

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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,470,216	-127,371	3,900	-131,271	

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	003	Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.
Estrategia	001	Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.
Linea de Acción	001	Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,470,216	-127,371	3,900	-131,271	

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.	$((NIAE2015/NIAE2014)-1)*100$	((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	Meta
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

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		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

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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,470,216	-127,371	3,900	-131,271	

Responsable del Programa

Dr. Armando Segovia Lerma

Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

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	
	3,442,171	4,839,523	5,392,434	-552,911	

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	001	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	001	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	008	Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.

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		
	3,442,171	4,839,523	5,392,434	-552,911		

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.	$((RDPICT2015/RDPICT2014)-1)*100$	((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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		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

--

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	
	3,442,171	4,839,523	5,392,434	-552,911	

Responsable del Programa

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

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	313	312	625
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	446,640	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.
Línea de Acción	001	Fortalecer el programa de vinculación científico y tecnológico del estado.

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	313	312	625
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	446,640	146,876	97,521	49,356		

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	$((NIISEI2015/NIISEI2014)-1)*100$	((número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año actual 2015/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año anterior 2014)-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	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

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		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

--

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	313	312	625
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	446,640	146,876	97,521	49,356	

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.	$((ICP2015/ICP2014)-1)*100$	$((investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ actual\ 2015/investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ anterior\ 2014)-1)*100$	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	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

Periodo	Descripción de las Variables	Resultado de la Meta	
		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 Avance con Respecto a las Metas Programadas

--

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	313	312	625
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	446,640	146,876	97,521	49,356	

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

Ph. D. Armando Segovia Lerma
Representante Legal

M.A.R.H. Paola Guadalupe Leyva Garcia
Jefa del Departamento Administrativo