



MORELOS
PODER EJECUTIVO

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Reportes de avance físico-financiero de los Programas Presupuestarios y proyectos registrados en el Programa Operativo Anual 2017, al cierre del cuarto trimestre de las siguientes Unidades Responsables de Ejecución:

Programas Presupuestarios:

PA22. Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología; y F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología.

1. Oficina de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
2. Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital
3. Dirección General Innovación Industrial
4. Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico
5. Dirección General Investigación

Organismos sectorizados

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos.

Avances físicos

Fecha: **30/01/2018**

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario:	PA22. Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología				Ramo:	_22	Innovación_Ciencia_y_Tec.	Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
ALINEACIÓN											
Eje estratégico:	3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador						Programa derivado del PED 2013-2018		Ejes transversales:	No aplica	
Objetivo:	3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.			3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.			Programa:	Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018			Objetivo:

Clasificación Funcional										
Finalidad:	3. Desarrollo Económico		Función:	3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación			Subfunción:	3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos	Actividad Institucional:	138. Formación de recursos humanos en centros públicos de investigación

RESULTADOS																			
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Definición del indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo	Dimensión	Sentido de la medición	Frecuencia de medición	Línea base				Meta anual		Al periodo		SEMÁFORO	
										2014	2015	2016		Aprobada	Modificada	Absoluto	Relativo		
Fin	8. Contribuir al crecimiento económico																		
Propósito	No aplica																		
Componente 1	No aplica																		
Actividad 6 Otras actividades transversales a la dependencia u organismo.	Asesorar a los sectores estratégicos definidos en la agenda de innovación de Morelos	Número de Empresas de base tecnológica, Centros de Investigación e Instituciones asesoradas	Cantidad de Empresas de Base Tecnológica, Centros de Investigación e Instituciones de Educación asesoradas en materia de desarrollo tecnológico pertenecientes a los sectores prioritarios definidos en la agenda de innovación de Morelos.	Número de Empresas de base tecnológica, Centros de Investigación e Instituciones asesoradas	Empresas	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual			8		12			27	Verde (Cumplimiento 80-100%)	
Actividad 6 Otras actividades transversales a la dependencia u organismo.	Supervisar que los programas de investigación científica se ejecuten de manera oportuna eficiente eficaz	Porcentaje de programas de investigación científica supervisados	Mide la proporción de programas de investigación científica supervisados con relación al total de Programas de investigación científica desarrollados	(Número de programas supervisados / Total de programas de investigación científica desarrollados) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral			100%		100%			4	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)
Actividad 6 Otras actividades transversales a la dependencia u organismo.	Fomentar la realización de estudios de posgrado de profesionistas morelenses y vincularlos mediante el otorgamiento de apoyos, con el fin de incrementar la formación de recursos humanos de alto nivel académico.	Tasa de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero por cada 100 mil habitantes	Mide el número de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad o becados al extranjero por cada 100 mil habitantes	(Número de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero. / Total de habitantes del estado) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	7.4	7			7.2			0		Rojo (Cumplimiento menor a 59%)
Actividad 6 Otras actividades transversales a la dependencia u organismo.	Difundir el conocimiento científico y tecnológico a la sociedad en general, a través de diferentes estrategias lúdicas.	Porcentaje de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub	Mide la proporción de publicaciones electrónicas realizadas en los portales Hypatia e Hypaclub respecto a las publicaciones programadas	(Número de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub / Total de publicaciones electrónicas programadas en los portales de Hypatia e Hypaclub) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral					100.0%			2	66.0%	Amarillo (Cumplimiento 60-79%)

PRESUPUESTO (Miles de pesos)																
COMPONENTES DEL PRESUPUESTO										Meta						
Gasto corriente y social				Inversión				Programado Anual General	Ejercicio acumulado (al trimestre de cierre)							
Estatal	Federal	Total	Estatal	Ramo 33	Otros prog. Fed.	Total	Gasto corriente			Inversión				General (Gasto corriente + inversión)	Avance Acumulado (%)	
							Estatal		Federal	Total	Estatal	Ramo 33	Otros Prog. Fed.			Total
PRESUPUESTO AUTORIZADO	4,567.0		4,567.0	F. V		-	4,567.0	4,115.2		4,115.2	F. V		-	4,115.2	90.1%	
PRESUPUESTO MODIFICADO			-	F. V		-	-			-	F. V		-	-	0.0%	
Justificación de la diferencia de avances realizados con respecto a las metas programadas																

DATOS DEL PROGRAMA

Programa presupuestario: F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología	Ramo: _22	Innovación_Ciencia_y_Tec.	Dependencia o Entidad: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	Unidad responsable: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
--	------------------	----------------------------------	--	---

ALINEACIÓN

Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018		Programa derivado del PED 2013-2018		Ejes transversales: No aplica
Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Programa: Programa Sectorial de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos 2013-2018			
Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.			

Clasificación Funcional

Finalidad: 3. Desarrollo Económico	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación	Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos	Actividad Institucional: 134. Generación de conocimiento científico para el bienestar de la población y difusión de sus resultados
---	--	---	---

RESULTADOS

Nivel	Objetivos	INDICADORES										AVANCE ACUMULADO				SEMÁFORO			
		Nombre del indicador	Definición del indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo	Dimensión	Sentido de la medición	Frecuencia de medición	Línea base				Meta anual					
										2014	2015	2016		Aprobada	Modificada		Absoluto	Relativo	
Fin	8. Contribuir al crecimiento económico	Tasa de patentes solicitadas por cada 100 mil habitantes de la PEA	Mide el número de patentes solicitadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) por cada 100 mil habitantes de la Población Económicamente Activa (PEA)	(Número de patentes solicitadas ante el IMPI *100 mil)/PEA	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Tasa de investigadores del SNI por cada 100 mil habitantes de la PEA	Mide el número de investigadores de Morelos registrados al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) por cada 100 mil habitantes de la Población Económicamente Activa (PEA)	(Número de investigadores de Morelos registrados al SNI *100 mil) / PEA	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Tasa de empresas e instituciones científicas y tecnológicas instaladas por cada 100 mil habitantes de la PEA	Mide el número de empresas e instituciones científicas y tecnológicas instaladas en Morelos por cada 100 mil habitantes de la Población Económicamente Activa (PEA)	(Número de empresas e instituciones científicas y tecnológicas instaladas en Morelos *100 mil) / PEA	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Tasa de empresas científicas y tecnológicas certificadas con ISO 9000 y 14000 por cada 1000 unidades económicas del sector	Mide el número de empresas científicas y tecnológicas certificadas con ISO 9000 y 14000 por cada 1000 unidades económicas del sector científico y tecnológico	(Número de empresas científicas y tecnológicas certificadas con ISO 9000 y 14000 *1000) / Total de unidades económicas del sector científico y tecnológico	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Promedio del PIB industrial especializado por persona económicamente activa	Mide el PIB generado por sectores tales como: fabricación de productos derivados del petróleo y carbón, industria química, industria del plástico y del hule, fabricación de maquinaria y equipo, fabricación de equipos de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos, fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipos de generación de energía eléctrica, en pesos por persona económicamente activa	Suma del PIB del sector industrial en pesos/ PEA	Promedio	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Promedio del PIB de servicios especializados por persona económicamente activa	Mide el PIB generado por los siguientes sectores de servicios: financieros y de seguros, corporativos, servicios profesionales, científicos y técnicos, en pesos por persona económicamente activa	Suma del PIB del sector servicios en pesos/ PEA	Promedio	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Diversificación económica	Mide el total de sectores que tienen presencia en la ciudad principal de la entidad federativa respecto al total de sectores de la entidad. Los sectores se basan en el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)	(Número de sectores económicos presentes en la ciudad capital / Total de sectores económicos en la entidad) * 100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										
		Diversificación económica	Mide el total de sectores que tienen presencia en la ciudad principal de la entidad federativa respecto al total de sectores de la entidad. Los sectores se basan en el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)	(Número de sectores económicos presentes en la ciudad capital / Total de sectores económicos en la entidad) * 100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Bianual										

DATOS DEL PROGRAMA																							
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología												Ramo:	_22 Innovación_Ciencia_y_Tec.			Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología			Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	
Propósito	Ecosistema de innovación, ciencia y tecnología fortalecido	Porcentaje de empresas integrantes del RENIECYT que invierten en innovación	Mide la proporción de empresas integrantes del RENIECYT que invierten en innovación respecto a total de empresas inscritas en el RENIECYT	(Número de empresas integrantes del RENIECYT que invierten en innovación/Total de empresas del RENIECYT Morelos) * 100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	23.70%	24.60%	27.1%	12.00	9.3%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
		Tasa de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero por cada 1000 habitantes	Mide el número de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero por cada 1000 habitantes	(Número de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero*1000 habitantes)/Total de habitantes del estado	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Anual	7.40%	7.00%	ND	7.2%	0.00	0.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
		Variación porcentual anual de inversión estatal destinada a la innovación, ciencia y tecnología	Mide la variación porcentual del monto destinado a la innovación, ciencia y tecnología del año actual con relación al año anterior	((Monto destinado a la innovación, ciencia y tecnología en el año actual/ Monto destinado a la innovación, ciencia y tecnología en el año anterior) -1)*100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	-11.74%	16.18%	9.1%	47,388.72	-4.2%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
		Tasa de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores y del Sistema Estatal de Investigadores por cada 1000 personas de la Población Económicamente Activa	Mide el número de Investigadores del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) por cada 1000 personas de la PEA	((Número de Investigadores del SNI + los del SEI) * 1,000) / Total de la PEA	Tasa	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Anual	15.10%	17.30%	17.70%	17.0%	1,495.00	18.1%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
		Porcentaje de proyectos aceptados por el CONACYT para Incorporar a Maestros y Doctores en la Industria	Mide la proporción de proyectos aceptados por CONACYT para la incorporación de maestros y doctores a la industria respecto al total de proyectos recibidos	(Número de proyectos aceptados para incorporar a maestros y doctores en la industria /Total de proyectos ingresados a la convocatoria) *100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	Anual	100%	100%	54.50%	60.0%	0.00	0.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
Componente 1	Recursos de Inversión para el fomento de la Ciencia, Tecnología e Innovación otorgados	Variación porcentual de inversión asignada a proyectos de ciencia, tecnología e innovación.	Mide la variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de ciencia, tecnología e innovación del año actual respecto al año anterior	((Monto de inversión asignado a proyectos de ciencia, tecnología e innovación del año actual / Monto de inversión asignado a proyectos de ciencia, tecnología e innovación en el año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	-45.58%	0	0	650.0%	3,195.00	59.8%	Amarillo (Cumplimiento 60-79%)							
		Variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología.	Mide la variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología del año actual respecto al año anterior.	((Monto de inversión asignado a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología del año actual / Monto de inversión asignado a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología en el año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	ND	17.57%	-52.0%	2,907.00	-52.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
		Variación porcentual de candidaturas recibidas para el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación	Mide la variación porcentual de candidaturas recibidas para el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación en el año actual con relación al año anterior	Número de candidaturas recibidas en el año actual/número de candidaturas recibidas en año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	52.94%	-3.85%	-20%	25.0%	17.00	-15.0%	Amarillo (Cumplimiento 60-79%)							
Actividad 1.1	Consolidación del Sistema Estatal de Investigadores	Variación porcentual del número de integrantes del Sistema Estatal de Investigadores	Mide la variación porcentual del total de investigadores aceptados en el SEI en el año actual con respecto al total de investigadores aceptados en el SEI el año anterior	(Número total de integrantes del SEI del año actual/total de integrantes del SEI del año anterior)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	23.65%	14.42%	14.02%	10.0%	830.00	3.1%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
Actividad 1.2	Evaluación de solicitudes recibidas para el REMEI	Porcentaje de solicitudes evaluadas para la entrega del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación	Mide el porcentaje de solicitudes evaluadas para la entrega del REMEI respecto al total de solicitudes recibidas	(Número de solicitudes evaluadas/total de solicitudes recibidas)*101	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	100%	100%	100%	100.0%	17.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							

DATOS DEL PROGRAMA																							
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología													Ramo:	_22 Innovación_Ciencia_y_Tec.		Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología			Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	
Componente 2	Capacitación especializada otorgada al personal de las empresas de base tecnológica e instituciones académicas	Variación porcentual de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico	Mide la variación porcentual de personas capacitadas en temas de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico del año actual con respecto al año anterior.	((Número de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico en el periodo transcurrido del año actual/Total de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	5%	0.0%	87.00	-59.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
		Variación porcentual de empresarios e investigadores y académicos de instituciones de educación superior y centros de investigación capacitados en materia de innovación tecnológica	Mide la variación porcentual de empresarios y académicos de instituciones de educación superior y centros de investigación capacitados en materia de innovación tecnológica del año actual respecto al año anterior.	((Número de empresarios y académicos de instituciones de educación superior y centros de investigación capacitados en materia de innovación tecnológica en el periodo transcurrido del año actual /Total de empresarios y académicos de instituciones de educación superior y centros de investigación capacitados en materia de innovación tecnológica en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	10%	22%	6.56%	15.4%	236.00	81.5%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
		Variación porcentual de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia	Mide la variación porcentual de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia del año actual respecto al año anterior	((Número de personas estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia en el periodo transcurrido del año actual/Total de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	113.33%	25.0%	60.00	87.5%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
		Porcentaje de empresas e instituciones inscritas en el RENIECYT que reciben capacitación en Desarrollo Tecnológico.	Mide la proporción de instituciones y empresas científicas y Tecnológicas con capacitación en desarrollo tecnológico otorgada respecto al total instituciones y empresas científicas y Tecnológicas registradas en el RENIECYT	(Número de instituciones y empresas científicas y Tecnológicas con capacitación en desarrollo tecnológico otorgada /Total de las empresas registradas en el RENIECYT * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	19.40%	41.40%	21.0%	0.00	0.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
Actividad 2.1	Capacitación en animación multimedia	Realización del curso de capacitación "Cómo hacer un proyecto de animación multimedia"	Mide el porcentaje de realización del curso de capacitación ¿Cómo hacer un proyecto de serie animada? Respecto al número de sesiones programadas	(Número de sesiones realizadas/total de sesiones programadas)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	100	100	100.0%	5.00	125.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
Actividad 2.2	Capacitación a empresas e instituciones científicas y tecnológicas	Porcentaje de empresas e instituciones científicas y tecnológicas que terminan su capacitación	Mide la proporción de empresas e instituciones que terminan sus capacitaciones respecto al total de empresas que se inscribieron para recibir las capacitaciones en materia de desarrollo tecnológico.	(Número de empresas e instituciones que terminan sus capacitaciones / Total de empresas e instituciones que se inscriben en las capacitaciones en materia de desarrollo tecnológico) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	93.50%	98.50%	88.0%	0.00	0.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)							
Actividad 2.3	Vinculación en el medio rural de los actores del ecosistema en materia de desarrollo tecnológico	Porcentaje de proyectos de desarrollo tecnológico en el medio rural aprobados	Mide la proporción de proyectos de desarrollo tecnológico en el medio rural aprobados respecto al total de proyectos presentados	(Número de proyectos de desarrollo tecnológico en el medio rural aprobados / Total de proyectos presentados) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	10%	20.0%	1.00	20.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
Actividad 2.4	Vinculación en el medio rural de los actores del ecosistema en materia de desarrollo tecnológico	Porcentaje de productores del medio rural que participaron en procesos de desarrollo tecnológico en ecosistemas de innovación	Mide la proporción de productores del medio rural que participan en procesos de desarrollo tecnológico en ecosistemas de innovación / respecto al total de participantes en ecosistemas	(Número de productores del medio rural que participan en PROYECTOS de desarrollo tecnológico en ecosistemas de innovación / Total de participantes en ecosistemas) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	10%	33.0%	6.00	33.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
Actividad 2.5	Capacitación en materia de innovación tecnológica	Porcentaje de capacitaciones en materia de innovación tecnológica	Mide la proporción de capacitaciones en materia de innovación tecnológica , realizadas respecto a las programadas.	(Número de capacitaciones realizadas / Número de capacitaciones programadas) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	100%	100%	100.0%	8.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							
Actividad 2.6	Capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico	Porcentaje de capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico	Mide la proporción de capacitaciones en materia de propiedad intelectual y emprendimiento realizados respecto a los programados	(Número de capacitaciones realizadas / Número de capacitaciones programadas) * 100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	100%	100%	100.0%	6.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)							

DATOS DEL PROGRAMA																					
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología										Ramo:	_22 Innovación_Ciencia_y_Tec.			Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología			Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	
Componente 3	Cultura científico tecnológica y de innovación de la población incrementada	Porcentaje de población infantil y juvenil de Morelos atendida en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología.	Mide el número de personas atendidas en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología respecto de la población infantil y juvenil de Morelos.	Número de personas atendidas en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología / Población infantil y juvenil de Morelos)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	9.70%	9.90%	10.0%	71,370.00	6.2%	Amarillo (Cumplimiento 60-79%)					
		Porcentaje de población atendida en el Museo de Ciencias, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia	Mide la proporción de la población atendida en materia de cultura científica y tecnológica respecto al total de la población	((Número de personas atendidas en materia de cultura científica y tecnológica / Total de la población del Estado)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	2.50%	2.50%	3.0%	71,370.00	4.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
		Tasa de variación anual de visitas a sitios científicos y tecnológicos en línea	Mide la variación porcentual de visitas a sitios científicos y tecnológicos en línea en el año actual respecto al año anterior	((Número de visitas a sitios científicos y tecnológicos ofrecidos en línea en el periodo transcurrido del año actual/ Número de visitas a sitios científicos y tecnológicos ofrecidos en línea en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Regular	Anual	5.92%	261.67%	60.10%	0.0%	775,602.00	21.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
		Tasa de variación anual de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres en divulgación y comunicación de la ciencia	Mide la variación porcentual de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el año actual respecto al año anterior	((Número de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el periodo transcurrido del año actual/ Total de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres científicos o tecnológicos en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	0%	0%	0.0%	7.00	0.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
		Variación porcentual de estudiantes que asistieron al encuentro de jóvenes investigadores	Mide la variación porcentual de estudiantes que asistieron al encuentro de jóvenes investigadores del año actual respecto al año anterior	((Número de estudiantes que asistieron al encuentro de jóvenes investigadores en el año actual/ Número de estudiantes que asistieron al encuentro de jóvenes investigadores del año anterior) -1) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	56.25	0%	13.33%	2.0%	560.00	-40.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)					
		Variación porcentual de asistentes especializados de la industria farmacéutica, Investigadores, estudiantes (licenciatura y posgrado) que asistieron al Simposio Internacional de Bioinformática Morelos	Mide la variación porcentual de asistentes especializados al Simposio Internacional de Bioinformática Morelos en el año actual con relación a los que asistieron el año anterior	((Número de asistentes al Simposio de Bioinformática en el año actual/Número de asistentes al Simposio de Bioinformática en el año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	ND	ND	2.0%	234.00	2.6%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
Actividad 3.1	Divulgación y comunicación de innovación, ciencia y tecnología	Porcentaje de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia	Mide la proporción de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia respecto a los visitantes proyectados	(Número de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia / Total de visitantes proyectados al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	100%	100%	100.0%	71,376.00	143.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
		Porcentaje de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y a Experiencia ambulante. Un chispazo científico en...	Mide la proporción de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y a Experiencia ambulante. Un chispazo científico en... respecto a los asistentes proyectados	(Número de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y a Experiencia ambulante / Total de asistentes proyectados a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y a Experiencia ambulante)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	160.80%	191.40%	152%	100.0%	26,959.00	123.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					
		Porcentaje de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub	Mide la proporción de publicaciones electrónicas realizadas en los portales Hypatia e Hypaclub respecto a las publicaciones programadas	(Número de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub / Total de publicaciones electrónicas programadas en los portales de Hypatia e Hypaclub)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	100%	100.0%	32.00	97.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)					

DATOS DEL PROGRAMA																						
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología												Ramo:	_22 Innovación_Ciencia_y_Tec.		Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología			Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	
		Porcentaje de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico	Mide la proporción de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico respecto a los cursos, diplomados y talleres programados	(Número de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico / Total de cursos, diplomados y talleres programados en materia científico o tecnológico) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral		ND	100%	100%	100.0%		7.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Componente 4	Proyectos y Sistemas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones realizados	Porcentaje de proyectos de tecnologías de la información y comunicaciones realizados para fortalecer el ecosistema de innovación	Mide la proporción de proyectos de Tecnologías de la Información y Comunicaciones realizados para mejorar el ecosistema de innovación respecto al total de proyectos requeridos	(Número de proyectos de Tecnologías de la Información y Comunicaciones realizados / Total de proyectos de Tecnologías de la Información y Comunicaciones requeridos) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral		100%	100%	100%	100.0%		1.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
		Porcentaje de sistemas de tecnologías de la información y comunicaciones realizados para fortalecer los servicios públicos	Mide la proporción de Sistemas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones realizados respecto al total de Sistemas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones requeridos	(Número de Sistemas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones realizados/Total de Sistemas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones requeridos) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral		100%	100%	100%	100.0%		2.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Actividad 4.1	Gestión y seguimiento de sitios para el uso y aprovechamiento de la conectividad social	Porcentaje de solicitudes atendidas en materia de sitios	Mide la proporción de solicitudes atendidas en materia de sitios respecto a total de solicitudes recibidas	(Número de solicitudes atendidas en materia de sitios / Total de solicitudes recibidas en materia de sitios) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral		ND	100%	100%	100.0%		56.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Actividad 4.2	Diseño y desarrollo de sistemas de software	Porcentaje de sistemas de software diseñados y desarrollados que cumplen con los tiempos y especificaciones establecidas	Mide la proporción de sistemas de software diseñados y desarrollados de acuerdo a los tiempos y especificaciones acordados respecto al total de sistemas de software solicitados.	(Número de sistemas de software diseñados y desarrollados con base en los tiempos y especificaciones establecidos / Total de sistemas de software Requeridos) *100	Porcentaje	Gestión	Calidad	Ascendente	Trimestral		100%	100%	100%	100.0%		2.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Actividad 4.3	Realización de asesorías para el desarrollo de proyectos con base en los tiempos y especificaciones establecidas	Porcentaje de asesorías realizadas para el desarrollo de proyectos que cumplen con los tiempos y especificaciones establecidas	Mide la proporción de asesorías atendidas para el desarrollo de proyectos con base en los tiempos y especificaciones establecidas respecto al total de las asesorías de los proyectos requeridos	(Número de asesorías atendidas para el desarrollo de proyectos con base en los tiempos y especificaciones establecidas / Total de asesorías requeridas) *100	Porcentaje	Gestión	Calidad	Ascendente	Trimestral		100%	100%	100%	100.0%		1.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Componente 5	Empresas de base tecnológica creadas	Porcentaje de empresas de base tecnológica creadas en el CemITT	Mide la proporción de empresas de base tecnológica creadas respecto al total proyectos incubados	(Número de empresas de base tecnológica creadas / Total de proyectos incubados) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual		ND	ND	5%	100.0%		5.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
		Tasa de variación de empresas creadas en el sector de las tecnologías de la información y comunicación	Mide la variación porcentual de jóvenes emprendedores constituidos en sociedades mercantiles que presentaron algún proyecto a desarrollar en el programa innovaTIC en el año actual con relación al año anterior	((Número de jóvenes emprendedores constituidos en sociedades mercantiles que presentaron algún proyecto a desarrollar en el programa innovaTIC en el periodo transcurrido del año actual/ Total de jóvenes emprendedores constituidos en sociedades mercantiles que presentaron algún proyecto a desarrollar en el programa innovaTIC en el mismo periodo transcurrido del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual		ND	ND	130.77%	100.0%		12.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Actividad 5.1	Consultoría Especializada a empresas de base tecnológica	Porcentaje de consultorías especializadas a empresas de base tecnológica	Mide la proporción de consultorías a empresas realizadas respecto al total de consultorías programadas	(Número de consultorías realizadas / Total de consultorías programadas) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral		ND	100%	100%	100.0%		6.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				
Actividad 5.2	Evaluación de proyectos para la creación de empresas de base tecnológica en el CemITT	Porcentaje de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica	Mide la proporción de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica respecto al total de proyectos presentados	(Número de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica / Total de proyectos presentados) *100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual		ND	100%	100%	100.0%		5.00	100.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)				

DATOS DEL PROGRAMA																						
Programa presupuestario:	F084. Fomento para la innovación, ciencia y tecnología										Ramo:	_22 Innovación_Ciencia_y_Tec.			Dependencia o Entidad:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología			Unidad responsable:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología		
Actividad 5.3	Incorporación de emprendedores en el programa InnovaTIC	Porcentaje de emprendedores apoyados con el programa InnovaTIC	Mide la proporción de emprendedores apoyados con el programa InnovaTIC para la constitución de una empresa en el sector TIC, respecto al total de emprendedores que solicitaron apoyo al programa InnovaTIC para la constitución de una empresa	(Número de emprendedores apoyados con el programa InnovaTIC para la constitución de una empresa / Número de emprendedores que presentaron alguna solicitud para ser apoyados para la creación de una empresa con el programa InnovaTIC)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	48.10%	48.1	51.70%	51.7%	25.00	43.9%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
Componente 6	Foro Internacional Alternativas Verdes realizado	Variación porcentual del monto de las ventas realizadas de productos y servicios ofrecidos durante el Foro Internacional Alternativas Verdes	Mide la variación porcentual del monto total de las ventas realizadas de los productos y servicios ofrecidos durante el Foro Internacional Alternativas Verdes en el año actual con respecto al monto total de las ventas realizadas de los productos y servicios ofrecidos del año anterior	((Monto total de las ventas realizadas de los productos y servicios ofrecidos durante el Foro Internacional Alternativas Verdes en el año actual / Monto total de las ventas realizadas de los productos y servicios ofrecidos durante el Foro Internacional Alternativas Verdes del año anterior)-1)*100)	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	ND	-99.07%	7.0%	285,874.00	53.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
		Variación porcentual del monto de las negociaciones realizadas durante el Foro Internacional Alternativas Verdes	Mide la variación porcentual del monto de negociaciones realizadas durante el Foro Internacional Alternativas Verdes del año actual con respecto del monto de negociaciones realizadas durante el Foro Internacional Alternativas Verdes al año anterior	((Monto total de negociaciones realizadas durante el Foro Internacional Alternativas Verdes del año actual / Monto total de negociaciones realizadas durante el Foro Internacional Alternativas Verdes del año anterior)-1)*100)	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	ND	25.47	2.0%	2,176,475.00	-98.0%	Rojo (Cumplimiento menor a 59%)						
		Porcentaje de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que ingresan su patentes al portafolio de patentes	Mide la proporción de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que ingresan sus patentes al portafolio de patentes respecto a las instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que fueron invitadas a registrar sus patentes	(Número de instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que ingresan su patentes al portafolio de patentes/Total de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que fueron invitadas a registrar sus patentes)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Anual	ND	27.3	31.8	45.0%	24.00	55.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
Actividad 6.1	Realización de la Expo Empresarial en el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje de stands que realizaron actividades comerciales dentro del Foro Internacional Alternativas Verdes respecto al número de stands instalados en el Foro Internacional Alternativas Verdes.	Mide la proporción de stands que realizaron actividades comerciales respecto al total de stands que se instalaron en el Foro Internacional Alternativas Verdes	(Número de stands que realizaron actividades comerciales en el Foro Internacional Alternativas Verdes / Total de stands que se instalaron en el Foro Internacional Alternativas Verdes)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	71.60%	83.0%	74.00	86.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
Actividad 6.2	Realización de encuentros de negocios de las empresas registradas en el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje de empresas con encuentros de negocios realizados en el marco del Foro Internacional Alternativas Verdes	Mide la proporción de empresas con encuentros de negocios realizados respecto del total de empresas registradas en el Foro Internacional Alternativas Verdes	(Número de empresas con encuentros de negocios realizados en el marco del foro internacional Alternativas Verdes / Total de empresas registradas en el Foro Internacional Alternativas Verdes)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	14%	15.0%	100.00	43.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
Actividad 6.3	Difusión de Patentes en el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje de patentes que fueron consultadas por los asistentes en el Foro Alternativas Verdes.	Mide la proporción de patentes que fueron consultadas por los asistentes en el Foro Alternativas Verdes respecto al total de patentes registradas en el portafolios	(Número de patentes que fueron consultadas por los asistentes en el Foro Alternativas Verdes /el total de patentes registradas en el portafolios.)*100	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	Trimestral	ND	ND	1.10%	2.0%	17.00	5.0%	Verde (Cumplimiento 80-100%)						
PRESUPUESTO (Miles de pesos)																						
COMPONENTES DEL PRESUPUESTO										Meta												
Gasto corriente y social				Inversión				Programado Anual General	Ejercido acumulado (al trimestre de cierre)													
Estatal	Federal	Total	Estatal	Ramo 33	Otros prog. Fed.	Total	Gasto corriente			Inversión				General (Gasto corriente + inversión)	Avance Acumulado (%)							
							Estatal		Federal	Total	Estatal	Ramo 33	Otros Prog. Fed.			Total						
PRESUPUESTO AUTORIZADO	29,423.0		29,423.0	20,000.0	F. V		20,000.0	49,423.0	-	F. V		-	-	-	0.0%							
PRESUPUESTO MODIFICADO			-	F. V		-	-	-	-	F. V		-	-	-	0.0%							
Justificación de la diferencia de avances realizados con respecto a las metas programadas																						

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución: Oficina de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador
	Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.

Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 1 Promoción e impulso a la inversión pública y privada en innovación, ciencia y tecnología

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual anual de inversión estatal destinada a la innovación, ciencia y tecnología	Porcentaje	9.10%	2.00%	3.70%	6.90%	9.10%	El -4.16% de avance registrado corresponde a 47 millones 388 mil pesos destinados a la innovación, ciencia y tecnología en el año actual con relación a 49 millones 447 mil pesos destinados en el año anterior.
			1.00%	1.60%	4.24%	-4.16%	
2. Acciones realizadas de promoción e impulso a la inversión en Innovación, Ciencia y Tecnología	Acciones	12.00	2.00	5.00	9.00	12.00	1. 11° Jornada Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología; 2. Foro Internacional Alternativas Verdes 2017; 3. 1era. Charla de Animación, Videojuegos y Cómicos en Morelos.
			3.00	7.00	11.00	14.00	
3. Porcentaje de solicitudes administrativas atendidas	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El % de avance registrado corresponde a 229 solicitudes atendidas con relación a 229 solicitudes recibidas al cierre del 4° trimestre de 2017.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
4. Porcentaje de asesorías jurídicas atendidas de las Unidades Administrativas de la Secretaría.	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El % de avance registrado corresponde a 57 asesorías jurídicas atendidas con relación a 57 asesorías jurídicas recibidas al cierre del 4° trimestre de 2017.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
Avance programado del proyecto			22%	46%	75%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			21%	44%	72%	92%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. Valeria Maricruz Gutiérrez Escobar
Auxiliar Administrativo

Dra. María Brenda Valderrama Blanco
Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Oficina de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
	Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
		Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 6. Ideatoon 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de jóvenes estudiantes y emprendedores capacitados en animación multimedia	Porcentaje	25.00%	0.00%	25.00%	25.00%	25.00%	El % de avance registrado corresponde a 60 estudiantes capacitados en el año actual con relación a 32 estudiantes capacitados en el año anterior.
			0.00%	0.00%	87.50%	87.50%	
2. Realización del curso de capacitación "Cómo hacer un proyecto de animación multimedia	Porcentaje	100.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El % de avance registrado corresponde a 5 sesiones realizadas con relación a 4 sesiones programadas al cierre del 4° trimestre de 2017.
			0.00%	50.00%	125.00%	125.00%	
3. Actividades de apoyo para la realización del evento "El Festival: Animación, Videojuegos, Cómic"	Actividades	4.00	.00	1.00	4.00	4.00	Estas actividades se realizaron durante el mes de septiembre, es de la innovación; en el marco de El Festival Pixelatl 2017.
			.00	1.00	4.00	4.00	
Avance programado del proyecto			0%	53%	89%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	14%	178%	192%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. Valeria Maricruz Gutiérrez Escobar
Auxiliar Administrativo

Dra. María Brenda Valderrama Blanco
Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

11/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Oficina de la Secretaría

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.1 Investigación Científica

Proyecto: 7. Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de candidaturas recibidas para el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación	Porcentaje	25.00%	0.00%	0.00%	25.00%	25.00%	El % de avance registrado, corresponde a 17 candidaturas recibidas en el año actual, con relación a 20 candidaturas recibidas en el año anterior. Debido al sismo ocurrido el día 19 de septiembre de 2017, como consecuencia del daño estructural que presentaron diversas Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, lo que ocasionó el cierre temporal de sus instalaciones, por lo tanto el registro de candidaturas fue menor en comparación con años anteriores.
			0.00%	0.00%	0.00%	-15.00%	
2. Porcentaje de solicitudes evaluadas para la entrega del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	El % de avance registrado, corresponde a 17 solicitudes evaluadas, con relación a 17 solicitudes recibidas.
			0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
Avance programado del proyecto			0%	0%	50%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	75%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

M. en D. Ana María Madrigal Malagón
Titular de la Unidad de Enlace Jurídico

Dra. María Brenda Valderrama Blanco
Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Responsable de Ejecución: Oficina de la Secretaría
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	Subfunción: 3.8.1 Investigación Científica

Proyecto: 15. Financiamiento de proyectos para el fomento a la Innovación, Ciencia y Tecnología a través del Fondo Mixto

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de inversión asignada a proyectos de ciencia, tecnología e innovación.	Porcentaje	650.00%	0.00%	650.00%	650.00%	650.00%	El % de avance registrado corresponde a 3 millones 195 mil pesos de inversión asignada a Proyectos de la convocatoria 2017 con relación a 2 millones asignados el año anterior. El resto de la inversión no pudo ser asignada ya que el sujeto de apoyo no ha podido comprobar la posesión del predio donde se va a construir la obra civil del proyecto.
Avance programado del proyecto			0.00%	100%	100%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	9%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

L.A. Salatiel Monterrubio Flores
Secretario Administrativo del Fondo Mixto

Dra. Brenda Valderrama Blanco
Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital.
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador
Objetivo: 3.8 Facilitar el uso de herramientas tecnológicas para promover el trabajo en red, coordinado e informado de la administración pública para una mejor toma de decisiones.	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
	Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 2. Gestión de una plataforma tecnológica para el Gobierno Digital.

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de proyectos de tecnologías de la información y comunicaciones realizados para fortalecer el ecosistema de innovación	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 1 proyecto realizados, denominado Plataforma de Registro y Seguimiento de Viviendas Afectas en el Sismo del 19 de Septiembre de 2017, con relación a 1 proyecto requerido al cierre del 4to. trimestre del año 2017.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
2. Porcentaje de sistemas de tecnologías de la información y comunicaciones realizados para fortalecer los servicios públicos	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 2 sistemas realizados, denominados Sistema Biométrico y Sistema de Aprovechamiento de Beneficiarios 4H con relación a 2 sistemas requeridos al cierre del del 4to.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
3. Porcentaje de solicitudes atendidas en materia de sitios	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 56 solicitudes atendidas con relación a 56 solicitudes recibidas al cierre del 4to. trimestre del año 2017.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
4. Porcentaje de sistemas de software diseñados y desarrollados que cumplen con los tiempos y especificaciones establecidas	Porcentaje	100.00%	25.00%	50.00%	75.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 2 sistemas de software diseñados y desarrollados denominados Sistema Biométrico y Sistema de Aprovechamiento de Beneficiarios 4H en tiempo y forma con relación a 2 sistemas de software atendidos en el año 2017.
			25.00%	50.00%	75.00%	100.00%	
5. Porcentaje de asesorías realizadas para el desarrollo de proyectos que cumplen con los tiempos y especificaciones establecidas	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	El % de avance registrado corresponde a 1 asesoría realizada, para el desarrollo de la Plataforma de Registro y Seguimiento de Viviendas Afectas en el Sismo del 19 de Septiembre de 2017, con relación a 1 asesoría solicitada al cierre del 4to. trimestre del año 2017.
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
Avance programado del proyecto			25.0%	50.0%	75.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			25.0%	50.0%	75.0%	100.0%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier Ortiz Hernández
Director General de Sistemas para el Gobierno Digital

Dr. Javier Ortiz Hernández
Director General de Sistemas para el Gobierno Digital

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Innovación Industrial	
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico	
	Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación	
		Subfunción: 3.8.4 Innovación	

Proyecto: 3. Fomento y promoción de la innovación en el sector empresarial y académico del estado de Morelos

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de empresas integrantes del RENIECYT que invierten en innovación.	Porcentaje	27.10%	0.00%	0.00%	0.00%	27.10%	El % de avance registrado corresponde a 12 empresas que invierten en innovación con relación a un total de 129 empresas del RENIECYT Morelos. La baja en el indicador se debe a un recorte presupuestal del CONACyT a la bolsa estatal de Morelos de un 70% respecto al año anterior paso de 100 MDP a 30 MDP para el 2017
			0.00%	0.00%	0.00%	9.30%	
			0%	0%	0%	100%	
Avance programado del proyecto			0%	0%	0%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	34%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Dr. Javier izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Innovación Industrial

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

Estatad de Desarrollo 2013-2018

Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.4 Innovación

Proyecto: 9. Fomento de la inversión del sector empresarial en actividades y proyectos relacionados con la investigación, desarrollo

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de capacitaciones realizadas en materia de innovación tecnológica	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	70.00%	100.00%	El % de avance registrado corresponde a 8 capacitaciones realizadas al cierre del 4to trimestre con relación a 8 capacitaciones programadas en el año actual.
			0.00%	0.00%	87.50%	100.00%	
Avance programado del proyecto			0%	0%	70%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	88%	100%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Dr. Javier izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Innovación Industrial

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.4 Innovación

Proyecto: 10. Fomento a la vinculación academia-empresa en actividades de ciencia, tecnología e innovación en el estado de

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de empresarios e investigadores y académicos de instituciones de educación superior y centros de investigación capacitados en materia de innovación tecnológica	Porcentaje	15.38%	0.00%	0.00%	0.00%	15.38%	El % de avance registrado corresponde a 236 empresarios e investigadores y académicos capacitados en el año actual con relación a 130 empresarios e investigadores y académicos capacitados en el año anterior. La demanda de personas con interés de capacitarse supero la expectativa que se calculó de acuerdo al año anterior. 102 mujeres y 134 hombres que equivalen a 43.22% mujeres y 56.78 hombres.
Avance programado del proyecto			0.00%	0.00%	57.69%	81.53%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	375%	530%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Innovación Industrial					
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico					
	Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación					
		Subfunción: 3.8.4 Innovación					
Proyecto: 11. Programa de apoyo a la Incubación de Empresas de Tecnologías de Información y Comunicación (InnovaTIC)							
Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre Meta	2do. Trimestre Meta	3er. Trimestre Meta	4to. Trimestre. Meta	
1. Tasa de variación de empresas creadas en el sector de las tecnologías de la información y comunicación	Porcentaje	130.00%	0.00%	130.00%	130.00%	130.00%	El % de avance registrado corresponde a 12 empresas creadas en el año actual con relación a 6 empresas creadas en el año anterior.
			0.00%	107.69%	100.00%	100.00%	
2. Porcentaje de emprendedores apoyados con el programa InnovaTIC	Porcentaje	52.60%	0.00%	52.60%	52.60%	52.60%	El % de avance registrado corresponde a 25 emprendedores apoyados con relación a 57 emprendedores que solicitaron apoyo al cierre del 4to. trimestre del año actual. De los 25 emprendedores 9 son mujeres y 16 hombres 36% mujeres 64% hombres. En el último trimestre se dieron de baja dos emprendedores por causas ajenas a sus intereses
			0.00%	22.03%	47.30%	43.85%	
Avance programado del proyecto			0%	100%	100%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	62%	83%	80%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y tecnología	Unidad Administrativa: Dirección General de Innovación Industrial
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Subfunción: 3.8.4 Innovación

Proyecto: 19. Encuentro regional de tecnologías médicas y de la salud

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre Meta	2do. Trimestre Meta	3er. Trimestre Meta	4to. Trimestre. Meta	
1. Variación porcentual del monto de las negociaciones realizadas en el centro de negocios durante el encuentro regional de tecnologías médicas y de la salud.	Porcentaje	0.0%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	Debido a las afectaciones del sismo del 19 de Septiembre, esta actividad se cancelo debido al monto de inversión
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
							Verde (Menor a 20%)
Avance real del proyecto			0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Dr. Javier Izquierdo Sánchez
Director General de Innovación Industrial

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

15/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje Estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
	Objetivo: 3.4. Ampliar las oportunidades económicas de las cadenas productivas en el Sector Primario.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
		Subfunción: 3.8.2 Desarrollo Tecnológico

Proyecto: 4. Asesoría en materia de desarrollo tecnológico a los sectores prioritarios del Estado

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
1. Número de Empresas de base tecnológica , Centros de Investigación e Instituciones asesorados	Empresas	12.00	Meta	Meta	Meta	Meta	Se atendieron a 27 empresas de base tecnológica.
			3.00	6.00	9.00	12.00	
Avance programado del proyecto			3.00	24.00	.00	27.00	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			25%	50%	75%	100%	Verde (Menor a 20%)
			25%	200%	0%	225%	Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Lic. Bethel Torres Guzmán
Auxiliar Técnico

Mtra. Tishbe Patricia Ramírez Pérez
Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

15/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico
Vinculación al Plan Eje Estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación Pesca y Caza
	Subfunción: 3.8.2 Desarrollo Tecnológico

Proyecto: 12.-Incorporación de Maestros y Doctores en la Industria 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de Proyectos aceptados por el CONACYT para Incorporar a Maestros y Doctores en la Industria	Porcentaje	60.00%	0.00%	0.00%	60.00%	60.00%	El recurso de este proyecto se obtiene mediante convocatoria. CONACYT cancelo la convocatoria, actualmente se encuentra trabajando con el Proyecto de Incorporación de Maestros y Doctores del año 2016-2017.
Avance programado del proyecto			0%	0%	100%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
							Verde (Menor a 20%)
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	0%	Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Lic. Bethel Torres Guzmán
Auxiliar Técnico

Mtra. Tishbe Patricia Ramírez Pérez
Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

15/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador
Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: 3.8.2 Desarrollo Tecnológico

Proyecto: 13. Impulso a la innovación en energías renovables mediante Alternativas Verdes 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual del monto de las ventas realizadas de productos y servicios ofrecidos durante el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje	7.00%	0.00%	0.00%	7.00%	7.00%	El 53% de avance registrado corresponde a \$285,874.00 pesos por ventas realizados en el año actual con relación a \$186,785.00 pesos por ventas realizados en el año anterior.
			0.00%	0.00%	0.00%	53.00%	
2. Variación porcentual del monto de las negociaciones realizadas en el centro de negocios durante el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje	2.00%	0.00%	0.00%	2.00%	2.00%	El -98 % de avance registrado corresponde a \$2,176,475.00 monto total de negociaciones realizadas en el centro de negocios en el año actual con relación a \$144,595,475.00 monto total de negociaciones realizadas en el centro de negocios en el año anterior. El evento estaba programado para el 21, 22 y 23 de septiembre sin embargo derivado de sismo del 19 de septiembre el evento se pospuso para el 21 y 22 de noviembre.
			0.00%	0.00%	0.00%	-98.00%	
3. Porcentaje de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que ingresan su patentes al portafolio de patentes	Porcentaje	45.00%	0.00%	0.00%	45.00%	45.00%	El 55% de avance registrado corresponde a 24 Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que ingresan su patente al portafolio de patentes con relación a 44 Instituciones de Educación Superior y Centro de Investigación que fueron invitadas a registrar sus patentes.
			0.00%	0.00%	0.00%	55.00%	
4. Porcentaje de stands que realizaron actividades comerciales dentro del Foro Internacional Alternativas Verdes respecto al número de stands instalados en el Foro Internacional Alternativas Verdes del año actual.	Porcentaje	83.00%	0.00%	0.00%	83.00%	83.00%	El 86% de avance registrado corresponde a 74 stands que realizaron actividades comerciales con respecto a 86 stands instalados en el Foro Internacional Alternativas Verdes
			0.00%	0.00%	0.00%	86.00%	
5. Porcentaje de empresas con encuentros de negocios realizados en el marco del Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje	15.00%	0.00%	0.00%	15.00%	15.00%	El 43% de avance registrado corresponde a 100 empresas con encuentros de negocios realizados en el marco del Foro Internacional Alternativas Verdes con respecto a 235 total de empresas registradas en el Foro Internacional Alternativas Verdes
			0.00%	0.00%	0.00%	43.00%	
6. Porcentaje de patentes que fueron consultadas por los asistentes en el Foro Internacional Alternativas Verdes	Porcentaje	2.00%	0.00%	0.00%	2.00%	2.00%	El 5% de avance registrado corresponde a 17 patentes que fueron consultadas en el Foro Internacional Alternativas Verdes con relación a 344 total de patentes registradas en el portafolio de patentes.
			0.00%	0.00%	0.00%	5.00%	
Avance programado del proyecto			0%	0%	100%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	262%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Lic. Bethel Torres Guzmán
Auxiliar Técnico

Mtra. Tishbe Patricia Ramírez Pérez
Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

15/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.2 Desarrollo Tecnológico

Proyecto: 14. Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de empresas e instituciones de educación Superior inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) que reciben capacitación en Desarrollo Tecnológico.	Porcentaje	21.00%	0.00%	0.00%	0.00%	21.00%	No se obtuvo recurso para este proyecto, se dio seguimiento al proyecto de Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación 2016
2. Porcentaje de empresa e instituciones científicas y tecnológicas que terminan su capacitación	Porcentaje	88.00%	0.00%	0.00%	0.00%	88.00%	No se obtuvo recurso para este proyecto, se dio seguimiento al proyecto de Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación 2016
Avance programado del proyecto			0%	0%	0%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	0%	0%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Lic. Bethel Torres Guzmán
Auxiliar Técnico

Mtra. Tishbe Patricia Ramírez Pérez
Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

15/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Vinculación al Plan Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

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

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.2 Desarrollo Tecnológico

Proyecto: 15. Desarrollo Tecnológico sobre el manejo integrado de la plaga del Pulgón Amarillo en Sorgo 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre Meta	2do. Trimestre Meta	3er. Trimestre Meta	4to. Trimestre. Meta	
1. Porcentaje de proyectos de desarrollo tecnológico en el medio rural aprobados	Porcentaje	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%	Se sometieron proyectos de investigación en las convocatorias de SAGARPA (3), Fidecom y de SEDAGRO, así como entre productores cooperantes. Se aprobó un proyecto
			0.00%	0.00%	20.00%	20.00%	
2. Porcentaje de productores del medio rural capacitados	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	Durante el ciclo productivo del PV 2017, el total de los productores cooperantes ha participado y observado el desarrollo tecnológico propuesto para el control del pulgón amarillo en las siembras de sorgo. Por lo que han modificado su apreciación sobre el problema.
			0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	
3. Porcentaje de personas del medio rural que participaron en procesos de desarrollo tecnológico en ecosistema de innovación	Porcentaje	33.00%	0.00%	0.00%	0.00%	33.00%	Se integraron seis personas del medio urbano (dos investigadores y cuatro técnicos de 3 empresas) así como dos productores cooperantes
			0.00%	0.00%	33.00%	33.00%	
Avance programado del proyecto			0%	0%	67%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	0%	100%	100%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

Lic. Bethel Torres Guzmán
Auxiliar Técnico

Mtra. Tishbe Patricia Ramírez Pérez
Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Responsable de Ejecución: Dirección General de Investigación
	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
	Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
	Proyecto: 5. Supervisión de Programas de Investigación Científica	Subfunción: 3.8.1 Investigación Científica

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
1. Porcentaje de programas de investigación científica supervisados	Porcentaje	100.00%	Meta	Meta	Meta	Meta	El % de avance registrado corresponde a 4 programas supervisados con relación a 4 programas investigación científica desarrollados al cierre del
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
2. Tasa de estudiantes inscritos en programas de posgrado de calidad y becados al extranjero por cada 100 mil habitantes	Estudiantes / 100 mil habitantes	7.20	.00	.00	.00	7.20	Este año no se publicó convocatoria para estudiantes en programas de Posgrado de Calidad y Becados al extranjero
			.00	.00	.00	.00	
2. Porcentaje de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Se programaron tres revistas para el año 2017, pero aunque la 3er revista ya esta a punto de publicarse, no se logró la meta de distribución en 2017.
			0.00%	0.00%	0.00%	66.00%	
Avance programado del proyecto			8.3%	16.7%	25.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			8.3%	16.7%	25.0%	55.3%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Investigación

Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018

Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 3. Desarrollo Económico

Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 16. Sistema Estatal de Investigadores SEI

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Tasa de investigadores del Sistema Nacional de Investigadores y del Sistema Estatal de Investigadores por cada 10 mil personas de la Población Económicamente Activa	Investigadores / 10 mil personas de la PEA	17.00	.00	.00	8.50	17.00	De acuerdo a los datos de la STPC, la población económicamente activa en Morelos es 827,940 y el número de miembros del SNI + los becarios del SEI es de 1495, con lo que aplicando la fórmula, del POA nos da 18.1, con lo que se cumplió y superó la meta de 17% al llegar a 18.10%.
			.00	.00	4.50	18.10	
2. Variación porcentual del número de integrantes del Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje	10.00%	0.00%	0.00%	5.00%	10.00%	El % de avance registrado corresponde a la lista de los aceptados después de las reconsideraciones de la lista preliminar, publicada en Septiembre,
			0.00%	0.00%	5.00%	3.10%	
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0.0%	0.0%	38.2%	68.7%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Gobierno del Estado de Morelos
 Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Dirección General de Investigación

Vinculación al Plan

Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad:

3. Desarrollo Económico

Estatad de Desarrollo 2013-2018

Objetivo: 3.5 Consolidar la investigación científica, social, humanística y su potencial aplicación para alcanzar una sociedad sustentable.

Función:

3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Subfunción:

3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 17. Encuentro de Jóvenes Investigadores

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de estudiantes que asistieron al encuentro de jóvenes investigadores	Porcentaje	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.00%	El porcentaje del año 2017 en 40% menor que el año 2016, habiendose obtenido 506 participantes respecto a los 850 del año anterior. No se cumplió con la meta prevista del 2.00% dado que un número significativo
			0.00%	0.00%	0.00%	-40.00%	
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
 Director General de de Investigación

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
 Director General de de Investigación

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Administrativa: Dirección General de Investigación
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 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	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
	Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Proyecto: 21. Segundo Simposio Internacional de Bioinformática Morelos 2017

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
1. Variación porcentual de asistentes especializados de la industria farmacéutica. Investigadores, estudiantes (licenciatura y posgrado) que asistieron al Simposio Internacional de	Porcentaje	2.00%	Meta	Meta	Meta	Meta	Se reitera que se realizó y reporto en el mes de Septiembre el 2do. Simposio Internacional de Bioinformática, Morelos 2017, alcanzando la meta programada de 234 en relación los 228 de año anterior.
			0.00%	0.00%	2.60%	2.60%	
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
							Verde (Menor a 20%)
Avance real del proyecto			0.0%	0.0%	130.0%	130.0%	Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Ing. José Héctor Cárdenas Hernández
Director General de de Investigación

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 5. Morelos Transparente y con Democracia Participativa	Finalidad: 1. Gobierno
	Objetivo: 5.5 Administrar eficientemente el gasto público, inversión y deuda pública con base en resultados.	Función: 1.5 Asuntos Financieros y Hacendarios
		Subfunción: 1.5.1. Asuntos Financieros

Proyecto: 1. Administración y Gestión de los Recursos Humanos, Financieros y Materiales

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Porcentaje de Reportes financieros de la Cuenta Pública entregados al Congreso del Estado en relación a la meta programada	Porcentaje	100.00%	25.00%	50.00%	75.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 4 reportes financieros entregados con relación a 4 reportes financieros programados en el año
			0.00%	50.00%	75.00%	100.00%	
Avance programado del proyecto			25%	50%	75%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0%	50%	75%	100%	Verde (Menor a 20%)
							Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

L.A.E. Fernando Gerardo Salinas Novion
Director de Administración y Finanzas

Dr. Javier Siqueiros Alatorre
Director General del CCyTEM

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología

Unidad Responsable de Ejecución:

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos

Vinculación al Plan
Estatad de Desarrollo 2013-2018

Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador

Finalidad: 1. Gobierno

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

Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación

Proyecto: 2. Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia

Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
			Meta	Meta	Meta	Meta	
1. Variación porcentual de la inversión asignada a proyectos de cultura científico tecnológica y comunicación de la ciencia y la tecnología.	Porcentaje	-52.00%	0.00%	0.00%	0.00%	-52.00%	El 52% es por que se redujo más del 50 % el presupuesto del CONACYT en el proyecto Fordecyt en el año anterior fueron 6,000,000 y en este año 2,907,000
			0.00%	0.00%	0.00%	-52.00%	
2. Porcentaje de población infantil y juvenil de Morelos atendida en materia de cultura de innovación, ciencia y tecnología.	Porcentaje	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	10.00%	El 6.20 % registrado corresponde a 71,370 personas atendidas, además se tuvo un aumento en la meta de población infantil y juvenil en el año anterior eran 82,000 % y en este año se programo 115,000, pero no se logro la meta por la afectación de varias escuelas por el sismo
			0.87%	1.77%	5.18%	6.20%	
3. Porcentaje de población atendida en el Museo de Ciencias, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia	Porcentaje	3.00%	0.00%	1.00%	2.00%	3.00%	El 3.98 % registrado corresponde a 71,370 personas atendidas y se logro la meta programada en el Museo de Ciencias de Morelos, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia
			0.66%	1.34%	3.97%	3.98%	
4. Tasa de variación anual de personas que concluyen cursos, diplomados y talleres en divulgación y comunicación de la ciencia	Porcentaje	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	El 0.00 % de variación registrado corresponde a 7 cursos, diplomado y talleres con respecto al año anterior
			2.27%	0.00%	0.00%	0.00%	
5. Porcentaje de visitantes al museo de ciencias, casa de la tierra y tráiler de la ciencia	Porcentaje	100.00%	15.00%	40.00%	70.00%	100.00%	El 143 % registrado corresponde a 71, 376 personas atendidas, se logró la meta estimada de visitantes al Museo de Ciencias de Morelos, Casa de la Tierra y Tráiler de la Ciencia
			22.23%	44.44%	132.00%	143.00%	
6. Porcentaje de cursos, diplomados y talleres realizados en materia científico o tecnológico	Porcentaje	100.00%	14.00%	28.00%	42.00%	100.00%	El 100 % registrado corresponde a 7 cursos, diplomados y talleres realizados, se logró la meta estimada de cursos, diplomados y talleres
			14.28%	42.84%	71.42%	100.00%	
Avance programado del proyecto			5%	17%	30%	100%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
							Verde (Menor a 20%)
Avance real del proyecto			11%	25%	65%	106%	Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%)
							Rojo (Mayor a 40%)

Dra. Luz del Carmen Colmenero Rolón
Directora del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia

Dr. Javier Siqueiros Alatorre
Director General del CCyTEM

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología	Unidad Responsable de Ejecución: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos
Vinculación al Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Económico
Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Objetivo: 3.6 Fortalecer la competitividad de las empresas de la entidad mediante la aplicación de la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación.
	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación
	Subfunción: 3.8.4 Innovación

Proyecto: 3. Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica

Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
1. Variación porcentual de personas capacitadas en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico	Porcentaje	0.00%	Meta	Meta	Meta	Meta	El 59 % de variación registrado corresponde a 87 personas capacitadas en el año actual con relación a 210 personas capacitadas en el año anterior, debido a que varias instituciones se vieron afectadas por el sismo, no se logro concluir la meta programada. En el primer trimestre se contabilizó a 423 estudiantes que asistieron a una capacitación básica
			0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
2. Porcentaje de empresas de base tecnológica creadas en el CemiTT	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	El 100% de avance registrado corresponde a 5 empresas creadas con relación a 5 proyectos incubados al cierre del 4to. Trimestre
			0.00%	60.00%	80.00%	100.00%	
3. Porcentaje de capacitaciones realizadas en materia de propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%	Se realizaron 6 capacitaciones relacionados en propiedad intelectual y emprendimiento tecnológico de las 6 programadas
			50.00%	50.00%	83.00%	100.00%	
4. Porcentaje de consultorías especializadas realizadas a empresas de base tecnológica	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%	Se realizaron 6 consultorías a empresas de base tecnológica de las 6 programadas
			0.00%	50.00%	83.00%	100.00%	
5. Porcentaje de proyectos evaluados para la creación de empresas de base tecnológica	Porcentaje	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Se realizaron reuniones con los interesados para la creación de empresas de base tecnológica
			0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	35.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			5.0%	16.0%	56.9%	90.0%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

Erika Yuritzi Mendoza Ornelas
Subdirectora de Comercialización y Transferencia Tecnológica

Dr. Javier Siqueiros Alatorre
Director General del CCyTEM

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño

IGG-1

Avance físico en el cumplimiento de metas al 4to. trimestre de 2017

10/01/2018

Dependencia/Organismo: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología		Unidad Responsable de Ejecución: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos					
Vinculación al Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018	Eje estratégico: 3. Morelos Atractivo, Competitivo e Innovador	Finalidad: 3. Desarrollo Tecnológico					
	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	Función: 3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación					
		Subfunción: 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos					
Proyecto: 4. Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y a Innovación en las entidades federativas: Morelos 2017.							
Indicadores	Meta anual		Cumplimiento trimestral (Programado/Realizado)				Observaciones
	Unidad de medida	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre.	
1. Tasa de variación anual de visitas a sitios científicos y tecnológicos en línea	Porcentaje	0%	Meta	Meta	Meta	Meta	El 21.00 % registrado corresponde 775,602 vistas de las 639,828 visitas programadas a las páginas en línea de los portales hypatia e hypaclub
			0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
2. Porcentaje de asistentes a la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje	100.00%	Meta	Meta	Meta	Meta	El 123 % registrado corresponde a 26,959 asistentes de las 21,000 programadas, que corresponden a 13,076 de la Jornada Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y 13,833 de actividades lúdicas como tráiler de la ciencia, laboratorio de lectura y fábrica de inventos, estas últimas actividades sustituyeron a experiencia ambulante, un chispazo científico, debido a la reducción de mas del 50% del presupuesto de parte del CONACYT
			0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
3. Porcentaje de publicaciones electrónicas realizadas en los portales de Hypatia e Hypaclub	Porcentaje	100.00%	Meta	Meta	Meta	Meta	El 150 % registrado corresponde a 45 publicaciones realizadas de las 30 publicaciones programadas
			0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
Avance programado del proyecto			0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	Semaforización: Diferencia entre "Programado y realizado"
Avance real del proyecto			0.0%	0.0%	0.0%	124.3%	Verde (Menor a 20%) Amarillo (Mayor a 20% y menor o igual a 40%) Rojo (Mayor a 40%)

Dra. Luz del Carmen Colmenero Rolón
Directora del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia

Dr. Javier Siqueiros Alatorre
Director General del CCYTEM

Avances financieros

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño
Avance financiero de los proyectos registrados en el Programa Operativo Anual 2017

IGG-2

4to. Trimestre

Dependencia/Organismo: **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología**

Fecha: **19/01/2018**

Unidad Administrativa	Proyecto	Autorizado anual (miles de pesos)			Ejercido acumulado (miles de pesos)			Observaciones		
		Gasto Corriente	Inversión		Total	Gasto Corriente	Inversión			
			Estatal	Federal			Estatal		Federal	
22-01-01. Oficina de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	1.- Promoción e impulso a la inversión pública y privada en innovación, ciencia y tecnología	13,214.0			13,214.0	8,937.3			8,937.3	
	6. Ideatoon 2017	-	2,142.9	-	2,142.9	-	2,142.9	-	2,142.9	
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		2,142.9		2,142.9		2,142.9		2,142.9	
	7. Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2017	-	290.0	-	290.0	-	290.0	-	290.0	
	<i>PIPE</i>		290.0		290.0		290.0		290.0	
	15. Financiamiento de proyectos para el fomento a la Innovación, Ciencia y Tecnología a través del Fondo Mixto CONACYT- Morelos	-	-	15,000.0	15,000.0	-	-	-	-	
<i>Convenios Federales (Conacyt)</i>			15,000.0	15,000.0						
22-01-14. Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital	2. Gestión de una plataforma tecnológica para el Gobierno Digital.	3,728.0			3,728.0	3,466.6			3,466.6	
22-01-15. Dirección General de Innovación Industrial	03.- Fomento y promoción de la innovación en el sector empresarial y académico del estado de Morelos	1,717.0			1,717.0	1,549.8			1,549.8	
	09.-Fomento de la inversión del sector empresarial en actividades y proyectos relacionados con la investigación, desarrollo tecnológico e innovación en la entidad. (AMSDE)	-	-	250.0	250.0	-	-	200.0	200.0	
	<i>Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico (AMSDE)</i>			250.0	250.0			200.0	200.0	
	10.- Fomento a la vinculación academia-empresa en actividades de ciencia, tecnología e innovación en el estado de Morelos. (REDNACECYT).	-	-	191.0	191.0	-	-	447.2	447.2	
	<i>REDNACECYT</i>			191.0	191.0			447.2	447.2	Del total del recurso ejercido, 256.553 pertenecen a un refrendo del ejercicio 2016
	11.-Programa de apoyo a la Incubación de Empresas de Tecnologías de Información y Comunicación (InnovaTIC) Morelos	-	1,500.0	-	1,500.0	-	900.0	-	900.0	
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2016</i>		1,500.0		1,500.0		900.0		900.0	
	19.- Encuentro regional de tecnologías médicas y de la salud	-	1,500.0	-	1,500.0	-	-	-	-	Debido a las afectaciones del sismo del 19 de septiembre, esta actividad se canceló
<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		1,500.0		1,500.0						
22-01-16. Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico	04.- Asesoría en materia de desarrollo tecnológico a los sectores prioritarios del Estado	1,994.0			1,994.0	2,000.9			2,000.9	
	12.- Incorporación de Maestros y Doctores en la Industria 2017	-	-	1,470.0	1,470.0	-	-	575.0	575.0	
	<i>Convenios Federales (Conacyt)</i>			1,470.0	1,470.0			575.0	575.0	Este recurso pertenece a un refrendo del ejercicio 2016
	13. Impulso a la innovación en energías renovables mediante Alternativas Verdes 2017	-	6,500.0	-	6,500.0	-	1,589.3	-	1,589.3	
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		6,500.0		6,500.0		1,589.3		1,589.3	
14.- Fomento y Promoción al Desarrollo Tecnológico e Innovación 2017	-	1,000.0	-	1,000.0	-	866.6	-	866.6		

Gobierno del Estado de Morelos
 Sistema de Evaluación del Desempeño
 Avance financiero de los proyectos registrados en el Programa Operativo Anual 2017

IGG-2

4to. Trimestre

Dependencia/Organismo: **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología**

Fecha: **19/01/2018**

Unidad Administrativa	Proyecto	Autorizado anual (miles de pesos)			Ejercido acumulado (miles de pesos)			Observaciones		
		Gasto Corriente	Inversión		Total	Gasto Corriente	Inversión			
			Estatal	Federal			Estatal		Federal	
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		1,000.0		1,000.0		866.6		Este recurso pertenece a un refrendo del ejercicio 2016	
	15. Desarrollo Tecnológico sobre el manejo integrado de la plaga del Pulgón Amarillo en Sorgo 2017	-	2,500.0	-	2,500.0	-	-	-		
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		2,500.0		2,500.0					
22-02-12 Dirección General de Investigación	5.- Supervisión de programas de investigación científica	2,573.0			2,573.0	2,114.3			2,114.3	
	16.- Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	-	4,710.0	-	4,710.0	-	4,710.0	-	4,710.0	
	<i>PIPE</i>		4,710.0		4,710.0		4,710.0		4,710.0	
	17. Encuentro de Jóvenes Investigadores	-	-	350.0	350.0	-	-	349.3	349.3	
	<i>Convenios Federales (Conacyt)</i>			350.0	350.0			349.3	349.3	
	21. Segundo Simposio Internacional de Bioinformática Morelos 2017	-	280.0	-	280.0	-	252.2	-	252.2	
	<i>Inversión Estatal (Fidecomp) 2017</i>		280.0		280.0		252.2		252.2	El origen de este recurso es PIPE
Total		23,226.0	20,422.9	17,261.0	60,909.9	18,069.0	10,750.9	1,571.5	30,391.3	

<i>Suma de recursos (FIDECOMP) 2017</i>	-	13,922.90	-	13,922.90	-	4,850.89	-	4,850.89	
<i>Suma de recursos (FIDECOMP) 2016</i>	-	1,500.00	-	1,500.00	-	900.00	-	900.00	
<i>Programa de Inversión Pública Estatal (PIPE)</i>	-	5,000.00	-	5,000.00	-	5,000.00	-	5,000.00	
<i>Suma de recursos de Convenios Federales (Conacyt)</i>	-	-	16,820.00	16,820.00	-	-	924.31	924.31	
<i>Suma de recursos de la AMSDE</i>	-	-	250.00	250.00	-	-	200.00	200.00	
<i>Suma de recursos de la REDNACECYT</i>	-	-	191.00	191.00	-	-	447.18	447.18	
Total General	-	20,422.90	17,261.00	37,683.90	-	10,750.89	1,571.48	12,322.37	Cifras Preliminares, las cifras definitivas se adjuntarán a la Cuenta Pública Anual 2017

ING. VALERIA MARICRUZ GUTIÉRREZ ESCOBAR
 AUXILIAR ADMINISTRATIVO

ELABORÓ

C.P. LAURA VICENTE MARTÍN
 ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO

VISTO BUENO

Gobierno del Estado de Morelos
Sistema de Evaluación del Desempeño
Avance financiero de los proyectos registrados en el Programa Operativo Anual 2017

IGG-2

4to. Trimestre

Dependencia / Organismo:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Unidad Responsable de Ejecución:	Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos

Fecha:	19/01/2018
--------	------------

Proyectos / Fuente de financiamiento	Autorizado anual (miles de pesos)				Ejercido acumulado (miles de pesos)				Observaciones
	Gasto Corriente	Inversión		Total	Gasto Corriente	Inversión		Total	
		Estatal	Federal			Estatal	Federal		
1. Administración y Gestión de los Recursos Humanos, Financieros y Materiales	10,764.00	-	-	10,764.00	11,020.0			11,020.00	Transferencia a la Secretaría de la Contraloría por la cantidad de \$ 311,841.87 correspondiente a la plaza de Comisario Público. Ampliaciones presupuestales por conceptos de Contribución a Cargo del Trabajador Pagada por el Patrón por la cantidad de \$ 435,737.51; Pago Pensionados por \$ 87,204.13 e Intereses Generados en Cuenta de Inversión por \$ 45,613.12
2. Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia	-	-	305.00	305.00	-	-	303.00	303.00	
<i>CONACyT</i>			305.00	305.00			303.0	303.00	Ha ingresado la cantidad de \$305,000.00 por dos proyectos de CONACyT y \$2,907,279.00 por un proyecto de FORDECYT
3. Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica.	-	2,500.00	-	2,500.00	-	615.00	-	615.00	
<i>Inversión Estatal (FIDECOMP 2016)</i>		2,500.00		2,500.00		615.0		615.00	Del presupuesto autorizado se han recibido dos ministraciones que asciende a la cantidad de \$ 915,000.00 y el proyecto continuará en el 2018 hasta su conclusión
4. Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y a Innovación en las entidades federativas: Morelos 2017	-	-	2,907.00	2,907.00	-	-	1,478.00	1,478.00	
<i>FORDECYT-CONACyT</i>			2,907.00	2,907.00			1,478.0	1,478.00	El proyecto concluye en julio de 2018
<i>Suma de recursos de Gasto Corriente</i>	10,764.00	-	-	10,764.00	11,020.00	-	-	11,020.00	
<i>Suma de recursos de Inversión Estatal (FIDECOMP)</i>	-	2,500.00	-	2,500.00	-	615.00	-	615.00	
<i>Suma de recursos del CONACyT</i>	-	-	305.00	305.00	-	-	303.00	303.00	
<i>Suma de recursos del CFORDECYT-CONACyT</i>	-	-	2,907.00	2,907.00	-	-	1,478.00	1,478.00	
Total General	10,764.00	2,500.00	3,212.00	16,476.00	11,020.00	615.00	1,781.00	13,416.00	

L.A.E. Fernando Gerardo Salinas Novion
Director de Administración y Finanzas

Dr. Javier Siqueiros Alatorre
Director General del CCyTEM