429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Hoja No. 1 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

750,121

56,793

2696219 / E20114 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA **Beneficiarios** Definición del Programa Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento cientifico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos. REFERENCIA Cludadanos 946,728 921,925 1,868,653 OBJETIVO 59,989 65,988 125,977 POSTERGADA Ciudadanos 826,750 789,949 1,616,699 POTENCIAL 855 937 1,742,676 Recursos del Programa Presupuesto Autorizado Presupuesto Modificado Gasto 3,108,298 5,419,103 3.067.033 2,352,069 ALINEACIÓN Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018 N3 México con Educación de Calidad
04 Clanda, Tecnología e Innovación
05 Clanda, Tecnología e Innovación
06 Clanda, Tecnología e Innovación
07 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible. Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021 Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción E2 Economía, innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional 12 incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.

10 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado. Periodo 2017-2021 PS0 Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021 Innovación y Competitividad
Innovación y Competitividad
Innovación y Competitividad
Fornation is Investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Fornatio as Investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Fornatio cer las capacidades de Investigación, innovación y detarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológico. FUENTES DE FINANCIAMIENTO Clave Fuente 1110119 RECURSOS DEL ESTADO 2019 ESTATAL 71.06 2 208 689 2 208 689 698 243 1,510,446 1219119 FINANCIAMIENTO INTERNO 2019 ESTATAL 0.00 0 1489818 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018 INGRESOS PROPIOS 0.00 1.065.248 1 030 538 34,710 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Programa
SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018

Clave Fuente

2557818 REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2E06218

INGRESOS PROPIOS

Origen

FEDERAL

28.94

Porcentaje

899.609

Autorizado

899,609

Modificado

1.245.557

149.488

Gasto

1.188.764

Hoja No. 2 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2566219 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN

Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divuigación

PROPOSITO

os ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entida

Referencia		Presupuesto	Presupuesto	Gasto	Mot	a del Objetivo		to a sure of the second	Avance de la Meta del Objetivo			Meta de Ben	eficiarios	MATERIAL PROPERTY.	Avance de la Meta de Beneficiarios			
	Resumen Narrativo	Autorizado	Modificado	Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	*	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes		Justificaciones Mensuales	Valor Lograd Acumulado	
C01	Revista digital publicada.	1,614,213	2,009,809	751,158	Revistas publicadas	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	05
C0101	Edición de la revista digital.	1,592,213	1,961,891	719,818	Ediciones digitales	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%							
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	22,000	47,918	31,341	Avance de contenido	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%							
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,401,713	1,678,940	686,043	Personas atendidas	1,000.00	ACUMULADO	300	ÉN EL MES DE JULIO SE APOYO A 2 EVENTOS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA	8,074	807%	Personas atendidas	1,000	300	30%	EN EL MES DE JULIO SE APOYO A 2 EVENTOS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA	8,074	80
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	1,381,913	1,628,818	647,921	Eventos	12.00	ACUMULADO	2	EN EL MES DE JULIO SE APOYO A 2 EVENTOS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA	16	133%							
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	19,800	50,122	38,122	Instituciones	10.00	ACUMULADO	2	EN EL MES DE JULIO SE APOYO A 2 EVENTOS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA	19	190%	1	1.00					
203	Semana Nacional de Ciencia y Tecnologia realizada.	23,000	1,492,767	1,435,057	Asistentes	125,977.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE NUEVA CONVOCATORIA POR PARTE DE CONACYT	8,334	7%	Asistentes	125,977	0	0%	EN ESPERA DE NUEVA CONVOCATORIA POR PARTE DE CONACYT	8,334	7
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	12,200	1,304,067	1,257,157	Eventos	300.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE NUEVA CONVOCATORIA POR PARTE DE CONACYT	37	12%							
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	10,800	188,700	177,900	Instituciones	25.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE NUEVA CONVOCATORIA POR PARTE DE CONACYT	20	80%							
084	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierias reslizada.	23,000	118,430	106,140	Proyectos	60.00	ACUMULADO	12	LA FERIA SE REALIZARÁ EL 23 Y 27 DE SEPTIEMBRE	45	75%	Personas registradas	60	12	20%	LA FERIA SE REALIZARÁ EL 23 Y 27 DE SEPTIEMBRE	45	7
C0401	Participación en la Ferta Nacional de Ciencias e Ingenierías.	4,000	19,000	15,000	Proyectos	5.00	ACUMULADO	0	LA FERIA SE REALIZARÁ EL 23 Y 27 DE	0	0%							
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	19,000	99,430	93,140	Proyectos	70.00	ACUMULADO	12	SEPTIEMBRE LA FERIA SE REALIZARÁ EL 23 Y 27 DE SEPTIEMBRE	45	64%							
COS	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	23,000	86,935	76,435	Proyectos	3.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5	167%	Participantes	3		0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	33	1,10
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica	19,000	82,835	73,635	Proyectos	6.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5	83%							
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	4,000	4,100	2,800	Proyectos	33.00	ACUMULADO	. 0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	33	100%							
C06	Talleres de la Feria Infantii y Juvenii de Ciencia y Artes realizados.	. 23,373	32,223	10,200	Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	600	60%	Asistentes	1,000	0	0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	600	60
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	16,373	24,773	8,400	Actividades	10.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	10	100%		170					
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	7,000	7,450	1,800	Instituciones	5.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	5	100%							
	Total	3,108,298	5,419,103	3.067.033														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Hoja No. 3 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2696219 / E39774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Hoja No. 4 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2608319 / E20714 CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA Definición del Programa Tipo Apoyar el desarrolo cientifico y tecnológico estatal de los investigacions de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación. REFERENCIA Cludadanos 946,728 921,925 1,868,653 POTENCIAL Ciudadanos 945,978 921,175 1,867,153 POSTERGADA 944,978 920,175 1,865,153 OBJETIVO Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas 1,000 Recursos del Programa Presupuesto Autorizado 4,741,142 9.044.423 5,538,834 3,505,589 ALINEACIÓN Periodo 2013-2018 México con Educación de Calidad
Clencia, Tecnología e Innovación
Clencia, Tecnología e Innovación
Clencia, Tecnología e Innovación
Inacer del desarrollo científico, icenológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible. Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción Alineación al Pian Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021 E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional 02 Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.

10 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado. FUENTES DE FINANCIAMIENTO Clave Fuents
1110119 RECURSOS DEL ESTADO 2019 Orlgen ESTATAL, 4,001,532 2.867,147 1219119 FINANCIAMIENTO INTERNO 2019 ESTATAL 0.00 0 0 1489818 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018 INGRESOS PROPIOS 0.00 4,303,282 4,291,390 11.891 1489819 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019 INGRESOS PROPIOS 15.60 739,609 739,609 113,058 626 551 OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO Clave Fuente 2557818 REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2696518 Programa
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 Origen Modificado Gasto Variación FEDERAL

Hoja No. 5 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

## 2698319 / ERZIT4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL -INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN.

Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación

PROPÓSITO

Los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas se ven beneficiados con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado

10 E.S.		Presupuesto	Presupuesto	Gasto	Meta del Objetivo			- Control of the Cont	Avance de la Meta del Objetivo			Meta de E	3eneficiarios		A	vance de la Meta de Beneficiarios		
ferencia	Resumen Narrativo	Autorizado	Modificado	Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	*	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	* 1	Justificaciones Mensuales	Valor Lograd	0
C01	Becas otorgadas.	3,334,483	4,407,521	1,904,362	Convocatorias	2.00	ACUMULADO	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO, SE ESPERA LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS EN EL MES DE AGOSTO.		50%	Participantes	45	0		LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO, SE ESPERA LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS EN EL MES DE AGOSTO.	0	0
	Convocatoria de Becas al extranjero.	3,318,483	3,692,344	1,202,985	Becas	40.00		0	CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO, SE ESPERA LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS EN EL MES DE AGOSTO.	0	0%							
C0102	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores à la industria.	16,000	715,176	701,376	Becas	5.00	ACUMULADO		CONVOCATORIA DE BECAS AL. EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO, SE ESPERA LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS EN EL MES DE AGOSTO.	0	0%							
:02	Programa Chihuahua Innova realizado.	1,300,659	1,401,412	563,128	Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN	10	17%	Participantes	60	0		SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN	10	
C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	1,286,859	1,380,843	496,359	Proyectos	300.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN	150	50%							
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	13,800	20,569	6,769	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN	1	100%							
:03	Programa de Estimulos a la Innovación.	21,000	2,592,632	2,571,632	Proyectos	9.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%	Participantes		0		PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	
20301	Evaluación de proyectos del programa de Estimulos a la innovación.	6,200	56,032	49,832	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%					TON COMMOTT		
C0302		14,800	2,536,600	2,521,800	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%							
	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	85,000	642,859	559,713	Proyectos	2.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	350%	Participantes	2	0		EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	
	programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación	7,200	238,373	231,173	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	70%					manual ABVG		
	Tecnológica Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	77,800	404,486	328,541	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS		50%							
	Total	4,741,142	9.044.423	5.538.834														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2698319 / E20774 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Hoja No. 7 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

	429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPET	IIIIVIDAD						1 2 2 3	
	2686419 / 620774 VINCULACIÓN CIENTÍRICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGI	BIONAL - INNOVACIÓN - F	REFORMA DEL PODER	L PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DE	MOCRACIA EFECTIVA				
lines of	Definición del Programa				Beneficiarios	ALCOHOL IN COLUMN			
	Destriction des Programa	Poble	ición	Tipo		Mujeres	Hombres	Total	
Reconocer y es	timular la labor científica y tecnológica que realizar las y los investigadores y tecnologos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnolo	logia, REFEREN	NCIA	Cludadanos		946,728	921,925	1,868,68	
Convocatorias y	Publicaciones.	POTENCI	IAL	Cludadanos		946,462	921,281	1,867,7	
		POSTERGADA		Cludadanos		946,142	920,601	1,866,74	
		OBJETIVO		Las y los investigadores y	ecnólogos	320	680	1,000	
					Recursos del Programa				
		Pres	upuesto Autorizado	Presupuesto Modifica	50	Gasto		Variación odificado vs Gasto	
			748,705	1,106,737		476,375	630,362		
	ALINEACIÓN		25					AL STATE	
Alineación al F	Tan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018	18 36 2 12 12 18							
ema subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción	NS México com Educación de Calidad  4 Cliencia, Tecnología e innovación  Ciencia, Tecnología e innovación  Cliencia, Tecnología e innovación  Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pitares para el progreso económico y social sostenible.								
Allmoretan of I	Periodo 2017-2021								
Partition of the P		BE SEE SEE							
je ema lubtema Ibjetivo strategia	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional   102 Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.  103 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.								
Eje Fema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional  Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.							AURUS S	
Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional  incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.  Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.			hina					
je ema jubiema bijetivo istrategia linea de Acción Alfineación al Frograma ema jubiema bijetivo istrategia función por la contractivo de la contractivo del contractivo de la contractivo del contractivo de la co	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional  lincrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.  10 Enementar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.  10 Período 2017-2021	vestigación e innovación	n tecnológica.						
je ema ubtema bijetivo strategia linea de Acción al Frograma ema ubtema bijetivo strategia strategia strategia	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional  Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de Innovación e integración de tecnología avantzada.  Programa Sectorial  Programa Sectorial  Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021  PSO Programa Sectorial de Innovación y Competitividad  Innovación y La formación de recurso humano altamente especializado.	vestigación e innovación	n tecnológica.					9048404	
je ema tubtema tbjettvo stratogia innea de Acción Alineación al f rograma ema ubtema bjettvo stratogia innea de Acción Ciave Fil	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional:	vestigación e innovación Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gaeto		Variación	
je ema ubbema bjetivo sistratogia inea de Acción al i Programa ema ubbema bjetivo sistratogia inea de Acción Clave Fü 1110119 RE	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional:	Origen ESTATAL	Porcentaje 100.00	Autorizado 748,705	748,705	128,178		Verlación 620,526	
je ema ema ubutema tijetivo ubutema tijetivo ini ai i roograma ema ubutema bijetivo ema ubutema bijetivo strategia inea de Acción Clave Fil 1110119 Fil 1219119 Fil 1219119 Fil	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional  Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avantzada.  Período 2017-2021  Programa Sectorial  Período 2017-2021  Programa Sectorial de innovación y Desarrollo Económico 2017 2021  3 Innovación y Competitividad  Innovación y Competitividad  Innovación y Competitividad  Programa Sectorial si investigación clerifica y la formación de recurso humano altamente especializado.  Programa Sectorial si investigación clerifica y la formación de recurso humano altamente especializado.  Protalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampilar la base de patentes y la cultura de investigación.  PUENTES DE FINANCIAMIENTO  PUENTES DE FINANCIAMIENTO	Origen ESTATAL ESTATAL	Porcentaje 100.00 0.00		748,705 0	128,178		620,526	
ije ema ubutema bijetivo ubutema bijetivo karangia innea de Acción al frograma ema ubutema bipetivo ubutema bipetivo ubutema bipetivo ubutema de Acción 1110119 RE 1129119 FIE 1129119 RE 1129119 RE 1129119 RE 1129119 RE 11	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional:	Origen ESTATAL ESTATAL ESOS PROPIOS	Porcentaje 100.00 0.00 0.00		748,705	128,178 0 327,596		620,526 0 9,836	
je ema ubstema bijetivo ubstema bijetivo intratagla inea de Acción al frograma ema ubstema bipetivo estrategia inea de Acción (Clave Fig. 1110119 RE 1129119 RI 11498818 INI	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional:	Origen ESTATAL ESTATAL	Porcentaje 100.00 0.00		748,705 0	128,178		620,526	
je ema ubutema	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional    Commentar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.    Período 2017-2021	Origen ESTATAL ESTATAL ESTATAL ESTATAL ESTATAL	Porcentaje 100.00 0.00 0.00		748,705 0 337,432 0	128,178 0 327,596 0		620,526 0 9,836	
Eje Tema Subtema Dijetrve Subtema Dijetr	E2 Economia, Innovación, Desarrollo Sustantable y Equilibrio Regional:	Origen ESTATAL ESTATAL ESOS PROPIOS	Porcentaje 100.00 0.00 0.00		748,705 0	128,178 0 327,596	Vs	620,526 0 9,836	

Hoja No. 8 de 8 Fecha Impresión 01/10/2019 PRBRREP365

#### 429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

269419 / E20114 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILUBRIO REGIONAL -INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Contribute a promover et conocimiento científico a través del reconocimiento a los sirvestigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual

PROPÓSITO
Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas además del impulso a la cultura de la propiestad intelociusi

		Presupuesto	Presupuesto	Gasto	Mota del Objetivo			A THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PART	Meta de Beneficiarios					Avance de la Meta de Beneficiarios				
Referencia	Resumen Narrativo	Autorizado	Modificado	Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	*	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	
C01	Piataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	649,162	243,107	Investigadores	705.00	ACUMULADO	0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION CHIHUAUA INNOVA	768	109%	Investigadores	705	0		SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION CHIHIJAUA INNOVA	768	109
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	649,162	243,107	Costo	3,000.00	ACUMULADO	. 0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APUCACION CHIHUAUA INNOVA	3,000	100%							
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	218,400	266,649	75,177	Investigadores	6.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVARÁ A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA	3	50%	Investigadores	•	•		LA PREMIACION SE LLEVARÁ A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA	3	50%
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	218,400	266,649	75,177	Investigadores participantes	15.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVARÁ A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA	34	227%							
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	23,000	190,926	158,090	Participaciones	200.00	ACUMULADO		PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHA PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	18	9%	Participantes	200			PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHA PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	71	36%
C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	23,000	190,926	158,090	Talleres	4.00	ACUMULADO	.0	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHA PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	2	50%							

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas