

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-06-2017  
 Hoja No. 1 de 12  
 Fecha de Impresión 12/07/2017  
 PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	1,636,630	1,624,764	597,091	1,027,673	

**Alineaciones**

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	1,624,764	597,091	1,027,673
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-06-2017  
Hoja No. 2 de 12  
Fecha de Impresión 12/07/2017  
PRBREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance 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	Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Trimestre			%	Valor Logrado Acumulado	%
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 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	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,400			2,400	0		0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Personas interesadas en la publicaciones.
				EFICACIA	NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000	50,000	50,000		0	0			
				ANUAL	NIAE2016 = Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000	2,000	2,000		0	0			
PROPOSITO	La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.	-Variación porcentual de artículos publicados -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	PUBLICACIONES	-50			-50	0		0	Registros 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 que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.
				EFICACIA	PUBLICACIONES2017 = NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017	PUBLICACIONES	1,000	1,000	1,000		0	0			
				ANUAL	PUBLICACIONES2016 = NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	PUBLICACIONES	2,000	2,000	2,000		0	0			
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.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRD2017/TRD2016)-1)*100	REVISTAS	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		0	0			
				ANUAL	TRD2016 = Total de revistas distribuidas año anterior 2016	REVISTAS	500	500	500		0	0			
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.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRD2017/TRD2016)-1)*100	REVISTAS	-75			-75	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 DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017	REVISTAS	500	500	500		0	0			
				ANUAL	TRD2016 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	REVISTAS	2,000	2,000	2,000		0	0			
Componente C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	-Variación porcentual de participantes. -Foro de resultados de proyectos de investigación.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NA2017/NA2016)-1)*100	ASISTENTES	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		0	0			
				ANUAL	NA2016 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	ASISTENTES	400	400	400		0	0			
Componente C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de personas atendidos. -Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a las personas atendidas en comparación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100	PERSONAS	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		0	0			
				ANUAL	NPA2016 = Número de personas atendidas año anterior 2016	PERSONAS	77,500	77,500	77,500		0	0			
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.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100	REVISTAS	-100			-100	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	TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1	1	1		0	0			
				ANUAL	TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000	2,000	2,000		0	0			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017

Ultima Actualización 30-06-2017  
Hoja No. 3 de 12  
Fecha de Impresión 12/07/2017  
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance 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	Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Trimestre			%	Valor Logrado Acumulado	%
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_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((TRE2017/TRE2016)-1)*100 TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017 TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	1	-100	1	1	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
							2,000	2,000	2,000	0	0				
							1	0	1	0	0				
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NE2017/NE2016)-1)*100 NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017 NE2016 = Número de eventos realizados año anterior 2016	EVENTOS	1	0	1	1	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.
							1	1	1	0	0				
							1	1	1	0	0				
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de actividades presentadas. -Realización de la SNCYT.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NAP2017/NAP2016)-1)*100 NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017 NAP2016 = Número de actividades presentadas año anterior 2016	ACTIVIDADES	300	-42	300	300	0	0	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.
							520	520	520	0	0				

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Abril-Junio 2017

Responsable de Programa

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

PRELIMINAR

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-06-2017  
 Hoja No. 5 de 12  
 Fecha de Impresión 12/07/2017  
 PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	3,434,846	3,446,676	1,189,316	2,257,360	

**Alineaciones**

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	3,446,676	1,189,316	2,257,360
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0





433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Abril-Junio 2017

Responsable de Programa

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

PRELIMINAR

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-06-2017  
Hoja No. 9 de 12  
Fecha de Impresión 12/07/2017  
PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	430,264	430,299	165,168	265,131	

**Alineaciones**

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	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	430,299	165,168	265,131
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017

Ultima Actualización 30-06-2017  
Hoja No. 10 de 12  
Fecha de Impresión 12/07/2017  
PRBRREP567

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 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 del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%				
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	(NISNIISEI/NIISEI)*100	INVESTIGADO RES	625	100	625	625	100	705	100	705	100	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.
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	ACTIVIDADES	625	14	625	625	0	0	0	705	3	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.
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	INVESTIGADO RES	625	0	625	625	0	0	0	705	3	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores
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	INVESTIGADO RES	20	-50	20	20	0	0	0	31	7	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
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)	COSTO	3,000	5	3,000	3,000	0	0	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)
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	INVESTIGADO RES	20	3	20	20	0	0	0	31	4	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria
						INVESTIGADO RES	625		625	625	705		705				

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Abril-Junio 2017

Responsable de Programa

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

PRELIMINAR

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

---

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

PRELIMINAR

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

Ultima Actualización 30/09/2017

Hoja No. 1 de 2

PRBRREP556

**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 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.		1		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.		1		0	0

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

Ultima Actualización 30/09/2017

Hoja No. 2 de 2

PRBRREP556

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
Hoja No. 1 de 12  
Fecha de Impresión 09/08/2017  
PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	1,636,630	1,648,450	707,848	940,603	

**Alineaciones**

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>		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
<b>Eje</b>	<b>E2</b>	<b>Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional</b>		
<b>Tema</b>	<b>--</b>			
<b>Subtema</b>	<b>--</b>			
<b>Objetivo</b>	<b>02</b>	<b>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>		
<b>Estrategia</b>	<b>01</b>	<b>Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.</b>		
<b>Línea de Acción</b>	<b>04</b>	<b>Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.</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	1,648,450	707,848	940,603
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
 Hoja No. 2 de 12  
 Fecha de Impresión 09/08/2017  
 PRBREP567

**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 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 del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
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 hombre y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas publicadas	VARIACION_PORCENTUAL ESTRATEGICO	EFICACIA	((NIAE2017/NIAE2016)-1)*100	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,400			2,400			0		0	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Personas interesadas en la publicaciones.	
							50,000		50,000		0		0					
							2,000		2,000		0		0					
PROPOSITO	La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.	-Variación porcentual de artículos publicados -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	EFICACIA	((PUBLICACIONES2017/PUBLICACIONES2016)-1)*100	PUBLICACIONES	-50			-50			0		0	Registros 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 que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.	
							1,000		1,000		0		0					
							2,000		2,000		0		0					
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.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((TRD2017/TRD2016)-1)*100	REVISTAS	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	
							500		500		0		0					
							500		500		0		0					
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.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((TRD2017/TRD2016)-1)*100	REVISTAS	-75			-75			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.	
							500		500		0		0					
							2,000		2,000		0		0					
Componente C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	-Variación porcentual de participantes. -Foro de resultados de proyectos de investigación.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NA2017/NA2016)-1)*100	ASISTENTES	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.	
							400		400		0		0					
							400		400		0		0					
Componente C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de personas atendidos. -Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a las personas atendidas en comparación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NPA2017/NPA2016)-1)*100	PERSONAS	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	
							77,500		77,500		0		0					
							77,500		77,500		0		0					
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.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((TRE2017/TRE2016)-1)*100	REVISTAS	-100			-100			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.	
							1		1		0		0					
							2,000		2,000		0		0					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
 Hoja No. 3 de 12  
 Fecha de Impresión 09/08/2017  
 PRBRREP567

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 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 del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
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_P ORCENTUAL	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100	REVISTAS	1	-100	1	1	-100	0	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														TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION	((NE2017/NE2016)-1)*100	EVENTOS	1	0	1	1	0	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														NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de actividades presentadas. -Realización de la SNCYT.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION	((NAP2017/NAP2016)-1)*100	ACTIVIDADES	300	-42	300	300	-42	0	0	0	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														NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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 LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
Hoja No. 5 de 12  
Fecha de Impresión 09/08/2017  
PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	3,434,846	3,496,901	1,445,784	2,051,116	

**Alineaciones**

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>		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
<b>Eje</b>	<b>E2</b>	<b>Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional</b>		
<b>Tema</b>	<b>--</b>			
<b>Subtema</b>	<b>--</b>			
<b>Objetivo</b>	<b>02</b>	<b>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>		
<b>Estrategia</b>	<b>01</b>	<b>Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.</b>		
<b>Línea de Acción</b>	<b>01</b>	<b>Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.</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	3,496,901	1,445,784	2,051,116
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
Hoja No. 6 de 12  
Fecha de Impresión 09/08/2017  
PRBRREP567

**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 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 del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
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	EFICACIA	ANUAL	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100 RDPICT2017 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017 RDPICT2016 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	30	-73	30	-73	0	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.
									110	110	110	0	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	EFICACIA	ANUAL	(TPO/TPS)*100 TPO = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	4	20	4	20	0	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.
									20	20	20	0	0					
									20	20	20	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.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	EFICACIA	ANUAL	((NPA2017/NPA2016)-1)*100 NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017 NPA2016 = Número de proyectos apoyados año anterior 2016	PROYECTOS	10	-55	10	-55	0	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.
									22	22	22	0	0					
									22	22	22	0	0					
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	EFICACIA	ANUAL	((NBO2017/NBO2016)-1)*100 NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017 NBO2016 = Número de becas solicitadas año anterior 2016	BECAS	60	20	60	20	0	0	0	0	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.
									50	50	50	0	0					
									50	50	50	0	0					
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	EFICACIA	ANUAL	((NIS2017/NIS2016)-1)*100 NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017 NIS2016 = Número de instituciones sensibilizadas 2016	INSTITUCIONES	5	0	5	0	3,000	3,000	39	39	www.i2c.com.mx	Conocimiento de Programas de Apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).
									4	4	4	8	8					
									4	4	4	8	8					
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	EFICACIA	ANUAL	((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100 NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017 NBOAJ2016 = Número de becas otorgadas a jóvenes año anterior 2016	BECAS	0	0	0	0	0	0	0	0	www.i2c.com.mx	Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.
									0	0	0	0	0					
									0	0	0	0	0					
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	EFICACIA	ANUAL	((NPO2017/NPO2016)-1)*100 NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017 NPO2016 = Número de proyectos en operación año anterior 2016	PROYECTOS	10	-95	10	-95	0	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.
									190	190	190	0	0					
									190	190	190	0	0					



433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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 LA MATRIZ DE INDICADORES  
Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
Hoja No. 9 de 12  
Fecha de Impresión 09/08/2017  
PRBRREP567

**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>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	430,264	435,766	209,557	226,209	

**Alineaciones**

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				
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

**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	430,264	435,766	209,557	226,209
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30-09-2017  
 Hoja No. 10 de 12  
 Fecha de Impresión 09/08/2017  
 PRBRREP567

**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 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 del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
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	(NISNIISEI/NIISEI)*100	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	705	100	705	100	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.		
			ANUAL	EFICACIA	NISNIISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	705	100	705	100				
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	ACTIVIDADES	625	625	625	625	0	0	705	3	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.		
			ANUAL	EFICACIA	ACTISEI2017 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	ACTIVIDADES	550	550	550	550	0	0	687	3				
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	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	0	0	705	3	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores		
			ANUAL	EFICACIA	NIISEI2017 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	0	0	687	3				
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	INVESTIGADO RES	20	20	20	20	0	0	31	7	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		
			ANUAL	EFICACIA	ICP2017 = Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADO RES	40	40	40	40	0	0	29	7				
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)	COSTO	3,000	3,000	3,000	3,000	0	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)		
			ANUAL	EFICACIA	COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	705	0	705	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	INVESTIGADO RES	20	20	20	20	0	0	31	4	Registro y sitio oficial: <a href="http://www.i2c.com.mx">http://www.i2c.com.mx</a>	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria		
			ANUAL	EFICACIA	NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADO RES	625	625	625	625	705	0	705	4				

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

**433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

Titular de Dependencia

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

---

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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Segundo Trimestre 2017**

Ultima Actualización 30/09/2017  
 Hoja No. 1 de 6  
 Fecha Impresión 09/08/2017  
 PRBRREP565

**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	1,648,450	707,848	940,603	

**ALINEACIÓN**

**Alineación al Plan Nacional de Desarrollo** Periodo 2013-2018

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

**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo** Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

**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	1,648,450	707,848	940,603
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Segundo Trimestre 2017**

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 de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.</b>	<b>785,272</b>	<b>782,915</b>	<b>318,664</b>	REVISTAS	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	785,272	782,915	318,664	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	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>832,601</b>	<b>389,184</b>	REVISTAS	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	804,672	832,601	389,184	REVISTAS	500.00	500.00	500.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0	0%	0	0
<b>C03</b>	<b>Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.</b>	<b>20,018</b>	<b>20,018</b>		ASISTENTES	<b>400.00</b>	<b>400.00</b>	<b>400.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0301	Realización de Foro de Resultados.	20,018	20,018		EVENTOS	1.00	1.00	1.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0	0%	0	0
<b>C04</b>	<b>Semana nacional de ciencia y tecnología realizada</b>	<b>26,668</b>	<b>12,916</b>		PERSONAS	<b>77,500.00</b>	<b>77,500.00</b>	<b>77,500.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>77,500</b>	<b>77,500</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	26,668	12,916		ACTIVIDADES	300.00	300.00	300.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	77,500	77,500	0	0%	0	0%	0	0
	<b>Total</b>	<b>1,636,630</b>	<b>1,648,450</b>	<b>707,848</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**  
**Segundo Trimestre 2017**

**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	3,496,901	1,445,784	2,051,116	

**ALINEACIÓN**

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

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>Línea 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.		

**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	3,496,901	1,445,784	2,051,116
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Segundo Trimestre 2017**

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 de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.</b>	<b>2,596,580</b>	<b>2,652,987</b>	<b>1,121,723</b>	<b>PROYECTOS</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</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>	<b>0</b>
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,652,987	1,121,723	PROYECTOS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
<b>C02</b>	<b>Becas al extranjero otorgadas.</b>	<b>838,266</b>	<b>843,914</b>	<b>324,062</b>	<b>BECAS</b>	<b>60.00</b>	<b>60.00</b>	<b>60.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	843,914	324,062	BECAS	60.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	PERSONAS	60	60	0	0%	0	0%	0	0
<b>C03</b>	<b>Talleres de sensibilización realizados.</b>				<b>INSTITUCIONES</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>20</b>	<b>400%</b>	<b>20</b>	<b>400%</b>	<b>INSTITUCIONES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>780%</b>	<b>39</b>	<b>780%</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.				TALLERES	2.00	2.00	2.00	ACUMULADO	2	100%	2	100%	INSTITUCIONES	5	5	39	780%	39	780%	9	30
<b>C04</b>	<b>Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.</b>				<b>BECAS</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>ACUMULADO</b>	<b>0</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>	<b>0</b>
C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria				SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	JOVENES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
	<b>Total</b>	<b>3,434,846</b>	<b>3,496,901</b>	<b>1,445,784</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**  
**Segundo Trimestre 2017**

**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	435,766	209,557	226,209	

**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				
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional		
Tema	--			
Subtema	--			
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.		
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.		
Línea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

**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	430,264	435,766	209,557	226,209
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL**  
**Segundo Trimestre 2017**

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 de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
<b>C01</b>	<b>Sistema Estatal de Investigadores actualizado</b>	<b>92,000</b>	<b>92,035</b>	<b>82,786</b>	INVESTIGADORES	625.00	625.00	625.00	ACUMULADO	0	0%	705	113%	INVESTIGADORES	625	625	0	0%	705	113%	231	474
C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	92,000	92,035	82,786	COSTO	3,000.00	3,000.00	3,000.00	ACUMULADO	3,000	100%	3,000	100%	INVESTIGADORES	625	625	705	113%	705	113%	231	474
<b>C02</b>	<b>Premio estatal de ciencia y tecnología realizado</b>	<b>338,264</b>	<b>343,731</b>	<b>126,771</b>	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	338,264	343,731	126,771	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
<b>Total</b>		<b>430,264</b>	<b>435,766</b>	<b>209,557</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

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

Última Actualización 30/09/2017

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				
	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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	1,648,450	707,848	940,603	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
<b>Eje</b>	N3	México con Educación de Calidad
<b>Tema</b>	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Subtema</b>	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Objetivo</b>	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
<b>Estrategia</b>	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
<b>Línea de Acción</b>	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		
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	020	
<b>Estrategia</b>	104	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.
<b>Línea de Acción</b>		

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

Última Actualización 30/09/2017

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**

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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	1,648,450	707,848	940,603	

**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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ABRIL-JUNIO	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	NIAE2016-Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	0.00		

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

AVANCE REGISTRADO EN EL TERCER TRIMESTRE

AVANCE REFLEJADO DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

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

Última Actualización 30/09/2017

Hoja No. 3 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	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	1,648,450	707,848	940,603	

Responsable del Programa

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

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

Última Actualización 30/09/2017

Hoja No. 4 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				
	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	3,496,901	1,445,784	2,051,116	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
<b>Eje</b>	N3	México con Educación de Calidad
<b>Tema</b>	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Subtema</b>	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Objetivo</b>	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
<b>Estrategia</b>	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
<b>Línea de Acción</b>	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	020	
<b>Estrategia</b>	101	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.
<b>Línea de Acción</b>		

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

Última Actualización 30/09/2017  
 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				
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	3,496,901	1,445,784	2,051,116		

**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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ABRIL-JUNIO	RDPICT2017-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	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**

ACTUALMENTE ESTAMOS A LA ESPERA DE LA APROBACION DEL GASTO DE OPERACION

PENDIENTE APORTACION ESTATAL

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

Última Actualización 30/09/2017

Hoja No. 6 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				
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	3,496,901	1,445,784	2,051,116	

Responsable del Programa

---

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

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

Última Actualización 30/09/2017  
 Hoja No. 7 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				
	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	435,766	209,557	226,209	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
<b>Eje</b>	N3	México con Educación de Calidad
<b>Tema</b>	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Subtema</b>	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Objetivo</b>	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
<b>Estrategia</b>		
<b>Linea de Acción</b>		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	020	
<b>Estrategia</b>	104	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.
<b>Linea de Acción</b>		

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

Última Actualización 30/09/2017  
 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				
	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	435,766	209,557	226,209	

**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

**Linea Base y Meta del Indicador**

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ABRIL-JUNIO	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	0.00	0.00	2.62
	NIISEI2016-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	0.00		

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

DURANTE ESTE TRIMESTRE NO HA INCREMENTADO LA CIFRA DE INVESTIGADORES INSCRITOS

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

Última Actualización 30/09/2017  
Hoja No. 9 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				
	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	435,766	209,557	226,209	

**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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
ABRIL-JUNIO	ICP2017-Investigadores candidatos al premio año actual 2017	0.00	0.00	6.90
	ICP2016-Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	0.00		

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

CONVOCATORIA EN PROCESO

CONVOCATORIA EN PROCESO

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

Última Actualización 30/09/2017  
 Hoja No. 10 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.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	435,766	209,557	226,209	

Responsable del 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