

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

Ultima Actualización 31-12-2017
Hoja No. 1 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa

Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos

Población	Tipo	Beneficiarios		
		Mujeres	Hombres	Total
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

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

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	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	1,702,435	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	4,866,388	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 EDUCACION SUPERIOR MANUTENCION 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 EDUCACION SUPERIOR MANUTENCION 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

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

Última Actualización 31-12-2017
 Hoja No. 2 de 12
 Fecha de Impresión 22/02/2018
 PRFRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Datos del Indicador		Unidad de Medida	Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
				Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula					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	$((NAE2017/NAE2016)-1)*100$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000	50,000	50,000	76,490	-	76,490	-	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Personas interesadas en las publicaciones.
				ANUAL	$NAE2016 = \text{Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016}$										
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	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.
				ANUAL	$PUBLICACIONES2016 = \text{NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016}$										
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	500	500	500	0	0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista
				ANUAL	$TRD2016 = \text{Total de revistas distribuidas año anterior 2016}$										
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	500	500	500	0	0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista
				ANUAL	$TRD2016 = \text{TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016}$										
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	400	400	400	0	0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los interesados en participar como expositores o en mesas de trabajo.
				ANUAL	$NA2016 = \text{NÚMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016}$										
Componente C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de personas atendidas. -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	77,500	77,500	77,500	76,490	-	76,490	-	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones para que atiendan mayor número de estudiantes.
				ANUAL	$NPA2016 = \text{Número de personas atendidas año anterior 2016}$										
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	1	1	1	0	0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista
				ANUAL	$TRE2016 = \text{Total de revistas editadas año anterior 2016}$										

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

Ultima Actualización: 31-12-2017
Hoja No. 3 de 12
Fecha de Impresión: 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Linea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
										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_PORCENTUAL	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100	REVISTAS	-100	-100	-100	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Lectores interesados en conocer el contenido de la revista
							TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017								
							TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	2,000	2,000	2,000	0	0			
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NE2017/NE2016)-1)*100	EVENTOS	0	0	0	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.coccytech.gov.mx/	Las y los asistentes interesados en conocer los resultados de sus proyectos de investigación.
							NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017	1	1	1	0	0			
							NE2016 = Número de eventos realizados año anterior 2016	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_PORCENTUAL	GESTION	((NAP2017/NAP2016)-1)*100	ACTIVIDADES	-42	-42	-42	246	244	246	244	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Que las instituciones realicen las actividades comprometidas.
							NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017	300	300	300	246	244			
							NAP2016 = Número de actividades presentadas año anterior 2016	520	520	520	600	600			

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

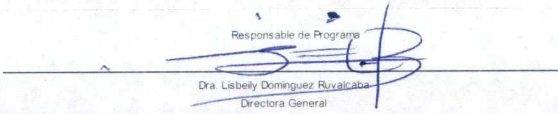
Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 4 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBREF567

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. Lisbeth Domínguez Ruvalcaba
Directora General

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

Ultima Actualización 31-12-2017
Hoja No 5 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa

Apojar 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	Beneficiarios		
		Mujeres	Hombres	Total
OBJETIVO PERSONAS		750	750	1,500
REFERENCIA PERSONAS		946,728	921,925	1,868,653
POSTERGADA PERSONAS		945,228	920,425	1,865,653
POTENCIAL PERSONAS		945,978	921,175	1,867,153

Recursos del Programa

Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524

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	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.

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
Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31-12-2017
Hoja No. 6 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
FRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Datos del Indicador			Unidad de Medida	Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
			Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula					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	$((RDPCT2017/RDPCT2016)-1)*100$		-73	-73	-73	0		0		Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx Las y los solicitantes de apoyo para otorgarles el financiamiento para los proyectos de investigación que cumplan con la convocatoria.	
				EFICACIA	RDPCT2017 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	30	30	30	0		0			
				ANUAL	RDPCT2016 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	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	$(TPO/TPS)*100$		20	20	20	0		0		Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx Las y los solicitantes cumplen con los requisitos de las convocatorias para acceder a los apoyos.	
				EFICACIA	TPO = Total de proyectos apoyados	PROYECTOS	4	4	4	0		0			
				ANUAL	TPS = Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	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	$((NPA2017/NPA2016)-1)*100$		-55	-55	55	0		0		Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx Instituciones que apliquen recursos otorgados del Fonix para realizar proyectos de investigación.	
				EFICACIA	NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017	PROYECTOS	10	10	10	0		0			
				ANUAL	NPA2016 = Número de proyectos apoyados año anterior 2016	PROYECTOS	22	22	22	0		0			
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NBO2017/NBO2016)-1)*100$		20	20	20	0		-71		Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx Candidatos obtienen el grado de maestría y doctorados.	
				EFICACIA	NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017	BECAS	60	60	60	0		33			
				ANUAL	NBO2016 = Número de becas otorgadas año anterior 2016	BECAS	50	50	50	0		114			
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	0	0	1,300		4,400		www.i2c.com.mx Conocimiento de Programas de Apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I).	
				EFICACIA	NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017	INSTITUCIONES	5	5	5	14		53			
				ANUAL	NIS2016 = Número de instituciones sensibilizadas 2016	INSTITUCIONES	4	4	4	0		8			
Componente C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con posgrado. -Mde 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	0		0		www.i2c.com.mx Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.	
				EFICACIA	NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017	BECAS				0		0			
				ANUAL	NBOAJ2016 = Número de becas otorgadas a jóvenes año anterior 2016	BECAS				0		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	-95	-95	0		0		Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx Proyectos que sigan en operación.	
				EFICACIA	NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017	PROYECTOS	10	10	10	0		0			
				ANUAL	NPO2016 = Número de proyectos en operación año anterior 2016	PROYECTOS	190	190	190	0		0			

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

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No 7 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PREREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Datos del Indicador		Unidad de Medida	Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
				Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula					Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.	PORCENTUAL	GESTION	$(BO/BS)*100$	BECAS	120	120	120	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los interesados en solicitar una beca para posgrado y que sean candidatos para recibirla.
				EFICACIA	BO = Becas otorgadas										
				ANUAL	BS = Becas solicitadas										
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_PO RCENTUAL	GESTION	$((NTQ2017/NTQ2016)-1)*100$	TALLERES	50	50	50	0	0	0	400	www.i2c.com.mx	Sector académico, sector productivo y sector gubernamental interesados en apoyos financieros de HDH.
				EFICIENCIA	NTQ2017 = Número de talleres impartidos 2017										
				ANUAL	NTQ2016 = Número de talleres impartidos 2016										
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_PO RCENTUAL	GESTION	$((NAR2017/NAR2016)-1)*100$	SOLICITUDES RECIBIDAS	0	0	0	0	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	NAR2017 = Número de aplicaciones recibidas en el año actual 2017										
				ANUAL	NAR2016 = Número de aplicaciones recibidas en el año anterior 2016										

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

Ultima Actualización 31-12-2017
Hoja No 8 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

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

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 9 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

Definición del Programa	Población	Tipo	Beneficiarios			
			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	1,037,136	21,476

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	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 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
Cuarto Trimestre 2017

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 10 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

Referencia	Resumen Narrativo	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	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos		
										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	$(\text{NISNISE} / \text{NISE}) * 100$ NISE = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores. NISNISE = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	625	625	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.izc.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.		
				EFICACIA													
				ANUAL													
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	$((\text{ACTISE}2017 / \text{ACTISE}2016) - 1) * 100$ ACTISE2017 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017 ACTISE2016 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2016	ACTIVIDADES	625	625	625	0	705	687	0	3	Registro y sitio oficial: http://www.izc.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	
				EFICACIA													
				ANUAL													
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	$((\text{NISE}2017 / \text{NISE}2016) - 1) * 100$ NISE2017 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017 NISE2016 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625	625	625	0	705	687	0	3	Registro y sitio oficial: http://www.izc.com.mx	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores	
				EFICACIA													
				ANUAL													
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	$((\text{ICP}2017 / \text{ICP}2016) - 1) * 100$ ICP2017 = Investigadores candidatos al premio año actual 2017 ICP2016 = Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADORES	20	20	20	0	31	29	0	7	Registro y sitio oficial: http://www.izc.com.mx	Las y los investigadores ganadores del premio Estatal de ciencias y Tecnología	
				EFICACIA													
				ANUAL													
Actividad C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	VALOR_ABSOLUTO	GESTION	$(\text{COSE} / \text{NISE})$ COSE = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores NISE = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	COSTO	3,000	3,000	3,000	0	0	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.izc.com.mx	Las y los investigadores se inscriban y llenen en su totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	
				EFICACIA													
				ANUAL													
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	$(\text{NISESC} / \text{NISE}) * 100$ NISESC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria. NISE = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	625	625	0	31	0	0	3	0	Registro y sitio oficial: http://izc.com.mx	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria
				EFICACIA													
				ANUAL													

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

Última Actualización 31-12-2017
Hoja No. 11 de 12
Fecha de Impresión 22/02/2018
PRBRREP567

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 Programar



Dra. Lisbeth Domínguez Rangel
Directora General

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

Ultima Actualización 31-12-2017

Hoja No. 12 de 12

Fecha de Impresión 22/02/2018

PRBRREP567

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General



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

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

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 1 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20001 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.

Beneficiarios

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 Nacional de Desarrollo

Periodo 2010-2016

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje	E2	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.

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

Última Actualización 31/12/2017

Hoja No. 2 de 10

PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117860/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.

Beneficiarios

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	$((NIAE2017/NIAE2016)-1)*100$	((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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
OCTUBRE-DICIEMBRE	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	76,490.00	-21.14	-21.14
	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
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 3 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117860/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa


Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.

Beneficiarios

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

Responsable del Programa



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

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

Última Actualización 31/12/2017
 Hoja No. 4 de 10
 PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117960/E2D861 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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	Beneficiarios			
		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 Nacional de Desarrollo

Periodo 2010-2016

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje	E2	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.

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

Última Actualización: 31/12/2017
Hoja No. 5 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20001 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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.

Beneficiarios

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

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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
OCTUBRE-DICIEMBRE	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

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
Cuarto Trimestre 2017**

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 6 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117960/E26961 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

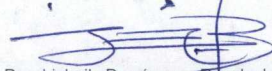
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Beneficiarios

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

Responsable del Programa



Dra. Lisbeily Domínguez Rávalcaba
Directora General

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

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 7 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1119000/E20901 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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	Beneficiarios		
		M	H	Total
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 Nacional de Desarrollo

Periodo 2010-2016

Eje N3 México con Educación de Calidad
 Tema 04 Ciencia, Tecnología e Innovación
 Subtema 00 Ciencia, Tecnología e Innovación
 Objetivo 001 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
 Estrategia
 Línea de Acción

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

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.

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

Última Actualización 31/12/2017
Hoja No. 8 de 10
PRBRREP568

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20901 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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.

Beneficiarios

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	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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	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

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

Última Actualización 31/12/2017

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

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.

Beneficiarios

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	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	Valor Logrado	Resultado de la Meta	
			Trimestre	Acumulado
OCTUBRE-DICIEMBRE	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

EN ESPERA DE FECHA PARA EVENTO

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

Última Actualización 31/12/2017
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

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.

Beneficiarios

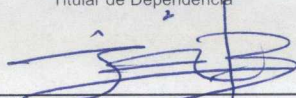
Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500

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

Responsable del Programa

Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia


Dra. Lisbelly 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 LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 1 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	894,327	894,326	1,788,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
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 Nacional de Desarrollo Período 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 Período 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	1,702,435	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 EDUCACION SUPERIOR MANUTENCION 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 EDUCACION SUPERIOR MANUTENCION 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

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

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 2 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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

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

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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa



Dra. Lisetty Domínguez Rivas
Directora General

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

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 3 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP565

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
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 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.

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	1117900 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	0320116 PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

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

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 4 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP66

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

FIN Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación
PROPÓSITO Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios					
						Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Fidelcomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C02	Becas al extranjero otorgadas.	838,266	788,225	788,141	BECAS	60.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	33	55%	PERSONAS	60	60	0	0%	33	55%	12	21
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	788,225	788,141	BECAS	60.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	33	55%	PERSONAS	60	60	0	0%	33	55%	12	21
C03	Talleres de sensibilización realizados.		390,625	272,463	INSTITUCIONES	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	14	280%	34	680%	INSTITUCIONES	5	5	14	280%	53	1,060%	13	40
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.		390,625	272,463	TALLERES	2.00	2.00	2.00	ACUMULADO	8	400%	10	500%	INSTITUCIONES	5	5	14	280%	53	1,060%	13	40
C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.		929,924	665,357	BECAS	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	JOVENES	5	5	0	0%	0	0%	0	0
C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria		929,924	665,357	SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	JOVENES	10	10	0	0%	0	0%	0	0
	Total	3,434,846	5,100,465	4,663,942																		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbelly Domínguez Buxalobos
Directora General

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

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 5 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP665

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa

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.

Beneficiarios

Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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	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	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 LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 6 de 6
Fecha Impresión 22/02/2018
PRBRREP565

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

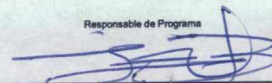
FIN
Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de Investigadores.

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

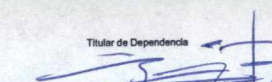
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Meta del Objetivo		Clasificación	Avance de la Meta del Objetivo		Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios								
						Valor Inicial	Valor Programado		Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres
C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	92,000	633,243	618,067	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	633,243	618,067	COSTO	3,000.00	3,000.00	3,000.00 ACUMULADO	0	0%	3,000	100%	INVESTIGADORES	625	625	0	0%	705	113%	231	474
C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00 ACUMULADO	0	0%	0	31 0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	20.00 ACUMULADO	0	0%	0	31 0%	INVESTIGADORES	20	20	0	0%	16	80%	8	8
Total		430,264	1,058,611	1,037,135																	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

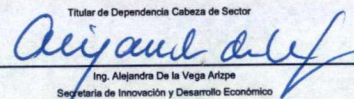
Responsable de Programa


Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia


Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector


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

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

Ultima Actualización 31/12/2017
 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

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 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.

0

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.

0

0

0

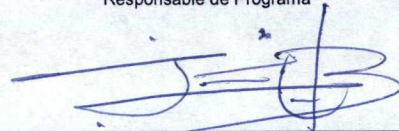
GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Cuarto Trimestre 2017

Ultima Actualización 31/12/2017
Hoja No. 2 de 2
PRBRREP556

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

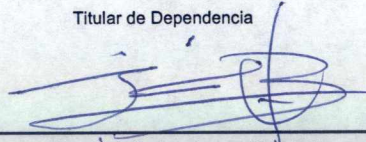
1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Responsable de Programa



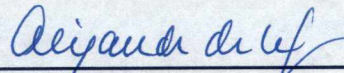
Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



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