

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Ultima Actualizacion 31/03/2016
 Hoja No. 1 de 6
 Fecha Impresion 11/07/2016
 PBRREP565

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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	CIDADADANOS	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIDADADANOS	750	750	1,500
	POSTERGADA	CIDADADANOS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	CIDADADANOS	945,978	921,175	1,867,153
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto		Variación Presup. Modificado vs Gasto
	1,617,334	1,673,953	7,831		1,666,123

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	2010-2016
Eje	E2 DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD		
Tema	08 DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO		
Subtema	01 DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO		
Objetivo	003 Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.		
Estrategia	001 Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.		
Línea de Acción	001 Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.		

Alineación al Programa Sectorial		Periodo	2010-2016
Programa	PE0 PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA 2011-2016		
Tema	9 CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA		
Subtema	01 CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA		
Objetivo	03 Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el sistema de información científica y tecnológica.		
Estrategia	01 Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.		
Línea de Acción	001 Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO							
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	1,617,334	1,673,953	7,831	
							Variación 1,666,123

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Segundo Trimestre 2016

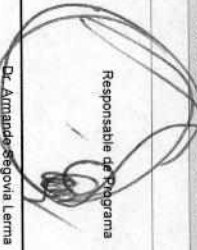
433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

FIN
 Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica

PROPOSITO
 La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Meta Programada	Lograda del Trimestre	Avance de la Meta		Tipo	Beneficiarios		Avance de la Meta
								Del Trimestre	Acumulada Anual		Total	Lograda del Trimestre	
C01	Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.	858,667	897,405	7,831	EJEMPLARES	2,000.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	2,000	0.00%	
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	858,667	897,405	7,831	EJEMPLARES	2,000.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	2,000	0.00%	
C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	758,667	776,549		PUBLICACIONES	2,000.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	2,000	0.00%	
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia,Tecnología e Innovación"	758,667	776,549		PERSONAS	2,000.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	2,000	0.00%	
C03	Foro de resultados de proyectos de Investigación impartidos.				PERSONAS	400.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	400		
C0301	Realización de Foro de Resultados.				PERSONAS	400.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	400		
C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada				PERSONAS ATENDIDAS	77,500.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	77,500		
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia Y Tecnología.				PERSONAS	77,500.00	0.00	0.00%	0.00%	PERSONAS	77,500		
Total		1,617,334	1,573,953	7,831									

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas


 Responsable del Programa
 Dr. Almada Espinoza Lema
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa		Beneficiarios				
Población	Tipo	PERSONAS REFERENCIA POSTERGADA POTENCIAL PERSONAS	PERSONAS	PERSONAS	PERSONAS	Total
			750	750	1,500	
			946,728	921,325	1,868,053	
			945,228	920,425	1,865,653	
			945,978	921,175	1,867,153	
		Recursos del Programa				
		Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
		3,458,587	3,496,317	2,149,178	1,347,140	

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje	Tema	Subtema	Objetivo	Estrategia	Línea de Acción	Periodo
N3	México con Educación de Calidad					2013-2018
04	Ciencia, Tecnología e Innovación					
00	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible					
001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.					
001	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.					

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje	Tema	Subtema	Objetivo	Estrategia	Línea de Acción	Periodo
E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD					2010-2016
06	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO					
001	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.					
001	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.					
008	Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.					

Alineación al Programa Sectorial

Programa	Tema	Subtema	Objetivo	Estrategia	Línea de Acción	Periodo
PE0	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA 2011-2016					2010-2016
9	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA.					
01	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.					
01	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.					
011	Incrementar el número de empresas que se beneficien con el financiamiento de proyectos de investigación para mejorar el desarrollo económico y la competitividad del estado.					

FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	3,458,587	3,496,317	2,149,178
						1,347,140

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 4 de 5
 Fecha Impresión 11/07/2016
 PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

FIN

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

PROPOSITO

Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Avance de la Meta		Beneficiarios	Avance de la Meta							
						Meta Programada	Lograda del Trimestre		Total	Lograda del Trimestre	Acumulada Anual	Tipo	Total	Lograda del Trimestre	Acumulada Anual	
C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	2,663,319	2,721,050	2,144,640	PROYECTOS	22.00	0.00	0.00%	0.00%	INVESTIGADORES	22					
CO101	Operación del Fondo Mixto.	2,663,319	2,721,050	2,144,640	PROYECTOS	190.00	0.00	0.00%	0.00%	INVESTIGADORES	190					
CO2	Becas al extranjero otorgadas.	775,268	775,268	4,538	PERSONAS	50.00	68.00	136.00%	136.00%	PERSONAS	50	68	136.00%	136.00%		
CO201	Operación del programa de becas.	775,268	775,268	4,538	BECAS	50.00	68.00	136.00%	136.00%	PERSONAS	50	68	136.00%	136.00%		
Total		3,458,587	3,496,317	2,149,178												

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lemna

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	POSTERGADA	INVESTIGADORES	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	INVESTIGADORES	945,978	921,175	1,867,153
	REFERENCIA	INVESTIGADORES	946,728	921,925	1,868,653
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto		
389,400	394,585	50,521	344,065		

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	000	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Objetivo	002	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Estrategia	001	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia-sector productivo gobierno y sociedad.
Línea de Acción	001	Fortalecer el programa de vinculación científico y tecnológico del estado.

Alineación al Programa Sectorial

Programa	9	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA 2011-2016
Tema	01	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA.
Subtema	00	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA.
Objetivo	02	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Estrategia	01	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia - sector productivo - gobierno y sociedad.
Línea de Acción	002	Formar redes de investigación colaborativa entre academia y sector productivo para impulsar la comercialización de productos y mejora de los procesos de producción.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	389,400	384,585	50,521	344,065

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 6 de 6
 Fecha Impresión 11/07/2016
 PRBRREF965

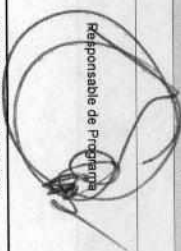
433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

FIN
 Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.

PROPÓSITO
 Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Meta Programada	Avance de la Meta		Beneficiarios	Avance de la Meta	
							Lograda del Trimestre	Del Trimestre		Acumulada Anual	Lograda del Trimestre
C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	83,800	83,800	50,521	INVESTIGADORES	625.00	0.00	0.00%	625	625	113.50%
C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea	83,800	83,800	50,521	COSTO	3,000.00	0.00	0.00%	625	625	
C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	305,500	310,785		INVESTIGADORES	40.00	0.00	0.00%	40	40	
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	305,500	310,785		INVESTIGADORES	30.00	0.00	0.00%	30	30	0.00%
Total		389,400	394,585	50,521							

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas


 Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad


 Titular de Dependencia

Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad


 Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Lic. Manuel Enrique Kussek Valles
 Secretario de Economía

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
 Seguimiento de Acciones al Segundo Trimestre 2016

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios / Población Objetivo				
	Población	Tipo	M	H	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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750
	Recursos Destinados para la Igualdad de Mujeres y Hombres				
	Presupuesto Autorizado	Ejercido Acumulado			Variación Anual
	35,000				35,000

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

ALINEACIÓN
 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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Periodo 2010-2016

Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Objetivo	001	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	001	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	001	Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.

Alineación al Programa Sectorial

Periodo 2010-2016

Programa	PE09	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA 2011-2016
Tema	01	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA.
Subtema	00	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE CHIHUAHUA.
Objetivo	01	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	01	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	011	Incrementar el número de empresas que se benefician con el financiamiento de proyectos de investigación para mejorar el desarrollo económico y la competitividad del estado.

Descripción

Observaciones

Destinados	Recursos 2016	Ejercidos	Trimestre	Avance de la Meta	Acumulada

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Segundo Trimestre 2016

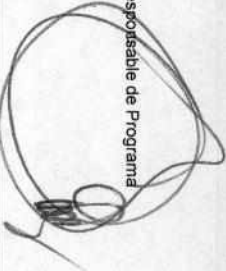
Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 2 de 3
 PRBRREP556

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Descripción	Observaciones	Recursos 2016		Avance de la Meta	
		Destinados	Ejercidos	Trimestre	Acumulada
Realizar una capacitación de sensibilización de equidad de género al personal del Instituto de Innovación y Competitividad, cuenta con 15 beneficiarios, en las instalaciones del Instituto, se realizará en el mes de octubre.		15,000	0	0	0
Realizar un diagnóstico con un enfoque de género sobre la equidad y la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ente, mediante la recopilación de datos sobre la situación actual que guarda la plantilla, las políticas de personal y empleados de la institución, obteniendo un alcance de 15 beneficiarios.		20,000	0	0	0

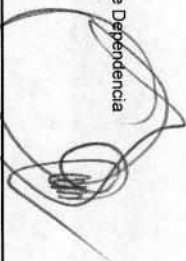
Responsable de Programá



Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

Titular de Dependencia



Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Segundo Trimestre 2016

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Lic. Manuel Enrique Russek Valles
Secretario de Economía

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 1 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

1117800/EZ0801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa
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.

Beneficiarios	M	H	Total	Recursos del Programa		
				Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Variación Presup. Modificado vs Gasto
Población				1,617,334	1,673,953	1,666,123
REFERENCIA						
CIUDADANOS	946,728	921,925	1,868,653			
OBJETIVO	750	750	1,500			
Ciudadanos	945,228	920,425	1,865,653			
POTENCIAL	945,978	921,175	1,867,153			
Ciudadanos						

ALINEACION

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo	2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad	
Tema	N4	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	2010-2016
Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD	
Tema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO	
Subtema	01	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO	
Objetivo	003	Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.	
Estrategia	001	Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.	
Línea de Acción	001	Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.	

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	1,617,334	1,673,953	7,831	1,666,123

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 2 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

ALINEACION

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Formula / Descripción de la Formula	Frecuencia	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada Anual	Valores Logrados Trimestre	Avance de la Meta Del Trimestre	Acumulado Anual	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos -Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas publicadas	(NIAE2016/NIAE2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0	0	
			NIAE2016 = Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2016								
			NIAE2015 = Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2015								
			(PUBLICACIONES2016/PUBLICACIONES2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0	0	
			PUBLICACIONES2016 = Publicaciones año actual 2016								
			PUBLICACIONES2015 = Publicaciones año actual 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0	0	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Componente C01	Publicaciones de la revista "Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.	-Variación porcentual de revistas distribuidas. -Revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación" distribuidas en relación al año anterior.	(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0	0	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Componente C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	-Variación porcentual de revistas distribuidas. -Revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas en relación al año anterior.	(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0	0	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			TRD2016 = Total de revistas distribuidas año actual 2016								
			TRD2015 = Total de revistas distribuidas año anterior 2015								
			(TRD2016/TRD2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Componente C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	-Variación porcentual de participantes. -Foro de resultados de proyectos de investigación.	(NP2016/NP2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	400.00	45.45	0.00	0.00	0.00	
			NP2016 = Número de participante año actual 2016								
			NP2015 = Número de participante año anterior 2015								
			(NEA2016/NEA2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	77,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			NEA2016 = Número de estudiantes atendidos año actual 2016								
			NEA2015 = Número de estudiantes atendidos año anterior 2015								
			(NEA2016/NEA2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	77,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			NEA2016 = Número de estudiantes atendidos año actual 2016								
			NEA2015 = Número de estudiantes atendidos año anterior 2015								
			(NEA2016/NEA2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	77,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Componente C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de estudiantes atendidos. -Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a los estudiantes atendidos en comparación al año anterior.	(NEA2016/NEA2015)-1)*100	-ANUAL	Ciudadanas y Ciudadanos	77,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			NEA2016 = Número de estudiantes atendidos año actual 2016								
			NEA2015 = Número de estudiantes atendidos año anterior 2015								

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES

Todos los Indicadores
 Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
 Hoja No. 3 de 12
 Fecha de Impresión 11/07/2016
 PRBRREP567

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
 ALINEACION

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Frecuencia	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada Anual	Valores Logrados Trimestre	Avance de la Meta Del Trimestre	Acumulado Anual
Actividad C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de Ciencia, Tecnología e Innovación.	((TRE2016/TRE2015)-1)*100 TRE2016 = Total de revistas editadas año actual 2016	-ANUAL	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Actividad C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación"	((TRE2016/TRE2015)-1)*100 TRE2016 = Total de revistas editadas año actual 2016 TRE2015 = Total de revistas editadas año anterior 2015	-ANUAL	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	((NP2016/NP2015)-1)*100 NP2016 = Número de participantes año actual 2016 NP2015 = Número de participantes año anterior 2015	-ANUAL	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	400.00	45.45	0.00	0.00	0.00
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de presentadas. -Realización de la SNCYT.	((NAP2016/NAP2015)-1)*100 NAP2016 = Número de actividades presentadas año actual 2016 NAP2015 = Número de actividades presentadas año anterior 2015	-ANUAL	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	275.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					ACTIVIDADES	520.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

ALINEACION

Ultima Actualización 31-03-2016

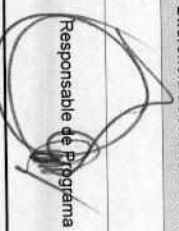
Hoja No. 4 de 12

Fecha de Impresión 11/07/2016

PRBRREP567

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa



Dr. Armando Segovia Lemma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 5 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Definición del Programa	Beneficiarios				Total
	Población	Tipo	M	H	
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGADA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,653
POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,153	
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto		
3,458,587	3,496,317	2,149,178	1,347,140		

ALINEACION

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 001 Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB. Línea de Acción 005 Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Periodo	2010-2016
Eje E2 DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD Tema 08 DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Subtema 01 DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Objetivo 001 Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua. Estrategia 001 Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento. Línea de Acción 008 Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	3,458,587	3,496,317	2,149,178	1,347,140

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES

Todos los indicadores
Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 6 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/EZ0801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

ALINEACION

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Frecuencia	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada Anual	Valores Logrados Trimestre	Avance de la Meta	
									Del Trimestre	Acumulado Anual
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación	-Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica -Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los recursos que se otorgaron en el año anterior	$(RDP/ICT2016/RDP/ICT2015-1)*100$ RDP/ICT2016 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2016 RDP/ICT2015 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2015	-ANUAL	INVESTIGADORES	110.00	0.00	0.00	0	0
PROPOSITO	Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.	-Porcentaje de apoyos otorgados. -Medición del número de apoyos otorgados en relación a los que fueron solicitados.	$(TAO/TAS)*100$ TAO = Total de apoyos otorgados TAS = Total de apoyos solicitados	-ANUAL	APOYO	20.00	100.00	0.00	0	0
Componente C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	-Variación porcentual del número de proyectos apoyados. -Fideicomiso Fondo Mixto Conacyt Gobierno del Estado de Chihuahua administrado.	$(NPA2016/NPA2015-1)*100$ NPA2016 = Número de proyectos apoyados año actual 2016 NPA2015 = Número de proyectos apoyados año anterior 2015	-ANUAL	PERSONAS	22.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	$(NBO2016/NBO2015-1)*100$ NBO2016 = Número de becas otorgadas año actual 2016 NBO2015 = Número de becas otorgadas año anterior 2015	-ANUAL	PERSONAS	50.00	66.67	68.00	-20.00	-20.00
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	$(NPO2016/NPO2015-1)*100$ NPO2016 = Número de proyectos en operación año actual 2016 NPO2015 = Número de proyectos en operación año anterior 2015	-ANUAL	PERSONAS	190.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.	$(BO/BS)*100$ BO = Becas otorgadas BS = Becas solicitadas	-ANUAL	BECAS	50.00	166.67	0.00	0.00	0.00

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/EZ0801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
ALINEACION

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lemna
Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**

Todos los Indicadores
Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 8 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/EZ0801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

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.

Definición del Programa	Beneficiarios		M	H	Total
	Población	Tipo			
OBJETIVO INVESTIGADORES POSTERGADA INVESTIGADORES POTENCIAL INVESTIGADORES REFERENCIA INVESTIGADORES			750	750	1,500
			945,228	920,425	1,865,653
			945,978	921,175	1,867,153
			946,728	921,925	1,868,653
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
389,400		394,585	50,521	344,065	

ALINEACION

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2010-2016

Eje Tema	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Subtema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO
Objetivo	001	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO
Estrategia	002	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Linea de Acción	001	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia-sector productivo gobierno y sociedad. Fortalecer el programa de vinculación científico y tecnológico del estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	389,400	394,585	50,521	344,065

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES

Todos los indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
Hoja No. 9 de 12
Fecha de Impresión 11/07/2016
PRBRREP567

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

ALINEACION

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Frecuencia	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada Anual	Valores Logrados Trimestre	Avance de la Meta	
									Del Trimestre	Acumulado Anual
FIN	Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	-Porcentaje de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) inscritos en el sistema. -Proporción del total de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores y que se han incorporado al sistema nacional de investigadores.	$(\text{NISNISEI}/\text{NIISEI}) * 100$ NISNISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores. NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	-ANUAL	PERSONAS	625.00	113.64	0.00	0	0
PROPOSITO	Las y los tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.	-Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores. -Comparativo de las actividades científicas tales como proyectos, publicaciones, formación de recursos humano con las que se realizaron el periodo anterior.	$(\text{ACTISEI}2016/\text{ACTISEI}2015) * 100$ ACTISEI2016 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual ACTISEI2015 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior	-ANUAL	PERSONAS	625.00	13.64	0.00	0	0
Componente C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	-Variación porcentual de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) en relación al año anterior	$(\text{NIISEI}2016/\text{NIISEI}2015) * 100$ NIISEI2016 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual NIISEI2015 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior	-ANUAL	INVESTIGADORES	625.00	-21.88	0.00	0.00	3.35
Componente C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	-Variación porcentual de investigadores candidatos al premio -Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de los investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y tecnología	$(\text{ICP}2016/\text{ICP}2015) * 100$ ICP2016 = Investigadores candidatos al premio año actual 2016 ICP2015 = Investigadores candidatos al premio año anterior 2015	-ANUAL	INVESTIGADORES	40.00	0.00	0.00	-100.00	-100.00

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES

Todos los indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización 31-03-2016
 Hoja No. 10 de 12
 Fecha de Impresión 11/07/2016
 PRBRREP567

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

ALINEACIÓN

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Frecuencia	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada Anual	Valores Logrados Trimestre	Avance de la Meta Del Trimestre	Acumulado Anual
Actividad C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	(COSEI/NIISEI) COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	-ANUAL	COSTO	3,000.00	1.00	0.00	0.00	0.00
Actividad C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	-Porcentaje de solicitudes para participar en el premio -Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología	(NIISEISC/NIISEI)*100 NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria. NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	-ANUAL	INVESTIGADORES	30.00	100.00	0.00	0.00	0.00
					INVESTIGADORES	30.00		0.00		

Gobierno del Estado de Chihuahua
Seguimiento a la Matriz de Indicadores

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433- Instituto de Innovación y Competitividad

1118000/E20801 - Vinculación Científica y Tecnológica / Desarrollo Científico y Tecnológico
ALINEACION

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lemma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**

Todos los Indicadores

Segundo Trimestre 2016

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dr. Armando Sagaría Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad



Lic. Manuel Enrique Russek Valles
Secretario de Economía

Última Actualización

31-03-2016

Hoja No.

12 de 12

Fecha de Impresión

11/07/2016

PRBRREP967

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2016**

Ultima Actualización 31/03/2016
Hoja No. 1 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa		Beneficiarios				
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.		Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Ciudadanos	750	750	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	1,617,334	Presupuesto Modificado	1,673,953	Gasto	7,831	Variación Presup. Modificado vs Gasto
						1,666,123

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

**ALINEACIÓN
Periodo 2010-2016**

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		
Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Objetivo	003	Diffundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.
Estrategia	001	Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.
Línea de Acción	001	Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2016**

Ultima Actualización 31/03/2016
Hoja No. 2 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA		Beneficiarios			Recursos del Programa			Variación	
Definición del programa	Población	Tipo	M	H	Total	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto
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.	OBJETIVO	Ciudadanos	750	750	1,500	1,617,334	1,673,953	7,831	1,666,123

DATOS DEL INDICADOR		Resumen Narrativo	
Nivel			
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica		

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	Es el comparativo con el año anterior de los hombre y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas publicadas	$(\frac{NIAE2016}{NIAE2015} - 1) * 100$	(Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año actual 2016/Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año anterior 2015)-1*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Linea Base y Meta del Indicador							
Descripción de las Variables		Unidad de Medida		Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
Frecuencia	ANUAL	NIAE2016 - Numero de individuos atendidos en el Estado año actual 2016	Ciudadanos y Ciudadanos	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00
		NIAE2015 - Numero de individuos atendidos en el Estado año anterior 2015	Ciudadanos y Ciudadanos	2,000.00	2,000.00		
SEGUIMIENTO AL INDICADOR							
Periodo		Descripción de las Variables		Valor Logrado		Resultado de la Meta	
ABRIL-JUNIO		NIAE2016-Numero de individuos atendidos en el Estado año actual 2016		0.00	Trimestre	0.00	Acumulado
		NIAE2015-Numero de individuos atendidos en el Estado año anterior 2015		0.00			0.00

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
 Presentados al Honorable Congreso del Estado
 Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 3 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

DATOS DEL PROGRAMA		Beneficiarios			
Definición del programa	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	750	750	1,500
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.	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	1,617,334	1,673,953	7,831		1,666,123

Responsable del Programa

Dr. Armando Segovia Lemma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2016**

Última Actualización 31/03/2016
Hoja No. 4 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/EZ0801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA		Beneficiarios				Total
Definición del programa	Población	Tipo	M	H	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	OBJETIVO	PERSONAS	750	750		1,500
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.	Presupuesto Autorizado	Recursos del Programa				
	3,458,587	Presupuesto Modificado	2,149,178		1,347,140	

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

**ALINEACIÓN
Periodo 2010-2016**

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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO
Objetivo	001	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	001	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	008	Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
 Presentados al Honorable Congreso del Estado
 Segundo Trimestre 2016

Última Actualización 31/03/2016

Hoja No. 5 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa		Beneficiarios			
Objetivo	Tipo	M	H	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.	PERSONAS	750	750	1,500	
Presupuesto Autorizado		Recursos del Programa		Variación	
3,458,587	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto		
	3,496,317	2,149,178	1,347,140		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo	
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación	

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica	Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los recursos que se otorgaron en el año anterior	$((RDP/ICT2016/RDP/ICT2015) - 1) * 100$	((Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2016/ Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2015)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Frecuencia	Linea Base y Meta del Indicador						
ANUAL	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta	
	RDP/ICT2016 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2016	INVESTIGADORES	110.00	110.00	0.00	0.00	
	RDP/ICT2015 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2015	INVESTIGADORES	110.00	110.00			
SEGUIMIENTO AL INDICADOR							
Periodo	Descripción de las Variables		Valor Logrado	Resultado de la Meta			
ABRIL-JUNIO	RDP/ICT2016-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2016		0.00	Trimestre	0.00	Acumulado	0.00
	RDP/ICT2015-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2015		0.00				

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
 Presentados al Honorable Congreso del Estado
 Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 8 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa		Beneficiarios				
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.		Objetivo	Tipo	M	H	Total
				OBLETIVO	INVESTIGADORES	750
		Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	389,400	394,585	50,521	344,065		

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	Sistema Estatal de Investigadores actualizado				
COMPONENTE	Sistema Estatal de Investigadores actualizado				

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) en relación al año anterior	$((NI/SEI2016/NI/SEI2015)-1)*100$	(Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año actual 2016/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año anterior 2015)-1*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Linea Base y Meta del Indicador							
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta	
ANUAL	NI/SEI2016 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625.00	625.00	-21.88	-21.88	
	NI/SEI2015 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2015	INVESTIGADORES	800.00	800.00			
SEGUIMIENTO AL INDICADOR							
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Resultado de la Meta				
ABRIL-JUNIO	NI/SEI2016 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	0.00	Trimestre	0.00	Acumulado	3.35	
	NI/SEI2015 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2015	0.00					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
 Presentados al Honorable Congreso del Estado
 Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 9 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1418000/E20901 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa		Beneficiarios				
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.		Población	Tipo	M	H	Total
				OBJETIVO	INVESTIGADORES	750
		Recursos del Programa				Variación
		Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
		389,400	394,585	50,521		344,065

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	COMPONENTE
	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de Investigadores candidatos al premio	Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de los Investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y tecnología	$((\text{ICP2016}/\text{ICP2015})-1)*100$	((Investigadores candidatos al premio año actual 2016/Investigadores candidatos al premio año anterior 2015)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Linea Base y Meta del Indicador							
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta	
ANUAL	ICP2016 - Investigadores candidatos al premio año actual 2016	INVESTIGADORES	40.00	40.00	0.00	0.00	
	ICP2015 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2015	INVESTIGADORES	40.00	40.00			
SEGUIMIENTO AL INDICADOR							
Periodo				Descripción de las Variables		Resultado de la Meta	
ABRIL-JUNIO				ICP2016-Investigadores candidatos al premio año actual 2016		Valor Logrado	Trimestre
				ICP2015-Investigadores candidatos al premio año anterior 2015		0.00	-100.00
						35.00	-100.00

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2016

Última Actualización 31/03/2016
 Hoja No. 10 de 10
 PRBRREP588

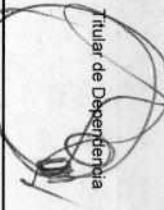
433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

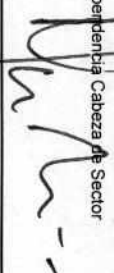
11180001E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población OBJETIVO	Tipo	M	H	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.	Presupuesto Autorizado	INVESTIGADORES	750	750	1,500
			Recursos del Programa		
	389,400	Presupuesto Modificado	394,585	50,521	Variación Presup. Modificado vs Gasto 344,065


 Responsable del Programa
 Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad


 Titular de Dependencia
 Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad


 Titular de Dependencia Cabeza de Sector
 Lic. Manuel Enrique Russek Valles
 Secretario de Economía

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS**

Segundo Trimestre 2016

Última Actualización: 30/06/2016

Hoja No. 1 de 3

Fecha Impresión: 14/07/2016

PRBRREP573

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

PE09/PE09010001 PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016

Objetivo Sectorial	Alineación al PED
Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.

Indicador Estratégico

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
PORCENTAJE DE APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS	MIDE EL PORCENTAJE DE APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS DE LAS CONVOCATORIAS EN EL PERIODO	$(AEEI/AERI) * 100$	AEEI= APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS EN EL PERIODO I AERI= APOYOS ECONÓMICOS RECIBIDOS EN EL PERIODO I	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	AEEI APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS EN EL PERIODO	PORCENTAJE	44	100	78.57	100
ANUAL	AERI APOYOS ECONÓMICOS RECIBIDOS EN EL PERIODO	PORCENTAJE	56	100		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Periodo	Descripción de las variables	Valor Logrado	Avance de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ENERO-MARZO	AEEI-APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS EN EL PERIODO	0	0	0
	AERI-APOYOS ECONÓMICOS RECIBIDOS EN EL PERIODO	0		
ABRIL-JUNIO	AEEI-APOYOS ECONÓMICOS ENTREGADOS EN EL PERIODO	100	100	
	AERI-APOYOS ECONÓMICOS RECIBIDOS EN EL PERIODO	100		100

Justificaciones

Se destinó un recurso de \$1,686,409.34 para proyectos productivos y \$1,100,000.00 para proyectos de investigación e innovación tecnológica. El recurso otorgado corresponde a la gestión de recursos externos.

El recurso recibido como Presupuesto del ente, es solo para cubrir gastos de operación.

Responsable del Indicador

Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS**

Segundo Trimestre 2016

Última Actualización: 30/06/2016

Hoja No. 2 de 3

Fecha Impresión: 14/07/2016

PRBRREP573

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

PE09/PE09010002 PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016

Objetivo Sectorial	Alineación al PED
Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.

Indicador Estratégico

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
PORCENTAJE DE LAS SOLICITUDES PARA BECAS ATENDIDAS	MIDE EL PORCENTAJE DE SOLICITUDES ATENDIDAS PARA LA PARTICIPACION EN LA CONVOCATORIA DE BECAS EN EL PERIODO	$(NSA1/NSR1)*100$	NSA1= NUMERO DE SOLICITUDES RESPONDIDAS EN EL PERIODO ! NSR1= NUMERO DE SOLICITUDES RECIBIDAS EN EL PERIODO !	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NSA1 NUMERO DE SOLICITUDES RESPONDIDAS EN EL PERIODO	PORCENTAJE	50	100	100	100
ANUAL	NSR1 NUMERO DE SOLICITUDES RECIBIDAS EN EL PERIODO	PORCENTAJE	50	100		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Período	Descripción de las variables	Valor Logrado	Avance de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ENERO-MARZO	NSA1-NUMERO DE SOLICITUDES RESPONDIDAS EN EL PERIODO NSR1-NUMERO DE SOLICITUDES RECIBIDAS EN EL PERIODO	0 0	0	0
ABRIL-JUNIO	NSA1-NUMERO DE SOLICITUDES RESPONDIDAS EN EL PERIODO NSR1-NUMERO DE SOLICITUDES RECIBIDAS EN EL PERIODO	68 120	56.67	56.67

Justificaciones

La formalización de becas aún se encuentra en proceso.

Responsable del Indicador



Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS**

Segundo Trimestre 2016

Ultima Actualización: 30/06/2016

Hoja No. 3 de 3

Fecha Impresión: 14/07/2016

PRBRREP573

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

PE09/PE09010003 PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016

Objetivo Sectorial	Alineación al PED
Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el sistema de información científica tecnológica.	Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.

Indicador Estratégico							
Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
PORCENTAJE DEL RECURSO DESTINADO PARA CREAR UNA VINCULACION Y DIFUSION EFECTIVA EN EL ESTADO	MIDE EL RECURSO QUE SE UTILIZA PARA PROMOVER LA SOCIALIZACION Y APROPIACION DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA Y LA INNOVACION	$(REPVDi/RDVi) * 100$	REPVDi= RECURSO EJERCIDO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO RDVi=RECURSO DESTINADO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador							
Frecuencia	Descripción de las variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta	
ANUAL	REPVDi RECURSO EJERCIDO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO	PORCENTAJE	50	100	100	100	
ANUAL	RDVi RECURSO DESTINADO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO	PORCENTAJE	50	100			

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Periodo	Descripción de las variables	Valor Logrado	Avance de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ENERO-MARZO	REPVDi-RECURSO EJERCIDO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO RDVi-RECURSO DESTINADO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO	0 0	0	0
ABRIL-JUNIO	REPVDi-RECURSO EJERCIDO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO RDVi-RECURSO DESTINADO PARA VINCULACION Y DIFUSION EN EL PERIODO	0 0	0	0

Justificaciones

El proyecto fue aprobado y se encuentra en proceso de formalización.


 Responsable del Indicador

Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad