

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Presentados al Honorable Congreso del Estado**  
**Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 1 de 7

PRBRREP104

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	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892		

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	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.
<b>Estrategia</b>	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
<b>Linea de Acción</b>	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Presentados al Honorable Congreso del Estado**  
**Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 2 de 7

PRBRREP104

**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	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892		

**DATOS DEL INDICADOR**

Nivel	Resumen Narrativo
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	$((\text{NIAE2017}/\text{NIAE2016}) - 1) * 100$	(Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año actual 2017/Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año anterior 2016)-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	NIAE2017 - Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000.00	50,000.00	2,400.00	2,400.00
	NIAE2016 - Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	2,000.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	76,490.00	-21
	NIAE2016-Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	97,000.00	

**Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas**

AVANCE REGISTRADO EN EL MES DE OCTUBRE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Presentados al Honorable Congreso del Estado**  
**Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 3 de 7

PRBRREP104

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
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.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	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.
<b>Estrategia</b>	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
<b>Linea de Acción</b>	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Presentados al Honorable Congreso del Estado  
Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 4 de 7

PRBRREP104

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios					
	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	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

**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	$((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100$	((Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017/ Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016)-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	RDPICT2017 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	30.00	30.00	-72.73	-72.73
	RDPICT2016 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	110.00	110.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	RDPICT2017-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	0.00	0
	RDPICT2016-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	0.00	

**Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas**

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS  
PENDIENTE APORTACIONES  
EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Presentados al Honorable Congreso del Estado**  
**Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 5 de 7

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

**DATOS DEL PROGRAMA**

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
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	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.
<b>Estrategia</b>	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
<b>Linea de Acción</b>	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Presentados al Honorable Congreso del Estado  
Cierre Anual 2017**

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

**DATOS DEL PROGRAMA**

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
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476		

**DATOS DEL INDICADOR**

Nivel	Resumen Narrativo
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	$((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100$	((número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año actual 2017/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año anterior 2016)-1)*100	Variación 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	NIISEI2017 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADORES	625.00	625.00	0.00	0.00
	NIISEI2016 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625.00	625.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	705.00	3
	NIISEI2016-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	687.00	

**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  
Cierre Anual 2017**

Última Actualización 31/12/2017  
Hoja No. 7 de 7  
PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

**DATOS DEL PROGRAMA**

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
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

**DATOS DEL INDICADOR**

Nivel	Resumen Narrativo
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	$((ICP2017/ICP2016)-1)*100$	$((investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ actual\ 2017/investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	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	ICP2017 - Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADORES	20.00	20.00	-50.00	-50.00
	ICP2016 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADORES	40.00	40.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	ICP2017-Investigadores candidatos al premio año actual 2017	31.00	7
	ICP2016-Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	29.00	

**Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas**

EN ESPERA DE FECHA PARA EVENTO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
 Hoja No. 1 de 8  
 Fecha de Impresión 05/03/2018  
 PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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	25,000	25,000	50,000
	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
<b>Recursos del Programa</b>					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>		
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>		
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>		
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>		
<b>Estrategia</b>	<b>005</b>	<b>Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.</b>		
<b>Línea de Acción</b>	<b>003</b>	<b>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.</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	1,636,630	1,702,435	1,689,346	13,089
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	12,957,923	4,666,388	8,291,535

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
Hoja No. 2 de 8  
Fecha de Impresión 05/03/2018  
PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Avance Acumulado Anual de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado	Meta Lograda	% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.		
<b>FIN</b>	<b>Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica</b>	<b>-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos</b> -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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIAE2017/NIAE2016)-1)*100		2,400	2,400	2,400	2,400						Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	<b>Personas interesadas en la publicaciones.</b>	
				EFICACIA	NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000	50,000	50,000	50,000	76,490	-21	-1	-1				
				ANUAL	NIAE2016 = Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000	2,000	2,000	2,000	97,000							
<b>PROPOSITO</b>	<b>La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.</b>	<b>-Variación porcentual de artículos publicados</b> -Es el comparativo con respecto al año anterior del número de artículos contenidos en la revista donde se muestran resultados de los proyectos de investigación.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((PUBLICACIONES2017/PUBLICACIONES2016)-1)*100		-50	-50	-50	-50					Registros y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	<b>Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.</b>		
				EFICACIA	PUBLICACIONES2017 = NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017	PUBLICACIONES	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0				
				ANUAL	PUBLICACIONES2016 = NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	PUBLICACIONES	2,000	2,000	2,000	2,000	0							
<b>Componente C01</b>	<b>Publicaciones de la revista "Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.</b>	<b>-Variación porcentual de revistas distribuidas.</b> -Revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación " distribuidas en relación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRD2017/TRD2016)-1)*100		0	0	0	0					Registros y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista		
				EFICACIA	TRD2017 = Total de revistas distriuidas año actual 2017	REVISTAS	500	500	500	500	0	0	0	0				
				ANUAL	TRD2016 = Total de revistas distribuidas año anterior 2016	REVISTAS	500	500	500	500	0							
<b>Componente C02</b>	<b>Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.</b>	<b>-Variación porcentual de revistas distribuidas.</b> -Revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas en relación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRD2017/TRD2016)-1)*100		-75	-75	-75	-75					Registros y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista.		
				EFICACIA	TRD2017 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017	REVISTAS	500	500	500	500	0	0	0	0				
				ANUAL	TRD2016 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	REVISTAS	2,000	2,000	2,000	2,000	0							
<b>Componente C03</b>	<b>Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.</b>	<b>-Variación porcentual de participantes.</b> -Foro de resultados de proyectos de investigación.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NA2017/NA2016)-1)*100		0	0	0	0					Registros y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los interesados en participar como expositores o en mesas de trabajo.		
				EFICACIA	NA2017 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ACTUAL 2017	ASISTENTES	400	400	400	400	0	0	0	0				
				ANUAL	NA2016 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	ASISTENTES	400	400	400	400	0							
<b>Componente C04</b>	<b>Semana nacional de ciencia y tecnología realizada</b>	<b>-Variación porcentual de personas atendidos.</b> -Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a las personas atendidas en comparación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100		0	0	0	0					Registros y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones para que atiendan mayor número de estudiantes		
				EFICACIA	NPA2017 = Número de personas atendidas año actual 2017	PERSONAS	77,500	77,500	77,500	77,500	76,490	-21	0	0				
				ANUAL	NPA2016 = Número de personas atendidas año anterior 2016	PERSONAS	77,500	77,500	77,500	77,500	97,000							
<b>Actividad C0101</b>	<b>Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.</b>	<b>-Variación porcentual de ediciones.</b> -Publicación y distribución de la revista de Ciencia, Tecnología e Innovación.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100		-100	-100	-100	-100					Registros y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista.		
				EFICACIA	TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1	1	1	1	0	0	0	0				
				ANUAL	TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000	2,000	2,000	2,000	0							

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
Hoja No. 3 de 8  
Fecha de Impresión 05/03/2018  
PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Avance Acumulado Anual de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado	Meta Lograda	% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.		
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"	VARIACION_PORCENTUA	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100 TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017 TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	1	-100	1	-100	1	-100	0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Lectores interesados en conocer el contenido de la revista	
			EFICACIA	ANUAL									0	0	0			
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_PORCENTUA	GESTION	((NE2017/NE2016)-1)*100 NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017 NE2016 = Número de eventos realizados año anterior 2016	EVENTOS	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.coecytech.gob.mx/">http://www.coecytech.gob.mx/</a>	Las y los asistentes interesados en conocer los resultados de los proyectos de investigación.	
			EFICACIA	ANUAL									0	0	0			
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de actividades presentadas. -Realización de la SNCYT.	VARIACION_PORCENTUA	GESTION	((NAP2017/NAP2016)-1)*100 NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017 NAP2016 = Número de actividades presentadas año anterior 2016	ACTIVIDADES	300	-42	300	-42	300	-42	246	-59	0	Registro y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Que las instituciones realicen las actividades comprometidas.	
			EFICACIA	ANUAL									600					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
 Hoja No. 4 de 8  
 Fecha de Impresión 05/03/2018  
 PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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.	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
<b>Recursos del Programa</b>					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>		
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>		
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>		
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>		
<b>Estrategia</b>	<b>001</b>	<b>Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.</b>		
<b>Línea de Acción</b>	<b>005</b>	<b>Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	3,434,846	3,299,994	3,246,199	53,795
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	1,350,472	967,743	382,729

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	FEDERAL	0.00	0	450,000	450,000	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
 Hoja No. 5 de 8  
 Fecha de Impresión 05/03/2018  
 PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Avance Acumulado Anual de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado	Meta Lograda	% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.		
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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100		-73						0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los solicitantes de apoyo para otorgarles el financiamiento para los proyectos de investigación que cumplan con la convocatoria.	
			EFICACIA	ANUAL	RDPICT2017 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	30		30		30		0					
PROPOSITO	Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.	-Porcentaje de proyectos apoyados -Medición del número de proyectos apoyados en relación a los que fueron solicitados.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPO/TPS)*100		20						0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los solicitantes cumplen con los requisitos de las convocatorias para acceder a los apoyos.	
			EFICACIA	ANUAL	TPO = Total de proyectos apoyados	PROYECTOS	4		4		4		0					
					TPS = Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	20		20		20		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.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100		-55						0	0	0	Registros y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Instituciones que apliquen recursos otorgados del Fomix para realizar proyectos de investigación.	
			EFICACIA	ANUAL	NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017	PROYECTOS	10		10		10		0					
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NBO2017/NBO2016)-1)*100		20						-71	-355	-355	Registro y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Candidatos obtienen el grado de maestría y doctorados.	
			EFICACIA	ANUAL	NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017	BECAS	60		60		60		33					
Componente C03	Talleres de sensibilización realizados.	-Variación porcentual del número de instituciones sensibilizadas. -Número de instituciones sensibilizadas dentro de los talleres impartidos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIS2017/NIS2016)-1)*100		0						4,400	0	0	www.i2c.com.mx	Conocimiento de Programas de Apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).	
			EFICACIA	ANUAL	NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017	INSTITUCIONES	5				5		53					
Componente C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con posgrado. -Mide la variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con grado de maestría y/o doctorado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100								0	0	0	www.i2c.com.mx	Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.	
			EFICACIA	ANUAL	NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017	BECAS							0					
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPO2017/NPO2016)-1)*100		-95						0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Proyectos que sigan en operación.	
			EFICACIA	ANUAL	NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017	PROYECTOS	10		10		10		0					
					NPO2016 = Número de proyectos en operación año anterior 2016								0					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
Hoja No. 6 de 8  
Fecha de Impresión 05/03/2018  
PRBRREP102

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Avance Acumulado Anual de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado	Meta Lograda	% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.		
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.	PORCENTUAL	GESTION	(BO/BS)*100	BECAS	60	120	60	120	60	120	0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los interesados en solicitar una beca para posgrado y que sean candidatos para recibirla.	
				EFICACIA									ANUAL	0	0			0
Actividad C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.	-Variación porcentual del número de talleres realizados -Número de talleres de sensibilización impartidos a instituciones.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NTI2017/NTI2016)-1)*100	TALLERES	10	400	0	0	10	2	400	0	0	www.i2c.com.mx	Sector académico, sector productivo y sector gubernamental interesados en apoyos financieros de I+D+i.	
			EFICIENCIA	ANUAL										2	0			0
Actividad C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria	-Variación porcentual de aplicaciones recibidas -Número de aplicaciones recibidas de jóvenes con posgrado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NAR2017/NAR2016)-1)*100	SOLICITUDES RECIBIDAS	20	0	0	0	20	20	0	0	0	www.i2c.com.mx	Las y los interesados en solicitar una beca laboral y que cumplan con los requisitos para recibirla.	
			EFICIENCIA	ANUAL										20	0			0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
 Hoja No. 7 de 8  
 Fecha de Impresión 05/03/2018  
 PRBRREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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.	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	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo	2013-2018
Eje	<b>N3</b>	México con Educación de Calidad		
Tema	<b>04</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subtema	<b>00</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Objetivo	<b>001</b>	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.		
Estrategia				
Línea de Acción				

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44,076	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización 31-12-2017  
Hoja No. 8 de 8  
Fecha de Impresión 05/03/2018  
PRBREP102

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Avance Acumulado Anual de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado	Meta Lograda	% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.		
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.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NISNISEI/NIISEI)*100		100		100		100		0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	
				EFICACIA	NISNISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625		625		625		0					
PROPOSITO	Las y los investigadores y 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 recurso humano con las que se realizaron el periodo anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTISEI2017/ACTISEI2016)-1)*100		14		14		14		3	19	19	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	
				EFICACIA	ACTISEI2017 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	ACTIVIDADES	625		625		625		705					
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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100		0		0		0		3	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Investigadores que estan inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores	
				EFICACIA	NIISEI2017 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADO RES	625		625		625		705					
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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ICP2017/ICP2016)-1)*100		-50		-50		-50		7	0	0	Registro y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores ganadores del premio Estatal de ciencias y Tecnológica	
				EFICACIA	ICP2017 = Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADO RES	20		20		20		31					
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)	VALOR_ABSOLUTO	GESTION	(COSEI/NIISEI)		5		5		5		0	0	0	Registro y sitio oficial : <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores se inscriban y llenen en su totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	
				EFICACIA	COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	COSTO	3,000		3,000		3,000		0					
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	PORCENTUAL	GESTION	(NIISEISC/NIISEI)*100		3		3		3		0	0	0	Registro y sitio oficial: <a href="http://i2c.com.mx">http://i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria	
				EFICACIA	NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADO RES	20		20		20		31					
					NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625		625		625		0					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES**  
**Seguimiento de Acciones al Cierre Anual 2017**

**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	1,500
	Recursos Destinados para la Igualdad de Mujeres y Hombres				
	Presupuesto Autorizado		Ejercido Acumulado		Variación Anual
	0		4		-4

**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	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	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	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.	
Línea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.	

Descripción	Observaciones	Recursos 2017		Avance Anual de la Meta	
		Destinados	Ejercido Anual	Logrado	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.		2		0	0
Realizar un diagnostico 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.		2		0	0



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 1 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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	25,000	25,000	50,000
	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
<b>Recursos del Programa</b>					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo
		2013-2018
<b>Eje</b>	<b>N3</b>	México con Educación de Calidad
<b>Tema</b>	<b>04</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
<b>Estrategia</b>	<b>005</b>	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
<b>Línea de Acción</b>	<b>003</b>	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.

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	1,636,630	1,702,435	1,689,346	13,089
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARA ESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES A PORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	12,957,923	4,666,388	8,291,535

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 2 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

<b>FIN</b> Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica	<b>PROPÓSITO</b> La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.
---	---

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance Acumulado Anual de la Meta del Objetivo			Meta de Beneficiarios			Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Publicaciones de la revista "Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.</b>	<b>785,272</b>	<b>1,303,830</b>	<b>815,350</b>	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0%	0	0
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0%	0	0
<b>C02</b>	<b>Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.</b>	<b>804,672</b>	<b>1,324,960</b>	<b>887,808</b>	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0%	0	0
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0%	0	0
<b>C03</b>	<b>Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.</b>	<b>20,018</b>	<b>11,538,172</b>	<b>4,583,268</b>	ASISTENTES	400.00	400.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0%	0	0
C0301	Realización de Foro de Resultados.	20,018	11,538,172	4,583,268	EVENTOS	1.00	1.00	ACUMULADO	0	0%	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0%	0	0
<b>C04</b>	<b>Semana nacional de ciencia y tecnología realizada</b>	<b>26,668</b>	<b>6,465,394</b>	<b>4,230,040</b>	PERSONAS	77,500.00	77,500.00	ACUMULADO	76,490	99%	99%	PERSONAS	77,500	77,500	76,490	99%	99%	32,833	43,657
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	26,668	6,465,394	4,230,040	ACTIVIDADES	300.00	300.00	ACUMULADO	244	81%	81%	PERSONAS	77,500	77,500	76,490	99%	99%	32,833	43,657
	<b>Total</b>	<b>1,636,630</b>	<b>20,632,357</b>	<b>10,516,465</b>															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

\_\_\_\_\_  
 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 3 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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.	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
<b>Recursos del Programa</b>					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo
		2013-2018
<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>
<b>Estrategia</b>	<b>001</b>	<b>Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.</b>
<b>Línea de Acción</b>	<b>005</b>	<b>Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.</b>

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	3,434,846	3,299,994	3,246,199	53,795
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES A PORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	1,350,472	967,743	382,729

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REA SIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	<b>1117900</b>	<b>CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION</b>	0.00	0	450,000	450,000	0
557816	REA SIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	<b>0320116</b>	<b>PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016</b>	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 4 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

<b>FIN</b> Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación	<b>PROPÓSITO</b> 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	Meta del Objetivo			Avance Acumulado Anual de la Meta del Objetivo			Meta de Beneficiarios			Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.</b>	<b>2,596,580</b>	<b>2,991,691</b>	<b>2,939,981</b>	<b>PROYECTOS</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>INVESTIGADORES</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0%	0	0
<b>C02</b>	<b>Becas al extranjero otorgadas.</b>	<b>838,266</b>	<b>788,225</b>	<b>786,141</b>	<b>BECAS</b>	<b>60.00</b>	<b>60.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>33</b>	<b>55%</b>	<b>55%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>55%</b>	<b>55%</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	60.00	ACUMULADO	33	55%	55%	PERSONAS	60	60	33	55%	55%	12	21
<b>C03</b>	<b>Talleres de sensibilización realizados.</b>		<b>390,625</b>	<b>272,463</b>	<b>INSTITUCIONES</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>34</b>	<b>680%</b>	<b>680%</b>	<b>INSTITUCIONES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>1,060%</b>	<b>1,060%</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.		390,625	272,463	TALLERES	2.00	2.00	ACUMULADO	10	500%	500%	INSTITUCIONES	5	5	53	1,060%	1,060%	13	40
<b>C04</b>	<b>Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.</b>		<b>929,924</b>	<b>665,357</b>	<b>BECAS</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>JOVENES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria		929,924	665,357	SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0%	JOVENES	10	10	0	0%	0%	0	0
	<b>Total</b>	<b>3,434,846</b>	<b>5,100,465</b>	<b>4,663,942</b>															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

\_\_\_\_\_  
 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 5 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

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

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.	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
<b>Recursos del Programa</b>					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo
		2013-2018
<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>
<b>Estrategia</b>		
<b>Línea de Acción</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44,076	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARA ESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES A PORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Cierre Anual 2017**

Ultima Actualización: 31/12/2017  
 Hoja No. 6 de 6  
 Fecha Impresión 06/03/2018  
 PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

<b>FIN</b> Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	<b>PROPÓSITO</b> 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	Meta del Objetivo			Avance Acumulado Anual de la Meta del Objetivo			Meta de Beneficiarios			Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Sistema Estatal de Investigadores actualizado</b>	<b>92,000</b>	<b>633,243</b>	<b>618,067</b>	INVESTIGADORES	625.00	625.00	ACUMULADO	705	113%	113%	INVESTIGADORES	625	625	705	113%	113%	231	474
C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	92,000	633,243	618,067	COSTO	3,000.00	3,000.00	ACUMULADO	3,000	100%	100%	INVESTIGADORES	625	625	705	113%	113%	231	474
<b>C02</b>	<b>Premio estatal de ciencia y tecnología realizado</b>	<b>338,264</b>	<b>425,368</b>	<b>419,068</b>	INVESTIGADORES	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0%	INVESTIGADORES	20	20	16	80%	80%	8	8
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0%	INVESTIGADORES	20	20	16	80%	80%	8	8
<b>Total</b>		<b>430,264</b>	<b>1,058,611</b>	<b>1,037,135</b>															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

\_\_\_\_\_  
 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

Titular de Dependencia

\_\_\_\_\_  
 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

\_\_\_\_\_  
 Ing. Alejandra De la Vega Arizpe  
 Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico