

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018

Ultima Actualización 30/09/2018
 Hoja No. 1 de 6
 Fecha Impresión 13/12/2018
 PRBREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD					
2E06Z18 / E287T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA					

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	POSTERGADA	Ciudadanos	826,750	789,949	1,616,699
	POTENCIAL	Ciudadanos	886,739	855,937	1,742,676
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870	2,347,870		2,347,870	

ALINEACIÓN	
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	Periodo 2013-2018

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Linea de Acción		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	-	
Subtema	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.
Objetivo		
Estrategia		
Linea de Acción		

Alineación al Programa Sectorial		Periodo 2017-2021
Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	03	Innovación y Competitividad
Subtema	00	Innovación y Competitividad
Objetivo	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Estrategia	02	Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.
Linea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	2,347,870	2,347,870	0
						2,347,870

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 2 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE06218 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 divulgación	PROPOSITO Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la innovación en el Estado
---	--

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo					Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Revista digital publicada.	1,166,257	1,166,257		Revistas publicadas	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Edición de la revista digital.	1,153,390	1,153,390		Ediciones digitales	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	12,867	12,867		Avance de contenido	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,002,065	1,002,065		Personas atendidas	500.00	1,000.00	1,000.00	ACUMULADO	2,400	240%	5,400	540%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	967,140	967,140		Eventos	12.00	12.00	12.00	ACUMULADO	2	17%	5	42%	Personas atendidas	1,200	1,200	0	0%	0	0%	0	0
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	34,924	34,924		Instituciones	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	5	50%	18	180%	Instituciones	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	65,585	65,585		Asistentes	77,500.00	125,977.00	125,977.00	ACUMULADO	2,000	2%	6,169	5%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	49,042	49,042		Eventos	300.00	300.00	300.00	ACUMULADO	4	1%	24	8%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	16,543	16,543		Instituciones	25.00	25.00	25.00	ACUMULADO	2	8%	12	48%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	43,747	43,747		Proyectos	6,000.00	60.00	60.00	ACUMULADO	105	175%	105	175%	Personas registradas	60	60	0	0%	0	0%	0	0
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	24,998	24,998		Proyectos	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	58	1,160%	58	1,160%	Participantes	5	5	0	0%	0	0%	0	0
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	18,749	18,749		Proyectos	60.00	70.00	70.00	ACUMULADO	105	150%	105	150%	Personas inscritas	70	70	0	0%	0	0%	0	0
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	34,924	34,924		Proyectos	0.00	3.00	3.00	ACUMULADO	0	0%	19	633%	Participantes	3	3	0	0%	0	0%	0	0
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	19,852	19,852		Proyectos	0.00	6.00	6.00	ACUMULADO	0	0%	19	317%	Participantes	6	6	0	0%	0	0%	0	0
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	15,073	15,073		Proyectos	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	19	190%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	35,292	35,292		Asistentes	0.00	1,000.00	1,000.00	ACUMULADO	20,000	2,000%	20,000	2,000%	Asistentes	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	14,705	14,705		Actividades	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	50	500%	50	500%	Asistentes	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	20,587	20,587		Instituciones	0.00	5.00	5.00	ACUMULADO	35	700%	35	700%	Instituciones	5	5	0	0%	0	0%	0	0
Total		2,347,870	2,347,870																			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 3 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E20774 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES 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	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577	3,635,577		3,635,577	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	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.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Programa Sectorial Periodo 2017-2021

Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	03	Innovación y Competitividad
Subtema	00	Innovación y Competitividad
Objetivo	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Estrategia		
Línea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	3,635,577	3,635,577	0	3,635,577

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 4 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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	PROPOSITO Las personas beneficiadas con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado
---	--

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios							
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Becas otorgadas.	2,526,020	2,526,020		Convocatorias	2.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	1	50%	Participantes	45	45	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	2,497,345	2,497,345		Becas	33.00	40.00	40.00	ACUMULADO	35	88%	35	88%	Participantes	40	40	0	0%	0	0%	0	0
C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la industria.	28,675	28,675		Becas	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Participantes	5	5	0	0%	0	0%	0	0
C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	892,292	892,292		Proyectos	0.00	60.00	60.00	ACUMULADO	11	18%	11	18%	Participantes	60	60	0	0%	0	0%	0	0
C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	831,634	831,634		Proyectos	0.00	300.00	300.00	ACUMULADO	11	4%	11	4%	Participantes	300	300	0	0%	0	0%	0	0
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	60,658	60,658		Convocatorias publicadas	0.00	1.00	1.00	ACUMULADO	0	0%	1	100%	Participantes	60	60	0	0%	0	0%	0	0
C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	69,849	69,849		Proyectos	0.00	9.00	9.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Participantes	9	9	0	0%	0	0%	0	0
C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	9,191	9,191		Proyectos	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	86	860%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	60,658	60,658		Convocatorias publicadas	0.00	1.00	1.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	147,417	147,417		Proyectos	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	3	150%	3	150%	Participantes	2	2	0	0%	0	0%	0	0
C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	4,779	4,779		Proyectos	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	3	30%	3	30%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	142,638	142,638		Convocatorias publicadas	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	3	150%	3	150%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
Total		3,635,577	3,635,577																			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 5 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
ZE96418 / E20774 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	POTENCIAL	Ciudadanos	946,462	921,281	1,867,743
	POSTERGADA	Ciudadanos	946,142	920,601	1,866,743
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724	690,724		690,724	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	004	Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.
Línea de Acción		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	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.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Programa Sectorial Periodo 2017-2021

Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	3	
Subtema	03	Innovación y Competitividad
Objetivo	00	Innovación y Competitividad
Estrategia	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Línea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	690,724	690,724	0	690,724

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2018

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 6 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE06418 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

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

PROPOSITO
Los científicos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado, además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios				Avance de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	504,321	504,321		Investigadores	625.00	705.00	705.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Investigadores	705	705	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	504,321	504,321		Costo	3,000.00	3,000.00	3,000.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Investigadores	705	705	0	0%	0	0%	0	0
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	159,750	159,750		Investigadores	6.00	6.00	6.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Investigadores	6	6	0	0%	0	0%	0	0
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	159,750	159,750		Investigadores participantes	15.00	15.00	15.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Investigadores	15	15	0	0%	0	0%	0	0
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	26,653	26,653		Participaciones	200.00	200.00	200.00	ACUMULADO	80	40%	160	80%	Participantes	200	200	0	0%	0	0%	0	0
C0301	Organización de talleres de propiedad intelectual.	26,653	26,653		Talleres	4.00	4.00	4.00	ACUMULADO	1	25%	4	100%	Participantes	200	200	0	0%	0	0%	0	0
Total		690,724	690,724																			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia

Dra. Lisbelly Domínguez Ruvelcatti
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra de la Vega Arizpe
Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico