

Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 1 de

do 10

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA							
Definición del programa	Beneficiarios						
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del	Población	Tipo		M	Н	Total	
conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO		CIUDADANOS	750	750	1,500	
	Recursos del Programa						
	Presupue Autoriza		Presupuesto Modificado	Gasto		riación dificado vs Gasto	
	1,470,2	16	-127,371	3,900	-1	31,271	

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



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 2 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO **DATOS DEL PROGRAMA** Definición del programa Beneficiarios Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos. Población Tipo Total OBJETIVO CIUDADANOS 750 750 1,500 Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Modificado Autorizado Gasto Presup. Modificado vs Gasto 1,470,216 -127,371 -131,271 3,900

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

Nombre del				Unidad de Medida			
Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula		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.	((NIAE2015/NIAE2014)- 1)*100	((Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año actual 2015/Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año anterior 2014)-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							
ANUAL	NIAE2015 - Número de individuos atendidos en el estado año actual 2015.	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	
	NIAE2014 - Número de individuos atendidos en el estado año anterior 2014.	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	1,500.00	1,500.00			

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
		Resultado de la Meta			
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado		
OCTUBRE-DICIEMBRE	NIAE2015-Número de individuos atendidos en el estado año actual 2015.	16,750.00	1,016.67		
	NIAE2014-Número de individuos atendidos en el estado año anterior 2014.	1,500.00			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

PUBLICACIONES DE REVISTAS

22a. SEMANA NACIONAL Y FORO DE RESULTADO



Última Actualización

31/12/2015

10

Hoja No. 3 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO **DATOS DEL PROGRAMA** Definición del programa Beneficiarios Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos. Población Tipo Total OBJETIVO CIUDADANOS 750 750 1,500 Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Modificado Presup. Modificado vs Gasto Autorizado Gasto 1,470,216 -127,371 -131,271 3,900

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

Responsable del Programa

Dr. Armando Segovia Lerma



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 4 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA							
Definición del programa	Beneficiarios						
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y	Población	Tipo		M	Н	Total	
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						
		sto Io	Presupuesto Modificado	Gasto	-	riación dificado vs Gasto	
	3,442,17	'1	4,839,523	5,392,434	-5	52,911	

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



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 5 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO **DATOS DEL PROGRAMA** Definición del programa Beneficiarios Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como Población Tipo Total OBJETIVO **PERSONAS** 750 750 1,500 fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación. Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Modificado Autorizado Gasto Presup. Modificado vs Gasto 3,442,171 4,839,523 -552,911 5,392,434

	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
	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.	((RDPICT2015/RDPICT2014)-1)*100	((Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2015/ Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2014)-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	RDPICT2015 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2015.	INVESTIGADORES	110.00	110.00	10.00	0.00	
	RDPICT2014 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2014.	INVESTIGADORES	100.00	110.00			

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
5	S	Resultado de la Meta			
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado		
OCTUBRE-DICIEMBRE	RDPICT2015-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2015.	0.00	0.00		
	RDPICT2014-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2014.	0.00			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 6 de

de 10 PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA							
Definición del programa	Beneficiarios						
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y	Población	Tipo		M	Н	Total	
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	
iortalecimiento de los recursos numanos dedicados a la investigación.	Recursos del Programa						
	Presupue		Presupuesto			ariación	
	Autoriza	do	Modificado	Gasto	Presup. Mo	dificado vs Gasto	
	3,442,17	71	4,839,523	5,392,434		552,911	

Responsable del Programa

Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 7 PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio	Población	Tipo		M	Н	Total
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	313	312	625
	Recursos del Programa					
	Presupue: Autoriza		Presupuesto Modificado	Gasto		ariación dificado vs Gasto
	446,64)	146,876	97,521		49,356

		ALINEACIÓN
Alineación al Plan	Estatal de	Desarrollo Periodo 2010-2016
Eje	E2	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Objetivo	002	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Estrategia	001	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia-sector productivo gobierno y sociedad.
Linea de Acción	001	Fortalecer el programa de vinculación científico y tecnológico del estado.



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 8 de

PRBRREP104

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 Población Tipo Total OBJETIVO INVESTIGADORES 313 312 625 Tecnología, Convocatorias y Publicaciones. Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Modificado Presup. Modificado vs Gasto Autorizado Gasto 146,876 49,356 446,640 97,521

DATOS DEL INDICADOR				
Nivel	Resumen Narrativo			
COMPONENTE	Sistema Estatal de Investigadores actualizado			

Nombre del				Unidad de Medida			
Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula		Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual	Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de	((NIISEI2015/NIISEI2014)-	((número de investigadores inscritos en el	Variación	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
de investigadores	Investigadores (SEI)en relación al año anterior	1)*100	sistema estatal de investigadores año	Porcentual			
inscritos en el		·	actual 2015/número de investigadores				
Sistema Estatal de			inscritos en el sistema estatal de				
Investigadores (SEI)			investigadores año anterior 2014)-1)*100				

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIISEI2015 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2015.	INVESTIGADORES	800.00	800.00	0.00	0.00
	NIISEI2014 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2014.	INVESTIGADORES	800.00	800.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
		Res	sultado de la Meta		
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado		
OCTUBRE-DICIEMBRE	NIISEI2015-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2015.	2,793.00	47.78		
	NIISEI2014-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2014.	1,890.00			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas	3
--	---



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 9 de

PRBRREP104

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 Población Tipo Total OBJETIVO INVESTIGADORES 313 312 625 Tecnología, Convocatorias y Publicaciones. Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Modificado Presup. Modificado vs Gasto Autorizado Gasto 49,356 446,640 146,876 97,521

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	Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de	((ICP2015/ICP2014)-1)*100	((investigadores candidatos al premio año	Variación	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
de investigadores	los investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y		actual 2015/investigadores candidatos al	Porcentual			
candidatos al	tecnología.		premio año anterior 2014)-1)*100				
premio.							

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	ICP2015 - Investigadores candidatos al premio año actual 2015.	INVESTIGADORES	40.00	40.00	14.29	0.00
	ICP2014 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2014.	INVESTIGADORES	35.00	40.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
	,	Re	sultado de la Meta		
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado		
OCTUBRE-DICIEMBRE	ICP2015-Investigadores candidatos al premio año actual 2015.	78.00	44.44		
	ICP2014-Investigadores candidatos al premio año anterior 2014.	54.00			

Justificación de Diferencia de Av	ance con Respecto a las Metas Programadas



Última Actualización

31/12/2015

Hoja No. 10

PRBRREP104

Total

625

49,356

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 Población Tipo OBJETIVO INVESTIGADORES 313 312 Tecnología, Convocatorias y Publicaciones. Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación **Autorizado** Modificado Gasto Presup. Modificado vs Gasto 446,640 146,876 97,521 Responsable del Programa Dr. Armando Segovia Lerma Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad Titular de Dependencia Dr. Armando Segovia Lerma Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad Titular de Dependencia Cabeza de Sector Lic. Manuel Enrique Russek Valles Secretario de Economía