimestre	<u>e</u>	Segundo t	imestre		Tercer trin	<u>nestre</u>		Cuart	o trimestre	
	<u>0</u>		<u>0</u>			<u>0</u>				<u>65</u>	
Glosario	o: de información:	apoyos gu	postulados: Se refie bernamentales. General de Innovació		s de inversi	ón en innova	ición que re	ealizan las e	empresas pa	ara la obtenc	ión de
_	aciones:		catorias de apoyo a la		blican en el	transcurso de	el año.				

					Proyecto de Inversión						
<u>Número:</u>		12	N	Nombre	Organización y Ejecución del Programa de Estímulos a la						
<u>Ivamero.</u>		12	_ <u>-</u>	<u>vorribre</u>	Innovación 2016. (AMSDE)						
Municipio(s):		Todo	el es	stado	minovacion 2010: (Filmos 2)						
11.01.110.1010(0).		1000	0, 00		Población objetivo del proyecto						
Hombres:		914,9	06.		ujeres: 988,905, Total: 1,903,811,						
					Derechos de la infancia						
<u>Niñas:</u>		N/A	<u>\</u>		Niños: N/A Adolescentes: N/A						
				<u>Clasi</u>	ificación Programática						
Programa pi	<u>resup</u>	ouestai	rio:	F084	Fomento para la innovación, ciencia y tecnología (2016)						
			<u>in:</u>								
		<u>Propós</u> i	_	N/A							
		<u>nponen</u>	_	N/A							
	<u> </u>	<u>Activida</u>	<u>ad:</u>	<u>2.5</u>	Promoción de programas estatales y federales de apoyo a la						
				01-	innovación en el sector empresarial y académico						
Einalidad:		2			asificación funcional						
Finalidad: Función:		<u>3</u> 3.8			llo Económico tecnología e innovación						
Subfunción:											
Sublufficion.			8.8.4 Innovación Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								
Eje rector:	3				nctivo, competitivo e innovador						
Objetivo:	3.6				a competitividad de las empresas de la entidad mediante la						
<u> </u>	0.0	•			e la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación						
Estrategia:	3.6	.1			programas para el fomento y la promoción de la investigación						
			apli	cada.							
Línea de acc		3.6.1.		Fomenta	ar la vinculación empresa-academia.						
Alineación co				a Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED							
Programa:			Se	Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-							
	<u>201</u>	18									
<u>Objetivo:</u>	9				el desarrollo de la alta tecnología en la entidad						
		l			<u>Características del proyecto</u>						
Objetivo del					<u>úmero de propuestas presentadas al Programa de Estímulos a la</u> lesarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), fortaleciendo las						
Proyecto (propósito):					empresarios morelenses en la formulación y ejecución de						
(proposito).					ovación tecnológica.						
					empresarios morelenses para la elaboración de proyectos de						
		calid									
		Ectí	mul	o al daga	arrollo de provectos de innovación a través de un foro donde						
Estrategias					esionales en temas de innovación y vinculación compartan sus						
(component	es).				uenas prácticas en el ámbito nacional.						
<u> (component</u>	55/.										
					<u>upulso de los sectores estratégicos de la agenda estatal de</u> sector empresarial.						
		<u>Difu</u>	sión	de la con	nvocatoria del PEI 2017 en el sector empresarial.						
Beneficio s	socia	l El ir	ncre	mento en	productos o servicios innovadores de alto valor agregado.						
y/o económic											
	_										

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Información financiera del proyecto de inversión												
Duban			Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
<u>Rubro</u>		Subtotales	1er. Trimestre	1er. Trimestre 2do. Trimestre 3er. Trimest		4to. Trimestre						
Inversión Federal		250.00	0.00	0.00	245.00	5.00						
AMSDE		250.00	0.00	0.00	245.00	5.00						
(Programa federal)		0.00	0.00	0.00	<u>0.00</u>	0.00						
Inversión Estatal		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
PIPE		<u>0.00</u>	0.00	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u> <u>0.00</u>						
"Ingresos propios"		<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>						
Total		250.00	0.00	0.00	245.00	5.00						
<u>Observaciones</u>	Los re	ecursos proviene	en de la Asocia	ción Mexicana	de Secretarios d							
	Econó	mico (AMSDE)										

			Ficha Té	ecnica del Ir	ndicad	or del	Objetiv	o del P	royecto	<u>)</u>				
Clave:	SICyT- DGII-P12		ombre del dicador:	Foro de Innova	ción tecn	ológica e	n el estado	de Morel	os.					
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	Sentido medició	<u>de la</u> n:	Ascendente Descendente x Regular		nsión:		acia		-recuenci de medici	<u>á</u> <u>ón:</u> <u>x</u>	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:		
<u>Definici</u>	Definición del indicador: Foro realizado de Innovación tecnológica en el estado de Morelos													
Método	o de cálculo:				<u>Unida</u>					<u>a base</u>			<u>Meta</u>	
motodo	do daloaro.				med	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>		<u>2016</u>	
	e variación Otro	2	Eve	nto	N/D	1	1	11	1		1			
Formula de	e cálculo: Foro realiz	<u>ado</u>									-			-
				Progra	amación	de la m	eta 2016							
	Primer trimestre		<u>s</u>	egundo trimestre				trimestre			Cuarto	trimestre		
								1				<u>1</u>		
				en práctica de ι										
Glosario	o:			dización, o un n	uevo mét	odo de	organizació	on en prác	cticas emp	resariales,	la organi:	zación del	lugar de	
	=		o relaciones e	<u>exteriores.</u> rirtual que se emp	loo poro	roupiroo	o intoroom	bior idooo	v ovnorior	oiga agbra	divorces t	omac		
Fuente	de información:	CONA		inual que se emp	леа рата	reurinse	e intercam	Diai lueas	y expense	cias sobie	uiveisus ti	emas.		-
Observa		CONA	<u> </u>											-
Observa	aciones.													

			Orige	n de los r	ecursos (l	Miles de p	esos)	1
	Nombre de las obras o acciones	<u>Municipio /</u>			Ramo 33		<u>Otros</u>	
<u>Clave</u>	Nombre de las obras o acciones	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	prog.	
				<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	<u>fed.</u>	
<u>.12.1</u>	Taller de elaboración de proyectos de	<u>Cuernavaca</u>					60.00	L
	calidad para aplicación al Programa de							
	Estímulos a la innovación (PEI).							
12.2	Planeación, organización y ejecución	Cuernavaca					180.00	
	del foro de innovación tecnológica en							
	el estado de Morelos y difusión de la							
	convocatoria del Programa de							
	Estímulos a la Innovación 2017.,							
12.3	Operación del Subcomité de	Cuernavaca					10.00	T
	Evaluación Estatal (SEE) del							Г
	Programa de Estímulos a la							
	Innovación.							
	Total						250.00	Г
							<u>250.00</u>	
Observ	vaciones Los recursos provienen de l	a Asociación N	lexicana	de Secre	etarios de	Desarro	llo	
	Económico (AMSDE)							
	LOGITOTINGO (ANODE)							

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

					Proyecto de Inversión						
Número:		<u>13</u>		Nombre	Organización y Ejecución del PEI para la vinculación con IES y						
					CI's (REDNACECYT)						
Municipio(s)		Todo	el es	stado_							
					oblación objetivo del proyecto						
<u>Hombres:</u>		914,9	906	<u>Mu</u>	<u>ujeres:</u> <u>988,905,</u> <u>Total:</u> <u>1,903,811,</u>						
					Derechos de la infancia						
<u>Niñas:</u>		<u>N//</u>	<u> </u>		Niños: N/A Adolescentes: N/A						
-					ificación Programática						
Programa p	<u>resu</u>			F084	Fomento para la innovación, ciencia y tecnología (2016)						
			<u>-in:</u>								
		<u>Propós</u>		N/A							
	_	<u>nponei</u>		<u>N/A</u>	Famonto a la vinculación Academia Empresa						
		<u>Activia</u>	au.	2.6	Fomento a la vinculación Academia-Empresa						
Finalidad:		3		_	llo Económico						
Función:		<u>3</u> .8			tecnología e innovación						
Subfunción:		3.8.4									
Subfunción: 3.8.4 Innovación Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018											
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018 Eje rector: 3 Morelos Atractivo, competitivo e innovador											
Objetivo:	3.6	:			a competitividad de las empresas de la entidad mediante la						
ODJOUVO.	<u>5.c</u>	2			e la Ciencia, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación						
Estrategia:	3.6	6.1			programas para el fomento y la promoción de la investigación						
	<u> </u>	<u></u>		cada.	nogramae para or romonte y la promoder de la invoctigación						
Línea de aco	ción	3.6.1	.2	Fomenta	ar la vinculación empresa-academia.						
Alineación c	on e	l Progr	ama	Sectorial,	, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED						
Programa:					Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-						
	20	<u> 18</u>									
Objetivo:	9				el desarrollo de la alta tecnología en la entidad						
					Características del proyecto						
Objective state		For	nent	<u>ar y prom</u>	nover la participación de instituciones de educación superior y						
Objetivo del					stigación en las propuestas y proyectos para el Programa de						
Proyecto (propósito):		Est	<u>ímul</u>	os a la Inv	vestigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), a fin de						
(proposito).	•	incr	eme	entar la vin	nculación academia empresa.						
					nvocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) en el						
		sec	tor a	<u>icadémico</u>	<u>).</u>						
		Car	oacit	ación a C	Centros de Investigación (Cl´s) e Instituciones de Educación						
Fatuata ela a					bre la operación y términos de referencia del PEI.						
Estrategias (component	loc).	Soc	nuim	iento a nro	oyectos apoyados PEI						
Component	.csj.			•							
					ejecución de talleres de capacitación de sensibilización e						
		indi	ICCIO	on para la	participación de nuevas IES y CI en el PEI.						
		Pag	jo a	evaluador	res del PEI.						
Beneficio :					competitividad de los IES y Cl's y el impulso a la cultura de la						
<u>y/o económi</u>	<u>co:</u>	inn	ovac	ion.							

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

		Información fina	anciera del pro	yecto de inversi	ón						
Rubro			Programación trime	estral de avance finan	ciero (Miles pesos)						
<u>Kubio</u>		Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal		191.00	0.00	0.00	141.00	50.00					
<u>REDNACECYT</u>		191.00	<u>0.00</u>	0.00	141.00	50.00					
(Programa federal)		<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>					
Inversión Estatal		<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>					
<u>PIPE</u>		<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>					
"Ingresos propios"							<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
<u>Total</u>		<u>191.00</u>	0.00	0.00	141.00	<u>50.00</u>					
Observaciones	REDN.	ACECYT: Red I	Nacional de Co	onsejos y Organ	ismos Estatales	de Ciencia y					
<u>Observaciones</u>	Tecnol	<u>ogía</u>									
Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto											
	Nombr	е									

		F	icha Técnica del	Indicad	or del	Objetiv	o del P	rovecto)			
Clave:	SICyT-DGII-P13	Nombr	Empresas More						-			
<u>Tipo:</u>	Estratégico <u>x</u> <u>De Gestión</u>	Sentido de medición:	x Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	ensión:	Calidad Economía			Frecuencia de medición: Mensual Bimestral Trimestra Semestra x Anual Otro:			
<u>Definición del indicador:</u> <u>Empresas Morelenses vinculadas con IES o CI para la realización de proyectos de investigación aplicada o de innovación</u>												<u>ición</u>
Método	de cálculo:				ad de				<u>a base</u>			<u>Meta</u>
motodo	<u>uo ourouro:</u>			<u>me</u>	<u>dida</u>	2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>		<u>2016</u>
	e variación Otro:		elenses vinculadas con IES o	base	sas de gica	<u>N/D</u>	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>30</u>		<u>30</u>
			Prog	ramación	de la m	eta 2016						
	Primer trimestre		Segundo trimestre				trimestre			Cuarto	trimestre	
										Ś	<u>30</u>	
Glosario	<u>):</u>	puede vi IES Insti CI's Cer	iones: Son la interacción ncularse con más de un p tuciones de Educación Su ntros de Investigación grama de Estímulos a la Ir	royecto. uperior.			•		yados por o	el PEI, do	nde cada IE	S y Cl's
Fuente	Fuente de información: Dirección General de Innovación Industrial											
Observa	Observaciones:											

			<u>Orige</u>	<u>en de los r</u>	ecursos (I	os (Miles de pesos)				
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>Municipio /</u>			Ramo 33		<u>Otros</u>			
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	prog.			
				<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	<u>fed.</u>			
13.1	Taller de sensibilización a	<u>Cuernavaca</u>					60.00			
	vinculadores, funcionarios,									
	investigadores y personal académico									
	que laboran en Centros de									
	Investigación e Instituciones de									
	Educación Superior interesados en									
	proyectos de IDTi, resaltando la									
	vinculación academia-empresa.									
<u>13.2</u>	Taller de capacitación en la	<u>Cuernavaca</u>					30.00			
	elaboración de Informes Técnicos									
	finales para quienes han participado									
	en un proyecto de IDTi en 2016.							1/		
<u>13.3</u>	Taller de elaboración de propuestas	<u>Cuernavaca</u>					70.00			
	PEI 2017, a fin de fomentar la									
	vinculación academia-empresa,							_		

Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

13.4	Taller	de	cap	acitación	de	Cuernavaca					20.00	
_	homolog	ación	de	criterios	de							
	evaluaci	ón del F	PEL									
13.5	Asesora	rías e ir	nducció	on a funcion	arios	Cuernavaca					11.00	T
	y acadé	micos o	que no	han partici	pado	_						1
	en el PE	<u>l.</u>										
			<u>Tc</u>	<u>otal</u>							191.00	1
											131.00	_
<u>Observ</u>	/aciones	Los re	cursos	federales p	rovier	nen de la Red Na	acional de	Consejo	s v Organi	ismos E	statales	
		de Cie	encia y	Tecnología	(RED	NACECYT).		-				

-{	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Y	Con formato: Sin Resaltar
4	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
4	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Y	Con formato: Color de fuente: Negro
Y,	Con formato: Sin Resaltar
Y	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Y,	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	Proyecto de Inversión									
<u>Número:</u>		<u>14</u>		Nombre					e Empresas de	
Tecnologías de Información y Comunicación (Innova										
Municipio(s): Todo el estado										
Municipio(s): Todo el estado										
Población objetivo del proyecto										
Hombres:		145,9	<u> 960</u>	<u>M</u> L	<u>ijeres:</u>	<u>156,168</u>		Total:	<u>302,128</u>	
NII.		NI/	۸			nos de la infancia		1-1	D1/A	
<u>Niñas:</u>		<u>N/</u>	<u> </u>		<u>Viños:</u>	<u>N/A</u> ón Progra		<u>lolescente</u>	<u>s:</u> <u>N/A</u>	
Programa pi	roou	nuonta	vrio:	F084					tecnología (2016)	
Frograma pi	<u>esu</u>		Fin:	N/A	FUITIETIL	<u>o para la illitov</u>	acion,	Ciericia y	techologia (2016)	
		Propós		<u>N/A</u>						
		nponei		N/A						
	<u>001</u>	Activia		2.8	Incorpo	ración de ióver	nes cor	nronues	tas de proyectos de TICs	
		71011110	iaa.	2.0	en emp		103 001	Гргораса	tas de proyectos de 1103	
				Cla		ción func	ciona	a /		
Finalidad:		3			lo Econór					
Función:		3.8				a e innovación)			
Subfunción:		3.8.4		Innovaci						
			Alin	eación col	n el Plan	Estatal de Des	arrollo	2013-201	<u>18</u>	
Eje rector:	3		Мо	relos Atra	ctivo, con	npetitivo e inno	vador			
Objetivo:	3.6	<u>3</u>	For	talecer la	competi	tividad de las	s empi	resas de	la entidad mediante la	
			apli	icación de	la Cienci	a, el Desarrolle	<u>o Tecn</u>	ológico y	<u>la Innovación</u>	
Estrategia:	3.6	<u>3.1</u>			rogramas	para el fome	ento y	la promo	ción de la investigación	
	L			cada.						
Línea de aco	<u>ción</u>	3.6.1	<u>.3</u>				nueva	as empre	sas de base tecnológica	
A II 1 6		/ D			<u>egoría de</u>		- 0.4	! 1		
									ue se desprende del PED	
Programa:		<u>ograma</u> 18	<u>a 5e</u>	<u>ctorial de</u>	innovacio	on, Ciencia y	rechoi	ogia dei E	Stado de Morelos 2013-	
Objetivo:	9	10		Fomentar	el desarr	ollo de la alta t	ecnolo	nía en la i	entidad	
<u>Objetivo.</u>	<u> </u>		- 1			sticas del proy		gia cir ia i	Cittada	
		Pro	mov					n el secti	or de Tecnologías de la	
Objetive del										
Objetivo del Proyecto				mación y Comunicación (TIC), mediante un proceso de incubación en el cual torgara recursos económicos a jóvenes emprendedores así como asesoría						
(propósito):				_					na sociedad entre ambos	
<u>(b. opec.to).</u>				•		presa incubad		JOICH GO G	na sociedad entre ambos	
		pai	a CI	ucsal I UIIU	ue ia elli	presa iricubdu	<u>u.</u>			
		Dif	usiór	n de la d	onvocato	ria InnovaTIC	en m	nedios de	comunicación y redes	
			iales		3.2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Entrotogica		Pre	sent	ación de	la convo	catoria con el	sector	empresa	rial y egresados de IES	
Estrategias (component	06)					ración y términ		referencia	<u>.</u>	
Component	(C 3).	<u> </u>				e proyectos via				
						<u>colaboradores</u>	<u> </u>			
						a becarios				
Donoficia	000!			iento a pro			ام ما ه د		nllava la afarta da nucrosa	
	socia								nlleva la oferta de nuevos nformación, generación de	
<u>y/o económic</u>	<u></u>					al a mediano pla		as ue la ll	irormacion, generacion de	
		Cill	-1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	201011 11000	a modiumo pie	~~·~			

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

			Información fi	nanciera	del pro	yecto	de inv	ersión				
				Programa	ación trim	estral de	avance	financiero	(Miles p	esos)		
	<u>Rubro</u>		Subtotales		rimestre		Trimes		3er. Trim		4to.	Trimestre
Inversiór	n Federal		00.0	0,	00.00			00.00		00.00		00.00
(Programa	a federal)		0.0	0	0.00			0.00		0.00		0.00
Inversión	n Estatal		<u>1,500.0</u>	<u>o</u>	0.00			0.00	.1	,350.00		150.00
FIDECON	MP		1,500.0	0	0.00			00.00		,350.00		150.00
Total			1,500.0	2,	00.00		Q	0.00	.1.	350.00		150.00
Observ	vaciones	Los re	cursos se solid	itaran al	FIDEC	OMP						
			Ficha Técnica d	el Indicac	dor del (<u>Objetiv</u>	o del F	royecto	<u>)</u>			
Clause	SICyT-DGII-P14-	Nombi		·								
	01.	<u>del</u> indicad	Número de	ovenes inco	rporados							
Tipo: Estratégico x De Gestion												
<u>Definiciór</u>	n del indicador:	Número	de jóvenes incorpora	dos que prese	ntaron algú	in proyect	o a desar			<u>Cs</u>		
Método d	le cálculo:				lad de	0010	0010		a base	0010		<u>Meta</u>
	variación Otro:		in o promedio		edida renes	<u>2012</u> <u>N/D</u>	<u>2013</u> <u>N/D</u>	<u>2014</u> <u>N/D</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>		<u>2016</u>
romula de d	cálculo: Número de jóv	venes incorpo		rogramaciór	n de la me	to 2016						
	Primer trimestre		Segundo trime		l de la lile		trimestre			Cuarto	trimestre	
	<u>0</u>		<u>0</u>			â	0			i	30.	
Glosario:		IES: In Empre	ecnologías de la info stituciones de educ sa Creada: Acta con Apoyo económico	ación superi	or nte notario	público	con raze	ón social				
Fuente de	e información:	Direcc	ión General de Inno	vación Indus	strial_							
Observac	ciones:	La meta	a alcanzar dependera	de los recurs	os recibido	IS.						
								1- 1		/A 49	.1	1
				Monte	-:- /	<u>O</u>	<u>rigen d</u>	<u>ie ios re</u>	cursos		<u>ae pes</u>	
<u>Clave</u>	Nombre de	e las obr	as o acciones	<u>Municip</u> <u>Localio</u>		<u>FIDEC</u>	<u>OMP</u>	Fondo	Ramo Fond "VII	do Fo	ondo VIII"	Otros prog. fed.
14.1	Subsidio a l	a invers	ión,	Cuernav	aca_	1,500	.00,					
		10	<u>otal</u>			1,500	.00					

Unidad responsable									
Clave presupuestal:	22-02-11	Nombre:	Dirección General de Innovación Industrial						

Los recursos son solicitados al FIDECOMP.

Observaciones

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

Relació	n de proyect	os de la Uni	dad Respon	sable de Gasto	•				
Proyectos	800	orriente y cial e pesos) Federal	Invers	Otros recursos (Miles de posos)					
	Estatal	Feuerar	Ramo 33	Prog. Fed.	Estatal				
5. Fomento y promoción de la innovación en el sector empresarial y académico del estado de Morelos	1,<u>420</u>								
12. Organización y Ejecución del Programa de Estímulos a la Innovación 2016. (AMSDE)				250					
13. Organización y Ejecución del PEI para la vinculación con IES y CI's (REDNACECYT)				500					
14. Programa de apoyo a la Incubación de Empresas de Tecnologías de Información y-Comunicación (INCUBATIC) Morelos	Δ.			,910 ,	, 1500 ,				
Total	1,420	0	0	1,660	1,500 _x				
Total	A 1 7 4	1,420, 1,660, 4,580.							
Observaciones	Los recursos para inversión federal provienen de la AMSDE, de la REDNACECYT y del CONACYT y para inversión estatal se solicitarán al FIDECOMP								

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar
Con formato:	Color de	fuente:	Negro
Con formato:	Color de	fuente:	Negro, Sin Resaltar

Proyecto Institucional									
Número:	05	05 Nombre: Fomento y promoción de la innovación en el sector							
			empresarial y académico del estado de Morelos						
Municipio:		Todo el Estado							

Población objetivo del proyecto									
Mujeres.	918,6	39		Hombres:	858,588	Total:	1,777,227		
				Derechos d	e la infancia				
	:	N/A		Niños:	N/A	Adolescentes:	N/A		
			Clas	ificación	Programát.	i c a			
Programa pres	upuesta	rio:	F084			ciencia v tecnologi	(a (2016)		
		Fin:	N/A		,	<u>-</u>	(=0.10)		
	Propós	sito:	N/A						
Co	ompone	nte:	N/A						
	Activic	lad:	2.4			académicos de II			
						ulación de proyect			
			01-			de fondos de apoy	/0.		
Finalidad:	3			lo Económico	n funciona	+			
Función:				tecnología e i					
Subfunción:			Innovaci		HIIOVACIOH				
Odbidiloiti	. 0.0.4	Alin			tal de Desarrollo	2013-2018			
Eje rector: 3	ļ.				tivo e innovador	2010 2010			
-	.6					esas de la entid	ad mediante la		
•		apli	cación de	la Ciencia, el	Desarrollo Tecno	ológico y la Innova	ción		
Estrategia: 3	.6.1	Est	ablecer p	rogramas pa	ra el fomento y	la promoción de	la investigación		
			cada.						
Línea de acción					on empresa-acade				
Aline	eación c	on e	l program	a indicado en	el Plan Estatal de	Desarrollo 2013-	2018		
2	018					gía del Estado de	Morelos 2013-		
Objetivo: 9	1				de la alta tecnolo g	jía en la entidad			
					ns del proyecto		del estede de		
						las empresas			
Objetivo del l (propósito):	Proyecto	fe in	Morelos, a través del fomento a la inversión en proyectos productivos de alta tecnología, en vinculación con la academia, con el apoyo de fondos federales y/o estatales, a fin de impulsar el desarrollo tecnológico y la investigación aplicada así como la comercialización de nuevos productos, procesos o servicios y la generación de empleos de alta especialidad en la industria morelense.						
					a ompresarios v	académicos de	Institucionos do		
Estrategias (componentes):			ducación	Superior y		nvestigación, sol			
			Organización y ejecución de cursos, talleres y conferencias que fomenten el desarrollo en conjunto de proyectos de innovación en la entidad, en las empresas, los centros de investigación y las instituciones de educación superior. Promoción de la vinculación academia empresa en el desarrollo de proyectos de innovación.						
		pr in	Difusión de convocatorias de fondos gubernamentales que apoyen proyectos de innovación en empresas, centros de investigación e instituciones de educación superior.						
Beneficio soc	cial y/c) In	cremento	en la produc	ctividad de empre	esas de base teci	nológica para el		

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

desarrollo sustentable de la Entidad económico: Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social) rogramación trimestral de avance financ Rubro 4to. Trimestre Estatal 1,420 271.00 524.00 0.00 **Total** 1,420 271.00 343.00 **Observaciones** Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto SICyT-SSICyDT-DGII-P05-01 Clave: Proyectos sometidos a programas de apoyo a la innovación indicador: X De Gestión Calidad Número total de Proyectos sometidos a programas de apoyo a la innovación luego de la impartición de talleres de apoyo, 201 Método de cálculo: 2012 2016 2013 2014 2015 medida 60 Fórmula de cálculo: N Primer trimestre Cuarto trimestre apoyos gubernamentales. Fuente de información: Las convocatorias de apoyo a la innovación se publican en el transcurso del año Proyecto de Inversión

(
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Innovación 2016. (AMSDE)

Población objetivo del proyecto

Organización y Ejecución del Programa de Estímulos a la

Nombre

Todo el estado

Número:

Municipio(s):

Hombres:		858.5	88	Mui	eres:	918,639		Total:	1,777,227				
	000,000					echos de la infancia			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Niñas:		N//	+	Niños: N/A Adolescentes: N/A									
Clasificación Programática													
Programa presupuestario: F084 Fomento para la innovación, ciencia y tecnología (2016)													
			in:	N/A									
	₽	ropós	ito:	N/A									
	Com	poner	te:	N/A									
	A	\ctivid	ad:	2.5					derales de apoyo a la				
						ación en el secto			adémico				
						ación func	<u>i o n a</u>	a l					
Finalidad:		3		Desarrolle									
Función:		3.8				gía e innovación							
Subfunción:		3.8.4	Λ I!	Innovació	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- F-(-(-) d- D	II	0040 0040					
		2				n Estatal de Desa		2013-2018					
Eje rector:	3					ompetitivo e inno			e i i e e i				
Objetivo:	3.6								a entidad mediante la				
Fatratagia	3.6.	4				ncia, el Desarrollo							
Estrategia:	3.0.	+		abiecei pii cada.	ogram	as para er rome	но у	на рготност	ón de la investigación				
Línea de acc	rión	3.6.1			la vin	culación empresa	-acad	lemia					
									se desprende del PED				
Programa:									tado de Morelos 2013-				
g	201	_				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-9					
Objetivo:	9		F	omentar e	el desa	errollo de la alta to	ecnolo	gía en la er	ntidad				
-						erísticas del proye		<u> </u>					
Objetivo del		Incr	eme	ntar el núr	nero c	le propuestas pre	senta	das al Prog	rama de Estímulos a la				
Proyecto		Inve	stig	gación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), fortaleciendo las									
(propósito):				cidades de empresarios morelenses en la formulación y ejecución de									
						tecnológica.							
					mpres	arios morelenses	para	i la elabora	ación de proyectos de				
		cali	dad.										
		Estí	mul	o al desar	rollo d	de proyectos de	innov	ación a tra	vés de un foro donde				
Estrategias distingu			ngu	idos profes	sionale	es en temas de i	nnova	ación y vinc	ulación compartan sus				
(componentes): experie			eriei	ncias y bue	enas p	rácticas en el ám	bito na	acional.					
Promoc				ión e imn	ulso (de los sectores	estrat	tégicos de	la agenda estatal de				
							301.41	.59.000 40	agorida ootalai do				
						nnovación en el sector empresarial.							
Difusión de la convocatoria del PEI 2017 en el sector empresarial.													
Beneficio social El incremento en productos o servicios in							novad	ores de alto	valor agregado.				
y/o económico:													

Información financiera del proyecto de inversión											
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles peses)										
rabio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre						
Inversión Federal	250.00	0.00	0.00	245.00	5.00						
AMSDE	250.00	0.00	0.00	245.00	5.00						
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

PIPE		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
"Ingresos propios"		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total		250.00	0.00	0.00	245.00	5.00
Observaciones	Econó	ecursos provience emico (AMSDE)	en de la Asocia	ación Mexicana	de Secretarios	de Desarrollo

		Ficha T	écnica del Ir	ndicador del	Objetiv	o del F	royect	: 0			
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGII-P12-01	Nombre del indicador: Acciones de difusión realizadas con empresarios y académicos.									
Tipo:	Estratégico × De Cestión	Sentido de la medición:	Ascendente Descendente **Regular	Eficiencia x Eficacia Calidad Economía			Frecuenci de medici	ón: *	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:		
_	Pefinición del indicador: Registre y seguimiento de todas las acciones del difusión realizadas con empresarios y académicos										
<u>Método de cálculo:</u> <u>Unidad de Línea base</u> <u>Meta 2012 2013 2014 2015 2016 2016</u>											
Fórmula	absolute Porce le variación Otro: de cálculo: Número os y académicos	Evente	N/D	10	10	10	10,		10		
			Progra	amación de la m	eta 2016			·			
	Primer trimestre	,	Segundo trimestre		Tercer	trimestre 7				trimestre	
Glosario: Innovación: Puesta en práctica de un producte nuevo o significativamente mejorado (bien o servicio), proceso, un nuevo método de comercialización, o un nuevo método de organización en prácticas empresariales, la organización del lugar de trabajo o relaciones exteriores. Foro: Lugar físico o virtual que se emplea para reunirse e intercambiar ideas y experiencias sobre diversos temas.											
Fuente	de información:	CONACYT	, ,	•							
Observaciones: La meta del proyecto se alcanza en conjunto con las acciones que se realizan con el proyecto de la REDNACECYT.											

					Orige	en de los r	ecursos (i	Miles de p	esos)	
	Nom	hra da las d	obras o acciones	Municipio /			Ramo 33		Otros	1
Clave	TNOITH	Localidad PIPE		PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.		
12.1	calidad p	oara aplicad	ón de proyectos (ción al Programa (/ación (PEI),						40.00	
12.2			zación y ejecuci						200.00	
			ción tecnológica (
			os y difusión de							
			Programa (le						
			vación 2017							_
12.3				de Cuernavaca					10.00	
			tal (SEE) c							
			Estímulos a	la						
	Innovaci	on <u>.</u>	Tatal							_
			Total						250.00	
Observ	aciones	Los recu	rsos provienen d	le la Asociación l	Vexicana	de Secre	etarios de	Desarro	ollo	
		Económi	co (ÁMSDE)							
			Pr	oyecto de Invers	sión					1
Número	ro: 13 Nombre Organización y Ejecución del PEI para la vinculación con IES									1
	CI's (REDNACECYT)									
Municip	Municipio(s): Todo el estado									1
	. ,		Poblac	ción objetivo del p	royecto					1
Hombre										

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

					Derec	hos de la infan	cia	
Niñas:		N//	+	4	liños:	N/A	Adolescentes:	N/A
				Clasi	ficac	ión Prog	ra mática	
Programa pr	esup	uesta	rio:	F084	Fomen	to para la inn	ovación, ciencia y tecnol	ogía (2016)
		₽	in:	N/A				
	P	Propós	ito:	N/A				
	Com	poner	ite:	N/A				
	<i>t</i>	\ctivid	ad:	2.6	Fomen	to a la vincul	ación Academia-Empresa	a
						ción fu	n c i o n a l	
Finalidad:		3		Desarroll	o Econó	mico		
Función:		3.8		Ciencia,	t ecnolog	ía e innovaci	ón	
Subfunción:		3.8.4		Innovació				
		;					esarrollo 2013-2018	
Eje rector:	3					npetitivo e in		
Objetivo:	3.6						las empresas de la en ollo Tecnológico y la Innc	
Estrategia:	3.6.	.1		ablecer pi cada.	rograma	s para el fo	mento y la promoción c	de la investigación
Línea de acc	ión	3.6.1			r la vincu	llación empre	esa-academia.	
Alineación co	on el	Progra	ama				al o Subregional que se d	desprende del PED
Programa:		grama					y Tecnología del Estado	
Objetivo:	9		F	omentar	el desarr	ollo de la alta	a tecnología en la entidad	
						í sticas del pr		
		Fon	nenta	ar y prom	over la	participació n	de instituciones de edu	ucación superior y
Objetivo del							uestas y proyectos par	
Proyecto					-		lo Tecnológico e Innovad	•
(propósito):					_	academia e	•	(=), = =
				de la con cadémico		a del Prograi	ma de Estímulos a la Inno	ovación (PEI) en el
Estrategias	Capacitación a Centros de Investigación (Cl´s) e Instituciones de Educación Superior (IES) sobre la operación y términos de referencia del PEI.							
(componentes): Seguimiento a proyectos apoyados PEI								
	Organización y ejecución de talleres de capacitación de sensibilización e inducción para la participación de nuevas IES y CI en el PEI.							
		Pag	j o a (evaluador	es del Pi	El.		
Beneficio s			eme		competi	tividad de lo	s IES y Cl´s y el impulse	o a la cultura de la

Información financiera del proyecto de inversión										
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
rabio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	500.00	500.00 0.00 100.00 200.00 200.00								
REDNACECYT	500.00	0.00	100.00	400.00	200.00					
(Programa federal)	0.00 0.00 0.00 0.00									
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

0.00 0.00 **200.00**

0.00 0.00 **200.00**

Ohsa	rvaciones	REDNAC	ECYT: Red N	acional de (Consej	os y O	rganis	mos Es	tatal	es (de Cie	ncia y			
0030	rvaciones	Tecnolog	ía												
													_		
			ia Técnica del I	ndicador del	Objetiv	vo del F	royect	0							
Clave:	SICyT-SSICyDT DGII-P13-01	Nombre del indicador:	Empresas More	enses vinculada	s con IES	S o Cl							_	Con formato: Color de fuente:	Negr
	Estratégico	Sentido de la	x Ascendente	Efficiencia Mensuel Dimestral Scandente Efficiencia Frecuencia Trimestral					Con formato: Color de fuente:	Negr					
Tipo:	x De Gestión	medición:	Descendente Regular	Dimensión:	Cal	idad Inomía		de medici		× A	emestral				
Definici	ón del indicador:	Empresas M	orelenses vinculadas		la realizaci	ón de proy			n aplica	ada o	de innova			Con formato: Color de fuente:	Negr
Método	de cálculo:			Unidad de medida	2012	2013	2014	2015	201	6		Meta 2016		Con formato: Color de fuente:	
× Valor a	absolute Perc le variación Otro	entaje Razón o p	romedio	Empresas de			-	-							
Fórmula d	le cálculo: Número de	empresas Morelense	es vinculadas con IES o	base tecnológica	N/D	<u>45</u>	25	26	30)	•	30		Con formato: Color de fuente:	Negr
CI			Due	ramación de la n	a o to 2010									Con formato: Color de fuente:	Negr
	Primer trimestre		Segundo trimestre	amacion de la n		r trimestre			Cu	arto tri	imestre			Con formato: Color de fuente:	Near
		Visculaciona	s: Son la interacción o	natura IEC v Clúa es					al DEL	60		0 01%	- ///	Con formato: Color de fuente:	
		puede vincul	arse con más de un p	oyecto.	лі ріоуеск	os empresi	анаюѕ ар	oyados por	CI PEI,	aona	le cada l E	s y ui s		\	
Glosario):		ones de Educación Su de Investigación	perior.									\	Con formato: Color de fuente:	Negr
			-ae investigacion i a de Estímulos a la In	vestigación, Desar	rollo Tecn	ológico e Ir	novación	+						Con formato: Color de fuente:	Negro
Fuente	de información:	Dirección Go	eneral de Innovación Ir	idustrial											
Observa	aciones:														

0.00 0.00 **100.00**

			Orige	en de los r	ecursos (l	Miles de p	esos)
Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio /			Ramo 33		-Otros
Olave	TVOTTION OF THE TOTAL OF THE TO	Localidad	PIPE	Fondo "V"	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.
13.1	Instalación y operación de la ventanilla de pago a evaluadores y apoyo en talleres,	Cuernavaca					100.00
13.2	Talleres de sensibilización a vinculadores, investigadores y personal académico de IES y CI para impulsar y fortalecer sus capacidades para la vinculación con empresas	Cuernavaca					100.00
13.3	Taller de capacitación e inducción a funcionarios y académicos de IES y Cl que no han participado en el PEI	Cuernavaca					100.00
13.4	Levantamiento de encuestas de seguimiento de los proyectos financiados por el PEL 2015.	Todo el Estado					130.00
13.5	Taller de capacitación de homologación de criterios de evaluación del PEL	Cuernavaca					30.00
13.6	Asesorarías y capacitación al personal en el marco de la convocatoria del PEI	Cuernavaca					20.00
13.7	Seguimiento a proyectos PEI	Todo el Estado					20.00
	Total	<u> </u>					500.00

PIPE
"Ingresos propios"
Total

0.00 0.00 **500.00**

0.00 0.00 **0.00**

ro, Sin Resaltar ro, Sin Resaltar gro ro, Sin Resaltar jro gro, Sin Resaltar gro, Sin Resaltar gro

Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro

	I Inida dua	anachla	
	<u>Unidad respo</u>	<u>JIISADIE</u>	

Clave presupuestal: 22-01-17, Nombre: Dirección General de Investigación

Relación	Relación de proyectos de la Unidad Responsable de Gasto									
Proyectos	<u>so</u>	orriente <u>y</u> cial le pesos)	<u>Inversió</u>	pesos)	Otros recursos (Miles de					
<u> </u>			<u>Fede</u>	<u>eral</u>	-	pesos)				
	<u>Estatal</u>	<u>Federal</u>	<u>CONACYT</u>	<u>FAFEF</u>	<u>Estatal</u>					
6 Supervisión de programas de investigación científica	1,998									
15 Fondo Mixto CONACYT- Morelos			20,000							
16 Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos			<u>370</u>							
17 Sistema Estatal de Investigadores SEI				4,020						
20 Estrategia Nacional										
para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia en Entidades Federativas: Morelos 2016,			<u>6,000</u>	•						
	1,998	0.0	26,370	4,020						
Total		98		30,390						
	32,388									
Observaciones	El presupuesto estatal para gasto corriente aumentó debido a la									
<u>Observaciones</u>	transferer	ncia de cua	tro plazas de	I CCyTEM	a la SICyT					

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

						nstitucional					
<u>Número:</u>		<u>06</u>	No	Nombre: Supervisión de Programas de Investigación Científica							
Municipio:		Todos	<u>s</u>								
Población o	bjeti	vo del	proye	<u>cto</u>							
Mujeres:		918,6	39	Ī	Hombres:	858,588	Total:	1,777,227			
Derechos de la	a infa	ancia									
Niñas:		N/A		1	Niños:	N/A	Adolescentes:	N/A			
			<u>C</u>	Clas	ificación	Progran	ná tica				
<u>Programa</u>			E	084	Fomento pa	ara la innova	ción, ciencia y tecno	<u>logía</u>			
presupuesta	ario:										
Fin:								1 /			
Propósito:							<u>ación, ciencia y tecn</u> d del Conocimiento.				
Componente	Α.		<u>C</u>	OHUID	N/A	ie ia Sucieua	u dei Conocimiento.				
Actividad:	<u>v.</u>				N/A						
				<u>C1</u>	asificació	n funci	o n a I				
Finalidad:		<u>3</u>	<u></u>		ollo Económic						
Función:		3.8			a, Tecnología e						
Subfunción:		3.8.1			gación Científi						
		<u>A</u>					ollo 2013-2018				
Eje rector:	3				ractivo, compe						
<u>Objetivo:</u>	3.5	<u>)</u>			na investigació para alcanzar i		social, humanística y	/ su potencial			
	3.7	,					ica y de innovación	en la noblación			
	<u>J.1</u>	•					idades y cuente con				
					as que increm			may or oo			
Estrategia:	3.5	<u>5.1</u>	- Pro	mover	r la formación o	de recursos d	le alto nivel, la vocad	ción científica y			
							o al sector empresar				
	3.5	5.2					o para realizar proye				
	2.5	. ,					arrollo integral del es				
	3.5	<u>). </u>					ocimiento a la activio la consolidación del				
					<u>a de calidad, qi</u> y tecnología.	ue iavorezca	ia consultacion del	<u> अञ्चलाम्य स्थायाया</u>			
	3.7	7.2.				educación r	o formal de comunic	cación v			
	2.1						s educativas pública				
					general.						
<u>Línea de</u>		3.5.2	<u>-</u>				ción de proyectos er	n ciencia,			
acción tecnología e innovación.											
3.5.3.1 - Entrega de reconocimientos y estímulos a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)											
		3.7.2	2				es (SEI) enológica dirigida a	la sociedad en			
		2.1.2	- د -	gene		a oleminou-le	orrologica ulrigiud d	ia sociedad ell			
Alin	neac	ión coi	n el pr			el Plan Esta	tal de Desarrollo 201	13-2018			
Programa:					de Innovación,						

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Objetivo:	1	Incrementar el número de catudiantes de nacarada en el outraniero en	
<u>Objetivo.</u>	1	Incrementar el número de estudiantes de posgrado en el extranjero en	
		<u>áreas estratégicas del estado y promover su incorporación laboral.</u>	
	<u>II</u>	Promover estrategias para la detección de talentos y fomento de	
	D. /	vocaciones científicas en jóvenes morelenses.	
	<u>IV</u>	Promover la ciencia y tecnología a través del financiamiento de	
	M	proyectos de investigación que resuelvan problemáticas del estado.	
	<u>V</u>	Fortalecer los mecanismos de reconocimiento de la actividad científica	
		y tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema	
	VI	estatal de innovación, ciencia y tecnología.	
	<u>XI,</u>	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas	Con formato: Color de fuente: Negro
		y público en general.	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		<u>Características del proyecto</u>	Con formato: Color de fuente: Negro
		Coordinar las actividades de los programas que están bajo la	Construction of the constr
		responsabilidad de la Dirección General de Investigación, mediante	
011111111		supervisión de la publicación de las diversas convocatorias, con el fin de	
Objetivo del		que se otorquen los apoyos a los proyectos de investigación, los	
(propósito):		reconocimientos y los estímulos a la comunidad científica de Morelos, a	
		los estudiantes becados, a los jóvenes investigadores participantes en	
		los diversos programas, así como desarrollar programas de divulgación	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		de la ciencia.	 Con formato: Color de fuente: Negro
		 a) Realizar las acciones necesarias para garantizar la asignación 	
		de apoyos a proyectos de investigación.	
		b) Coordinar las actividades para que se otorguen los apoyos a los	
		becarios morelenses que estudiarán maestrías y doctorados.	
		 Supervisar las acciones para que los integrantes de la 	
Estrategias		comunidad científica y académica de Morelos que participen en	
(component	tos).	las diferentes convocatorias reciban sus reconocimientos y	
Component	103).	estímulos económicos.	
		d) Coordinar la logística del evento público en que se entregarán	
		premios a jóvenes investigadores	
		e) Desarrollar programas de educación no formal de comunicación	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
		y divulgación científica para instituciones educativas públicas y	
		privadas y público en general.	 Con formato: Color de fuente: Negro
Beneficio so	<u>cial y/o</u>	No aplica	
<u>económico:</u>			

<u>Información</u>	financiera del p	proyecto institud	cional (Gasto co	orriente y soci	<u>al)</u>	
Dubas	Programación tr					
<u>Rubro</u>	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	
<u>Estatal</u>	<u>1,998.00</u>	<u>295.00</u>	<u>381.00</u>	<u>507.00</u>	815.00	 Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
<u>Federal</u>	0.00	<u>.00</u>	.00	.00	<u>.00</u>	Con formato: Color de fuente: Negro
Total	1,998.00	295.00	381.00	507.00	8,15,00	Con formato: Color de Tuente: Negro
Observaciones						Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
<u> </u>						Con formato: Color de fuente: Negro

		Fic	ha Técnica d	el Indic	ador o	del Obje	tivo de	l Proye	cto				
Clave:	SICyT _a DGI-P06-	01	Nombre del	Recurso	s del Fo	ndo Mixto	Asignad	os					
			indicador:									ensual	
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	X Regular		Dimension: Calidad Economía					ncia dición:			
Definición:	Mont	o de recursos	que el Comité Técni					oriza para	la reali:	zación de	e los pro	yectos ar	
Método de o	álculo:				idad de	Línea ba							Meta
				<u>me</u>	<u>dida</u>	2012	2013	2014		2015			2016
X Valor abso Tasa de va Fórmula de asignados				es de ios	6,830 33,601		18,286,	<u>660</u>				40,000.00	
	<u>ón de la meta 2</u>	<u>2016</u>											
Primer trime	<u>estre</u>		Segundo trimest	<u>tre</u>		Tercer tri	mestre			Cuar	to trim	<u>estre</u>	
											00.00		
Recursos asignados: cantidad autorizada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso Fondo Mixte Ilevar a cabo los proyectos seleccionados. Estos recursos se canalizarán por etapas, a través de la firma de Con Asignación de Recursos. Convenios de Asignación de Recursos: documentos firmados entre el Fondo Mixto y los Sujetos de Apoyo, en los detallan las clausulas bajo las cuales se deberán ejercer los recursos asignados.											onvenios de		
Fuente de i	nformación:	Actas de	I Comité Técnico	y de Adı	ministra	ción del F	ondo Mix	to. Inform	nes de	la SIC	yT y d	el CON/	ACYT.
Observacio	nes:	recursos	de publicar la convo se encuentren depo s se conocerán en e	sitados er	la cuent	a del Fideio	comiso, de	acuerdo a	a la nor	mativida	id del F	ondo Mix	

Tabla con formato
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Tabla con formato

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Clave:	SICyT-I	OGI-P06-02	Nombre del indicador:	Número o	le premi	os entr	egados a	a jóvenes	investi	gadores			
<u>Tipo:</u>		Estratégico Sentido de la medición:		Ascenden Descende X Regular		<u>mensió</u>	<u>n:</u>			recuencia d nedición:	<u>Bir</u> <u>Se</u> X An	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:	
<u>Definición de</u> <u>indicador:</u>	dicador: Numero de premios entregados a los jovenes investigadores ganadores del concurso de proyectos de investigacion.												
Método de o	álculo:				<u>Unida</u> medic		<u>Línea l</u> 2012	<u>base</u> 2013	2014	4 2015			<u>Meta</u> 2016
X Valor absoluto					Premio	_	0	<u>15</u>	14	14			10
				Progra	mación	de la n	neta 201	<u>6</u>					
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer	trimestre			Cuarto trimes			
								<u>10</u>	<u>)</u>				
Glosario:			Premios: Consis áreas del Concur					entregará	n a los 2	2 primeros lug	ares de ca	ada una d	le las
Fuente de in	formaci	<u>ón:</u>	Convocatoria del	Concurso de P	royectos	de Inve	stigación	2016 public	cada po	r la SICYT			
Observacion	ies:												

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto

Clave:	010 7 001 000 0		Nombre de	ı	<u>ndicador</u>									
Clave.	SICyT _x DGI-P06-0	3	indicador:	ESI	mulos entreg	ados a mi	embros del	Sistema E	statal de in	/esti	Mensual	-		Tabla con formato
		X Ascendente Eficiencia Bimestral												Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	<u>Descr</u>	endente	Dimensión		cacia lidad		recuencia de nedición:	-	Trimestral Semestral			Con formato: Color de fuente: Negro
	Regular Economía Semestri Seme													
Definició	n: Canti	dad de recurso	os distribuidos	equitativan	ente entre los i	nvestigadore	s que hayan	sido aceptad	os en el Siste	na Es		estigadores.		
Método o	le cálculo:				Unidad de medida	Línea bas		0044	0045			Meta 2016		
X Valor al	bsoluto Porcei	ntaie Ra	zón o promed	lio	ineulua	2012	2013	2014	2015			2010		
	e variación Otro:				Miles de	1,950.00	2,900.00	4,000.00	4,030.00			4,030.00		
<u>Fórmula</u>	de cálculo: Cantida	ad de recurso	os entregado	os .	Pesos	1,930.00	2,300.00	4,000.00	4,030.00			4,030.00		
				Pro	ramación de	la meta 20	116							
Primer tr	<u>imestre</u>		Segundo t			Tercer trim			Cua	irto t	rimestre	4		Tabla con formato
		Estímulo	consiste en	promice oc	onómicos entre	gados a los	10.00			30.00		etema		
Glosario	1	Estatal de	Investigador	res, que no	oertenezcan al	Sistema Na	cional de Inv	estigadores	ya que éstos	últin	nos se cons	ideran		
Fuente c	le información:				ara tal fin, se d ación Ciencia			entre el nur	nero total de	nves	tigadores a	ceptados.		
		Es necesa	ario disponer	de una par	e de los recurs	os en el Ter	er Trimestr							
Observa	<u>ciones:</u>				mulos a los aci		a er Cuarto	i ninestre y s	era cuando s	e rea	iicen ia tran	sierencia		
		_						_						
				<u>nica del</u>	Indicador	del Obje	tivo del	Proyecto	<u>)</u>					
Clave:	SICyT-DGI-P06-04	Nombre indicad		sa de Inve	stigadores de	el SNI y de	SEI por ca	ada 10 mil	nabitantes d	le la	PEA		_	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
							Eficiencia				Mensual Bimestral			Con formato: Color de fuente: Negro
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de medición:	14	Ascendente Descendente	Dimens	ión:	Eficacia Calidad		<u>Frecuencia</u> de mediciór		Trimestral Semestra			
	<u> </u>	medicion.		Regular			Economía	_ <u> </u>	<u>ie medicioi</u>	-	X Anual			
Definici	ón del indicador:	Tasa de I	nvestigadores	s del Sisten	a Nacional de	Investigador	es (SNI) y d	el Sistema E	statal de Inve	stiga	Otro: dores (SEI)	por cada		
Deliriicio	on der malcador.	10 mil hab	itantes de la	PEA	Unidad d	o líne	a bass					Moto		
<u>Método</u>	de cálculo:				<u>Unidad d</u> <u>medida</u>	201	<u>a base</u> 2 2013	2014	2015			<u>Meta</u> 2016		
Valor a		entaje Raz	ón o promedio											
	e cálculo: ((Número de		dal CNII i laa da	L CEI)/n/m o n	Investigad	ores		<u>35.36</u>	<u>38.31</u>			<u>39.5</u>		
de habitan	tes de la PEA) * 10,00	0	uei Sivi + ios de											
	Primer trimestre		Segu	Pro Indo trimestre	gramación de		016 rcer trimestre			Cua	arto trimestre			
	0	Sistema N	anional do Ir	0.00	es (SNI): son	miombros o	0.00	aug ontán r	procentedos	todo	39.5	lines		
		científicas	que se practi	can en el pa	ís y cubre a ur	a gran may	ría de las ir	stituciones c	le educación	supe	rior e institu	itos y		
Glosario	<u>:</u>				n en México. E rio y a que se i									
Eucoto	de información:	entidades f		oncia v Toc	nología (CONAC	·VT\								
Observa					la PEA el núm		ción, así co	mo los que i	ngresan al S.	N.I. y	al SEI.			

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto													
Clave:	indicador:												
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión.</u>	Efic Cali	x Eficiencia Eficacia Calidad Economía			Frecuencia Mensua Bimestr Trimest de medición: Semest X Anual Otro:				
Definición del indicador: Verifica el número de apoyos que se hayan entregado a becarios con motivo de la publicación de la Convocatoria de Becas de Posgrado al extranjero y para realizar las estancias de vinculación.													
Método	de cálculo:			Unidad de medida Línea base 2012 2013 2014				2015	2015				
	e variación Otr	rcentaje Razón o pri o: Tasa	omedio	Apoyos	_3	4	9	_0		<u>5</u>			
Formula de	e cálculo: Número de	apoyos asignados	Progr	ramación de la meta 2016									
	Primer trimestre		Segundo trimestre			r trimestre			Cuarto trimesi	t <u>re</u>			
Apoyo: consiste en el pago de pasajes de avión a becarios para realizar estancias de vinculación. Estancias de vinculación: reuniones de trabajo en las cuales los becarios que están a la mitad de sus estudios o a punto de concluirlos, realizan un viaje a Morelos para exponer su proyecto de tesis y relacionarse con posibles empleadores del sector académico o empresarial.													
Fuente	de información:	Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología, Página Web del Conseio Nacional de Ciencia y Tecnología											
Observa	aciones:												

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

						Prov	ecto de Inversi	ón					
Número:		15	N	lomb					obiorno	del estado de Morelos			
Municipio(s):		<u>15</u> Todo		Nomb		I OHC	IO IVIIXIO CONAC	<u> </u>	<u>oniei110</u>	uei estado de ividi 6108			
Población obje			oyec	: <u>10</u>	A 4:		040.000		Total.	4 777 007			
<u>Hombres:</u>	858,5	<u>880</u>			<u>Muj</u>	<u>ere</u>	<u>918,639</u>		Total:	<u>1,777,227</u>			
					<u>s:</u>								
NI:ãoo.	NI				N I: ≈		echos de la infanci			n. Na antina			
<u>Niñas:</u>	No a	piica		01-	Niño	_	No aplica		escente:	s: No aplica			
D				Clasificación Programática									
Programa pres	supue	estano	<u>o:</u>	FU84	Pomento para la innovación, ciencia y tecnología								
Fin:													
<u>Propósito:</u>								, .					
Componente:				<u>1</u>					gestion	para el fomento de la			
							stigación otorgad						
Actividad:				<u>1.3</u>						en ciencia, tecnología e			
						<u>ınno</u> \	/acion, a través	de las	convoc	atorias del Fondo Mixto.	-		
					1 -	1.51		_ ,	- 1				
							<u>ación fun</u>	<u> </u>	<u>a I</u>				
Finalidad:		3					<u>onómico</u>	.,					
Función:		3.8					ología e Innovac						
Subfunción:		3.8.3		Servicios Científicos y Tecnológicos ción con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018									
		<u>A</u>								<u>2018</u>			
Eje rector:	3						competitivo e ir						
Objetivo:	3.5									nanística y su potencial			
							anzar una socie						
Estrategia:	3.5.	<u>.2</u>								zar proyectos de			
	_						ionados con el d						
Línea de accid	<u>on</u>	<u>3.5.2</u>	<u>2.1</u>	Asignar recursos para la realización de proyectos en ciencia,									
		_		tecnología e innovación a Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del									
<u>Alineación c</u>	on el	<u>Prog</u>	<u>rama</u>	<u>Sec</u>	torial	l, Esp	<u>ecial, Institucior</u> <u>PED</u>	<u>nal o S</u>	<u>ubregio</u>	nal que se desprende de	<u>el</u>		
Programa:	Pro	gram	a Se	ctoria	al de	Inno	vación, Ciencia	y Tecn	ología				
Objetivo:	IV		F	Promover la ciencia y tecnología a través del financiamiento de									
										olemáticas del estado.			
					Cá	aracte	erísticas del proy	/ecto					
		Asi	gnar	recu	rsos	para	la realización de	e Proye	ectos de	Investigación en Cienc	ia,		
Objetivo del		Tec	cnolo	gía e	Inno	ovacio	ón, mediante la	publica	ación de	la Convocatoria del For	ndo		
Proyecto										on el fin de ayudar a			
(propósito):										por el Gobierno del esta	ado		
(proposito).					10000	Jiuau	co ue la publidul	on uel	<u>cciauas</u>	Por el Coniellio del 686	auu		
		<u>ae</u>	More	210S									
			4 1	Doto:	mino	oiés	do los domas de	0.004=	ató al ac a	o prioritorios para al			
										o prioritarias para el			
										arlas en demandas			
Estrategias			9	espe	citica	s de	la Convocatoria	del Fo	ondo Miz	<u>cto.</u>			
(componente	<u>s):</u>		0	A 1!.									
									n ias ar	eas de especialización d	<u>ae</u>		
			ļ	a Ag	<u>enda</u>	Esta	<u>ital de Innovació</u>	<u>n.</u>					

Beneficio social y/o económico:

Coadyuvar a acelerar el crecimiento económico y la competitividad de la región, y elevar la calidad de vida de la población de Morelos, a través de la obtención y aplicación del conocimiento científico.

	Información financiera del proyecto de inversión												
Rubro	Programación tr	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)											
Kubio	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre								
Inversión Federal	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00								
RAMO "33", Fondo "(VIII)"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
(CONACYT)	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00								
Inversión Estatal	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00								
PIPE	00,000.00	<u>00,000.00</u> <u>0.00</u> <u>0.00</u> <u>00,0</u>											
"Ingresos propios"	<u>0.00</u>	0.00	0.00	0.00	0.00								
Total	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00								
	Se pretende publicar	la convocatoria d	del Fondo Mixto	en el Tercer Trim	estre de 2016 v								
Observaciones	para publicarla es inc												
<u>Observaciones</u>					ucilla uti Fullu								
	Mixto, de acuerdo a	las Reglas de Op	eración del Fidei	comiso.									

			Ficha Técn	ica del Indi	cador del Ol	oietivo	del Pro	vecto					
Clave:	SICyT DGI-P15-0	1	Nombre del indicador:		ia del Fondo Mixto publicada								
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	med	tido de la lición:	x Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	x Efic Cali Eco	dad nomía		Met Bim			al al	
Definición del indicador: Verifica que se haya publicado el documento que contiene las Bases, Demandas específicas y Términos de Referencia, bajo los cuales se puede someter un proyecto de investigación a concurso, para ser apoyado por el Fondo Mixto.												encia,	
Método de	rálculo:				Unidad de	Línea b				<u>Meta</u> 2016			
Wetodo de l	<u>saicuio.</u>				<u>medida</u>	2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>				
x Valor absolu Tasa de var		Ra	azón o promedio		Convocatoria	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			<u>1</u>	
Fórmula de cálo	ulo: Convocatoria Pu	blicada											
	ón de la meta 20	<u>)16</u>					<u> </u>						
Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer to	rimestre			Cuarto trir	nestre_			
			nvocatoria: Docur		<u>1</u>	dee Feee	efficaci. T.		<u>l</u>		blica al E		
			to CONACYT-Go										
Olementer			ticipar con proyec										
Glosario:			bierno de Morelos		•								
	Demanda específica: Necesidades o problemas detectados por el Gobierno de Morelos, susceptibles de ser resueltos o la aplicación del conocimiento científico obteniendo en provectos de investigación.											ltos con	
Fuente de i	oformación:		tas del Comité Té						v del CONA	CYT			
Observacio			Convocatoria se i	•		2		2.0).	, 22.0014				

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		F	icha Téc	nica del Ind	icador del (Objetivo	del Pro	oyecto						
Clave:	SICyT-DGI-P15-0		ombre del dicador:	Recursos del	Fondo Asigna	dos								
<u>Tipo:</u>	Estratégico x De Gestión	Sentido medició		x Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	x Efic			Frecuencia de medicio		Mensua Bimestra Trimestra Semestra Anual Otro:	al ral		
<u>Definición a</u>	del indicador:	Monto acepta		ue el Comité Téc	nico y de Admini	stración de	l Fondo Mi	xto autoriz	a para la r	ealizació	n de los	proyectos		
Método de cálculo: Unidad de Línea base Meta Occión														
<u>ivietodo de i</u>	Metodo de calculo: medida 2012 2013 2014 2015 2016													
Miles de pesos Mile												40,000.00		
Programaci	ión de la meta 20) <u>16</u>												
Primer trimestre	<u>e</u>		Segundo trin	<u>nestre</u>	Tercer	trimestre			Cuarto trir	<u>nestre</u>				
									40,000.0					
Glosario:		a cabo Asigna Conver detallar	los proyectos ción de Recu nios de Asign n las clausula	ación de Recurso s bajo las cuales	Estos recursos s s: documentos fi se deberán ejerc	e canalizara rmados en er los recu	án por etap tre el Fond rsos asigna	as, a travé o Mixto y la ados.	es de la firm os Sujetos	na de Co de Apoye	onvenios o, en los	de s que se		
Fuente de i	nformación:	CONA	CYT.	n de Evaluación y										
Observacion	nes:	se enc	uentren depo	r la convocatoria : sitados en la cuei arto Trimestre del	nta del Fideicom	so, de acue	erdo a la no	ormativida	d del Fondo					

			Origen o	Origen de los recursos (Miles de peso						
		<u>Municipio</u>		Ramo 3	<u>33</u>					
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>/</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fon</u>	<u>Fondo</u>	CONACYT			
<u>Olavo</u>		<u>Localidad</u>	<u> </u>	<u>"V"</u>	<u>do</u>	<u>"VIII"</u>	OUNAUTT			
					<u>"VII"</u>	<u>FAFEF</u>				
<u>15.1</u>	Convocatoria del Fondo Mixto 2016	Todo el	00,000				<u>20,000</u>			
	Convocatoria del 1 orido ivilato 2010	<u>estado</u>								
<u>Total</u>							20,000			
							20,000			
<u>Observaci</u>	<u>Todos los recursos son dest</u>	inados para f	inanciar p	royectos	de inve	estigación estigación				

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	Proyecto de Inversión											
<u>Número:</u>		<u>16</u>		Nombr	e Encu	entro de Jóvene	es Inve	estigador	es del Estado de Morelo	<u>)S</u>		
Municipio(s)	<u>:</u>	Todo	el E	<u>stado</u>								
Población o	bjetiv	∕o del	proye	ecto								
Hombres:	375	5			<u>Mujeres:</u>	<u>375</u>		Total:	<u>750</u>			
Derechos de la	a infa	ncia				'						
Niñas:		No a	olica		<u>Niños:</u>	No aplica	Adol	escentes	<u>s:</u> 250			
				<u>C1</u>		ción Prog						
Programa pi	<u>resu</u> j	<u>ouesta</u>	rio:	F084	Fome	ento para la inno	<u>ovació</u>	n, cienci	a y tecnología			
Fin:												
Propósito:				N/A								
Componente	<u>9:</u>			N/A	N/A							
Actividad:				<u>1.2</u>					a impulsar las vocaciones	<u>s</u>		
					entida		enes y	ei desai	rollo de la ciencia en la			
		<u>Clasificación funcional</u>										
Finalidad:		<u>3.</u>		Desa	rrollo Ecor	nómico						
Función:		3.8.	Ciencia, tecnología e innovación									
Subfunción:		3.8.3										
		'	Alin	eación	con el Pla	an Estatal de De	esarrol	lo 2013-	<u> 2018</u>			
Eje rector:	3.		Мо	relos a	tractivo, co	ompetitivo e inn	ovado	<u>r.</u>				
Objetivo:	3.	<u>5.</u>				igación científic nzar una socied			anística y su potencial			
Estrategia:									a vocación científica y la			
	3.	<u>5.1.</u>				dos de posgrac				•		
Línea de ac	<u>ción</u>			Publi	car la Con	vocatoria de Tó	venes	Talento	los programas "Estancia	26		
		3.5.1	.2.						Integración de graduado			
						el sector empr				_		
Alineación c	on e	l Prog	rama	Secto	rial, Espec	cial, Instituciona	l o Sui	bregiona	l que se desprende del l	PED		
Programa:	Pr	ogram	a Se	ectorial	de Innova	ción, Ciencia y	Tecno	logía.				
Objetivo:	2.			Promo	ver estrate	egias para la de	tecció	n de tale	ntos y fomento de			
				vocaci	ones cient	íficas en jóvene	s more	elenses.	-			
Característic	as o	_										
									e licenciatura o ingeni			
Objetive del								-	<u>alizado un trabajo forma</u> en el "Cuarto Encuentro			
Objetivo del Provecto									como también conforma			
(propósito):									oportunidades abiertas			
-	•								uras científicas, realizar			
		ex	posi						e calidad de Morelos PNF	<u>PC.</u>		
<u>Estrategias</u>			•			<u>antes de prepai</u>	atoria	al estud	io de licenciaturas			
(componen	tes):			científ		ontos do liganai	oturo a	o ootudia	or poogrados do solidad			
			•	IVIUTIV	ar a estudi	antes de licenci	alufa a	a estudia	ar posgrados de calidad			

Tabla con formato

	PNPC. Promover un encuentro entre investigadores y estudiantes de nivel medio superior y superior.
Beneficio social y/o económico:	Fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas de los jóvenes para desarrollar y enriquecer su actividad académica o para concluir su proyecto de investigación o tesis.

	<u>Informacio</u>	<u>ón financiera de</u>	el proyecto de	<u>inversión</u>							
Rubro	Programación tr	rimestral de avance i	financiero (Miles pes	sos)							
Kubio	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre						
Inversión Federal	370.00	0.00	0.00	<u>350.00</u>	20.00						
"Convenios Federales" (CONACYT)	<u>370.00</u>	<u>0.00</u>	0.00	<u>350.00</u>	20.00						
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
"Ingresos propios"	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	0.00	0.00	<u>0.00</u>						
<u>Total</u>	370.00	0.00	0.00	350.00	20.00						
Inservaciones -	e gestionará el recurso para este proyecto y queda sujeto a aprobación del ONACYT.										

		Ficha Técnic	a del Ind	icador de	l Objet	tivo de	l Proye	cto			
Clave:	SICyT-DGI-P16-01	Nombre del indicador:	Número de	e premios entr	egados a	i jóvenes i	nvestigad	ores			
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente Descenden X Regular		<u>n:</u>	Eficiencia Eficacia Calidad Economía		uencia de lición:	Bin Trii		
Definición de indicador:	<u>Número de</u>	premios entregados	a los jóvenes	investigadores o	anadores	del concurs	so de proye	ctos de inv	estigación	<u>.</u>	
Método de c	álculo:			Unidad de	Línea	<u>base</u>					<u>Meta</u>
MOTOGO GO O	aloulo.			<u>medida</u>	2012	2013	2014	<u>2015</u>			<u>2016</u>
X Valor absolute Tasa de varia	ción Otro:	Razón o promedio		Premios	<u>0</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>14</u>			<u>10</u>
Fórmula de cálcu	ilo: Premios entrega	dos									
			<u>Progra</u>	mación de la n		<u>6</u>					
Primer trimestre		Segundo trimestre		<u>Terce</u>	trimestre		<u>C</u>	uarto trimesti			
									<u>10</u>		
Glosario: Premios: Consisten en tabletas electrónicas, las cuales se entregarán a los 2 primeros lugares de cada una de las áreas del Concurso de Proyectos de Investigación.											
Fuente de in	formación:	Convocatoria del C	oncurso de Pro	oyectos de Inves	tigación 2	016 publica	ida por la S	ICYT_			
Observaciones:											

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		Ficha T	écnica del Indicador del Objetivo del Proyecto											
Clave:	SICyT-DGI-P16	-02 Nombre dindicador:	Con	Convocatoria del Concurso de Proyectos de Investigación 2016 publicada.									•	
<u>Tipo:</u>	Estratégico <u>x</u> De Gestión	Sentido de la medición:	x Ascendente Descendent Regular		<u>Dimensi</u>	<u>ón:</u>	<u>X</u>	Eficiencia Eficacia Calidad Economía			cuencia medición:	<u>x</u>	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:	
<u>Definición a</u>	lel indicador:	Verifica que la Cor	nvocatoria del C	oncurs	de Proyect	os de In	vesti	igación se	haya pı	ublica	ado.			
Método de d	cálculo:			_	<u>lad de</u>	Línea								<u>Meta</u>
motodo do t	sarouro.			med	<u>lida</u>	2012		<u>2013</u>	2014	1	<u>2015</u>			<u>2016</u>
x Valor absolu Tasa de vari Fórmula de cálo				Conv	ocatoria	<u>0</u>		1	1		1			1
			Prog	gramad	ción de la n	neta 20	016							
Primer trimestre	2	Segundo trir	nestre		Ter	cer trime:	stre				Cuarto trime	estre .		•
		1			1						1			
Glosario:		Convocatoria: Es												
Fuente de ir	nformación:	Anexo único del C												
Observacion	nes:	<u>La Convocatoria s</u> <u>año.</u>	e publicará una	i una vez que se firme el convenio con CONACYT aproximadamente en el segundo trimestr							estre del			

			<u>Fic</u>	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto										
Clave:	SICyT-	DGI-P16-0	<u>)3</u>	Nombre del indicador:	Asiste	ntes al e	vento	del Encuer	ntro de Jóv	enes Inve	estigadores o	del Estad	o de M	orelos
<u>Tipo:</u>	Estr. X De 0	atégico Gestión	Sentide medici		X Ascendente Descendente Regular		<u>Dim</u>	ensión:			Frecuencia de medició	<u>n:</u> <u>X</u>	Mensual Bimestral Trimestra Semestra Anual Otro:	
<u>Definición a</u> <u>indicador:</u>	<u>lel</u>	Cantida	ıd de asis	stentes al evento	del Encu	entro de J	óvenes	Investigado	res del Esta	ido de Mor	<u>elos</u>			
Método de	oóloulo:					Unidad	l de	Línea ba	se					<u>Meta</u>
ivietodo de t	carcuro.					medida	1	2012	2013	2014	2015			<u>2016</u>
Valor absolu Tasa de var	iación	Porcentaje Otro:		n o promedio		Evento		<u>0</u>	<u>480</u>	<u>747</u>	820			<u>750</u>
Formula de calo	culo: Nume	ero de asist	entes				! (l -	1 1- 0/	240					
Primer trimestre				Seaundo trimestre		ogramacı	ion ae	la meta 20			Cuarto trim	actra		
1 miner annesare	<u> </u>			Ocgando annesac	<u> </u>			TOTOGT BITTIE	300		<u>Oddrio timi</u>		50	
Glosario:	<u>de licericiatura o iriger</u>									erés por lo	s estudios de p	oosgrado	en los es	tudiantes
Fuente de ir	uente de información: Anexo único del Conveni					onvenio de asignación de recursos de la SICYT-CONACYT								
Observacion	nes:													

Tabla con formato

			Origen	de los red	cursos (M	iles de pe	sos)	
	Nombre de las obras o acciones	Municipio /		Ramo 3				
<u>Clave</u>		<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	Fondo <u>"V"</u>	Fondo <u>"VII"</u>	Fondo <u>"VIII"</u>	<u>CONACYT</u>	
<u>16.1</u>	Premios para ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación 2016 y obsequios para finalistas.	Todo el Estado				•	125.00	Con formato: Color de fuente: Negro
16.2	Transporte de los ganadores a la sede del Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores	Todo el Estado					22.00	Con formato: Color de fuente: Negro
<u>16.3</u>	Renta de mamparas y stands para el evento	Cuernavaca				A	37.00	Con formato: Color de fuente: Negro
<u>16.4</u>	Renta de autobuses para el traslado de estudiantes al evento	Todo el Estado				<u> </u>	50.00	Con formato: Color de fuente: Negro
<u>16.5</u>	Impresión de lonas, posters, dípticos y reconocimientos	Todo el Estado				A	10.00	Con formato: Color de fuente: Negro
<u>16.6</u>	Servicio de coffee break en la sede del evento	Cuernavaca					95.00	Con formato: Color de fuente: Negro
16.7	Servicio de coffee break en los salones para evaluación presencial del Concurso de Proyectos de Investigación	Cuernavaca					14.00	Con formato: Color de fuente: Negro
16.8	Contratación de un despacho para la realización de un Informe de auditoría	<u>Cuernavaca</u>				•	17.00	Con formato: Color de fuente: Negro
<u>Total</u>			<u>Total</u>				370.00	
Observa	Se gestionará el recurso	para este proye	ecto y qu	eda sujeto	a aproba	ación del C	CONACYT.	

					Pro	ovecto de l	nversió	n				
Número:		<u>17</u>	1	Nombr		stema Estat			dores (S	EI)		
Municipio(s)	<u>):</u>		-				odo el E					
					Poblac	ión objetivo	del pro	<u>yecto</u>				
Hombres:	800					800				1,0	600	
					D	erechos de la	<u>infancia</u>					
<u>Niñas:</u>	<u>0</u>				Niños:	<u>0</u>		<u>Adol</u>	<u>escentes</u>	<u>:</u>	<u>0</u>	
				Cla	sific	ación P	rogra	mát	ica			
Programa p	resuļ	puesta	<u>rio:</u>	F084	Fo	mento para	la Innov	/ación	, ciencia	y te	<u>cnología</u>	
Fin:												
Propósito:												
Componente	e:			1	Ap	ovos finan	cieros v	/o de	gestión	pai	ra el fomento de la	
				_		estigación,	-					
Acti	Actividad: 1.4 Publicación de la convocatoria del Sistema Estatal de											
	Investigadores SEI; coordinación y supervisión del proceso											
											ón de la entrega de	
										es	aceptados.	
Finalidad				<u>C</u>	<u>lasif</u>	<u>icación</u>						
	_	3				C:			onómico		-	
Función: Subfunció		3.8	_						a e innov			
Subluncio	<u>n.</u>	3.8.		oolón	con al F	<u>Servi</u> Plan Estatal			y tecnol		<u>0S</u>	
			AIIIIE	acion	<u>con er r</u>	<u> 1an Estatai</u>	de Desa	<u>arrono</u>	<u> 2013-20</u>	10		
Eje rector:		<u>3</u>	Moi	relos a	<u>itractivo</u>	, competitiv	o e inno	vador.	_			
Objetivo:		3.5								naní	stica y su potencial	
			<u>apıı</u>	cacior	<u>para a</u>	lcanzar una	socieda	ad sus	tentable.			
			For	talece	r los m	ecanismos	de rec	onocin	niento a	la a	actividad científica y	
Estrategia:	3	3.5. <u>3</u>									n del sistema estatal	
			de d	ciencia	y tecno	ología.						
Línea de ac	ción	3.5.3	2 1					stímulo	os a los	mi	embros del Sistema	
_						vestigadore						
<u>Alineaciór</u>	con	el Pro	gran			PED			-		e se desprende del	
Programa:				Prog	rama Se	ectorial de l	nnovacio	ón, Cie	encia y T	ecno	ología.	
Objetivo:		<u>V</u>	T	Fortal	ecer los	mecanism	os de re	conoci	<u>imiento d</u>	e la	actividad científica y	
				tec	<u>nológica</u>						ación del sistema	
						estatal de	innovac	<u>ión, ci</u>	<u>encia y te</u>	ecne	ología.	
Característic	cas c			•								
Objetivo del											ca y la innovación	
Proyecto										_	pares, con el fin de	
(propósito)							rica del r	mas al	to nivel e	ınc	rementar la	
		pro	oduct	ividad	de la er	ilidad.						
			•	Gestic	nar la a	probación v	/ publica	ción d	e la Conv	/OC2	atoria del Sistema	
Estrategias						estigadores						
(componen	tes):	<u>:</u>						ma Es	statal de l	nve	stigadores.	
						valuación c						

Beneficio social y/o económico:

El Sistema Estatal de Investigadores SEI, a través de sus miembros, coadyuva a que la actividad científica se desarrolle de manera óptima, como un elemento fundamental para incrementar la competitividad y el bienestar social de la entidad.

	<u>Información</u>	financiera del p	proyecto de inv	<u>ersión</u>									
Rubro		mestral de avance fin											
	<u>Subtotales</u>	<u>1er. Trimestre</u>	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre								
Inversión Federal	4,020.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>10.00</u>	<u>4,010.00</u>								
RAMO "33",Fondo "(FAFEF)"	4,020.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>10.00</u>	4,010.00								
(Programa federal)	eral) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00												
Inversión Estatal	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>											
<u>PIPE</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
<u>Total</u>	<u>4,020.00</u> <u>0.00</u> <u>00.00</u> <u>10.00</u> <u>4,010.00</u>												
reu	La Convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) se publicará en el Tercer Trimestre del año, aunque se realizan reuniones de trabajo previas con la Comisión Técnica para preparar la Convocatoria. Por lo que se requiere de disponibilidad de recursos desde el Segundo Trimestre del año.												

<u>Observaciones</u>

de recursos desde el Segundo Trimestre del año.

Se espera publicar la Convocatoria 2016 en el mes de agosto, aunque los resultados se conocerán en el mes de noviembre.

Del total de los recursos se destinarán \$4,025.00 (Cuatro millones veinticinco mil pesos) para los estímulos económicos y

\$5.000.00 (Cinco mil pesos) adicionales para sufragar diversos gastos como: papelería y cartuchos para imprimir para
reuniones diversas con la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores.

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto Clave: SICyT-DGI-P17-01 Nombre del Indicador: Convocatoria del SEI publicada Tipo: Estratégico X De Gestión Sentido de la medición: Sentido de la medición: Regular Dimensión: X Eficacia Calidad Economía Convocatoria Descendente Regular Dimensión: Estratégico Sentido de la medición: Sentido de la medición: Regular Dimensión: X Eficacia Calidad Economía Convocatoria Descendente Regular Dimensión: Sentido de medición: Senti														
Convocatoria del SEI publicada Convocatoria Conv				Ficha 7	<u>Técnica del Ir</u>	ndicad	or del	Objetiv	o del P	royecto	<u> </u>			
Tipo: Sentido de la medición: Sentido de la medición: Dimensión: Sentido de la medición: Dimensión: Sentido de la medición: Sentido de la medición: Senestral Senestra	Clave:	SICyT-DGI-P17-0			Convocatoria d	el SEI p	ublicada	!						
Método de cálculo: Unidad de medida Línea base Meta 2018 X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio 2012 2013 2014 2015 2016 Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada Convocatoria 1 <td><u>Tipo:</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Descendente</td> <td><u>Dime</u></td> <td>ensión:</td> <td>X Efica Calid</td> <td>icia lad</td> <td></td> <td></td> <td><u>a</u> <u>X</u></td> <td>Bimestral Frimestral Bemestral Anual</td> <td></td>	<u>Tipo:</u>				Descendente	<u>Dime</u>	ensión:	X Efica Calid	icia lad			<u>a</u> <u>X</u>	Bimestral Frimestral Bemestral Anual	
Metodo de Calculo: Metodo de Calculo: Medida 2012 2013 2014 2015 2016 X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Convocatoria 1	Definicio	Definición del indicador: Verifica la publicación del documento que contiene las bases y los términos de participación en el SEI.												
Yalor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro; Convocatoria Description Descri	Linidad de Linea hase Meta													
Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: Convocatoria Publicada Programación de la meta 2016 Primer trimestre Segundo trimestre 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ivietodo	de calculo.				medid	a	2012	2013	2014	2015			2016
Primer trimestre Segundo trimestre Tercer trimestre Quanto trimestre 1 1 1 Glosario: Convocatoria: es el documento que determina las bases del concurso 1 1	Tasa de	e variación Otro:			<u>edio</u>	Convoc	catoria	1	1	1	1			1
Glosario: 1 1 1 1 1 Convocatoria: es el documento que determina las bases del concurso					Progra	amación	de la m	eta 2016						
		Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer	trimestre			<u>Cuarto</u> :	trimestre	
									1				1	
Fuente de información: Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT	Glosario	Glosario: Convocatoria: es el documento que determina las bases del concurso												
	Fuente d	de información:	Informe	s de la Sec	retaría de Innovacio	<u>ón Cienci</u>	a y Tecno	ología SIC	<u>/T</u>					
Observaciones: El reglamento interior determina una convocatoria anual.	Observa	Observaciones: El reglamento interior determina una convocatoria anual.												

		Ficha	Técnica del Ir	ndicador d	el Objeti	o del P	royect	<u>0</u>			
Clave:	SICyT-DGI-P17-0	Porcentaje de	Porcentaje de expedientes evaluados de los candidatos								
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensió</u>	Y Efic	acia idad			<u>B</u> <u>T</u> <u>S</u> <u>X A</u>	lensual imestral rimestral emestral nual tro:	
Tipo: X De Gestión Sentido de la medición: X Ascerdente Descendente Regular Dimensión: X Eficiacia Calidad Economía Definición del indicador: Porcentaje de expedientes de los candidatos al SEI que hayan sido evaluados. Método de cálculo: Valor absoluto X Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fómula de cálculo: (Número de expedientes evaluados/Número de expedientes recibidos) *100 Programación de la meta 2016 Primer trimestre Segundo trimestre Lours funestre Lours funestre Count o trimestre Count o trimestre Lours funestre											
Método	de cálculo:			<u>Unidad de</u>	<u>Línea l</u>	<u>base</u>					<u>Meta</u>
IVICTORO	vietodo de calculo.				2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>			<u>2016</u>
Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: (Número de expedientes evaluados/Número de				<u>Porcentaje</u>	100%	100%	100%	100%			100%
			Progra	amación de la	meta 2016	3					
	Primer trimestre		Segundo trimestre						<u>nestre</u>		
Glosario	<u>):</u>						el concurs	ante_			
Fuente d	de información:										
Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: (Número de expedientes evaluados/Número de expedientes recibidos)*100 Primer trimestre Segundo trir				s semanas, po	lo que se tie	ne previsto	que éste	se complete	hasta el C	uarto Trim	estre

		<u>Ficha</u>	Técnica del li	ndicador del	Obj	etivo del	Proyecto			
Clave:	SICyT-DGI-P17-0	Nombre del indicador:	Estímulos entre	egados a miemb	oros c	del Sistema	Estatal de In	vestigadore	<u>s</u>	
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>		Eficiencia Eficacia Calidad Economía	Frecuenci medición:		Mensual Bimestral Trimestra Semestra X Anual Otro:	
<u>Definici</u>	ón del indicador:	Cantidad de recur Investigadores.	sos distribuidos equ	itativamente entre	los ir	vestigadores	que hayan sic	lo aceptados	en el Sistema	Estatal de
1164000	de edlerde.			Unidad de	Lín	Línea base				Meta
wetodo	de cálculo:		medida		2012	2013	2014	2015	2016	
	absoluto Porce le variación Otro: e cálculo: Cantidad de	Miles de Pesos		1,950.00	2,900.00	4,000.00	4,020.00	4,020.00		
I Official Co	e calculo. Caritidad de	c recursos entregados en		amación de la m	oto 1	2016				
	Primer trimestre		Seaundo trimestre	amacion de la m		Tercer trimestre		1	Cuarto trimestre	
	0		0.00			10.00			4.010.00	
Glosario		Estatal de Investig	e en premios econó gadores, que no per onto destinado para	enezcan al Sisten	na Na	investigadore	stigadores, ya	que éstos úl	r parte del Sis timos se consi	deran
Fuente	de información:	cretaría de Innovaci	ón Ciencia y Tecn	ología	SICyT					
Observa		publicación de la	ar con una parte de Convocatoria, aunqu estímulos económico	ie los resultados s	e con	ocerán hasta				

			Origen de los recursos (Miles de pesos)					
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>Municipio /</u>		<u>Ramo 33</u>		<u>Otros</u>		
Clave	Nombre de las obras o acciones	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	proq.	
				<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	fed.	
	Papelería para las reuniones con la	_						
<u>17.1</u>	Comisión Técnica del SEI y los Comités	<u>Cuernavaca</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5.00</u>	<u>0</u>	
	Evaluadores.							
17.0	Estímulos entregados a miembros del	Cuernavaca	0.00	0	0	4,015.00	0	
<u>17.2</u>	Sistema Estatal de Investigadores	Cuernavaca	0.00	<u> 1</u>	<u> </u>	4,013.00	<u> </u>	
Tatal			0.00	_	_	4 000 00	•	
<u>Total</u>			0.00	<u>U</u>	<u>U</u>	<u>4,020.00</u>	<u>0</u>	

<u>Observaciones</u>

Las actividades del SEI inician desde el mes de junio con la preparación de la convocatoria y reuniones previas con la Comisión Técnica del SEI y los evaluadores. Es deseable que se cuente con suficiencia presupuestal en el mes de junio para organizar diversas reuniones con los Comités Evaluadores, antes de publicar la convocatoria. Se espera publicar la Convocatoria 2016 en el mes de agosto, aunque los resultados se conocerán en el mes de noviembre. Del total de los recursos se destinarán \$5,000.00 (Cinco mil pesos) para sufragar gastos de papelería para reuniones con la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores. \$4,015.00 (Cuatro millones quine mil pesos) para los estimulos económicos.

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

	Proyecto de Inversión úmero: 20 Nombre Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación									
<u>Número:</u>		<u>20</u>	<u>Nombre</u>		gia Nacional pa encia en Entid					
Municipio(s).		Todo el	Estado	ue la Ci	encia en Entid	iaues i d	<u>euerativa</u>	S. IVIUI	<u>eios 2010.</u>	
<u>iviariioipio(6).</u>		1000 01		oblación (objetivo del pro	ovecto				
Hombres:		858,58		iieres:	918.639		Total:		1.777.227	
		000,00			nos de la infancia	<u>a</u>			.,,,,,,	
<u>Niñas:</u>		10,000		<u> Viños:</u>	<u>8,000</u>		olescente	<u>s:</u>	<u>12,000</u>	
					ón Progra					
Programa pi	<u>resup</u>			Foment	<u>o para la Innov</u>	<u>vación,</u>	<u>Ciencia y</u>	Tecn	<u>ología</u>	
		<u>Fir</u>								
		<u>ropósito</u>		N1/A						
		ponente		N/A	-14 de1		la	-11	ća dividanski v	
	A	<u>\ctividad</u>	<u>3.1</u>		<u>cion de acci</u> , de la ciencia,				ón, divulgación y	
			Cla		ción func			3 111110	<u>Vacion</u>	
Finalidad:		3		lo Econói		CIOIIA	<u> </u>			
Función:		<u>3</u> .8	_			 า.				
Subfunción:		3.8.3								
			Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018							
Eje rector:	3	N	Norelos atrac	ctivo, com	npetitivo e inno	<u>ovador</u>				
Objetivo:	3.7		Fomentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población,							
								y cue	ente con mayores	
				_	rementen su c					
Estrategia:	3.7.	<u>1</u>	<u>Fortalecer a</u>	l estado (como generad	or del c	<u>onocimie</u>	nto cie	entifico.	
	3.7.	2 5							.,	
	<u>3.7.</u>	_ =	Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas							
			y público en general.							
Línea de aco	ción	3.7.2.2								
-			general.							
									desprende del PED	
Programa:	Pro 201		Sectorial de	Innovaci	<u>ón, Ciencia y</u>	Tecnolo	gía del E	stado	de Morelos 2013-	
Objetivo:	XI	<u>o.</u>	Desarrolla	r progra	mas de edu	cación	no form	al de	e comunicación y	
	_								olicas y privadas y	
			público en	general.						
					<u>sticas del proy</u>					
Objetivo del									en general con un	
Proyecto									ética, a través de	
(propósito):				egias de	divulgacion	a fin d	e conso	ııdar I	la apropiación del	
Estratogica			onocimiento.							
Estrategias (component	es).		Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y organismos, entre							
Component	.csj.		otros actores.							
Beneficio s	social		Difundir el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general, a							
y/o económic			través de diferentes estrategias lúdicas que promuevan el interés de la población							
			mas de cien							

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

	Información fina	anciera del pro	yecto de inversi	<u>ón</u>						
Rubro		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
<u>Nubio</u>	<u>Subtotales</u>	<u>1er. Trimestre</u>	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	<u>6.000.00</u>	0.00	0.00	0.00	6,000.00					
RAMO " ",Fondo "()"		_		_	Α.					
(Programa federal) CONACYT	6,000.00	_		_	6,000.00					
Inversión Estatal	_	_		_						
<u>PIPE</u>		_		_	<u> </u>					
"Ingresos propios"	<u> </u>	_		_	A					
<u>Total</u>	<u>6,000.00</u>	0.00	0.00	<u>0</u>	<u>6,000.00</u>					
Observaciones El rec	ecurso financiero se gestionará a través de un programa de CONACYT y está sujeto a									
<u>aprob</u>	<u>ación</u>									

			Fich	a Técnica d	lel Ind	icador	del Objetiv	o del Pro	<u>yecto</u>		
Clave:	SICyT-DGI-P20-01	Nom indic	<u>bre del</u> ador:	Número de v	úmero de visitas al sitio electrónico de Hypatia e Hypaclub.						
<u>Tipo:</u>		Sentido de la Descendente Descendente X Regular Ascendente Descendente X Regular Dimensión: Eficiacia Eficacia Eficacia Descendente Economía Encarrente Economía Encarrente Economía Encarrente Economía Encarrente Economía Encarrente Encarrente					ral tral				
<u>Definicio</u>	ón del indicador:	Este inc	licador registr	a el número de v			a revista electró			oaclub	
Método	de cálculo:		Unid	ad de		<u>Línea</u>	<u>base</u>		<u>Meta</u>		
Wetodo	de carcaro.				me	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>
	X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:						99,654	104,325	110,500	300,000	400,000
Fómula de	e cálculo: Número tota	l de visitas	realizadas a l	los portales							
				Progra	amación	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre	Se	egundo trimestre			Tercer trimes	<u>stre</u>		Cuarto trimestre		
	<u>0</u>			<u>0</u>			<u>0</u>			400,000	
Glosario: Número de Visitas: Consultas realizada					adas a los	s portales	de Hypatia y de	e Hypaclub			
Fuente d	de información:	Secreta	ria de Innova	ción, Ciencia y T	ecnología	1					
Observa	aciones:	Los res	ultado se obti	ene directo de la	consulta	n que se r	ealizarán a trav	rés de la herra	mienta Goog	le Analytics.	

			Ficha Te	cnica del li	ndicad	or del	<u>Objetivo d</u>	el Proyec	<u>to</u>		
Clave:	SICyT-DGI-P20-	02. Nom	<u>bre del</u> ador:	Apropiación	Social de	la Cien	cia, Tecnolog	gía e Innovad	ción		
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentido medición	de la	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	nsión:	X Eficiencia Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medició		ral ral
Definicio	<u>ón del indicador:</u>	Cantida	d de persona	s beneficiadas c	on activida	ades de c	iencia y tecnolo	ogía .			
Mátada	do oóloulo:			Unidad de			Línea	a base		<u>Meta</u>	
Método de cálculo:					med	<u>lida</u>	2012	2013	2014	<u>2015</u>	<u>2016</u>
X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:					Persona	-	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	30,000
				Progra	amación	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre		<u>s</u>	egundo trimestre			Tercer trime:	<u>stre</u>		Cuarto trimestr	e
	<u>0</u>			<u>~</u>			<u>2,000</u>			30,000	
Glosario: Memorias: Recuento escrito						s con material f	otográfico (tip	o revista)			
Fuente de información: Secretaría de Innovacion, C											
Observa	Observaciones: Estas actividades es Estas actividades for Nacional para Form				nos vietas a recinogía in sujetas al recurso federal. In sujetas al recurso federal. In sujetas al recurso federal. In sujeta el subprovecto Apropiación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entid 2016, que efectúa por Convocatoría el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.						

Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

			Ficha Té	<u>ecnica del Ir</u>	ndicad	or del	Objetivo	del Proyec	to			
Clave:	SICyT-DGI-P20-03	Nom indic		Jornada Esta	tal de C	iencia, T	ecnología e	e Innovación r	ealizada			
<u>Tipo:</u>		Sentido medición	de la	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	nsión:	X Eficiencia Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medició		ral tral	
<u>Definici</u>	ión del indicador:	Jornada	Estatal de C	iencia, Tecnologí			<u>lizada</u>					
Método	de cálculo:				<u>Unida</u>				a base		<u>Meta</u>	
				_	med	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	
Tasa d	X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fómrula de cálculo: Jornada y sedes alternas realizadas				Jorna sede a		1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	
				Progra	amación	de la m	eta 2016		'		_	
	Primer trimestre		<u>S</u> e	egundo trimestre	Tercer trimestre				<u>Cuarto trimestre</u>			
<u> </u>	<u>0</u>			<u>0</u>	0 0 3 3 5 6 6 actividades desarrolladas con material fotográfico (tipo revista)							
Glosario							s con materia	al fotografico (tip	oo revista)			
Fuente de información: Secretaría de Innovación. Ciencia y Tecnología Cada año se lleva a cabo esta actividad en el parque San Miguel Acapantzingo en el marco de la Semana Nacional de Cien y Tecnología que organiza el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con recurso estatal. Federal. Para que se pue realizar esta actividad, se deberá de contar con el recurso económico necesario para la compra de materiales y viáticos: como recursos humanos. Sin embargo está sujeta al recurso federal. Esta actividad se refiere al número de eventos realizados de ciencia y tecnología en el marco de la Semana Nacional Ciencia y Tecnología, que efectua anualmente el Consejo Acional de Ciencia y Tecnología como parte del Subproyec Semana Nacional de Ciencia y Tecnología del Programa "Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusiór Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas Morelos 2016", que efectúa r Convocatoria el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.								que se pueda y viáticos; así a Nacional de Subproyecto: la Difusión y				

				<u>Orige</u>	n de los r	ecursos (Miles de	e pesos)	
			Municipio /		<u></u>	Ramo 33			1
<u>Clave</u>	<u>Nomb</u>	ore de las obras o acciones	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	Fondo <u>"V"</u>	Fondo <u>"VII"</u>	<u>Fond</u> <u>0</u> <u>"VIII"</u>	<u>CONACY</u> <u>T</u>	
<u>20.1</u>	Apropia	ción Social de la Ciencia,	Todo el					5,000.00	1
		gía e Innovación (Estrategia	Estado _						ļ
		l para Fomentar y Fortalecer							
		sión y la Divulgación de la							
	Ciencia, Innovaci								
		vas: Morelos 2015)							
	Jornada		Todo el					1,000.00	1
		gía e Innovación (Estrategia	Estado					.,,000.00	
20.2	Naciona	l para Fomentar y Fortalecer							
	la Difus	sión y la Divulgación de la							
	Ciencia,								
	Innovaci								
	<u>Federati</u>	vas: Morelos 2015)							
		<u>Total</u>						6,000.00	
Ohsen	aciones	El recurso financiero se gesti	iona a través de	un Fideico	miso llan	nado "For	ido Insti	tucional de	1
<u>CD3CIV</u>	<u>uoioi103</u>	Fomento Regional para el De							
			CONACYT v es				(1 01	,	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

III. Proyectos por Unidad Responsable de Gasto

	<u>Unidad responsable</u>									
Clave presupuestal:	40-22-1	Nombre:								
			Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos							

<u>Relació</u>	n de proyectos	s de la Uni	dad Respons	sable de Gas	<u>sto</u>				
Drovactor	Gasto con socia (Miles de	<u>al</u>	Invers	ión (Miles de	pesos)	Otros recursos (Miles de			
<u>Proyectos</u>	<u>Estatal</u>	<u>Federal</u>	Fed Ramo 33	<u>Prog.</u> <u>Fed.</u>	<u>Estatal</u>	pesos)			
1. Administración y Gestión de los Recursos Humanos. Financieros y Materiales	9.850.37								
2. Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia			690.00			<u>1,197.60</u> <u>354.00</u>			
3. Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica.					2,500.00				
	<u>9,850.37</u>	<u>0.0</u>	<u>690.00</u>	<u>0.00</u>	2,500.00	1,551.60			
<u>Total</u>	9,850	1,331.00							
	<u>14,591.97</u>								
	El gasto corriente se modifica por una transferencia hacia la								
	<u>Secretaria</u>	<u>de Innova</u>	<u>ación, Cienc</u>	<u>cia y Tecn</u>	ología deriva	<u>do de una</u>			
			recurso es		<u>inado a Pr</u>				
					DECOMP. L				
					gestionados i				
<u>Observaciones</u>					<u>millón de pes</u>				
					<u>ue ya están a</u>				
					<u>a y capacit</u>				
	estudiantes talento. El recurso de trecientos cincuenta y cuatro mil,								
	proviene de recurso 2015 del IMPEPAC de las multas electorales es								
					<u>las multas ele</u> iencia y tecno				

Con formato: Fuente: Negrita, Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Provecto li	nstitucional		
Número:		01		Nombr			os Recursos Hum	anos
<u>rvarnoro.</u>		01		ITOITIDE		y Materiales	00 110001000 110111	<u>arros,</u>
<u>Munici</u>	oio:					Todo el Estado		
					Población objet	tivo del proyecto		
<u>Mujer</u>	<u>es:</u>	85	58,58	38	Hombres:	918,639	Total:	<u>1,777,227</u>
					Derechos d	e la infancia	1	
<u>Niñ</u>	<u>as:</u>	<u>Nc</u>	apli	<u>ca</u>	Niños:	No aplica	Adolescentes:	No aplica
				Cla	sificación	Programát	<u>i c a</u>	
Programa pi	<u>esu</u>	puesta	rio:	PA22		le Innovación, Cie	encia y Tecnología	<u>I</u>
			Fin:		No aplica			
		<u>Propós</u>		No ap				
		<u>mponei</u>			No aplica			
		<u>Activia</u>	lad:	3		<u>administrativas</u>	1	
Eta et a	1.	4				n funciona	<u>11</u>	
Finalida	_	<u>1.</u>		Gobie		I lesenderies		
Funci		1.5			os Financieros y	Hacendarios		
Subfunci	<u>on:</u>	<u>1.5.1</u>			os Financieros	tal da Dagamalla	2042 2040	
Fig rootor:	_					<i>tal de Desarrollo</i> n democracia par		
<u>Eje rector:</u> Objetivo:	<u>5</u> 5.5	=					<u>licipaliva</u> o, inversión y del	uda pública con
<u>Objetivo.</u>	<u>5.c</u>	<u>)</u>			sultados.	e ei gasto public	o, inversion y dei	uua publica con
Estrategia:	5.5	5.1				ntrolar el dasto r	público, inversión	v deuda pública
<u>=======</u>	0.0	<u>,,,</u>			efectiva.	riciolar el gasto i	Jabileo, inversion	y acada pablica
Línea de acc	ión	5.5.1				cicio del presupu	esto de egresos d	del Gobierno de
						de a la Ley de Inc		
Α	linea	ación c	on e	_			e Desarrollo 2013-	-2018
Programa:							gía del Estado de	
	20	18						
Objetivo:	<u>XI</u>						no formal de d	
						ara instituciones	educativas públic	as y privadas y
			1	<u>oúblico</u>	en general.			
						s del proyecto		
Objetivo de	l Pi	rovecto	_				anos y materiales	
(propósito):		,	- <u>m</u>				s administrativas	
Estrategias			_				las instancias cor a operación adeci	
(component	fac)		_				ollo de proyectos e	
Beneficio s		•					lministración, las á	
económico:	,0010	ar y/C					gro de los objetivo	
000110111100.							e de la Secretaría	
			<u>.u</u>	5 09			2 20 10 0001010110	

	<u>Informa</u>	<u>ación</u>	financiera del	l pro	oyecto inst	<u>itucional (G</u>	asto corri	<u>iente y</u>	/ socia	<u>al)</u>	
Į.	Rubro			Pr	ogramación tri	imestral de avai	nce financier	o (Miles	de peso	os)	
<u></u>	<u>Kubro</u>		Subtotales		1er. Trimestre			<u> 3er. T</u>	rimestre		<u>rimestre</u>
Estatal			<u>9,850.3</u>	7,	<u>2,602.</u> :	31,	2,714.66		2,359.	.30	2,174.10
Federa				0,		0,	0,			0,	0,
Total _			9,850.3		<u>2,602.</u> ;		2,714.66		2,359.		2,174.10
.Observacior	200	El gas	to corriente se n	nodif	ica por una	transferencia	hacia la Se	ecretari	<u>a de In</u>	<u>novación, C</u>	iencia y
<u>Observacioi</u>	103	Tecno	logía derivado de	e una	a reestructur	ación,					
			Ficha Técnica	del	Indicador o	del Objetivo	del Prove	cto			
Clave: SICyT-0	CCyTEM-P01-	Nombi	re del indicador:	Repor	tes financieros d	e la Cuenta Públic	a entregados a	I Congreso	del Esta	<u>ido</u>	
_										Mensual	
Est	ratégico		X Ascendente			Eficiencia Eficacia	a	F		Bimestral X Trimestral	
		tido de l edición:	Descendente		<u>Dimensión</u>	Calidad		Frecuer media		Semestral	
X			Regular			X Economí	<u>a</u>			Anual	
										Otro:	
<u>Definición:</u>	Reporte fina	incieros	de la Cuenta Pública er	ntrega		del Estado para int					
	Método de	e cálcul	<u>o:</u>		Unidad de medida	2012	2013	a base	014	2015	Meta 2016
Valor absoluto	X Porcenta	io	Razón o promedio		medida	2012	2013	<u> </u>	<u>J14</u>	2015	2010
Tasa de variaci		ij <u>e</u>	Mazori o promedio		5						
					Reporte financiero	4	4		4	<u>4</u>	4
			reportes financie	ros	entregado	-	_		<u>-</u>	_	_
entregados al C	ongreso dei Esti	<u>ado</u>									
				Proc	ramación de l	a meta 2016	-				
Prime	r trimestre		Segundo t				trimestre			Cuarto trime	stre
	1		2				3			4	
			Pública: document								
			as los resultados d								
Glosario: cualquier incremento o decremento, o desviación surgida en el año correspondiente al ejercicio presupuestado, y											
ei detaile sobre ei uso y aprovecnamiento de los bienes patrimoniales. Rendición de cuentas que los entes											
gubernamentales están obligados por ley a cumplir, haciéndolo al presentar esta cuenta pública. se presenta de manera mensual y/o trimestral y anual											
Fuente de infor			nensuai y/o trimest resupuesto. Contal			lico dol Estado	do Morolos				
Observaciones			a pública se preser					al tármi	no de c	ada trimeetre	
ODSGI VACIONES	<u>.</u>	a Guerri	a publica se preser	паа	mas tarual el l	uitiino ula uei III	ies siguierite	ai (CIIIII	no de c	aua unilesue.	

Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Fuente: 9 pto, Color de fuente: Negro Con formato: Fuente: 10 pto, Color de fuente: Negro Con formato: Fuente: 10 pto, Color de fuente: Negro

Número: 02 Nombre Centro Moreiense de Comunicación de la Ciencia Municipio(s): Todo el Estado Población objetivo del proyecto Hombres: 858,588 Mujeres: 918,639 Total: 1,777,227 Derechos de la Infanda Niños: 138,714 Adolescentes: 100,051 Programa presupuestario: FORA Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología Fin: N/A Propósito: N/A Componente: N/A Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación Finalidad: 3 Desarrollo Económico Función: 3.8.3 Servicios Científicos y tecnológicos Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018 Eje rector: 3 Morelos atractivo, competitivo e innovación 3.7.2 Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científico a para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Línea de acción 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013						Prov	ecto de Inversi	ón			
Municipio(s): Todo el Estado Población objetivo del proyecto	Número:		02	1	Vombre				nicación d	a la Ci	iencia
Población objetivo del proyecto Programa Población objetivo del proyecto Programa Program						Centi	<u>O MOLEIENSE GE</u>	Comu	ilcacion d	e la C	<u>iericia</u>
Niñas 129,646 Niñas 138,714 Adolescentes 100,051	<u>iviuriicipio(3).</u>		1000	CI L		oblació	n ohietivo del nr	ovecto			
Niñas: 129.646 Niñas: 138.714 Adolescentes: 100.051	Hombres:		858 1	588							1 777 227
Niñas: 129,646	TIOTHOTES.		000,	000	IVIC				Total.		1,111,221
Programa presupuestario: F084 Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología Fin: N/A Propósito: N/A Componente: N/A Actividad: 3.1 Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación 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 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 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED Programa: 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. Características del proyecto Objetivo del Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con concimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con concimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación científica y tecnológico de calidad (componentes): Desarrollar programas de e	Niñas:		120 (3/6					lolosconto		100.051
Programa presupuestario: F084 Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología Fin: N/A N/A	<u>IVIIIas.</u>		120,0)40						<u>o.</u>	100,001
Fin: N/A Propósitio: N/A Componente: Actividad: 3.1 Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación C la sificación funcional	Programa ni	rasu	nuesta	rio:						/ Tecn	ología
Propósito N/A Componente: N/A Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación C I a si fi c a ci ón funcion a Enalidad; 3 Desarrollo Económico Subfunción: 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 innovación 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 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED Programa: Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018. Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto (propósito): Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto (propósito): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación cientifica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el qu	<u>r rograma pr</u>	CSU				<u>I OITIC</u>	illo para la li li lo	vacion	Cicicia	1 6011	lologia
N/A Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación C la sificación funcional											
Realización de acciones de comunicación, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación					1N//A	NI/A					
difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación 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 innovación 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 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED Programa: 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científico y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación de la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación del can a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación deitica, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación deitica, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación				_	2.1		zación do coo	ionoo	do comu	nioooi	ión divulgación v
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 innovación 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 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED Programa: 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Disetivo del Proyecto Objetivo del Proyecto Objetivo del Proyecto Objetivo del Proyecto Objetivo el Proyecto a cintifico e permitan una el conocimiento de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación		:	ACIIVIC	au.	<u>3.1</u>						
Finalidad: Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y tecnológicos **Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018 Eje rector: 3 Morelos atractivo, competitivo e 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 científico a para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Línea de acción Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED 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 institucional o Subregional que se desprende del PED 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación					Cla					<u>a 111110</u>	<u>waciott</u>
Subfunción: 3.8 Ciencia, tecnología e innovación. Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y tecnológicos Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Finalidad:		3	T				01011	<u>4 1</u>		
Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y tecnológicos Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								2			
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 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED Programa: 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación											
Signature Sign	Sublufficion.		3.0.3	Aline					2012 20	10	
Sample S	Eig rooter:	2							2013-20	10	
a fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayores herramientas que incrementen su competitividad. Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Línea de acción 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles. Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación			7						v do innov	,ooión	on la población
Nerramientas que incrementen su competitividad.	Objetivo.	3.1	-								
Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general.										y cue	ente con mayores
divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Línea de acción 3.7.2.2 Fortalecer el establecimiento de salas de exposiciones fijas y móviles.	Estratogia:	2.7	7.2			_				omuni	icación v
Dúblico en general.	<u>LStrategia.</u>	3.1									
Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación				_				1163 60	iucatīvas ļ	Jublica	as y privadas y
Alineación con el Programa Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PED 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. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto (propósito): Desarrollar programas de la ciencia y la tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Línea de aco	ión		<u>pu</u>	DIICO CIT Q	criciai.					
Programa: Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013- 2018. Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación va tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	<u>Emou do doo</u>	<u>1011</u>	3.7.2	.2	Fortale	ecer el e	establecimiento	de sala	as de expo	sicion	nes fijas y móviles.
Programa: Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013- 2018. Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación y la tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Alineación co	on e	l Progr	ama	Sectorial	Espec	ial Institucional	o Subi	regional gi	ie se	desprende del PFD
Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación no formal de comunicación y divulgación científica y la tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación		1									
divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación		_									
divulgación científica para instituciones educativas públicas y privadas y público en general. Características del proyecto Objetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Objetivo:			[Desarrolla	r proa	ramas de edu	cación	no forn	nal de	e comunicación v
Digitivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Beneficio social y/o económico: público en general. Características del proyecto Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación		_									
Digetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Beneficio social y/o económico: Beneficio social y/o económico: Fomentar la comunicación de la ciencia y la tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación											
Digetivo del Proyecto (propósito): Estrategias (componentes): Beneficio social y/o económico: Beneficio social y/o económico: Fomentar la comunicación de la ciencia y la tecnología de una forma a través de actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación								/ecto			
Proyecto (propósito): actividades que permitan una el conocimiento de una forma sencilla para impulsar la cultura científico-tecnológica en la población. Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Objetivo del		For	nent					nología de	e una	forma a través de
Estrategias (componentes): Desarrollar programas de educación formal e investigación en coordinación con los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Proyecto										
los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	(propósito):		la c	ultur	a científic	o-tecno	ológica en la pob	lación.			
los Centros e Institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que quarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación									•		
(componentes): Componentes Centros e institutos de investigación científica y tecnológica para establecer mecanismos de evaluación del estado que guarda la ciencia y la tecnología en el Estado. Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	Estrategias										
Beneficio social y/o económico: Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación		es).									
Beneficio social y/o económico: Proporcionar a la población conocimiento científico y tecnológico de calidad resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación	TOTTIPOTION	55 7.	me		smos de e	evaluac	ion del estado d	ue gua	<u>arda la cie</u>	ncia y	la tecnología en el
<u>v/o económico:</u> resultado de las evaluaciones practicadas, en el que se destaque la preocupación ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación							.,				17 1 1 1 1 1 1
ética, a través de diferentes estrategias de divulgación buscando la apropiación											
	y/o económio	<u>:00</u>									
del conocimiento en la poblacion.								de di	<u>/ulgación</u>	busca	ando la apropiación
			del	cond	ocimiento	en Ia p	obiacion.				

Rubro				Pr			stral de ava					
<u>Kubio</u>		Subt	otales		1er. Tri	mestre	2do. T	<u>rimestre</u>	<u>3er.</u>	Trimestre	4to	. Trimestr
nversión Federal (CONA	CyT)		<u>1,19</u>	7.60		0.00		897.60	!	300.	<u>00</u>	<u>0.</u>
			690	0.00		400.00		290.00	1	0.	00	0.
AMO "33",Fondo "(FAFEF)	_											
versión Estatal			<u>(</u>	0.00		<u>0.00</u>		<u>0.00</u>	!	<u>0.</u>	<u>00</u>	<u>0.</u>
PIPE				0.00		<u>0.00</u>		<u>0.00</u>			<u>00</u>	<u>0.</u>
MPEPAC				<u>4.00</u> 0.00		0.00		<u>0.00</u>		<u>354.</u>	<u>00</u> 00	<u>0.</u>
ngresos Propios otal			2.241			<u>0.00</u> 400.00 .		1.187.60	-	654.0		<u>0.</u>
	Los re	cursos pro					n enfocac					
<u>Observaciones</u>		antes taler				PAC es	recurso :	2015 y es	s para e	l primer	encuentr	o infantil
	<u>juvenil</u>	de ciencia	y tecn	ología	<u>L</u>							
		Ciaba Ti	!	ما ما ام	مالم مالم	م امام	اد درياند ادا	al Duarra	-4-			
SICyT-CCyTEM-	Nom						bjetivo d n las salas			oncine de	Morolog	v/o sala
CEMOCC-P02-01		ador:					de Morelos		eo de Ci	elicias ut	e Morelos	y/U Sala
							Eficiencia				Mensual Bimestra	
	Sentido			endente cendente	Dimer	nsión:	X Eficacia		Frecu		X Trimestr	<u>al</u>
De Gestión	<u>medición</u>	<u>ı:</u>	Regu				Calidad Economía		<u>de me</u>	edición:	Semestr Anual	<u>al</u>
	Este inc	dicador se ref	ere al nú	mero to	tal de visit	as quiadas	realizadas e	n las difere	ntes salas	del Museo	Otro: de Ciencias	s de Morelo
<u>Pefinición del indicador:</u>	y/o sala	s alternas y t	ráiler de la	a Cienci	<u>ia</u>	do galadat	7 TOGIIZGGGO C			doi madoo	00000000	
létodo de cálculo:					<u>dad de</u> edida	2010	2011	<u>Line</u> 2012	<u>a base</u> 2013	2014	2015	<u>Meta</u> 2016
Valor absoluto Porcer	ntaje Ra	azón o promedi	2	<u> </u>	<u>ouruu</u>	2010	2011	2012	2010	2014	2010	2010
Tasa de variación Otro:				Visita	guiada	16,000	25,000	50,000	65,000	100,000	45,00	45,00
órmula de cálculo: Número de vi	sitas guiada	s implementada	as									
					amación (de la mei						
Primer trimestre 6000		<u>S</u>	egundo trin 13,500				<u>Tercer trime</u> 23,500			<u>Cu</u>	arto trimestre 45,000	
losario:		uiada: Activio	lad que c	onsiste	en acomp	oañar al vi			ontenido y	/ la manera		los equipo
uente de información:		ivos y de imá s del Consejo			cnología d	el Estado	de Morelos					
bservaciones:		se ajusta de						del recurso	humano y	material		
		Ficha Té	cnica	del Ir	ndicado	or del C	bjetivo d	el Proye	cto			
SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-02	Nom	bre del ador:					institucione					y privado
<u>CEMOCC-F02-02</u>	iriaic	ador:	relacio	nados	con la er	<u>isenanza</u>	de la cienc	ia y ia con	nunicacio	n cientifica	<u>a</u> Mensual	
X Estratégico	Sentido	de la	X Asce	ndente			Eficiencia X Eficacia		Frecu	encia	Bimestra X Trimestra	
	medición		Desc Regu	endente ular	<u>Dimer</u>	nsión:	Calidad			edición:	Semestr	
							Economía				Anual Otro:	
efinición del indicador:	Este inc	dicador se refi s nacionales	ere a la f	ormaliza	nara desa	onvenios o	le colaboracio	ón con Instit	uciones de	educación		os públicos
Método de cálculo:	pirrado				Unida				ea base			<u>Meta</u>
					med	<u>ida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	20	014	2015	2016
<u>Valor absoluto</u> <u>Porcer</u> <u>Tasa de variación</u> <u>Otro:</u>	ntaje Ra	azón o promedi	2									
órmula de cálculo: Número de co	onvenios for	malizados			Conveni	<u>os</u>	NO APLICA	NO APLIC	<u>A</u>	<u>5</u>	4	<u>6</u>
				Drogr	amación	do la mai	5 2016					
<u>Primer trimestre</u>		<u>S</u>	egundo trin		amación (ue id IIIel	<u>Tercer trime</u>	stre		<u>Cu</u>	arto trimestre	
<u>0</u>			1				<u>6</u>				<u>6</u>	
Blosario:		io de colabor o de Ciencia y					ajo en conjur	<u>ito</u>				
uente de información:												

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

	EMOCC-P02-0		Web	s sitios electron	icos del Mus	eo de Cienci	as de Morel	os: Faceboo	ok y pagina		
Tipo:	Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensua Bimestr X Trimest Semest Anual Otro:	ral		
<u>Definición</u>	del indicador:	Este indicador se ref	iere al número to		diferentes sitios			<u>iencias</u>			
Método de	cálculo:			<u>Unidad de</u>		<u>Línea i</u>			<u>Meta</u>		
				<u>medida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>		
X Valor abso Tasa de va Fórmula de cá ciencias.	ariación Otro:	visitas a los sitios electrónio		<u>Visitas</u>	NO APLICA	NO APLICA	<u>NO</u> APLICA	1200	1,200		
				amación de la m							
<u> </u>	Primer trimestre	<u>s</u>	egundo trimestre		Tercer trime	<u>stre</u>		Cuarto trimesti	<u>re</u>		
	<u>250</u>		500	00 800 1,200 itas al sitio electrónico del Museo de Ciencias de Morelos							
Glosario:						s de Morelos					
	información:	Consejo de Ciencia						de e			
<u>Observacio</u>	ones:	Se hará una promoc	ion de los sitios e	iectronicos para da	ar a conocer los	eventos y ager	ida de activida	<u>ides</u>			
ou S	SICyT-CCyTEM-			ndicador del			_				
	EMOCC-P02-0		Exposiciones	temporales mo	ntadas y exhi	bidas en el Mi	useo de Cier	icias de Mor	elos		
<u>Tipo:</u>	<u>Estratégico</u> <u>De Gestión</u>	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimensión:</u>	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Anual Otro:	ral tral		
<u>Definición</u>	del indicador:	Este indicador se re Morelos.	efiere al número	total de exposicion	ones temporale	es montadas y	exhibidas en	el Museo de	Ciencias de		
Método de	cálculo:			<u>Unidad de</u>		<u>Línea l</u>			<u>Meta</u>		
ivietodo de	calculo.			<u>medida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>		
	ariación Otro:	de exposiciones tempora		Exposición temporal	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	4	4		

Glosario:

Fuente de información:
Observaciones:

Exposición temporal: Se refiere al montaje y exhibición de materiales que conforman una exposición de corta duración, y que pertenecen a otras instituciones con las cuales se establecen convenios de colaboración.

Informes del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos

La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2016, a la suficiencia del recurso humano y material

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto

			Ficha T	écnica del l	ndicad	or del	Objetivo d	el Proyect	<u>:0</u>				
Clave:	SICyT-CCyTEM CEMOCC-P02-0		nbre del cador:	Recorridos c	on el trái	ler de la	ciencia a los	municipios (le Morelos y z	zonas colind	lantes		
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	_	X Ascendente Descendente Regular		nsión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Anual Otro:	ral tral tral		
<u>Definici</u>	Definición del indicador: Este indicador se refiere al número total de recorridos realizados por el tráiler de la ciencia en municipios de Morelos y zonas colindantes.												
I Inidad de la lace Meta													
<u>ivietodo</u>	de cálculo:				med	dida	2012	2013	2014	2015	2016		
Fórmula d	absoluto Poro le variación Otro: le cálculo: Número d zonas colindantes.		azón o promed realizados en		Recorr	idos	NO APLICA	NO APLICA	20	18	19		
<u>ivioreios y</u>	zorias collidantes.			Dunan		do 10 00	ata 2010			<u> </u>			
	Primer trimestre			eaundo trimestre	amacion	de la mi	eta 2016 Tercer trimes	otro	1	Cuarto trimest	m		
	6			12			16	Suc		19	<u>16</u>		
Cloopric	Glosario: Recorrido visita a comunidades de los diferentes municipios de Morelos para realizar actividades de divulgación científica.												
_	_						apios de Moreio	os para reditza	actividades de	urvuigacion	Jieritinoa.		
	de información:			y Tecnología del									
Observa	aciones:	La meta	<u>a se ajusta de</u>	acuerdo con el p	resupues	to 2016,	a la suficiencia	del recurso hu	mano y materia	<u> 11</u>			

			Ficha T	écnica del l	ndicac	lor del	Objetivo d	el Proyec	<u>to</u>			
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-0		bre del ador:	Feria de Cier	ncia y Cı	ultura No	che de las es	strellas				
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	<u>de la</u> <u>n:</u>	X Ascendente Descendente Regular	Dime	ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensu Bimest X Trimes Semes Anual Otro:	ral tral	
<u>Definicio</u>	Definición del indicador: Evento realizado de feria de ciencia y cultura Noche de las estrellas											
Mátodo	de cálculo:				Unida	ad de		<u>Línea</u>	<u>base</u>		<u>Meta</u>	
INGLOUD	de calculo.				me	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	
X Valor a Tasa d	absoluto Porce le variación Otro:		azón o promed	0	<u>Feria</u>		NO APLICA	NO APLICA	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
Fórmula de	e cálculo: Evento reali	zado										
				Progra	amación	de la me	eta 2016					
	Primer trimestre		<u>s</u>	egundo trimestre			Tercer trime	<u>stre</u>		Cuarto trimest	<u>re</u>	
										<u>1</u>		
Glosario	<u>):</u>	Organiz	ación e instri	umentación de la	Feria en	Morelos c	on dependenci	as públicas y	<u>privadas</u>			
Fuente	de información:	Consejo	de Ciencia	/ Tecnología del l	Estado de	<u>Morelos</u>						
Observa	bservaciones: Para que se pueda realizar esta actividad, se deberá de contar con la coordinación de la SICyT y el CCyTEM.											

			<u> Ficha</u>	<u>i ecnica del i</u>	<u>ndicad</u>	<u>lor del</u>	<u>Objetivo d</u>	<u>ei Proyect</u>	<u>:0</u>		
Clave:	SICyT-CCyTEM-	Nom	bre de	Diseño e ir	strumen	itación d	de cursos y	diplomado	en comunic	ación de l	a ciencia y
Clave.	CEMOCC-P02-0	7 indic	ador:	enseñanza d	le la cien	<u>icia</u>					
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	<u>Sentido</u> <u>mediciór</u>	_	Regular		ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Anual Otro:	ral tral tral
<u>Definició</u>	ón del indicador:		de cursos cación de l	y diplomados impa a Ciencia.	artidos po	r consulto	res externos co	ontratados par	a dicha activida	d del Centro	Morelense de
Massach	مام مخامیات				Unida	ad de		<u>Línea</u>	base		<u>Meta</u>
ivietodo	de cálculo:				med	<u>dida</u>	2012	<u>2013</u>	2014	<u>2015</u>	<u>2016</u>
X Valor al	bsoluto Porce e variación Otro:		azón o prome	edio	Cursos	ados	NO APLICA	NO APLICA	4	<u>5</u>	<u>5</u>
Fórmula de	e cálculo: Número de	Cursos y Dipl	omados impa	artidos	imparti	idos					
				Progr	amación	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer trimes	<u>stre</u>		Cuarto trimest	<u>re</u>
				<u>1</u>			<u>3</u>			<u>5</u>	
Glosario	<u>c</u>	Diseño	y desarrollo	de cursos y diplo	mado en c	comunicad	ción y divulgaci	ón de la cienci	<u>a</u>		
Fuente d	de información:	Consejo	de Ciencia	a y Tecnología del	Estado de	e Morelos					

Con formato: Color de fuente: Negro

Observa	aciones:	La meta	a se ajusta	de a	acuerdo con el p	resupues	to 2016, a	a la suficiencia	del recurso hu	mano y mate	<u>ial</u>	
_			Ficha	Té	cnica del li	ndicad	or del	Objetivo d	el Proyect	<u>:0</u>		
Clave:	SICyT-CCyTEM CEMOCC-P02-0		nbre d ador:	<u>lel</u>	Primer Encue	entro Infa	antil y Ju	venil de Cien	cia y Tecnolo	ogía .		
<u>Tipo:</u>	Estratégico X De Gestión	Sentido medición		<u>la</u>	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	nsión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		<u>Frecuencia</u> <u>de medició</u>	Mensu Bimest X Trimes Semes Anual Otro:	ral tral
Definición del indicador: Evento realizado en el museo de ciencias dirigido a niños y adolescentes												
Mátada	de cálculo:					<u>Unida</u>	nd de		<u>Línea</u>	<u>base</u>		<u>Meta</u>
IVICTOGO	de carcaro.					med	<u>lida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	2014	<u>2015</u>	<u>2016</u>
	bsoluto Porce e variación Otro e cálculo: evento real		azón o pron	<u>nedio</u>		Evento realizad	<u>o</u>	NO APLICA	NO APLICA	2	1	1
T OHITGIA AC	o daloaio. O vorito rodi	<u>Ludo</u>			Progra	amación	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre			Sec	gundo trimestre		<u> </u>	Tercer trimes	stre		Cuarto trimest	re
0 0 1 1												
Glosario	<u></u>	Evento	realizado	para	niños y adoleso	entes en	ocados a	la divulgación	de la ciencia		_	
Fuente d	de información:	Consej	de Cienc	cia y	Tecnología del E	Estado de	Morelos					
Observa	Observaciones: Este proyecto antes se denominaba curso de verano											

			Ficha Te	écnica del l	ndicac	lor del	Objetivo d	el Proyec	<u>to</u>		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-09	<u>Nom</u>	bre del ador:	Operación de	el área d	ocument	tal y digital				
<u>Tipo:</u>		Sentido medición	<u>de la</u> 1:	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensus Birmest X Trimest Semes Anual Otro:	ral tral
<u>Definicio</u>	Definición del indicador: Operación de un acervo documental y digital sobre temas de divulgación y periodismo científico.										
Mátada	de cálculo:				Unida	ad de		<u>Línea</u>	<u>base</u>		<u>Meta</u>
INICIOUO	ue calculo.				<u>me</u>	<u>dida</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>
	bsoluto Porcer e variación Otro: e cálculo: Numero de ac		azón o promedia mentales v digit		Acervo docume digital		NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	1	1
				Progra	amación	de la mi	eta 2016				
	Primer trimestre		S	egundo trimestre			Tercer trimes	stre	<u>C</u>	Cuarto trimest	<u>re</u>
							1			1	
Glosario	<u>):</u>	Acervo	Documenta	al Colección d	le docur	nentos d	igitalizados e	impresos de	divulgación cie	entífica	
Fuente	de información:	Conse	jo de Cienci	a y Tecnología	del Esta	ado de N	<u>lorelos</u>				
Observa	Observaciones: Para que se pueda realizar esta actividad, se deberá de contar con la coordinación de la SICyT y el CCyTEM.										

			Ficha Te	écnica del l	ndicado	or del	Objetivo d	el Proyect	<u>:0</u>					
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-1		<u>bre del</u> ador:	Operación de	e la Casa	de la T	<u>ierra</u>	_						
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	<u>de la</u> <u>):</u>	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dimer</u>	nsión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensu Bimest X Trimes Semes Anual Otro:	ral tral			
Definición del indicador: Atender a los visitantes en los temas del clima y sus efectos a nivel mundial con imágenes vía satelital														
Mátada	Método de cálculo: Unidad de Línea base Meta													
<u>ivietodo c</u>	ue calculo.				<u>medi</u>	ida 💮	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>			
	e variación Otro: cálculo:: Número de		azón o promedio	2	Visitante atendido		NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	5.000	10.000			
				Progra	amación (de la m	eta 2016							
	Primer trimestre		Se	egundo trimestre			Tercer trimes	<u>stre</u>	<u>C</u>	Cuarto trimes	<u>'re</u>			
							1,000			10,000				
Glosario	Glosario: Actividad que consiste en acompañar al visitante para explicar el contenido y las proyecciones de imágenes de satélite y sondas espaciales													
Fuente d	le información:	Informe	s del Consejo	de Ciencia y Te	cnología d	el Estac	lo de Morelos							
Observa	ciones:	La meta	Observaciones: La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2016, a la utiliciencia del recurso humano y material											

			<u>Orig</u>	en de los	recursos	(Miles de _l	oesos)
	Nombre de las obras o acciones	<u>Municipio /</u>			Ramo 33		<u>Otros</u>
<u>Clave</u>	IVOINIDIO GO IGO OBIGO O GOOIONIOO	<u>Localidad</u>	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>Fondo</u>	<u>prog.</u>
				<u>"V"</u>	<u>"VII"</u>	<u>"VIII"</u>	<u>fed.</u>
<u>2.1</u>	Número de visitantes a las diversas	<u>Cuernavaca</u>					
	salas del Museo de Ciencias y Casa de la Tierra					70.00	A
2.2		Cuernavaca					
<u> </u>	Exposiciones Temporales	Cuemavaca				20.00	A
2.3	Número de recorridos del Tráiler de	Todo el					
	la ciencia en comunidades de	<u>Estado</u>				100.00	<u>1,000.00</u>
	<u>Morelos</u>	_					
<u>2.4</u>	Feria de Ciencia y Cultura	<u>Cuernavaca</u>				45.00	
2.5	Diseño e instrumentación de cursos	Cuerneyees				<u>45.00</u>	
2.5	y diplomado en comunicación y	<u>Cuernavaca</u>					
	divulgación de la ciencia y					30.00	<u>197.60</u>
	enseñanza de la ciencia						
<u>2.6</u>	Primer Encuentro Infantil y Juvenil de	<u>Cuernavaca</u>					354.00
	Ciencia y Tecnología					<u>25.00</u>	334.00
2.7	Operación del aula documental y	<u>Cuernavaca</u>					
0.0	digital sobre temas de divulgación	0				<u>25.00</u>	
<u>2.8</u>	Operación de la Casa de la Tierra	<u>Cuernavaca</u>				385.00	
	Total						
	<u>10tar</u>					700.00	<u>1,551.60</u>
Observ	aciones Los recursos provenientes de						
	ciento noventa y siete mil sei						
	la ciencia y capacitación para			<u>urso IMPE</u>	EPAC es p	<u>para el prii</u>	<u>ner</u>
	encuentro infantil y juvenil de	<u>ciencia y tecnol</u>	<u>ogia.</u>				

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Proyecto de Inversión		
Número:		03		Nombre	Centro Morelense de Inn	ovación v Tra	ensferencia Tecnológica
Municipio(s):		_		stado	Centro Wierelense de Imi	Ovacion y me	andrerendia reditologica
<u> </u>		1000	<u> </u>		oblación objetivo del proye	cto	
Hombres:		30,0	00		ieres: 23.000	Total:	53,000
TIOTHOTCS.		50,0	<u>00</u>	IVIC	Derechos de la infancia	<u>rotar.</u>	33,000
Niñas:		No an	lica	1	Viños: No aplica	Adolescente	es: 50
<u> </u>		140 up	mou		ficación Program		<u></u>
Programa pr	PS11	nuesta	rio:	F084	Fomento para la Innovac		/ Tecnología
1 Tograma pr	cou		Fin:	N/A	r ciricinto para la lilitovac	ion, Olonola	/ Teorielegia
		<u>-</u> Propós		N/A			
		nponer		<u>IN//A</u>	N/A		
		Activid		2.9		ionto tocnole	ógico, la innovación, la
		ACTIVIU	au.	<u>2.9</u>			otección de la propiedad
							de concursos, talleres,
							consultoría, gestión de
							y la transferencia de
					tecnología	<u> </u>	. , la transferencia de
Clasificación funcional							
Finalidad: 3 Desarrollo Económico							
Función:		3.8		_	tecnología e innovación.		
Subfunción:		3.8.3			Científicos y tecnológicos		
Sublufficion.		5.0.5	Δlin	_	n el Plan Estatal de Desarr		18
Eje rector:	3				ctivo, competitivo e innovac		<u>10</u>
Objetivo:	3.6				a competitividad de las e		la entidad mediante la
<u>Objetivo.</u>	3.0	2	_		e la ciencia, el desarrollo te		
			ap	ilicacion u	e la ciericia, el desarrollo te	ecitologico y	ia il il lovacion.
Estrategia:	3.6	6.4	Fo	mentar el	desarrollo de la alta tecno	logía en la er	ntidad.
		_					
<u>Línea de acc</u>	<u>ión</u>	3.6.4	<u>.1</u>		tar la incubación de empre		
				instituc	ciones de educación super	ior y centros	de investigación.
Alineación co	nn e	l Progr	ama	Sectorial	Especial, Institucional o S	Subregional g	ue se desprende del PED
Programa:					Innovación, Ciencia y Tec		-
r rograma.	_	18.	1 00	otoriai ac	innevacion, ciencia y rec	onologia dei i	Estado de Mercios 2010
Objetivo:	IX	<u></u>		Fomentar	el desarrollo de la alta tecr	nología en la	entidad
Objetive.	12.5				Características del proyect		<u>ontrada.</u>
		• Δ	nova		stigadores a través del se		cubación de empresas v
Objetivo del					nológica a fin de fomentai		
Provecto					invenciones.	. <u> </u>	s as a and toonologia y
(propósito):					tura de la protección intele	ectual e indu	strial mediante el registro
<u></u>					delos de utilidad y diseñ		
				r la propie			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					s-talleres, capacitaciones	s, consultoría	as y conferencias para
					ıra de negocios de base te		
Estrategias					sesorar a los científico		es sobre las ventajas.
(componente	es):				s y derechos de su particip		
					creación de spin-off y		
					para las nuevas empresas.		
					incubación de empresa	-	ntes <u>principalmente</u> de

Beneficio social y/o económico:

instituciones de educación superior y centros de investigación.

• Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico - tecnológicos e innovación, responsabilidades y derechos.

- El impulso a la protección intelectual asegura a los inventores Morelenses que sus inventos estarán protegidos por las leyes del Instituto Mexicano de la Protección Industrial (IMPI) para su explotación exclusiva, dando así el reconocimiento a sus descubrimientos e ideas. La propiedad intelectual es un fuerte indicador de productividad económica y por lo tanto directamente relacionada al desarrollo económico.
- Dada la importancia que tiene el estado de Morelos con relación al número de investigadores per cápita, así como la diversidad de Centros e Institutos de Investigación, es vital fomentar la cultura emprendedora para generar conocimiento que pueda ser aplicado al desarrollo tecnológico, a través de la incubación de empresas de alto impacto, la transferencia de tecnología y la asesoría en temas relacionados a la innovación para empresarios y académicos.

Información financiera del proyecto de inversión									
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
<u>Rubio</u>	<u>Subtotales</u>	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre				
Inversión Federal	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
RAMO " ",Fondo "()"	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
(Programa federal)	_	_	_	_	_				
Inversión Estatal	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
<u>FIDECOMP</u>	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
"Ingresos propios"	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
<u>Total</u>	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>2,500.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>				
<u>Observaciones</u>	·								

		E	icha Té	cnica del Ir	ndicado	r del	Objetivo del	Proyecto			
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMITT-P03-01	Nombr indicad		Proyectos de	oyectos de base tecnológica en proceso de incubación						
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición:	de la	X Ascendente Descendente Regular	Dimer	nsión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía	_	recuencia e medición:	Mensual Bimestral X Trimestral Semestral Anual Otro:	
<u>Definicio</u>	Definición del indicador: Cantidad de proyectos de base tecnológica seleccionados en proceso de incubación de acuerdo a una evaluación previa Unidad de Línea base Meta										
<u>Método</u>	Método de cálculo:				medida		2012	2013	2014	2015	Meta 2016
Tasa d	X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: Número de proyectos en incubación				Proyecto		14	3	2	<u>5</u>	5
				Progra	amación d	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre		<u>Se</u>	gundo trimestre			Tercer trimestre		Cuar	rto trimestre	
	<u>0</u>						<u>3</u>			<u>5</u>	
Glosario	<u>):</u>			n. organización gama de recurso			lerar el crecimien esariales	to y asegurar	el éxito de proyec	ctos emprend	edores a
Fuente	de información:	Consejo d	e Ciencia y	Tecnología							
Observa	aciones:	Para que s	se pueda lle	evar acabo esta	actividad, s	se debera	á contar con los re	ecursos neces	arios en tiempo y	forma.	

			Ficha Te	écnica del li	ndicado	r del	Objetivo del	Proyect	to		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMITT-P03-02		<u>bre del</u> ador:	Evento realiz	ado de Te	cnoCe	miTT_				
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	_	Ascendente Descendente X Regular		Calidad Economía			Frecuencia de medición:	de medición: X Anual Otro:	
<u>Definicio</u>	ón del indicador:			ación de un ever ón de empresas o				e tecnológio	ca para seleccion	ar aquellos fa	ctibles para
11640-10	Método de cálculo:				<u>Unidad de</u> <u>Línea</u>			a base	<u>base</u>		
Metodo	de calculo:				medi	da	2012	2013	2014	2015	2016
X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: Evento Realizado				0	Evento realizado		No Aplica	No Aplica	1	1	1
				Progra	amación d	le la me	eta 2016		· ·		
	Primer trimestre		<u>s</u>	egundo trimestre			Tercer trimestre	2	<u>(</u>	Cuarto trimestre	
							1			1	
Glosario)·								es de institucione	es de Educaci	ón Superior
	_						y creación de em	presas de b	ase tecnológica.		
Fuente (de información:	información: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.									
Observa	aciones:	Para qu	e se pueda II	evar acabo esta	actividad, s	e deber	á contar con los r	ecursos nec	cesarios en tiemp	o y forma.	

			Ficha To	écnica del Ir	ndicac	lor del	Obietivo de	Provecto)				
Clave:	SICyT-CCyTEM CEMITT-P03-03			Consultorías re	Consultorías realizadas en materia de propiedad intelectual, comercialización y creación de empresas base tecnológica.						npresas de		
<u>Tipo:</u>	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	<u>de la</u> 1 <u>:</u>	X Ascendente Descendente Regular	<u>Dime</u>	ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:			
<u>Definicio</u>	ón del indicador.	Cantida tecnoló		oría realizadas e	n mater	a de prop	iedad intelectual	, comercializ	ación y creació	n de empresa	s de base		
Mátada	Mátado do páloulo:				Unid	ad de		<u>Líne</u>	a base		<u>Meta</u>		
ivietodo	<u>Método de cálculo:</u>				me	dida	2012	2013	2014	2015	2016		
Tasa de	X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Pómula de cálculo: Número de Consultorías realizadas				Consu	<u>Itorías</u>	9	8	<u>6</u>	8	<u>6</u>		
	Programación de la meta 2016												
	Primer trimestre Segundo trimestre Tercer trimestre Cuarto trimestre												
	2			<u>4</u>			<u>5</u>			<u>6</u>			
Glosario	<u>):</u>			o profesional con ciones en genera		encia o c	onocimiento esp	ecífico en u	n área, que sin	re para el de	sarrollo de		
Fuente d	de información:	Consejo	de Ciencia y	/ Tecnología del E	stado de	e Morelos.							
Observa	aciones:	Para qu	e se pueda II	evar acabo esta a	actividad	se debera	á contar con los r	ciones: Para que se pueda llevar acabo esta actividad, se deberá contar con los recursos necesarios en tiempo y forma.					

			<u>Orige</u> i	n de los r	ecursos (Miles de	pesos)
		Municipio /			<u>Ramo 33</u>		
Clave	Nombre de las obras o acciones	Localidad	<u>PIPE</u>	<u>Fondo</u>	Fondo	<u>Fond</u>	<u>FIDECO</u>
			<u></u>	<u>"V"</u>	<u>Fondo</u> <u>"VII"</u>	<u>0</u> <u>"VIII"</u>	<u>MP</u>
2 1	TecnoCemiTT	Cuernavaca				<u>VIII</u>	300.00
3.1							300.00
<u>3.2</u>	Recursos destinados al desarrollo	<u>Xochitepec</u>					
	empresarial, al equipamiento,		<u>0</u>			<u>0</u>	
	constitución legal, y demás gastos						<u>2,200.00</u>
	requeridos para el impulso de las de						
	empresas incubadas.						
	<u>Total</u>		0			0	2,500.00
			<u> </u>			<u>u</u>	2,300.00
Observ	<u>raciones</u>						

Número:		14	Nom	bre		0				esas de INCUBATIC)
Municipio(s):		Todo el	estado)						
				Po	blación	objetivo de	l proyecto			
Hombres:		145,96	0	Mu	ieres:	, <mark>156,</mark>		Total:		302,128 ₄
						chos de la inf				
Niñas:		N/A		-	liños:	N/A		lolescente	es:	N/A
						ión Pro				
Programa pi	'esup	ouestario)84	Fomer	nto para la i	nnovación	ciencia y	tecnolo	gía (2016)
		Fil								
		Propósite	_							
		iponente	_	I/A						
	7	A <i>ctivida</i>	#: 2	8			óvenes c o	n propues	stas de p	proyectos de TICs
					en em					
Clasificación funcional										
Finalidad: 3 Desarrollo Económico										
Función:		3.8				gía e innova	ción			
Subfunción:		3.8.4		ovacić		=	5 "	001000	10	
						r Estatal de		2013-20	18	
Eje rector:	3					mpetitivo e				
Objetivo:	3.6					etitividad de cia, el Desa				idad mediante la ^{ración}
Estrategia:	3.6		stable plicada		ograma	as para el	omento y	la promo	oción de	e la investigación
Línea de acc	ión	3.6.1.3				ablecimient le PYMES	o de nuev	as empre	sas de	base tecnológica
Alineación co	on el	Prograi	na Sec	torial,	Especi	al, Institucio	nal o Subi	regional q	ue se de	esprende del PED
Programa:	Pro 201		Sectoria	al de	Innovad	ción, Cienci	a y Tecno	ogía del l	Estado (de Morelos 2013-
Objetivo:	9		Fome	entar (el desar	rollo de la a	lta tecnolo	gía en la	entidad	
				-	Caracte.	rísticas del	oroyecto			
Objetivo del		Prom	over la	crea	ción de	nuevas e	npresas c	n el sect	or de T	ecnologías de la
Proyecto		Inforr	nación	y Cor	nunicac	ción (TIC), n	nediante u	n proceso	de incu	ubación en el cual
				/						

Proyecto de Inversión

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

(propósito):	se otorgara recursos económicos a jóvenes emprendedores así como asesoría por parte de empresarios exitosos en TI, estableciendo una sociedad entre ambos para el desarrollo de la empresa incubada.	
Estrategias (componentes):	Difusión de la convocatoria INCUBATICS en medios de comunicación y redes sociales. Presentación de la convocatoria con el sector empresarial y egresados de IES para dar a conocer su operación y términos de referencia. Preselección y selección de proyectos viables Firma de convenios de los colaboradores Capacitación empresarial a becarios. Seguimiento a proyectos apoyados	
Beneficio social y/o económico:	Creación de nuevas empresas de base tecnológica que conlleva la oferta de nuevos procesos o servicios en el área de las Tecnologías de la información y generación empleos y recaudación fiscal.	

Información financiera del proyecto de inversión										
Rubro		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
Rubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	210.00	<u>910.00</u> 91.00 273.00 273.00 273.0								
CONACYT	910.00	91.00	273.00	273.00	273.00					
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
FIDECOMP	1,500.00	177.00	441.00	441.00	441.00					
Total	Total 2,410.00 268.00 714.00 714.00 714									
Observaciones Los recursos se solicitaran al FIDECOMP										

		Ficha	Técnica del li	ndicador del	Objetiv	/o del P	royecto)				
Clave:	SICyT-SSICyDT DGII-P14-01	Nombre del indicador:	Número de jóver	nes incorporado:	à							
Tipo:	Estratégico x De Gestión	Sentido de la medición:	x Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	× Efic Cali	idad nomía		Frecuenci de medici	ión:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:		
	ón del indicador	Numero de jo	renes incorporados q	ue presentaron ale Unidad de	gun proyec	to a desar		i area de 11 Na base	Us		Meta	Н
Método	de cálculo:		medida	2012	2013	2014	2015	2016		2016		
Tasa d	x Valor absolute Porcentaje Razón e promedio Tasa de variación Otro: Fórmula de célculo: Número de jóvenes incorporados		Jóvenes	N/D	N/D	N/D	13	8		8	-	
	-	<u> </u>	Progr	amación de la n	neta 2016	3						
	Primer trimestre		Segundo trimestre		Terce.	r trimestre			Cuart	o trimestre		1
	₽		0			4				8		4
Glosario	INCUBATIC: Incubación de Empresas de Tecnologías de Información y Comunicación TIC: Tecnologías de la información y comunicación IES: Instituciones de educación superior Empresa Creada: Acta constitutivas ante notario público con razón social Becas: Apoyo económico a jóvenes emprendedores,											
Fuente	de información:		eneral de Innovacio									\uparrow
Observa			a meta a alcanzar dependerá de los recursos recibidos.									

			Origen -	de los rec	ursos (Mi	les de pes	sos)
Clave	Nombre de las obras o acciones	Municipio /	FIDECOM		Ramo 33		Otros
Olave	Nombre de las obras o acciones	Localidad	FIDECOIVI D	Fondo	Fondo	Fondo	prog.
			<i>F</i>	<u>"∀"</u>	"√H"	"\/// "	fed.

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar **Con formato:** Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar **Con formato:** Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Programa Operativo Anual (POA) 2016.

14.2	Pago de becas Total	Cuernavaca	1,470.00 1,500.00	910.00 910.00
	INCUBATICS, operación del proyecto y capacitación empresarial			
14.1	Difusión de la convocatoria	Cuernavaca	30.00	

Unidad responsable										
Clave presupuestal:	22-02-12	Nombre:	Dirección General de Investigación							

Relación (de proyecte	o s de la Un i	dad Respons	a ble de Ga	sto-	
Proyectos	80	orriente y cial le pesos)	Inversió	Otros recursos (Miles de		
1 Toy Coloc			Fede	eral		pesos)
	Estatal	Federal	CONACYT FAFEF		Estatal	, , ,
6 Supervisión de programas de investigación científica	1,392					
15 Fondo Mixto CONACYT- Morelos			20,000			
16 Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Morelos			370			
17 Sistema Estatal de Investigadores SEI				4,020	10	
	1,392	0.0	20,370	4,020	, 10	
Total	1, 3	3 92		24,400		A
		-	25, 7	792		
Observaciones						

Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	$\overline{}$
Con formato	
Con formato	<u> </u>
Con formato	
Con formato	<u> </u>
Con formato Con formato	
Con formato	
Conformato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Conformato	
Con formato	

Con formato

	Proyecto Institucional												
Número:		06	Nomb	re:	Supervisión	de Programas	de Investigación (Científica					
Municipio:		Todos)										
Población o	bjeti	ivo del	proyecto										
Mujeres:		918,6	39	H	ombres:	858,588	Total:	1,777,227					
Derechos de la	a inf	ancia											
Niñas:		N/A		Ni	iños:	N/A	N/A						
			C l a	s i	ficación	Programá	tica						
Programa			F084	Į,	Fomento pa	ira la innovación	, ciencia y tecnol	ogía,					
presupuesta	rio:												
Fin:					Contribuir a	l crecimiento ec	onómico.						
Propósito:			Forta	alec	er el ecosiste	ma de innovació	on, ciencia y tecn o	ología para					
			conti	ribui	i <mark>r al avance d</mark>	e la Sociedad d	el Conocimiento.						
Componente):			N/A									
Actividad:					N/A								
			C	1a	sificació	n funcion	a l						
Finalidad:		3	Desa	Desarrollo Económico									
Función:		3.8	Cien	Ciencia, Tecnología e Innovación									
Subfunción:		3.8.1	Inves	Investigación Científica.									
		A	lineación	con	rel Plan Esta i	tal de Desarrollo	2013-2018						
Eje rector:	3		Morelos	atra	ictivo, compet	itivo e innovado	r.						
Objetivo:	3.5	-	Consolid	ar la	a investigació	n científica, soci	al, humanística y	su potencial					
			aplicació	n pa	a ra alcanzar u	ına sociedad su	stentable.						
Estrategia:	3.5	5.1					Ito nivel, la vocac						
			la inserci	ón (de graduados	: de posgrado al	sector empresar	ial.					
3.5.2 - Ofrecer alternativas de financiamiento para realizar proyectos de													
							llo integral del es						
	3.	5.3					niento a la activid						
						i e favorezca la c	consolidación del	sistema estatal					
			de cienci	a y	tecnología.								

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Línea de		3.5.2.1	- Asignar recursos para la realización de proyectos en ciencia,								
acción			tecnología e innovación.								
		3.5.3.1	- Entrega de reconocimientos y estímulos a los miembros del								
			Sistema Estatal de Investigadores (SEI)								
Alir	reaci ć	on con c	el programa indicado en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								
Programa:	Prog	grama S	Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología.								
Objetivo:	1		Incrementar el número de estudiantes de posgrado en el extranjero en								
			áreas estratégicas del estado y promover su incorporación laboral.								
	#		Promover estrategias para la detección de talentos y fomento de								
			vocaciones científicas en jóvenes morelenses.								
	₩		Promover la ciencia y tecnología a través del financiamiento de								
			proyectos de investigación que resuelvan problemáticas del estado.								
	¥		Fortalecer los mecanismos de reconocimiento de la actividad científica								
			y tecnológica de calidad, que favorezca la consolidación del sistema								
			estatal de innovación, ciencia y tecnología.								
			Características del proyecto								
			Coordinar las actividades de los programas que están bajo la								
			responsabilidad de la Dirección General de Investigación, mediante								
Objetivo del	Prov		supervisión de la publicación de las diversas convocatorias, con el fir								
(propósito)	_		que se otorguen los apoyos a los proyectos de investigación, los								
(proposito)	•		reconocimientos y los estímulos a la comunidad científica de Morelos, a								
			los estudiantes becados y a los jóvenes investigadores participantes en								
			los diversos programas								
			 a) Realizar las acciones necesarias para garantizar la asignación de apoyos a proyectos de investigación. 								
			b) Coordinar las actividades para que se otorguen los apoyos a los								
			becarios morelenses que estudiarán maestrías y doctorados.								
Estrategias			c) Supervisar las acciones para que los integrantes de la								
(componen	tes):		comunidad científica y académica de Morelos que participen en								
			las diferentes convocatorias reciban sus reconocimientos y								
			estímulos económicos.								
			d) Coordinar la logística del evento público en que se entregarán								
			premios a jóvenes investigadores								
Beneficio so	cial y	/0	No aplica								
económico:											

- Informaci	Información financiera del proyecto institucional (Gasto corriente y social)												
Rubro	Programación tr	Programación trimestral de avance financiero (Miles de pesos)											
Rubro Estatal	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre								
Estatal	1,392.00	348.00	348.00	348.00	348.00								
Federal	0.00	.00	.00	.00	.00								
Total	₄ 1,392.00	348.00	348.00	348.00	348.00								
Observaciones		•		·									

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto											
Cli	ave:	SICyT-SSICyDT-DGI-P06-01	Nombre del indicador:	Recursos del Fondo Mixto Asignados							

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente Descendente X Regular	Dimensión	X E	ficiencia ficacia alidad conomía	Frecu media	encia de sión:	Bir Tri Se X An	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:						
Definición	de Administración del Fondo Mixto autoriza para la realización de los proyectos aprobados								—(Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar						
Método de cálculo:			Unidad de	Línea b		0044	0045			Meta 2016						
				medida	2012	2013	2014	2015			2016		l	Con formato: Color de fuente: Negro		
X Valor absolute Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:			Miles de	6.830	33.601	18.286.660				40,00						
Fórmula de cálculo: Cantidad de recursos del Fondo			peses	0,000	00,001	10,200,000			- 4	0.00		(Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar			
Mixto asignados												T	Con formato: Color de fuente: Negro			
Programa	ción de la met											\ \'	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar			
Primer trir	nestre		Segundo trimestre		Tercer tri	mestre			Cuarto trimestre				Con formato: Color de fuente. Negro, Sin Resali			
									40,000.00				Y	Con formato: Color de fuente: Negro		
Glosario:	Recursos asignados: cantidad autorizada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso Fondo Mixto para llevar a cabo los proyectos seleccionados. Estos recursos se canalizarán por etapas, a través de la firma de Convenios										enios		(Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar		
Fuente de	información:												$\overline{}$	Con formato: Color de fuente: Negro		
Observac	iones:	recursos s	as del Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto. Informes de la SICyT y del CONACYT. retende publicar la convocatoria 2016 en el tercer trimestre, por lo que es indispensable que para esa fecha los rese se encuentren depositados en la cuenta del Fideicomiso, de acuerdo a la normatividad del Fondo Mixto. Los lados se conocerán en el Cuarto Trimestre del año y será entonces cuando se asignen recursos.										_(Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar		

Clave:	SICyT-SSICyDT-	Ficha Técnic		e premios ent							
Tipo:	DGI-P016-023 Estratégico X De Cestión	Sentido de la medición:	Ascendent Descender X Regular	e		Eficiencia	Fre	cuencia de dición:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otre:		
Definición de indicador:	Número de	premios entregado:	s a los jóvenes	investigadores	ganadore	s del concur	so de proy	ectos de inves	tigación.		
Método de o	álaula:			Unidad de	Línea base				Meta		
Melodo de C	aicuio.			medida	2012	2012 2013		2015		2016	
Tasa de varia	Valor absolute				0	45	14	14		40	
			Progra	mación de la	meta 201	16					
Primer trimestre		Segundo trimestre	, rogra		er trimestre			Cuarto trimestre			
									,10 <u>,</u>		
Glosario:			en tabletas electrónicas, las cuales se entregarán a los 2 primeros lugares de cada una de las área ectos de Investigación.								
Fuente de in	formación:	Convocatoria del C	oncurso de Pr	urso de Proyectos de Investigación 2016 publicada por la SICYT							
Observacion	es:			•							

	Ficha Tecnica del Indicador del Objetivo del Proyecto											
Clave:	SICYT-SSICYDT-DGI-P06-03	Nombre del indicador:	Estímulos entregados a miembros del Sistema Estatal de Investigadores									

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición: X Ascendente Descendente Regular		Dimensiói	Ec		Frecuencia medición:	Semestral X Anual Otro:			
Definición	1: Canti	dad de recursos	distribuidos equitativa				sido acepta	dos en el S	Sistema Esta	tal de Inve	
Método d	e cálculo:			Unidad de medida	Línea bas						Meta
	notate de caledio.				2012	2013	2014	2015			2016
Tasa de	X Valor absolute Percentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:				1,950.00 e la meta 20	2,900.00	4,000.00	4,030.0	00		4,030.00
Primer tri	moetro	2	Segundo trimestre	9	Tercer trim			Cuarto trimestre			
i illilei tii	mesue		regulido tilillestre		Tercer till	10.000.0	90	4,0230,00000			
Glosario:		conómicos entre pertenezcan a para tal fin, se o	l Sistema Na	investigador cional de Inv	es seleccio estigadores	nados par s, ya que é	a formar pa estos último	rte del Sis s se consi	ideran		
Fuente d	e información:	vación Ciencia	y Tecnología	SICyT					•		
Observac	ciones:	rte de los recur	nocerán hast								

Con formato: Centrado
Con formato: Centrado

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto												
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI-P17P06-04	Nombre del	Tasa de Invest	igadores del	SNI y d	el SE	l por cad	a 10 mil	habitantes	de la P	EA		-
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	-Dimensió		Eficiencia Eficacia Calidad X Economía			Frecuencia de medició	n:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:		-
Definicio	Definición del indicador: Tasa de Número de los Investigadores del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) por cada 10 mil habitantes de la PEA												-
14640-00	do offerdo.			Unidad de	Lír	10a b	ase			Meta			
Método de cálculo:				medida -	20	12	2013	2014	2015			2016	+
Valor absolute X Porcentaje Razón o promedio Tase de variación X Otro-Tase Fórmula de cálculo: ((Número de Invostigadores del SNI + los del SEI)/número de pabliantes de la PEA) - 10,000			Porcentajeln estigadores	¥			35.36	38.31			39.5		
				amación de la									
	Primer trimestre		Segundo trimestre				trimestre				o trimestre		
	₽		0.00	(011)			.00		L		39.5%		_\
Glosario	westigadores (SNI): son miembros, agrupaciones que están representadas todas las disciplinas can en el país y cubre a una gran mayoría de las instituciones de educación superior e institutos y que operan en México. En este sentido coadyuva a que la actividad científica se desarrelle de la mejor o del territorio y a que se instalen grupos de investigación de alto nivel académico en todas las												
Fuente (de información:	Consejo Nacior	Consejo Nacional de Cioncia y Tecnología (CONACYT)										
Observa	ciones:	Va variando cor	los años así como la	PEA el núme	ro de pot	olació	n, así como	los que i	ngresan al S	i.N.I. y a	I SEI.		
													_/

		Ficha	Técnica del I	ndicado	r del (Objetiv	ro del P	royect	0			
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI-P1067-053	Nombre del indicador:	Estímulos entr	egados a r	miembr	os del S	istema E	statal de	Investigad	ores		
Tipo:	Estratégico X De Gestién	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimen	sión:	X Efice			Frecuencia de medicia	ón:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral Anual Otro:	
Definicio	ón del indicador:	Cantidad de recu Investigadores.	rsos distribuidos equ	uitativament	e entre l	os investi	gadores q	ue hayan	sido acepta	dos en e	l Sistema I	Estatal de
Mátada	de cálculo:			Unidad (de	Línea b	ase					Meta
IVIETOGO	uo calculo.			medida		2012	2013	2014	2015			2016
	le variación Otro:	entaje Razón o pron		Miles de Peses		1,950. 00	2,900. 00	4,000. 00	4,030. 00			4,030.00
				amación d	le la me	ta 2016						
	Primer trimestre		Segundo trimestre				trimestre			Cuar	to trimestre	
	0		0.00			20	0.00			4,0	310.00	
Glosario	o÷	Estatal de Investi	te en premios econó gadores, que no per onto destinado para	tenezcan al	Sistema	a Naciona	Il de Invest	igadores,	ya que ésto	s último	s se consid	deran
Fuente	de información:	Informes de la Se	cretaría de Innovaci	i ón Ciencia	y Tecno	logía SIC	y∓					
Observa	aciones:	publicación de la	tar con una parte de Convocatoria, aunq estímulos económic	ue los result	ados se	conocera	án hasta el					

Este indicador se repite con el número 3, por lo que se solicita eliminarlo

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Tabla con formato Con formato: Fuente: 6 pto, Color de fuente: Negro, Sin Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

						ecto de Inver						
Número:		15		nbre	Fond	do Mixto CON/	CYT-G	obierno	del estado de Morelos			
Municipio(s):			el esta	do								
Población obj			oyecto			ı						
Hombres:	858,5	588		₩ s:	ijere	918,639		Total:	1,777,227			
						echos de la infan						
Niñas:	No a	olica				No aplica		escente:	s: No aplica			
					1	ción Prog						
Programa pre	supue	stario)84,	_				ia y tecnología,			
Fin:						recimiento eco						
Propósito:			E	ortalec	er el e	cosistema de	innovac	ion, cier	ncia y tecnología para			
Componente				contribuir al avance de la Sociedad del Conocimiento. Apovos, financieros y/o de gestión para el fomento de la								
Componente:			**	Apoyos financieros y/o de gestión para el fomento de la investigación otorgados								
Actividad:			,1.	A.3 Asignación de la inversión pública en ciencia, tecnología e								
					inno	vación, a travé	s de las	convoc	atorias del Fondo Mixto.			
									•			
						ación fu	n c i o r	ra l				
Finalidad:		3				onómico						
Función:		3.8				ología e Innova						
Subfunción:		3.8.3				tíficos y Tecno						
<u>-</u> : .		A				n Estatal de D			2018			
Eje rector:	3					competitivo e						
Objetivo:	3.5								nanística y su potencial			
Fatratagia	3.5.	2		icación para alcanzar una sociedad sustentable. ecer alternativas de financiamiento para realizar proyectos de								
Estrategia:	3.0.	2		recer alternativas de financiamiento para realizar proyectos de restigación relacionados con el desarrollo integrar del estado.								
Línea de acci	ón	3.5.2		Asignar recursos para la realización de proyectos en ciencia,								
Zinoa ao aooi		0.0.2		tecnología e innovación								
Alineación (con el	Prog					onal o S	Subregio	nal que se desprende del			
Programa:	Pro	aram	a Secto	orial de	e Inno	vación, Ciencia	v Tecr	nología				
Objetivo:	. IV	٠٠.٠١							financiamiento de			
.,									blemáticas del estado.			
						erísticas del pr						
		Asi	gnar re	cursos	s para	la realización	de Proy	ectos de	Investigación en Ciencia,			
Objetivo del		Tec	nologí	a e Inr	novaci	ón, mediante la	a public	ación de	la Convocatoria del Fondo			
Provecto									on el fin de ayudar a			
(propósito):									por el Gobierno del estado			
. ,			Morelo									
			1. De	termin	ación	de las demand	las estr	atégicas	o prioritarias para el			
			Go	bierne	del e	stado de More	los, y tr	ansform	arlas en demandas			
Estrategias	,					la Convocatori						
(componente	(s):		<u>2 Δ</u> lii	nearJa	se dan	nandas estraté	nicae c	on las ár	eas de especialización de			
						atal de Innovac		on ido di	sas as especialization Fac			
			la /	ч усни	u Lote	ita r ac minovat	i on.					
			la /	-yend	u EST	ital de INNOVAC	i UH.					

Con formato: Centrado

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Beneficio social y/o económico:

Coadyuvar a acelerar el crecimiento económico y la competitividad de la región, y elevar la calidad de vida de la población de Morelos, a través de la obtención y aplicación del conocimiento científico.

	Información fi	inanciera del pr	o yecto de inver	sión						
Rubro	Programación tri	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
Rubro	Subtotales	Subtotales 1er. Trimestre 2do. Trimestre		3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00					
RAMO "33", Fondo "(VIII)"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
(CONACYT)	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00					
Inversión Estatal	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00					
PIPE	00,000.00	0.00	0.00	00,000.00	0.00					
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Total	20,000.00	. 0.00	0.00	20,000.00	0.00					

Observaciones

Se pretende publicar la convocatoria del Fondo Mixto en el Tercer Trimestre de 2016 y para publicarla es indispensable que el recurso esté depositado en la cuenta del Fondo Mixto, de acuerdo a las Reglas de Operación del Fideicomiso.

			Ficha Técn	ica del Indi	cador	del Ok	etivo (del Pro	vecto				
Clave:	SICyT-SSICyDT-D P15-01	GI-	Nombre del indicador:	Convocatoria									
Tipo:	Estratégice x De Gestión	med	tido de la ición:	* Ascendente Descendente Regular		nsión:	* Efici	dad nomía		Frecuenci de medici	ón:	Mensual Bimestra Trimestr Semestr × Anual Otro:	al al
Definición c	lel indicador:	Ve bai	rifica que se haya o los cuales se pu	-publicado el doc Jede someter un	provecto	ue contic de inves	ene las Ba tigación a	ses, Demo	andas es _l para ser	apoyado po	erminos r el Fond	i de Keter d o Mixto.	encia,
Método de	cálculo:				Unidad	l de	Línea t	oase					Meta 2016
iwetoub de	valvulu.				medida	э	2012	2013	2014	2015			
Valor absolu Tasa de var Fórmula de cále			ozón o promedio		Convoc	atoria	4	4	4	4			4
Programaci	ión de la meta 20	116											
Primer trimestre			Segundo trimestre			Tercer tr	imestre			Cuarto tri	mestre		
						4				4			
Glosario:		Min par Ge De	nvocatoria: Docur de CONACYT-Ge ticipar con proyec bierno de Morelos manda específica aplicación del con	obierno del estado etos de investigados. S. :: Necesidades o	o de More ción que a problema	elos, med yuden e s detecta	liante el cu n la soluci ados por e	ial invita a ón de la pi l Gobiern e	Centros roblemático de More	de Investiga ca detectada	ición y U a en dife	Iniversida rentes áre	des a eas del
Fuente de i	nformación:		tas del Comité Té							r y del CON	ACYT.		
Observacio	nes:	La	Convocatoria se	publicará en el te	rcer trime	stre.							

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		F	icha Téc	nica del Ind	licador c	lel 0	bjetivo	del Pro	yecto				
Clave:	SICyT-SSICyDT- P15-02	DGI- No	ombre del dicador:		ocursos del Fondo Asignados								
Tipo:	Estratégico × De Gestión	Sentido medició	1:	x Ascendente Descendente Regular	Dimens		* Efici Calid Ecol	dad nomía		Frecuenci de medici	ón:	Mensus Bimest Trimes Semes * Anual Otro:	ral tral tral
Definición d	lel indicador:	Monto acepta		ue el Comité Té c	enico y de A	dminis	tración de	l Fondo M	xto autori	za para la r	ealizaci	ón de los	proyectos
					Unidad o	le	Línea b	ase					Meta
Método de c	calculo:			medida		2012	2013	2014	2015			2016	
	iación Otro:	ursos del Fon	o promedio do Mixto asigna	ados	Miles de peses		6,830	33,601	18,286	30,000			40,000.00
	ón de la meta 2 0	916											
Primer trimestre	•		Segundo trin	restre	- 4	Tercer tr	imestre			Cuarto tri			
Glosario:		a cabo Asigna Conver	los proyectos ción de Recu lios de Asign	s: cantidad autoriz s seleccionados. I rsos. ación de Recurso s bajo las cuales	Estos recurs	sos se ntos fin	canalizará mados ent	in por etap re el Fond	as, a trav o Mixto y	és de la firr	miso Fo na de C	onvenios	de
Fuente de ir	nformación:	Actas o		n de Evaluación y	/ del Comit é	Técni	co y de A	dministraci	ón del Fo	ndo Mixto. I	Informe	s de la SI	CyT y del
Observacion	nes:	se ence	ientren depo	r la convocatoria sitados en la cue arto Trimestre del	nta del Fide	icomis	o, de acuc	ordo a la n e	ormativid	ad del Fond	o para o o Mixto.	sa fecha Los resu	los recursos Iltados se

			Municipio	Origen d	e los recu	irsos (A	Ailes de pe	sos)
			/		Ramo 3	33		
Clave	Nombre	e de las obras o acciones	Localida d	PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fon do <u>"VII"</u>	Fondo "VIII" FAFEF	CONACYT
,15,1	Convoc	atoria del Fondo Mixto 2016	Todo el	00,000				20,000
	CONVOC	atona dei Fondo iviixto 2016	estado					
Total								20,000
Observaci	ones	Todos los recursos son desi	tinados para	financiar p	royectos	de inve	estigación	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

					Pros	ecto de Invers	sión				
Número:		16	+	Nombre	Encu	entro de Jóven	es Inve	estigador	res del Estado de Morelos		
Municipio(s)	:	Todo	el E	stado							
Población ol	b jeti \	o del	proye	ecto							
Hombres:	375	5,	-	A	Aujeres:	3 75		Total:	,750 ,		
Derechos de la	infa	ncia									
Niñas:		No a	plica	1	liños:	No aplica	Ado	lescentes	s: 250		
				Cla	sific a	ción Prog	ra m	ática			
Programa pr	esu	ouesta	rio:	F084	Fome	ento para la inn	ovació	n, ciencia	a y tecnología		
Fin:				Contril	ouir al cre	ecimiento econo	mico				
Propósito:				N/A							
Componente):			N/A	N/A						
Actividad:				1.2					a impulsar las vocaciones		
					entida	a d.			rrollo de la ciencia en la		
				C	la sifi (c <mark>ación fu</mark>	1 C i O	n a l			
Finalidad:		3.		Desari	rollo Ecor	nómico					
Función:		3.8.		Ciencia, tecnología e innovación							
Subfunción:		3.8.3	-	Servic	ios cientí	ficos y tecnológ	icos				
			Alin	eación (con el Pla	an Estatal de D	sarro	llo 2013-	-2018		
Eje rector:	3.		Mo	relos at	ractivo, c	ompetitivo e inr	ovado	or.			
Objetivo:	3.	5.		nsolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial licación para alcanzar una sociedad sustentable.							
Estrategia:	3.	5.1.	Pro	romover la formación de recursos de alto nivel, la vocación científica y la serción de graduados de posgrado en el sector empresarial.							
Línea de acc	ción	3.5.1	l <u>.2.</u>	Publicar la Convocatoria de Jóvenes Talento, los programas "Estancias Científicas, Tecnológicas y Humanísticas" e "Integración de graduados de posgrado en el sector empresarial".							
Alineación c	on e	l Prog	rama	Sector	ial, Espec	cial, Instituciona	ıl o Su	bregiona	al que se desprende del PED		
Programa:	Pr	ogram	na Se	ectorial o	de Innova	ación, Ciencia y	Tecno	ología.			
Objetivo:	2.		4	Promov	er estrate	egias para la de	tecció	n de tale	entos y fomento de		
			4	vocacio	nes cient	íficas en jóvene	s mor	elenses.			
Característic	as c		,								
Objetivo del Proyecto (propósito):	!	pro inv Jé cic inv	efere vestig vene elo vestig	ar la participación de jóvenes estudiantes de licenciatura o ingeniería, prentemente egresados que estén o hayan realizado un trabajo formal de stigación o desarrollo, para darlo a conocer en el "Tercer Encuentro de enes Investigadores del Estado de Morelos", así como también conformar un de conferencias relacionadas con las oportunidades abiertas de stigación y de estudios de posgrado y licenciaturas científicas, realizar una esición de licenciaturas científicas y posgrados de calidad de Morelos PNPC.							
Estrategias (component	tes):		•	Motivar científic	a estudi cas.	antes de prepa	ratoria	al estud	iio de licenciaturas ar posgrados de calidad		

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	 PNPC. Promover un encuentro entre investigadores y estudiantes de nivel medio superior y superior.
Beneficio social y/o económico:	Fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas de los jóvenes para desarrollar y enriquecer su actividad académica o para concluir su proyecto de investigación o tesis.

	Informaci ć	on financiera de	el proyecto de	inversión					
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)								
Rubio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre				
Inversión Federal	370.00	0.00	0.00	350.00	20.00				
"Convenios Federales" (CONACYT)	370.00	0.00	0.00	350.00	20.00				
Inversión Estatal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	^			
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Total	370.00	0.00	0.00	350.00	20.00				
LINCANACIANAS	gestionará e	l recurso para	este proyecto	y queda sujeto	o a aprobación del				

Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI P16 013	Nombre del indicador:	Número de	premios entr	egados a	i jóvenes i	nvestiga	dores		
Tipo:	Estratégico X De Gestién	Sentido de la medición:	Ascendente Descenden X Regular		Y:	Eficiencia Eficacia Calidad Economía		ecuencia de edición:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:	
Definición d indicador:	Número o	le premios entregados	s a los jóvenes				so de pro	yectos de inves	tigación.	
Método de	c álculo:			Unidad de	Línea					Meta
				medida	2012	2013	2014	2015		2016
Valor absolu Tasa de var Fórmula de cále		Razón o promedio ados		Premios	0	15	14	14		40
			Prograi	mación de la n	neta 201	6			'	
					trimestre			Cuarto trimestre		
Primer trimestre	•	Segundo trimestre		1 ercei	unnesue			Oddito tilinootio		
Primer trimestre	•	Segundo trimestre		1 ercei	umesae			Cuarto timiodio	10	
	•	Premios: Consiste del Concurso de P		lectrónicas, las		entregarán	a los 2 pr			de las áreas
Primer trimestre Glosario: Fuente de il		Premios: Consiste	royectos _k de Inv	lectrónicas, las e	cuales se			imeros lugares		le las áreas

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Centrado

Con formato: Centrado

Tipo:	Estratégico x De Gestión	Sentido de la medición:	x Ascendente Descendente Regular		ensión:	Eficien * Eficaci Calidad Econor	a I nía	Frecuencia de medición:	Bimest Trimes Semes * Anual Otro:	tral	Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
1461-1-1	le cálculo:			Unidad de		ea base				Meta	Con formato: Color de Tuente: Negro, Sin Resaltar
retoao a	le calculo:			medida	201	2 201	3 201	4 2015		2016	Con formato: Color de fuente: Negro
Valor abs Tasa de				Convocatori	a θ	4	4	4		4	
			Prog	gramación de	la meta 2	016				-	Con formato: Centrado
imer trime	stre	Segundo t i	imestre		Tercer trim	estre		Guarto trimesi	tre		Con formato. Centrado
		4			4			4			
losario:		Convocatoria: E									
uente de	e información:	Anexo único del (Convenio de asig	nación de recu	rsos de la S	SICYT-CON	ACYT				
bservac	iones:	La Convocatoria	se publicará una	vez que se firn	ne el conver	nio con CON	IACYT apı	oximadamente en c	el segundo	trimestre del	
Clave:	SICyT-SSICyDT-	DGI- Nombre				•		yecto restigadores del E	=stado de	Morelos	Confirmato Calcula faculta Nama Cir Davilla
avo.	P16-032	indicado	r: Atolotorii	ecquire verito	der Eriode	niio de oo	VOLICO III	conguacies dei E			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Fipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascend	ndente Dim	ensión:	Eficien X Eficaci Calidad Econor	e H	Frecuencia de medición:	Bimes Trime: Seme: X Anual Otro:	stral	Con formato: Color de fuente: Negro
Definición indicador:		ad de asistentes al e					a do de M c	relos			
Aétada di	e cálculo:			Unidad de	Línea bi					- Meta	
notodo de	outouto.			medida	2012	2013	2014	2015		2016	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Valor abs											

Convocatoria del Concurso de Proyectos de Investigación 2016 publicada.

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto

Clave:

Glosario:

Fuente de información:

		Municipio /	Origen	1		iles de pe s	sos)	
	Nombre de las obras o acciones	Municipio /		Ramo 3			0011101=	
Clave	Nombre de las obras e acciones	Localidad	PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fondo "VII"	Fondo "VIII"	CONACYT	
	Premios para ganadores del							
	Concurso de Proyectos de	Todo el						
16.1	Investigación 2016 y obsequios	Estado				A	125.00	
	para finalistas.	Lotado						
	Transporte de los ganadores a							
16.2	la sede del Congreso Nacional	Todo el					22.00	
10.2	de Jóvenes Investigadores	Estado				•	<u></u>	
	Renta de mamparas y stands	Cuernavaca						
16.3	para el evento	Guerria vaca				<u> </u>	37.00	
	Renta de autobuses para el	Todo el						
16.4	traslado de estudiantes al	Estado					50.00	
	evento	201000				•		
	Impresión de lonas, posters,	Todo el					10.00	
16.5	dípticos y reconocimientos	Estado				•	<u>10.00</u>	
	Servicio de coffee break en la	Cuernavaca					95.00	
16.6	sede del evento	Cuemavaca				*	20.00	
	Servicio de coffee break en los							
	salones para evaluación	0					44.00	
16.7	presencial del Concurso de	Cuernavaca				A	14.00	
	Proyectos de Investigación							
	Contratación de un despacho							
16.8	para la realización de un Informe	Cuernavaca					17.00	
10.0	de auditoría					^	A1 7.00	
Total		<u> </u>	Total				370.00	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

						recto de In						
Número:		17	4	Nombre	Siste	ema Estata			dores (SI	EI)		
Municipio(s)):						do el E					
				#	Població	on objetivo (del pro	yecto				
Hombres:	800	<u> </u>				800				1,6	500	
A !! ~				Α.		echos de la i	nfancia					
Niñas:	0				liños:	0			escentes:	-	0	
_				Clas	ifica	ción Pr	ogra	n m á t	i c a			
Programa p	resu _l	puesta	rio:	F084	For	ento para l	a Inno	∕ación,	ciencia y	/ te	cnología	
Fin:				-		ecimiento o						
Propósito:											a y tecnología para	
						ance de la						
Componente: Apoyos financieros y/o de gestión para el fomento de la investigación, otorgados							ra el fomento de la					
Actividad: Publicación de la convocatoria del Sistema Estatal de												
					de d	evaluación nulos econ	de ex ómicos	pedien a inve	ites y ge estigadore	stić	ervisión del proceso on de la entrega de aceptados.	
		1		C1	a s i f i c	cación						
Finalidad		3							onómico			
Función:		3.8	}		Ciencia, tecnología e innovación							
Subfunció	n:	3.8.		Servicios científicos y tecnológicos ación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								
		7	Aline	eación c e	on el Pla	an Estatal d	le Des a	arrollo	2013-20	18		
Eje rector:		3	Мо	relos atr	activo, (competitivo	e inno	vador.				
Objetivo:		3.5				estigación (anzar una s				naní	stica y su potencial	
Estrategia:	3	3.5.3	tec		de cal	idad, que f					actividad científica y n del sistema estatal	
Línea de ac	ción	3.5.3	3 .1.	Entregar reconocimientos y estímulos a los miembros del Sistema Estatal de Investigadores (SEI).								
Alineación	1 con	el Pro	gran					al o Su	bregiona	l qu	e se desprende del	
Programa:				Progra	ma Sec	torial de Ini	novaci	ón, Cic	encia y Te	ecne	ología.	
Objetivo:		¥		Fortaled	er los r ológica	necanismos	s de re que fa	conoci vorezc	miento de a la cons	ə la olid	actividad científica y ación del sistema	
Característic	cas c	del proj	ect c)								
Proyecto	Objetivo del Fortalecer la calidad de la investigación científica, tecnológica y la innovación											
Estrategias (componen	Gestionar la aprobación y publicación de la Convocatoria del Sistema											

Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado, Sin Resaltar
Tabla con formato
Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Beneficio social y/o económico:

El Sistema Estatal de Investigadores SEI, a través de sus miembros, coadyuva a que la actividad científica se desarrolle de manera óptima, como un elemento fundamental para incrementar la competitividad y el bienestar social de la entidad.

Dishara	Programación tr	imestral de avance fin	anciero (Miles pesos	s)		
Rubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	
Inversión Federal	4,030.00	0.00	0.00	10.00	4,010.00	
RAMO "33",Fondo "(FAFEF)"	4,020.00	0.00	0.00	10.00	4,010.00	
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Inversión Estatal	100.0000	0.00	0.00	10.00	0.00	
PIPE	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	
"Ingresos propios"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Total	4,030.00	0.00	00.00	20.00	4,010.00	

Observaciones

reuniones de trabajo previas con la Comisión Técnica para preparar la Convocatoria. Por lo que se requiere de disponibilidad de recursos decéd el Segundo Trimestre del año.

Se espera publicar la Convocatoria 2016 en el mes de agosto, aunque los resultados se conocerán en el mes de noviembre. Del total de los recursos se destinarán \$4.025.00 (Cuatro millones veinticinco mil pesos) para los estimulos económicos \$\frac{1}{2}\$\$ \$6.000.00 (Cinco mil pesos) adicionales para sufragar diversos gastes come: papelería y cartuehos para imprimir para reuniones diversas con la Comisión Técnica y los Comités Evaluadores.

		F	i cha Técnica del Ir	ndicad	or del	Objetiv	o del P	royect	9			
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI-P17-01	Nombre indicade	Convocatoria d	el SEI p	ublicada							
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión: Eficiencia X Eficacia Galidad Economia Eficiencia A Frecuencia Galidad Gemedición: Economia Mensual A Trimestral Anual Anual Anual Anual Anual								
Definicio	ón del indicador:	Verifica la p	oublicación del documento					le particip	ación en el	SEI.		
Mátada	de cálculo:			Unida	d de	Línea b	aso					Meta
MOIOUO	uo vaivuiv.			medid	a	2012	2013	2014	2015			2016
	absolute Perede variación Otro: de cálculo: Convoc		n e promedio	Convoc	eatoria	4	4	4	4			4
			Progra	mación	de la m	eta 2016					· ·	
	Primer trimestre		Segundo trimestre			Tercer	trimestre			Cuan	to trimestre	
							4				4	
Glosario):	Convocato	oria: es el documento que	determin	a las base	es del cond	curso					
Fuente	de información:	Informes de	e la Secretaría de Innovacio	ón Cienci	a y Tecno	logía SIC	/T					
Observaciones: El reglamento interior determina una convocatoria anual.												

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

			Ficha 1	fécnica del Ir	ndicad	or del	Objetiv	o del P	royect	: 0				
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI P17-02		bre del ador:	Porcentaje de	expedier	ites eva	luados d	e los can	didatos					
Tipo:	Estratégico X De Gestién	Sentido medición) :	X Accendente Descendente Regular Dimensión: Eficiencia X Eficacia Calidad Economía				Frecuencia de medición:			Hense Birmer Trimer Seme X Anua Otro:	stral estral estral		
Definici	ión del indicador:	Porcen	aje de expe	idientes de los can	didatos a	SEI que	hayan sid	lo evaluado)S.					
Mátodo	de cálculo:				Unidad	l de	Línea k	oase						Meta
WOLUUU	- uo vaivuio.				medida	a	2012	2013	2014	2015				2016
Tasa d	Valor absoluto X Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro:					aje	100%	100%	100%	100%				100%
				Progra	amación	de la m	eta 2016							
	Primer trimestre			Segundo trimestre				r trimestre		Cuarto trir	nestre			
								00%		100%				
	Glosario: Expediente es la documentación probatoria de los requisitos que presenta el concursante													
Fuente	Fuente de información: Informes de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología SICyT													
Observ	Observaciones: El proceso de evaluación ocupa varias semanas, por lo que se tiene previsto que éste se complete hasta el Cuarto Trimestro del año.													

		Ficha	Técnica del li	ndicador (del Ob	jetivo del	Proyecto			
Clave:	SICyT-SSICyDT- DGI-P17-03	Nombre del indicador:	Estímulos entr	egados a mie	embros	del Sistema	Estatal de l	vestigadore	es _k	•
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	- Dimensid	on:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía	Frecuenc medición		Mensual Bimestral Trimestra Semestra X Anual Otro:	4
Definici	ón del indicador.	Cantidad de recu Investigadores.	sos distribuidos equ	uitativamente e	ntre los i	nvestigadores	que hayan si	do aceptados	en el Sistema	Estatal de
					Lí	nea base				
Método	de cálculo:	Unidad de medida	# 0 1 2	2013	2014	2015		Meta 2016		
1,000.0	le variación Otro	entaje Razón o prom		Miles de Peses	4, 9 5 0.	2,900.00	4,000.00	<u>4,030.00</u>		4 ,030.00
					Ð					
			Progr.	amación de l	a meta					
	Primer trimestre		Segundo trimestre			Tercer trimestre)		Cuarto trimestre	•
Glosario) .	Estatal de Investi honoríficos. El m	e en premios econó gadores, que no per onto destinado para	tenezcan al Si tal fin, se distr	stema Ni ibuye eq	s investigadore acional de Inve uitativamente	estigadores, y	a que éstos ú	ar parte del Sis Itimos se consi	deran
Fuente	de información:		cretaría de Innovaci							
Observa	aciones:	publicación de la	tar con una parte de Convocatoria, aunquestímulos económico	ue los resultad	os se co	nocerán hasta	estre para cur el Cuarto Trir	nplir con los tr nestre y será	abajos previos en ese momen	-a la to cuando

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Tabla con formato

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Ficha :	Técnica del I	Indicador del O	bjetivo del Pr	oyecto						
Clave:	SICyT-SSICyDT-	Nombre del	Investigadores	del SNI y del S	Elparca	da 10 mil	do la Pi	= ^		
Old VO.	DGI P17-04	indicador:	Wiveoligadores	der er in y der e	Er por ou	uu 10 1111	de la 1 l	-74		
					Efic	Eficiencia			Mensual Bimestral	
Tipo:	X Estratégico	Sentido de la	X Ascendente Descendente	Dimensión:	Eficacia		Frecuencia	Trimestra Semestra	4	
11 00.	De Gestión	medición:	Regular	Dimension:	Calidad X Economía			de medición:		1
					* 500	monna			X Anual Otro:	
Definició	ón del indicador.		l número de los Inv		stema Nac	cional de Ir	vestigad	ores (SNI) y del	Sistema Estata	l de
		Investigadores (SI	EI) por cada 10 mil (,	Línea I	h				14-1-
Método	de cálculo:			Unidad de medida	2012	2013	2014	2015		Meta 2016
Valor al	bsolute X Perc	entaje Razón o prom	odio	medida	2012	2010	2014	2010		2010
	e variación Otro		ouio							
				Porcentaje			35.36	38.31		39.5
de la PEA)		le Investigadores del SNI -	Fios del SEI)/numero							
	nación de la me	t a 2016								
Primer trim	estre	Segundo	trimestre		t rimestre			Guarto trime:	atre	
P		0.00		0.00				100%		
Observa	iciones:	Va variando con k	os años así como la	PEA el número o	de població	n, así con	no los que	ingresan al S.I	I.I. y al SEI.	
							,	/5.411		
				Municip		rigen de		cursos (Miles	de pesos)	Otros
Clave	Nom	bre de las obras (o acciones	Municipa Localida	i o /	rigen de PIPE	Ramo Fondo	-33	Fondo	Otros
Clave		<i>bre de las obras d</i> vara las reuniones			i o /		Ramo Fondo	-33 Fondo	Fondo	prog.
Clave	Papelería p Comisión T	ara las reuniones écnica del SEI y l	con la		ad		Ramo Fondo	-33 Fondo	Fondo	prog.
	Papelería p Comisión T Evaluadore	eara las reuniones écnica del SEI y I s.	con la os Comités	Localida	ad	PIPE	Ramo Fondo "V"	33 Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.
	Papelería p Comisión T Evaluadore Estímulos o	ara las reuniones écnica del SEI y l	con la os Comités	Localida	io-/ ad	PIPE	Ramo Fondo "V"	33 Fondo "VII"	Fondo "VIII"	prog. fed.
17.1	Papelería p Comisión T Evaluadore Estímulos e Sistema Es	eara las reuniones écnica del SEI y l s. entregados a mier	os Comités mbros del dores	Cuernava Cuernava	ica	PIPE 10.00 10.00	Ramo Fondo "\/" P	33 Fondo "VII" P	Fondo "VIII" 5.00 4,005.0 4,020	9 0

Con formato	
Con formato	
Con formato	$\overline{}$
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato Con formato	
Con formato	
Con formato Con formato	
Con formato Con formato Con formato	
Con formato Con formato Con formato Con formato Con formato	
Con formato Con formato Con formato Con formato Con formato Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	
Con formato	

Unidad responsable										
Clave presupuestal:	40-22-1	Nombre:								
			Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos							

Relaciór	n de proyecto:	s de la Uni	dad Respons	sable de Gasto	•			
Provectos	Gasto cor soci (Miles de	a l ´	Invers	ión (Miles de p	esos)	Otros recursos (Miles de		
, royonas			Fe	deral		pesos)		
	Estatal	Federal	Ramo 33	Prog. Fed.	Estatal	, ,		
1. Administración y Gestión de los Recursos Humanos, Financieros y Materiales	10,450							
2. Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia			690					
3. Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica.					2,500	A		
4. Centro Morelense de Innovación Agropecuaria					2,500	A		
5. Vinculación y Divulgación				5,000				
	10,450	0.0	690	5,000	5,000	_		
Total	10,4	50	5,	690	3,000	*		
	21,140							
Observaciones				v el proyecto t está sujeto a a		a rá a través		

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

					Provecto In	stitucional		
Número:		01		Nombre:			os Recursos Hum	anos,
					Financieros :	y Materiales		
Munici į	oio:					Todo el Estado		
				₽	oblación objeti	ivo del proyecto		
Mujer	es:	88	58,58	38	Hombres:	918,639	Total:	1,777,227
					Derechos de	la infancia		
Niñ	as:	No	apli	i ca	Niños:	No aplica	Adolescentes:	No aplica
				Clas	ificación	Programát.	i c a	
Programa pi	'esu	puesta	rio:	PA22	Secretaría de	e Innovación, Cic	encia y Tecnología	:
			Fin:		No aplica			
		Propós		No aplic				
		npone			No aplica			
		Activic	lad:	3		administrativas	1	
Fig. alial	l.	4				n funciona	4	
Finalid Funci		1. 1.5		Gobierne	Financieros y	Uacandarias		
Subfunci		1.5.1			Financieros y	Hacenuanus		
Subrurier	011.	1.0.1				al de Desarrollo	2013-2018	
Eje rector:	5					democracia part		
Objetivo:	5.5	,					o, inversión y del	ida pública con
				se en resu		- Jane Panne	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Estrategia:	5.5	5.1				ntrolar el gasto p	úblico, inversión y	y deuda pública
				manera e				
Línea de acc	ión	5.5.1	.1	Asegura	r que el ejerc i	icio del presupuo	esto de egresos d	lel Gobierno de
						le a la Ley de In g		
							Desarrollo 2013-	
Programa:	Pro 20					•	gía del Estado de	
Objetivo:	XI						no formal de d	
						ara instituciones	educativas públic	a s y privadas y
				público e r				
			Δ.		Característica:		anos y materiales	do los ároso do
Objetivo de		royect o					anos y matenales s administrativas :	
(propósito):							las instancias corr	
Estrategias			C	ontroles a	administrativos	que permitan la	operación adecu	uada y eficiente
(component							llo de proyectos e	
Beneficio s	soci a	al y/c					ministración, las á	
económico:	económico: atenderán a la población del Estado. El logro de los objetivos dependerá de							
			la la	entrega p	ountual de los i	ecursos por part	e de la Secretaría	de Hacienda.

<i>Información</i>	financiera del p	royecto instituc	cional (Gasto coi	rriente y social)	
Rubro		Programación trimes	tral de avance financi	ero (Miles de pesos)	
rabio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
— Estatal	10,450.00	2,518.50	2,211.60	2,252.10	3,467.80
Federal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Total			10,450.00	2,518.50	2	,211.60	2,252.	10	3,467.80
Obse	rvaciones								
		F	icha Técnica de	Indicador de	l Objetivo d	el Proyec	eto		
Clave:	SICyT CCyTEM P01 01	Nombre	del indicador: Repo	ortes financieros de l	Cuenta Pública	entregados a	l Congreso del Estad	do	
	Estratégico		X Ascendente		Eficiencia			Mensual Bimestra	
Tipo:	De Gestión *	Sentido de la medición:	Descendente Regular	Dimensión:	Eficacia Calidad X Economía		Frecuencia de medición:	X Trimestra Semestra Anual	
Defin	nición: Reporte	e financieros do	la Cuenta Pública entreg	ados al Congreso del	Estado para info	rmar de los a	vances	Otro:	
		do de cálculo:		Unidad de medida	2012		a base 2014	2015	Meta 2016
Tasa d	absolute X Port de variación Otro de cálculo: Ni dos al Congreso de	Razón e promedio reportes financieros	Reporte financiero entregado	4	4	4	4	4	
			Pro	gramación de la r	neta 2016				
	Primer trimestre		Segundo trime	stre	Tercer t	rimestre		Cuarto trim	estre
	4		2		(}		4	
Glosario) :	legislatura cualquier i el detalle gubernam	ública: documento m s los resultados derivincremento o decrem- sobre el uso y apro entales están obligado ensual y/o trimestral y	ados del análisis ento, o desviaciór vechamiento de os por ley a cum	entre lo presur i surgida en el los bienes pa	ouestado y Laño corres Itrimoniales	lo ejercido, con l spondiente al eje s. Rendición de	a debida jus ercicio presu cuentas qu	stificación c upuestado, ue los ente
Fuente	de información:		supuesto, Contabilid		o del Estado d	e Morelos			
	aciones:		pública se presenta a				1.7		

					Proy	ecto de Inversi	ón			
Número:		02	- 1	Nombre	Centr	o Morelense de	Comur	nicación d	le la C	iencia
Municipio(s):		Todo	el E	stado						
				₽	oblació	n objetivo del pr	oyecto			
Hombres:		858,5	88	M	ıjeres:	918,639		Total:		1,777,227
					Der	echos de la infanci	a			
Niñas:		129,€	346		Niños:	138,714		lolescent	es:	100,051
				Clas	ifica	ción Progr	a m á i	ti c a		
Programa pi	'esu j	ouesta	rio:	F084	Fome	ento para la Inno	vación,	Ciencia	y Tecr	rología
		4	-in:	N/A Con		al crecimiento ec				•
	Ŧ	Propós	ito:	N/A						
	Con	nponer	nte:		N/A					
	7	A ctivid	ad:	3.1 ,		zación de acc	iones	de com	unicac	ión, divulgación y
						ón de la ciencia,				
				Cla		ación fun				•
Finalidad:		3		Desarro	lo Ecor	nómico				
Función:		3.8		Ciencia.	tecnolo	ogía e innovació	n.			
Subfunción:										
Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018										
Eje rector:	3					ompetitivo e inno				
Objetivo:	3.7	_						v de inno	vaciór	n en la población,
5.0,5.0.1	• • •									ente con mayores
						ncrementen su o			,	,,
Estrategia:	3.7	:1				o como generad			ento ci	entífico.
Línea de aco	ión	3.7.1	.1	Crear c	entros	de investigación	estata	les dedic	ados a	impulsar la
				comuni	cación	de la ciencia y la	atenci	ión de ár	as ag	rícolas prioritarias
				para el	estado	·			_	
		3.7.2	.1	Fortal	ecer el	establecimiento	de sala	is de exp	osicior	nes fijas y móviles.
Alineación co	on el	Progr	ama	Sectoria	. Espec	cial, Institucional	o Subr	egional c	ue se	desprende del PED
Programa:										o de Morelos 2013-
Ŭ	20					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3		
Objetivo:	XI		- 4	Desarrolla	ar prog	ramas de edu	ıcación	no for	mal d	e comunicación y
			(divulgaci ć	n cient	ifica para institu	iciones	educativ	'as pú	blicas y privadas y
			- 1	público er	genera	al.				
					Caracte	erísticas del pro j	/ecto			
Objetivo del		For	nent	ar la com	unicaci	ón de la ciencia	y la tec	nología c	le una	forma a través de
Proyecto		acti	vida	des que p	ermitar	n una el conocim	niento c	l e una fo i	ma se	ncilla para impulsar
(propósito):		la c	ultui	ra científic	o-tecno	ológica en la pol	lación.			
Estrategias										en coordinación con
(component	es):									ica para establecer
(,-				evaluac	ion del estado c	jue gua	ırda la cı	encia y	/ la tecnología en el
Damafiaia	! -		ado.			!:				-17-da- daP-1 - 1
Beneficio s										ológico de calidad
y/o económic	:0:									que la preocupación
							ae an	ruigacion	busca	ando la apropiación
		aei	CON	ocimiento	en ia p	udiacion.				

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Tachado, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

	iniormacion line		yecto de inversi á		
Rubro		Programación trime	estral de avance financ	iero (Miles pesos)	
-Nubio	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal	690.00	400.00	290.00	0.00	0.00
RAMO "33",Fondo "(FAFEF)"	690	400	290	θ	θ
(Programa federal)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inversión Estatal	0.00	0	0	00	0
PIPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
"Ingresos propios"	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	690.00	400.00	290.00	0.00	0.00

			Ficha Té	écnica del Ir	ndicad	lor del	Objetiv	o del P	royect	Ð			
01	SICYT-CCYTEM	- Non	nbre del	Visitas Guia	das rea	lizadas	en las s	alas del	Museo	de Cienci	as de l	Morelos y/	o salas
Clave:	CEMOCC-P02-0	4 indic	cador:	alternas, y Tr	áiler de	la Cienc	ia de Mo	relos					
												Mensual	
				X Ascendente			Eficie					Bimestral	
Tipo:	X Estratégico	Sentido	de la	Descendente	Dime	ensión:	X Efice			Frecuenci			
ripo.	De Gestión	medició i	n:	Regular	Dilli	oriolori.	Calic			de medici	ón:	Semestral	
							E001	nomía				Anual Otro:	
		Ento in	diaadar oo rof	l i ere al número to	tal da via	iton quind	oo roolizoo	loo on loo	diforente	a colon dol N	lucco do		Moroloo
Definici	ón del indicador:			ráiler de la Cienc i		nas gulad	as realizac	ias en ias	anerentet	s salas del N	luseo de	Giencias de	- WIOTE IOS
A 4 6 1 1 -	de etterde.				Unid	ad de			Line	a base			Meta
Metodo	de cálculo:				me	dida	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	absoluto Pero le variación Otro: e cálculo: Número de	+	azón o promedia as implementada		Visita ç	guiada	16,000	25,000	50,000	65,000	100,0	45,000	45,000
				Progra	a maciór	de la m	eta 2016						
	Primer trimestre		S	egundo trimestre				trimestre			Cuarto	o trimestre	
	6000			13,500			23	500			45	5,000	
Glosario		Visita ç	juiada: Activid	lad que consiste	en acon	npañar al	visitante p	ara explic	ar el cont	enido y la r	nanera d	e operar los	equipos
О105анс).	interact	tivos y de imá	genes de satélite									
Fuente	de información:	Informe	es del Consejo	de Ciencia y Te	cnología	del Estad	o de More	los					
Observa	aciones:	La meta	a se ajusta de	acuerdo con el p	resupue	sto 2016,	a la suficie	ncia del re	ecurso hu	mano y mat	erial		

			Ficha To	écnica del Ir	ndicad	or del	Objetivo d	el Proyect	:0		
Clave:	SICyT-CCyTEM		bre del						y organismo		y privados
Glavo.	CEMOCC-P02-0	indic	ador:	relacionados	con la c	enseñan:	za de la cienc	ia y la comu	nicación cienti	ífica	
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido- mediciór		X Ascendente Descendente Regular		ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Anual Otro:	tral tral
Definicio	ón del indicador.			iere a la formaliza e internacionales						sión, organisn	nos públicos y
Mátada	de cálculo:				Unid	ad de		Líne a	-base		Meta
Wictodo	de calculo:				me	dida	2012	2013	2014	2015	2016
	bsoluto Porce variación Otro		szón o promedi malizados	Ð	Conve	nios	NO APLICA	NO APLICA	5	4	A
				Drogr	amaaián	do lo m	eta 2016				
	Primer trimestre		2	eaundo trimestre	amacion	uc ia iii	Tercer trime	ofro		Cuarto trimest	<u> </u>
	0			4			2	300		A.	
Glosario)÷	Conver	io de colabor	ación Estableco	r acuerd	os para tre	abajo en conjun	to-			
Fuente d	de información:	Consejo	de Ciencia	/ Tecnología del l	Estado de	e Morelos					
Observe	aciones:	La meta	se ajusta de	acuerdo con el p	resupue	sto 2016,	a la suficiencia	del recurso hu	ımano y materia	#	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

		Ficha Ta	écnica del Ir	ndicador del	Objetivo d	lel Provect	0		
Clave:	SICyT-CCyTEM-	Nombre del		sitios electrón				s: Facebo	ook y página
Tipo:		indicador: Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	-Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mense Birnes X Trime Seme Anual	tral stral
Definici	ón del indicador:	Este indicador se refi	ere al número tot	al de visitas a los	diferentes sitios	s electrónicos d	lel Museo de Cie	Otro:	
	de cálculo:			Unidad de		Línea	-base		Meta
				medida	2012	2013	2014	2015	2016
	le cálculo: Número de v	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cos del Museo de	Visitas	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	1200	1,200
	Primer trimestre		Progra	mación de la m	neta 2016	notro		Suerto trimo:	of an
	250	30	500		800	000		1,200	
Glosario		Registro de número d	de visitas al sitio d			s de Morelos			
	de información:	Consejo de Ciencia y				o oventes · · · ·	ando do poticida-	00	
ODSCIV	aciones:	Se hará una promoci	on de los Sillos el	солоннооѕ рага Ф	ar a conocer los	, evenus y age	maa ae aetivida(
		Fisho Ta	áaniaa dal Ir	ndicador del	Objetive d	dol Drovoot	to		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-04	Nombre del indicador:		temporales mo	•	•		ias de Mo	orelos
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensi Bimes X Trime Seme Anual Otro:	tral stral
Definici	ón del indicador:	Este indicador se re	efiere al número	total de exposici	iones temporale	∋s montadas y	exhibidas en e		e Ciencias de
Método	de cálculo:			Unidad de		Línea			Meta
		dela Danie a accessibili		medida	2012	2013	2014	2015	2016
Fórmula	le variación Otro: de cálculo: Número en el Museo de Ciencia	de exposiciones tempora	eles montadas y	Exposición temporal	7	9	11	4	4
			Progra	mación de la m					
	Primer trimestre 1	S	egundo trimestre 2		Tercer trime	stre	•	Duarto trimes 4	tre
Glosario	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Exposición temporal:	Se refiere al mo		de materiales				uración, y que
Fuente	de información:	Informes del Consejo	de Ciencia y Tec	enología del Estad	do de Morelos				
Observa	aciones:	La meta se ajusta de	acuerdo con el p	resupuesto 2016,	a la suficiencia	del recurso hu	ımano y material		
		_Ficha Ta	ácnica del Ir	ndicador del	LObietivo d	lel Proved	in.		
Clause	SICyT-CCyTEM-	Nombre del				•			de etce
Clave:	CEMOCC-P02-05	indicador:	Recorridos co	on el tráiler de la	a ciencia a los	, municipios d	ie Morelos y z		
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mense Bimes X Trime Seme Anual Otro:	tral stral
Definici	ón del indicador:	Este indicador se ref	iere al número to	tal de recorridos	realizados por	el tráiler de la c	ciencia en munic		orelos y zonas
	de cálculo:	colindantes.		Unidad de	0040	Línea		0045	Meta 2010
X Valor a	absolute Porcer	ntaje Razón o promedic)	medida	2012	2013	2014	2015	2016
Tasa d	le variación Otro:			Número de rRecorridos	NO APLICA	NO APLICA	20	18	19
	la cálcula: Número de	recorridos realizados en la	oc municipios do	realizados	-				
		recorridos realizados em l	os municípios de	reunzados					
	zonas colindantes.	Tecomidos Tealizados em II		mación de la m	neta 2016				
		Section 1			neta 2016 Tercer trime 16	stre		Cuarto trimes	itre

Glosari	0:	Recorrido visita a c	omunidades de l o	s diferentes munic	cipios de Morel o	s para realizar	actividades de	divulgación d	ientífica.
Fuente	de información:	Consejo de Ciencia	y Tecnología del E	Estado de Morelos					
Observ	aciones:	La meta se ajusta de	acuerdo con el p	resupuesto 2016,	a la suficiencia	del recurso hun	nano y materia	ļ	
		Ficha T	écnica del Ir	ndicador del	Objetivo d	el Proyecto)		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-06	Nombre del indicador:	Feria de Cier	icia y Cultura No	oche de las es	trellas			
Tipo:		Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensus Bimest X Trimesi Semes Anual Otro:	ral ral
Definici	ión del indicador:	Evento realizado de	feria de ciencia y		as estrellas				
Método	de cálculo:			Unidad de		Línea l			Meta
motodo	ao carcaro.			medida	2012	2013	2014	2015	2016
	de variación Otro:		0	Feria	NO APLICA	NO APLICA	4	4	4
Fórmula d	le cálculo: Evento realiza	ido	Drogra	amación de la m	oto 2016				
	Primer trimestre	5	eaundo trimestre	imacion de la m	Tercer trime	stre	1	Cuarto trimest	9
			•					4	
Glosari	0:	Organización e instru	umentación de la	Feria en Morelos o	on dependenci	as públicas y pr	ivadas		
Fuente	de información:	Consejo de Ciencia	y Tecnología del E	stado de Morelos					
Observ	aciones:	Para que se pueda r	ealizar esta activi	dad, se deberá de	contar con la c	oordinación de	la SICyT y el C	CyTEM.	
Clave:	SICyT-CCyTEM-	Nombre del	Diseño e in	ndicador del strumentación				ación de k	a ciencia
Olavo.	CEMOCC-P02-07	indicador:	enseñanza d	e la ciencia	Eficiencia			Mensu	
Tipo:		Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	X Trimesi Semes Anual Otro:	ral
Definici	ión del indicador:	Número de cursos y Comunicación de la		rtidos por consulto	ores externos co	ontratados para	dicha activida	d del Centro	Morelense de
							haaa		
Método	de cálculo:			Unidad de		Línea l			Meta
	de cálculo:			Unidad de medida	2012	Linea I 2013	2014	2015	Meta 2016
X Valor	absolute Porcen de variación Otro:	taje Razón o promed			2012 NO APLICA			2015 5	
X Valor	absolute Porcen de variación Otro:		idos	medida Cursos y/o Diplomados	NO APLICA	2013	2014		2016
X Valor	absolute Porcen de variación Otro:	ursos y Diplomados impart	ides Progra	medida Cursos y/o Diplomados impartidos	NO APLICA eta 2016 Tercer trimes	2013 NO APLICA	2014 4	5 Cuarto trimest	2016 5
X Valor : Tasa c	absolute Percen de variación Otro: le cálculo: Número de Co	ureos y Diplomados impart	idos Progra egundo trimestre 1	medida Curses y/o Diplemades impartides amación de la m	NO APLICA eta 2016 Tercer trimes	2013 NO APLICA	4	5	2016 5
X Valor : Tasa c	absolute Percen Je variación Otro: le cálculo: Número de Co Primer trimestre	S Diseño y desarrollo o	idos Progra egundo trimestre 4 de cursos y diplon	medida Curses y/e Diplomades impartides amación de la m nado en comunica	NO APLICA eta 2016 Tercer trimes 3 ción y divulgaci	2013 NO APLICA	4	5 Cuarto trimest	2016 5
X Valor : Tasa c	absolute Percen de variación Otro: le cálculo: Número de Co	ureos y Diplomados impart	ides Progra egundo trimestro 1 de cursos y diplon y Tecnología del E	medida Cursos ylo Diplomados impartidos amación de la m anado en comunica Estado de Morelos	NO APLICA eta 2016 Toreer trimer 3 ción y divulgaci	2013 NO APLICA stre ón de la ciencia	4	5 Guarto trimest 5	2016 5

			Ficha To	écnica del l i	ndicador del	Objetivo d	el Proyect	t o		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-08	Non-	bre del ador:	Curso de ver	ano realizado er	n el Museo de	o Ciencias			
Tipo:	X Estratégico X De Gestión	Sentido mediciói	de la ::	X Ascendente Descendente Regular	-Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Mensus Bimest X Trimest Semes Anual Otro:	rel tral
Definicio	ón del indicador:	Cursos	de verano <u>rea</u>	alizado en el mus	eo de ciencias diri	gidos a niños y				
Método	de cálculo:				Unidad de medida	2012	Línea 2013	-base 	2015	Meta 2016
X Valor a Tasa d	absoluto Porcei le variación Otro:	ntaje R	azón o promedi)	Curso de	NO APLICA	NO APLICA		2010 4	4
Fórmula de	e cálculo: Número de C	Cursos de \	erano realizado							
	Primer trimestre		Ş	Progra egundo trimestre	amación de la m	Cta 2016 Tercer trime	stro		Cuarto trimest	r o
						4			4	
Glosario					y adolescentes en		rulgación de la	ciencia		
	de información:				Estado de Morelos resupuesto 2015,		dal requires by	imana v matarial		
Ubserva	aciones:	La meta	i se ajusta de	acuerdo con el p	resupuesto 2015,	a la sufficiencia	dei recurso nu	ımano y materiai	•	
			Ficha To	écnica del l i	ndicador del	Objetivo d	el Proyect	to		
Clave:	SICyT-CCyTEM-	Non		Operación de	el área documen	tal v digital				
Ciaro.	CEMOCC-P02-09	indic	ador:	opolación ac	, area accamen	ua y uigitai			Mengu	al
				X Ascendente		Eficiencia			Bimest	ral
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido	do la	Descendente	Dimensión:	X Eficacia Calidad		Frecuencia	X Trimes	
,	De Gestion	mediciói):	Regular		Economía		de medición:	Anual	Hall
		_							Otro:	
Definicio	ón del indicador:	Operac	ión de un ace	rvo documental y	digital sobre tema	is de divulgació				
Método	de cálculo:				Unidad de medida	2012	Línea 2013	-base 	2015	Meta 2016
X Valor a	bsolute Percei	atala D	azón o promedi		Acervo	2012	2013	2014	2010	2010
	le variación Otro:	ntajo 10	azon o pionicai	,	documental y	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	4	4
Fármula de	e cálculo: Numero de a	oon oo doo	montolog v digit	alas instaladas	digital instalado	NO AI LIOA	NO AI LIOA	NO AI LIOA	_	+
- Ullitula ut	e calculo. Nullielo de a	1001700 0000	monalos y ulgit		instalado a mación de la m	ota 2016				
	Primer trimestre		S	egundo trimestre	amacion de la m	Tercer trime	stre		Cuarto trimest	re ·
						4			4	
Glosario					le documentos o		impresos de	o divulgación c	ientífica	
	de información: aciones:				del Estado de Nactividad, se del			ا ما مام المائد	CIC.T	CONTEM
Observa	aciones.	Para c	ue se pueda	i realizar esta t	actividad, se det	oera de conta	con la coore	ainacion de la	SICY I Y EI	UUYTENI.
			Ficha To	écnica del li	ndicador del	Objetivo d	el Proyect	t o		
Clave:	SICYT-CCYTEM-	Non		Consultoria n	ara la enseñanz	ra de la cienci	a a estudian	tes talento		
	CEMOCC-P02-10	indic	ador:	50untoria p	and chochariz	40 .4 0101101	_ a cotadian		Mensus	al
				V Assessed		Eficiencia			Bimest	r el
Tipo:	X Estratégico	Sentido		X Ascendente Descendente	Dimensión:	X Eficacia		Frecuencia	X Trimes	tral
7.60.	De Gestión	mediciói):	Regular	5	Calidad Economía		de medición:	Semes Anual	tral
									Otro:	
Definicio	ón del indicador:	Diseña	un curso par	a la enseñanza d	le las ciencias a es	studiantes de n			s y privadas	
Método	de cálculo:				Unidad de	2012	Línea		201F	Meta 2016
X Valor a	absolute Porce	ntoio D	ozán o promodi		medida	2012	2013	2014	2015	2016
	le variación Otro:	maje H	azón o promedi	7	Guía, manual	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	4	4
Fámula d	e cálculo: Número de q	uíos morre	los y vidoos	lizados	y video	HO APLICA	NO APLIGA	NO APLICA	-	=
romuia de	e calculo. Inumero de g	r uras, manut	iica y viucua fee		amación de la m	ota 2016				
	Primer trimestre		S	egundo trimestre	doioir do i d iii	Tercer trime	stre		Cuarto trimest	re
						4			4	
Glosario):	Consu	ltoría sobre	la enseñanza	de la ciencia a c	studiantes de	nivel medio			

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

			Ficha Té	cnica del I	ndicac	lor del	Objetivo d	lel Proyec	to		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMOCC-P02-11	Nom:		Operación de	e la Cas	a de la T	lierra				
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	de la ÷	X Ascendente Descendente Regular	Dime	ensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medición:	Bim X Trin	
Definicio	ón del indicador:	Atender	a los visitante	es en los temas	del clima	y sus efe	ctos a nivel mu		enes vía satelital		
Método	de cálculo:					ad de		Líne a			Meta .
Motodo	do odrodio.				me	dida	2012	2013	2014	2018	5 2016
	bsolute Porce e variación Otro: e cálculo:: Número de		zón o promedio		Visitant atendid		NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	5,000	10,000
				Progra	amación	de la m	eta 2016				
	Primer trimestre		Se	gundo trimestre			Tercer trime	stre		uarto trim	estre
							1,000			10,00	Q
Glosario)÷		ad que consis espaciales	ste en acompañ	iar al visi	itante par	ra explicar el c	ontenido y las	proyecciones de	imáger	ies de satélite y
Fuente d	de información:	Informe	del Consejo	de Ciencia y Te	enología	del Estad	lo de Morelos				
Observe	nciones:	La meta	se aiusta de	acuerdo con el r	oresupue	sto 2016.	a la suficiencia	del recurso hi	ımano v material		

La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2016, a la suficiencia del recurso humano y material

La meta se ajusta de acuerdo con el presupuesto 2016, a la suficiencia del recurso humano y material

Fuente de información: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos

Fuente de información: Observaciones:

			Orige i	n de los re	cursos (N	liles de pe	sos)
	Nombre de las obras o acciones	Municipio /			Ramo 33		Otros
Clave	Nombre de las obras o acciones	Localidad	PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fondo <u>"VII"</u>	Fondo <u>"VIII"</u>	prog. fed.
2.1	Número de visitantes a las diversas salas del Museo de Ciencias y Casa de la Tierra	Cuemavaca				50.00	
2.2	Exposiciones Temporales	Cuernavaca				20.00	
2.3	Número de recorridos del Tráiler de la ciencia en comunidades de Morelos	Todo el Estado				100.00	
2.4	Feria de Ciencia y Cultura	Cuernavaca				25.00	
2.5	Diseño e instrumentación de cursos y diplomado en comunicación y divulgación de la ciencia y enseñanza de la ciencia	Cuernavaca				30.00	
2.6	Curso de Verano	Cuernavaca				50.00	
2.7	Operación del aula documental y digital sobre temas de divulgación	Cuernavaca				20.00	
2.8	Consultoría para la enseñanza de la ciencia a estudiantes talento					10.00	
2.9	Operación de la Casa de la Tierra	Cuernavaca				385.00	
	Total					690.00	
Observ	raciones						

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar Con formato: Color de fuente: Negro

						Proyecto de Inversió	n			
Número:		03	1	Nombr	е	Centro Morelense de Ir		ción y Tr	ansf	erencia Tecnológica
Municipio(s):		Todo	el E	stado						•
					P	oblación objetivo del pro	/ecto			
Hombres:		30,0	00		Mu	<i>ijeres:</i> 23,000		Total:		53,000
						Derechos de la infancia				·
Niñas:		No ap	lica			Niños: No aplica		lolescent	es:	50
				CH	a s i	ificación Progra	m á i	ti c a		
Programa pr	esup	uesta	rio:	F08	4	Fomento para la Innovi	ación,	Ciencia	у Те	ecnología
		4	in:	N/A (Cont	tribuir al crecimiento eco	nómic	:0		_
	F	ropós	ito:	N/A						
	Com	poner	ite:			N/A				
	1	Activid	ad:	2.0),	Impulsar el emprendi	mient	o tecno	lógic	co, la innovación, la
						transferencia de tecno intelectual a través de eventos, incubación de fondos y gestión de tecnología	ología e la r de er la i	y la prealizació mpresas, nnovació	otec n d co	eción de la propiedad e concursos, talleres, nsultoría, gestión de
				€) la	sificación func	i o n	a l		
Finalidad:		3		Desa	rroll	lo Económico				
Función:		3.8		Ciena	cia, t	tecnología e innovación.				
Subfunción:		3.8.3		Servi	cios	S Científicos y tecnológic)S			
			Aline	eació n	cor	n el Plan Estatal de Desa	arrollo	2013-20)18	
Eje rector:	3		Moi	relos a	trac	ctivo, competitivo e innov	ador			
Objetivo:	3.7		a he	fin de	e que	i cultura científico-tecnok ue esta desarrolle sus is que incrementen su co	cap	acidades itividad.	У	cuente con mayores
Estrategia:	3.7.	.1	Fo	rtalec	er a	al estado como generado	r del (conocimie	ento	científico.
Línea de acc	ión	3.7.1 3.7.2		com para	unic a el c	entros de investigación e cación de la ciencia y la estado. ecer el establecimiento d	atenc	ión de ár	eas	agrícolas prioritarias
Alineación co	on el	Progra	ama	Secto	rial.	, Especial, Institucional o	Subr	eaional c	ue :	se desprende del PED
Programa:		grama				Innovación, Ciencia y T				
Objetivo:	IX	· ·	- 1	omer	ıtar ı	el desarrollo de la alta te	cnolo	ngía en la	ent	idad-
2.5,00.70.				301		Características del proye		g. c. c la		
		• A	oova	ara i		estigadores a través del		cio de ir	ncuh	ación de empresas v
Objetivo del Proyecto		tran	sfer nerci	encia alizar	tecr sus	nológica a fin de fomen i invenciones.	tar el	desarrol	llo d	le la alta tecnología y
(propósito):		de	pate		mo	ltura de la protección int odelos de utilidad y dis odad.				
Estrategias (component	es):	imp •—II	Reali: ulsa nforr oons	zar cı r la ap mar y abilida	urse ertu / a ades	os-talleres, capacitacion ura de negocios de base asesorar a los científi s y derechos de su partic creación de spin-off	tecno cos ipacio	l <mark>lógica.</mark> morelens ón en el c	es desa	sobre las ventajas, arrollo de proyectos.

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

preferentemente para las nuevas empresas.

- Fomentar la incubación de empresas provenientes principalmente de instituciones de educación superior y centros de investigación.
- Asesorar a la comunidad científica sobre su participación en proyectos de científico - tecnológicos e innovación, responsabilidades y derechos.

Beneficio social y/o económico:

- El impulso a la protección intelectual asegura a los inventores Morelenses que sus inventos estarán protegidos por las leyes del Instituto Mexicano de la Protección Industrial (IMPI) para su explotación exclusiva, dando así el reconocimiento a sus descubrimientos e ideas. La propiedad intelectual es un fuerte indicador de productividad económica y por lo tanto directamente relacionada al desarrollo económico.
- Dada la importancia que tiene el estado de Morelos con relación al número de investigadores per cápita, así como la diversidad de Centros e Institutos de Investigación, es vital fomentar la cultura emprendedora para generar conocimiento que pueda ser aplicado al desarrollo tecnológico, a través de la incubación de empresas de alto impacto, la transferencia de tecnología y la asesoría en temas relacionados a la innovación para empresarios y académicos.

	Información financiera del proyecto de inversión											
Rubro	Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)											
Rubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre							
Inversión Federal	0	0	0	0	0							
RAMO "",Fondo "()"	θ	θ	θ	θ	θ							
(Programa federal)	-	-	-	-	-							
Inversión Estatal	,2,500	0	2,500	0	0							
FIDECOMP	2,500	θ	2,500	θ	θ							
<u>"Ingresos propios"</u>	Ð	-0	Ð	0	0							
Total	2,500.00	θ	2,500.00	θ	θ							
Observaciones												

			Ficha Té	cnica del Ir	ndicad	or del (Objetivo de	l Proyec	to		
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMITT-P03-01	Nom indic	bre del ador:	Proyectos de	base te	cnológic	a en proceso d	le incubaci	ón		
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido medición	de la ∺	X Ascendente Descendente Regular	Dime	Dimensión: Eficiencia X Eficacia Calidad Calidad Economia Mensi Frecuencia de medición: Seme Anuel Otro:					
Definición del indicador: Cantidad de proyectos de base tecnológica seleccionados en proceso de incubación de acuerdo a una evaluación previa Unidad de Línea base Meta											
Método de cálculo:					Unidad de				oa base		Meta
Metodo	de carcaio.				medida		2012	2013	2014	2015	2016
X Valor absoluto Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: Número de proyectos en incubación					Proyec	te	14	3	2	5	ā_
				Progra	amación	de la me	eta 2016				
	Primer trimestre		Se	egundo trimestre			Tercer trimestr	e	€	uarto trimestre	
	0			0			3			5	
Glosario):			ón, organización gama de recurso				nto y asegu	rar el éxito de pro	yectos emprend	ledores a
Fuente	de información:	Consejo	de Ciencia y	Tecnología							
Observaciones: Para que se pueda llevar acabe esta actividad, se deberá centar con los recursos necesarios en tiempe y forma.											

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

		Ficha Té	écnica del l	ndicador del C	Objetivo del	Proyecto				
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMITT-P03-02	Nombre del indicador:	Evento realiz	zado de TecnoCer	niTT					
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	Ascendente Descendente X Regular	Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia le medición:	Mensual Bimestra Trimestra Semestra X Anual Otro:	al al	
Definició	ón del indicador:	Se refiere a la realiz apoyo para la creacio	ación de un eve	nto para convocar p	royectos de bas	e tecnológica	para seleccio	nar aquellos f	actibles para	
Método	de cálculo:	apoyo para la orcació	on de empresas	Unidad de	2012	<u>Línea</u> 2013	base 2014	2015	Meta 2016	
X Valor al		ntaje Razón o promedi	9	medida	2012	2013	2014	2010	2016	
	e variación Otro:			Evento realizado	No Aplica	No Aplica	4	4	4	
Fórmula de	cálculo: Evento Real	izado		Touisado						
	Primer trimestre	2	Progr	amación de la me	ta 2016			Cuarto trimestre		
	, mnor annosae				4			4		
Glosario):	TecnoCemiTT Ever							ción Superior	
	de información:	Consejo de Ciencia	Tecnología del	Estado de Morelos.						
Observa	aciones:	Para que se pueda II	evar acabo esta	actividad, se deberá	contar con los r	ecursos neces	sarios en tiem	po y forma.		
		Fight T	áaniaa dal l	ndiandar dal (Objetive del	Drovosta				
01	SICYT-CCYTEM-	Nombre del	1	ndicador del (ealizadas en materia				v creación de	empresas de	
Clave:	CEMITT-P03-03	indicador:	base tecnológi		r de propiedad in	icicotdai, con	icroidiizacion			Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Tipo:	X Estratégico De Gestión	Sentido de la medición:	X Ascendente Descendente Regular	Dimensión:	Eficiencia X Eficacia Calidad Economía		Frecuencia le medición:	Hensual Bimestre Trimestre Semestre X Anual	al	Con formato: Color de fuente: Negro
Dofinicio	ón del indicador:	Cantidad de Cconsu	 toría_realizadas	en materia de prop	 piedad intelectua	ıl, comercializ	ación y creac		sas de base	
		tecnológica.		Unidad de		Línea	- base		Meta	
Método	de cálculo:			medida	2012	2013	2014	2015	2016	
X Valor al	bsoluto Porce e variación Otro:	ntaje Razón o promedi	Ð							
Fórmula do	e cálculo: Número de (Consultorías realizadas		Consultorías	9	8	6	8	£	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
			Progr	amación de la me	to 2016					Con formato: Color de fuente: Negro
	Primer trimestre	S	egundo trimestre	ama oion de la me	Tercer trimestre	•		Cuarto trimestre	•	
01 .	2	Consultoríaservici	4 o profesional co	on experiencia o co	nocimiento esp	ecífico en un	área, que s	6 irve para el c	lesarrollo de	Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Glosario		empresas u organiza	i ciones en gener	al				. ,		
Fuente d Observa	de información:	Consejo de Ciencia y Para que se pueda II			contar con los re	ecursos neces	sarios en tiem	no v forma		
Observe	iciones.	i dia que se pueda il	cvar acabo csta	dollyldad, 30 debela	CONTROL CON IOS II	coursos ricoc.	sanos en tiem	po y ioima.		
					- Orige	en de los r	ecursos (i	Miles de p	esos)	
				Municipio /		1	Ramo 33			Tabla con formato
Clave	Clave Nombre de las obras o acciones			Localidad	PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fondo "VII"	Fond 0 "VIII"	FIDEGO MP	Tabla COII TOTIIIaCO
3.1	TecnoCem			Cuernavaca					300.00	
3.2		destinados al		Xochitepec						Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
	empresarial, al equipamiento				0			0	0.000.00	
	constitución legal, y demás gasto requeridos para el impulso de las o								2,200.00	
	empresas		uc ias uc							
	Umpresas	iiiou buuuu.								

Total

0

2,500.00

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

0

Observaciones

				Proyecto de Inversión								
Número:		04	- 4	Nombre Centro Morelense de Innovación Agropecuaria (CEMIAGRO))							
Municipio(s):		Todo	el E	Estado								
				Población objetivo del proyecto								
Hombres:		858,	588	Mujeres: 918,639 Total: 1,777,227								
				Derechos de la infancia								
Niñas:		No ap	olica									
				Clasificación Programática								
Programa pi	'esu j	puesta	rio:									
			Fin:									
		Propós										
		npone										
	7	A ctivic	lad:	4.6. Fortalecimiento de la red de innovaciones en el sect industrial								
				Clasificación funcional								
Finalidad:		3		Desarrollo Económico								
Función:		3.8		Ciencia, tecnología e innovación.								
Subfunción:		3.8.3		Servicios Científicos y tecnológicos								
				neación con el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018								
Eje rector:	3		Mo	orelos atractivo, competitivo e innovador								
Objetivo:	3.7	_		omentar la cultura científico-tecnológica y de innovación en la población,								
				fin de que esta desarrolle sus capacidades y cuente con mayore	es							
				erramientas que incrementen su competitividad.								
Estrategia:	3.7	'.1	Fo	ortalecer al estado como generador del conocimiento científico.								
Línea de acc	ión	3.7.1	.1	Crear centros de investigación estatales dedicados a impulsar la comunicación de la ciencia y la atención de áreas agrícolas prioritarias para el Estado.								
Alineación co	on el	Progr	ama	a Sectorial, Especial, Institucional o Subregional que se desprende del PE	ΞĐ							
Programa:		ogram		ectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 201								
Objetivo:	X		- 1	Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.								
	-			Características del proyecto								
Objetivo del Proyecto (propósito):		de	Mor	ver la productividad y competitividad en el sector agropecuario del estac vrelos mediante la inversión en proyectos de innovación y desarrollo ogicos en la cadena de valor de los biocombustibles.								
Estrategias (componentes): aplica valor Propara- socie natur				mover la innovación y de desarrollo tecnológico a través de investigaciones adas en áreas estratégicas para el Gobierno, como lo son: las cadenas de bioenergéticas economía del conocimiento. mover la participación activa de los productores, empresarios del medio rural que de manera conjunta con la comunidad científica, el gobierno y de la badad en su conjunta, aprovechen de manera sustentable los recursos rales para incrementar la productividad y competitividad como medio para rar el bienestar de la sociedad.								
Beneficio social y/o económico: Soluciones integrales y a precios accesibles. Soluciones a problemas a larg plazo, y los beneficios que se describen en el párrafo anterior, generand mejores condiciones de vida y de apoyo económico. Al promover bioenergético												

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

de segunda generación, se proponen acciones que mitigan el cambio climático, mejorando los ciclos de vida del carbón, contribuyendo a mejorar la alimentación, ayuda generar una nueva cultura, se usan tierras de bajo potencial o agotadas, se ayuda a la conservación del medio ambiente, a dar empleos rurales y a equilibrar las economías regionales, dando empleos directos e indirectos a personas que tienen subempleos o están desempleados, estableciendo con ello una cultura de Democratización de la Producción en el Estado de Morelos.

	Intermacion lina		vecto de inversi é		
Rubro		Programación trime	stral de avance financ	iero (Miles pesos)	
Nubro	Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Inversión Federal					
RAMO "",Fondo "()"					
(Programa federal)					
Inversión Estatal					
FIDECOMP	2,500.00	1,000.00	1,000.00	500.00	0.00
	_	_	_	_	
"Ingresos propios"	<u> </u>	-	-	_	
Total	2,500.00	1,000.00	1,000.00	500.00	0.00
10101					

			Ficha Té	cnica del Ir	ndicado	r del	Objetivo d	el Proyec	to			
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMIAGRO-P04		ombre del dicador:		oyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados o evaluados en el sec al de Morelos para la obtención de financiamiento.							
Tipo:	X Estratégico De Cestión	Sentido medición		X Ascendente Descendente Regular	Dimer		Eficiencia Eficacia Calidad X Economía		Frecuencia de medición:	Mensual Bimestral Trimestra Semestra X Anual Otro:	4	
Definición del indicador: Cantidad de proyectos de Innovación científica y tecnológica desarrollados del sector agropecuario de Morelos sometido a evaluación para la obtención de financiamiento.												
A 4 6 () -	de effecte.	Ovaluac	non para la oc	toriorori do ililari	Unida	d de		Líne	ea base		Meta	
Metodo	de cálculo:				med	ida	2012	2013	2014	2015	2016	
Fórmula d	le variación Otro: le cálculo: Número d lógica desarrolla	e Proyecto		ción científica	Proyecto	ıs	No aplica	No aplica	No aplica	2	4	
				Progra	amación (le la m	eta 2016					
	Primer trimestre		Se	egundo trimestre			Tercer trime	stre	€	luarto trimestre		
0 4							2			4		
Glosario												
Fuente	de información:			Tecnología del l								
Observa	aciones:	Solo los	s proyectos qu	ie cumplan con k	os requerir	nientos i	mínimos serán	los financiado)S-			

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

			Ficha Tá	cnica del Ind	dicador del O	bjetivo de	el Proyecto)					
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMIAGRO-P04		Nombre de indicador:	Red del Siste	Sistema de innovaciones desarrolladas en el sector agropecuario de Morelos.								
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentide medicie	Economía		Frecuencia de medición:	Bimestri Trimestri Semest X Anual Otro:	al al						
Definicio	Definición del indicador: Redes de innovación consolidadas.												
Método	de cálculo:				Unidad de	Línea Línea		a base		Meta			
Wolodo	do odrodio.				medida	2012 2013		2014	2015	2016			
	bsoluto Porce e variación Otro: o cálculo: Redes de S		Razón o promedio Innovación Constit	aiddo.	Red de sistema	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	4			
					nación de la mei								
	Primer trimestre			Segundo trimestre		Tercer trim	estre		Cuarto trimestro	•			
									4				
Glosario	¥.				estigadores, empr entífica y tecnológic		es de gobiem	no y sociedad er	n general qu	e coordinan			
Fuente (de información:	Consc	ejo de Ciencia y T	ecnología del Esta	ado de Morelos.								
Observe	iciones:	La rec	l se considera co	nstituida en el mor	nento en que se re	aliza la primer	a sesión y se f	firma el acta de se	sión de dicha	red.			

			Ficha 1	écnica del	Indica	dor de	l Objetivo de	el Proyec	to			
Clave:	SICyT-CCyTEM- CEMIAGRO-P04		ombre del dicador:	Laboratorio d	le propa	gación d	e materiales ve	getativos c	onstituido.			
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido mediciói		X Ascendente Descendente Regular		nsión:	Eficiencia Eficacia Calidad X Economía		Frecuencia de medición:	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otre:		
Definici	ón del indicador:	Laborat	orio de propa	gación de materi			enstituide		•			
Mátodo	Método de cálculo:					id de	Línea base				Meta	
Wictodo	de calculo.				med	lida	2012 20		2014	2015	2016	
	absolute Perce le variación Otro: e cálculo: Laboratorio		azón o promedio		Labor	atorio	No aplica	No aplica	- No aplica	No aplica	4	
				Prog	ramació	n de la n	10ta 2016					
	Primer trimestre		Se	egundo trimestre			Tercer trimestre)	€	Suarto trimestre		
										4		
Glosario):	Materia	l Vegetativo: (Semilla, parte de	planta o	olanta viva	a destinadas a se	r plantadas				
Fuente	de información:	Consej	o de Ciencia y	Tecnología del l	Estado de	Morelos.						
Observa	aciones:		El laboratorio servirá para plantas o yemas vegetativas reproducidas y certificadas de biorecursos nativos de Morelos. Se trata de un laboratorio en sus distintas fases de inversión.									

			Origer	i de los re	ecursos (A	Ailes de	pesos)	
		Municipio /		1	Ramo 33			П
Clave	Nombre de las obras o acciones	Localidad	PIPE	Fondo	Fondo	Fond	FIDECO	П
Olave		Locanda	7-11-2	" √"	"VII"	Ð	MP	П
				V	VII	"VIII"		
4.1	Proyectos de Innovación científica y	Todo el						
	tecnológica desarrollados o evaluados	Estado						
	en el sector agropecuario de Morelos						2,300.0	
	para la obtención de financiamiento						0	
4.2	Redes de Sistemas de innovación	Cuernavaca					200.00	1
•	desarrollados en el sector	•					_	1
	agropecuario de Morelos							
	Total						2,500.0	1
							0	

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Observaciones

					Prov	ecto de Inversió	n				
Número:		05	1	Nombre		ulación y Divulgac		ia			
Municipio(s):		Todo (
					Població	on objetivo del pro	vecto				
Hombres:		858.5	88		Mujeres:		Total:	1,777,227			
						echos de la infancia		.,,			
Niñas:		10.00	00		Niños:	8.000	Adolescente	es: 12,000			
				Cla	sifica	ción Progra	n m á ti c a	·			
Programa pr	esur	ouestar	io:	F084		ento para la Innov		v Tecnología			
			in:	N/A C		al crecimiento ecc		<i>y</i>			
	F	Propósi	ito:	N/A							
	Con	nponen	te:		N/A						
		A ctivida		3.1.		zación de accio	ones de comi	unicación, divulgación y			
				AA		ión de la ciencia,					
				C		cación func		•			
Finalidad:		3		Desar	rollo Ecor	nómico					
Función:		3.8		Cienci	ia. tecnole	ogía e innovación	-				
Subfunción:		3.8.3				íficos y tecnológic					
		+	Aline			an Estatal de Des		18			
Eje rector:	3		Moi	relos at	ractivo, c	ompetitivo e innov	/ador				
Objetivo:	3.7		Fc	mentai	r la cultur	a científico-tecnol	ódica v de inno	vación en la población,			
								y cuente con mayores			
			herramientas que incrementen su competitividad.								
Estrategia:	3.7	.1	Fortalecer al estado como generador del conocimiento científico.								
						· ·					
	3.7	.2	Des	sarrolla	r program	nas de educación	no formal de co	omunicación v			
								públicas y privadas			
					n genera			, ,			
Línea de acc	ión	3.7.2.	2	Publi	icar una r	evista científico-te	cnológica dirig	ida a la sociedad en			
				gene			0 0				
Alineación co	on el	Progra	ima	Sector	ial, Espe	cial, Institucional c	Subregional q	ue se desprende del PED			
Programa:	Pro	grama	Se	ctorial	de Innova	ación, Ciencia y T	ecnología del	Estado de Morelos 2013-			
	201	18.									
Objetivo:	XI		ŧ	Desarro	ollar prog	gramas de educ	ación no forr	nal de comunicación y			
			(divulga	ción cien	tífica para institud	ciones educativ	ras públicas y privadas y			
			F	oúblico	en gener						
						erísticas del proye					
Objetivo del		Divu	ılgaı	r el cor	ocimient	o científico y tecn	ológico a la so	ciedad en general con un			
Proyecto								pación ética, a través de			
(propósito):					rategias	d e divulgación a	i fin de cons c	olidar la apropiación del			
				niento.				,			
Estrategias								municación y divulgación			
(component	es):				institucio	nes educativas p	públicas y priva	adas y organismos, entre			
D (' '				tores.			12.1				
Beneficio s								sociedad en general, a			
y/o económic	:0:					rategias lúdicas q	ue promuevan	el interés de la población			
		en te	ema	is de ci	encia.						
		en te	erna	is de ci	encia.						

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro
Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

	Información financiera del proyecto de inversión										
Rubro		Programación trimestral de avance financiero (Miles pesos)									
Rubro		Subtotales	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre					
Inversión Federal		5,00 0.00	0.00	0.00	0.00	5,000.00					
RAMO "",Fondo "()"		-	-		-	_					
(Programa federal)-CONAC	CYT	-	-		-	5,000.00					
Inversión Estatal		-	-		-	_					
PIPE		-	-		-	_					
"Ingresos propios"		-	-		-	-					
Total		5,000.00	0.00	0.00	0	5,000.00					
Observaciones		El recurso financiero se gestionará a través de un programa de CONACYT y está sujeto a									
	aproba	icion									

	Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto											
Clave:	SICyT-CCyTEM- VyD-P05-01	Nom indic			ero de visitas al sitio electrónico de Hypatia e Hypaclub.							
Tipo:		Sentido mediciór	de la ∺	Ascendente Descendente X Regular	Dimonsión: Eficiencia Eficacia Caldad Economía			Frecuencia de medició		r al t ral		
Definicio	Definición del indicador: Este indicador registra el número de visitas al portal de la revista electrónica de Hypatia y al de Hypaclub											
Método	de cálculo:				Unidad de			Líne	r base		Meta	
-wotouo	uo vaivuiv.				medida		2012	2013	2014	2015	2016	
X Valor a Tasa d	bsoluto Porcer a variación Otro:	ntaje R	zón o promedi	9	Visitas		99,654	104,325	110,500	300,000	400,000	
Fórmula do	e cálculo: Número tota	al de visitas	realizadas a	los portales								
				Progra	amación	de la me	ota 2016					
	Primer trimestre		S	egundo trimestre			Tercer trimes	stre		Cuarto trimest	r e	
	0 0						0			400,000		
Glosario	÷	Número	de Visitas:	Consultas realiza	adas a los	portales o	de Hypatia y de	Hypaclub				
Fuente (de información:	Consejo	de Ciencia y	/ Tecnología del l	Estado de	- Morelos						
Observe	iciones:	Los res	ultado se obti	ene directo de la	consulta	n que se re	ealizarán a trav	rés de la herra	amienta Googl	e Analytics.		

Ficha Técnica del Indicador del Objetivo del Proyecto														
Clave:	Clave: SICyT-CCyTEM- VyD-P05-02					Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación								
Tipo:	Estratégico X De Gestión	Sentido medició		X Ascendente Descendente Regular		ensión:	X Eficiencia Eficacia Calidad Economía		Frecuencia de medició	Mensual Bimestral Trimestral Semestral X Anual Otro:				
Detinicio	ón del indicador.	Cantida	id de persona	is beneficiadas c			iencia y tecnol							
Método	de cálculo:				Unidad de				ea base		Meta			
					medida		2012	2013	2014	2015	2016			
X Valor absolute Percentaje Razón o promedio Tasa de variación Otre: Fórmula de cálculo: Personas beneficiadas con actividades de ciencia y tecnología					Persona		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	30,000			
				Progr	amación	de la m	eta 2016							
	Primer trimestre		S	egundo trimestre			Tercer trime	estre	Cuarto trimestre					
	0			0	2,000 30,000									
Glosario		Memor	as: Recuente	escrito de activi	dades des	sarrollada	s con material	fotográfico (tip	oo revista)					
Fuente (de información:	Consej	de Ciencia	y Tecnología del	Estado de	Morelos								
Observa	aciones:	Estas : Nacion	ectividades fo al para Fome	tán sujetas al rec orman parte del e entar y Fortalece e 2016, que efect	subproyed La Difusi	oto Aprop ón y Divu	ulgación de la	Ciencia, la To	ecnología y la	Innovación en				

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar
Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Con formato: Color de fuente: Negro

		4	Ficha Té	icnica del Ir	ndicador del	Objetivo	del Proye	cto		
Clave:	SICyT-CCyTEM- VyD-P05-03	Nombr indicac		Jornada Esta	tal de Ciencia, T	ecnología (e Innovación	realizada		
Tipo:		Sentido medición:	de la	X Ascendente Descendente X Regular	Dimensión:	X Efleiencia Efleacia Calidad Economía		Frecuencia de medició	Mens Bime: Trime Seme X Anual Otro:	stral stral
Definici	ón del indicador:	Jornada E	statal de C	encia, Tecnologí	a e Innovación rea	lizada				
Método	de cálculo:				Unidad de			oa base		Meta
					medida	2012	2013	2014	2015	2016
X Valor absolute Porcentaje Razón o promedio Tasa de variación Otro: Fórmula de cálculo: Jornada y sedes alternas realizadas				Jornada y sede alterna	4	4	4	4	3	
					amación de la m					
	Primer trimestre		Se	gundo trimestre		Tercer trin	nestre		Cuarto trime	stre
	0			0	θ 3					
Glosario):	Memorias	: Recuento	escrito de activid	lades desarrollada	s con materia	al fotográfico (t	ipo revista)		
Fuente	de información:	Consejo d	e Ciencia y	Tecnología del E	Estado de Morelos					
Observa	aciones:	y Tecnolo realizar es como recu Esta activ Ciencia y Semana 1 Divulgació	gía que er sta activida irsos huma ridad se rel Tecnología Nacional de on de la C	ganiza el Conse d, se deberá de nos. Sin embargo iere al número d n, que efectúa a e Ciencia y Tec iencia, la Tecno	ad en el parque Si jo Nacional de Ci contar con el recu o está sujeta al rec de eventos realiza nualmente el Cor inología del Progi degía y la Innove Cioncia y Tecnolog	encia y Teci urso económi urso federal. dos de cien sejo Nacioni ama "Estrati ción en las	nología con re ico necesario cia y tecnolog al de Ciencia egia Nacional	curso estatal, f para la compra jía en el marco y Tecnología c para Fomenta	ederal. Para de materiales de la Semar omo parte de r y Fortalece	que se pueda y viáticos; as na Nacional de l Subproyecto la Difusión y

			Orige	n de los r	ecursos (Miles de	pesos)
Clave		Municipio /		4			
	Nombre de las obras o acciones	Localidad	PIPE	Fondo <u>"V"</u>	Fondo "VII"	Fond 0 "VIII"	CONACY T
5.1	Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación (Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2015)						4,000.00
5.2	Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación (Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2015)	Todo el Estado					1,000.00
	Total						5,000.00
Observ	vaciones El recurso financiero se ges		de un pro obación	grama de	CONAC	YT y est	á sujeto a

Anexo 5 Formato para identificar los programas, proyectos o acciones que destinan recursos para la equidad de género por secretaría, dependencia o entidad

Secretaría, Dependencia o Entidad	Unidad Responsable de Gasto (URG)	Programa Presupuestar io (Pp)	Monto del Pp	Criterio ^a	Programa, Proyecto o Acción	Monto Total del Programa, Proyecto o Acción	Proyect destinada (de acuer	el Programa, to o Acción a a la Infancia do al criterio lizado) % utilizado para calcularlo	Número de Proyecto del POA	Observaciones
										•

^a **Criterios:** 1. Total; 2. Demográfico; 3. Padrón de Beneficiarios o Población Objetivo; y 4. Georreferenciado.

Con formato: Centrado

Con formato

Con formato: Título 1

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Calibri, Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro

Anexo 6 Formato para identificar los programas, proyectos o acciones que destinan recursos a los derechos de la infancia por secretaría,

dependencia o entidad

Secretaría, Dependencia o		Unidad Responsable de	ble de Presupuestario Monto del Criterio		Criterio a	.,	Monto Total del Programa, Proyecto o	o Acción dest	ograma, Proyecto inada a la Infancia I criterio utilizado)	Número de Proyecto del	Observaciones	
	Entidad	Gasto (URG)	(Pp)	,		Acción	Acción	Absoluto	% utilizado para calcularlo	POA		
	Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	<u>Dirección</u> <u>General de</u> <u>Investigación</u>	F084. Fomento para la Innovación, Ciencia y Tecnología	<u>6,000</u>	1	Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia en Entidades Federativas: Morelos 2016.	<u>6,000</u>	<u>6,000</u>	100	<u>_20</u>	Son acciones realizadas por la Coordinación de Divulgación y Cultura Científico-Tecnológica de la Dirección General de Investigación.	
	Secretaría de Innovación Ciencia y	Consejo de Ciencia y Tecnología	F084. Fomento para la	<u>1,934</u>	1	Centro Morelense de Comunicación	1,934	<u>1,934</u>	100	-	Son acciones realizadas en el Museo de	

Con formato: Color de fuente: Negro

Con formato: Color de fuente: Negro, Sin Resaltar

Tabla con formato

Con formato: Sin Resaltar

<u>Tecnología</u>	del Estado de Morelos	Innovación, Ciencia y Tecnología		de la Ciencia			Ciencias de Morelos y en el Tráiler de la Ciencia

^a **Criterios:** 1. Total; 2. Demográfico; 3. Padrón de Beneficiarios o Población Objetivo; y 4. Georreferenciado.