

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018**

Última Actualización 30-06-2018
Hoja No. 1 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo			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			
	OBJETIVO	Ciudadanos	Mujeres	Hombres	1,868,653
	POSTERGADA	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	POTENCIAL	Ciudadanos	826,750	789,949	1,616,699
			886,739	855,937	1,742,676
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870	0		0	

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.
Linea 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		
Linea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación -
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	2,347,870	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 2 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E20774 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Avance de la Meta del Indicador								Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Linea Base	Meta Programada		Meta Reprogramada		Valor Logrado del Trimestre						
								Meta Programada	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%					
FIN	Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del Estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los Sabados Innova, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	VARIACION_PORCENTUAL CENTUAL	EFICACIA	((NIAE2018/NIAE2017)-1)*100 NIAE2018 = Número de individuos atendidos en el año actual 2018 NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el año anterior 2017	Ciudadanos	50,000	125,977	151.95	152	125,977	152	4,390	37.62	36,321	66.85	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.
PROPOSITO	Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la innovación en el Estado	Variación porcentual de hombres y mujeres beneficiados. Es el comparativo de los hombres y las mujeres beneficiadas del año actual con el año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL CENTUAL	EFICACIA	((NIBE2018/NIBE2017)-1)*100 NIBE2018 = Número de individuos beneficiados en el año actual 2018. NIBE2017 = Número de individuos beneficiados en el año anterior 2017.	Ciudadanos	50,000	125,977	151.95	152	125,977	152	4,390	37.62	36,321	66.85	www.i2c.com.mx	La población participante.
Componente C01	Revista digital publicada.	Variación porcentual de edición de la revista digital. Publicación de la revista digital publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((TRP2018/TRP2017)-1)*100 TRP2018 = Total de revistas publicadas en el año actual 2018. TRP2017 = Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2	-99.00	-99	2	2	2	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Revistas publicadas en el año.
Componente C02	Programa de Sabados Innova realizado.	Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados Innova. Es el comparativo del número de personas atendidas.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NPAPSI2018/NPAPSI2017)-1)*100 NPAPSI2018 = Número de personas atendidas en el año actual 2018. NPAPSI2017 = Número de personas atendidas en el año anterior 2017.	Personas atendidas	500	1,000	100.00	100	1,000	100	4,000	0.00	9,400	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de asistentes atendidos en los sabados Innova.
Componente C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	Variación porcentual de los asistentes atendidos en la SNCYT Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NA2018/NA2017)-1)*100 NA2018 = Número de asistentes año actual 2018. NA2017 = Número de asistentes año anterior 2017.	Asistentes	77,500	125,977	62.55	63	125,977	63	0	-100.00	6,169	-91.93	www.i2c.com.mx	Actividades realizadas.
Componente C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	Variación porcentual de proyectos registrados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NPR2018/NPR2017)-1)*100 NPR2018 = Número de proyectos registrados en el año actual 2018. NPR2017 = Número de proyectos registrados en el año anterior 2017.	Proyectos	60	0.00	0	60	60	0	0	0.00	105	75.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.
Componente C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	Variación porcentual de proyectos ganadores. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NPG2018/NPG2017)-1)*100 NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2018. NPG2017 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	Proyectos	3	0.00	0	3	3	0	0	0.00	19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 3 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Linea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			
Componente C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	Variación porcentual de los asistentes atendidos en la FICA. Es el comparativo del año actual con el año anterior de los asistentes de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencias y Artes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NA2018/NA2017)-1)*100 NA2018 = Número de asistentes en el año actual 2018. NA2017 = Número de asistentes en el año anterior 2017.	Asistentes	1,000	0.00	1,000	0.00	1,000	0	0.00	20,000	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada para atender mayor número de asistentes.
			ANUAL	EFICACIA			1,000	1,000	1,000	0	1,000					
Actividad C0101	Edición de la revista digital.	Variación porcentual de edición de la revista digital. Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TER2018/TER2017)-1)*100 TER2018 = Total de ediciones en el año actual 2018. TER2017 = Total de ediciones en el año anterior 2017.	Ediciones digitales	2	0.00	2	0.00	2	0	0.00	0	www.i2c.com.mx	La revista publicada.
			ANUAL	EFICACIA			2	2	2	0	2					
Actividad C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	Variación porcentual de avance de edición de la revista. Es el comparativo del año actual con el año anterior de avance de contenido de la revista.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((ACR2018/ACR2017)-1)*100 ACR2018 = Avance de contenido año actual 2018. ACR2017 = Avance de contenido año anterior 2017.	Avance de contenido	2	0.00	2	0.00	2	0	0.00	0	www.i2c.com.mx	El comité revisor de la revista.
			ANUAL	EFICACIA			2	2	2	0	2					
Actividad C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	Variación porcentual de actividades realizadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NEP2018/NEP2017)-1)*100 NEP2018 = Número de eventos programados año actual 2018. NEP2017 = Número de eventos programados año anterior 2017.	Eventos	-12	0.00	12	0.00	12	11	0.00	16	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en los sabados innova.
			ANUAL	EFICACIA			12	12	12	0	12					
Actividad C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	10	0.00	10	0.00	10	11	0.00	29	www.i2c.com.mx	Las personas que se atendieron en los sabados innova.
			ANUAL	EFICACIA			10	10	10	0	10					
Actividad C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	Variación porcentual de las actividades realizadas en la SNCYT. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en la SNCYT.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NEP2018/NEP2017)-1)*100 NEP2018 = Número de eventos programados en el año actual 2018. NEP2017 = Número de eventos programados en el año anterior 2017.	Eventos	300	0.00	300	0.00	300	0	-100.00	89.57	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones, para atender mayor número de asistentes.
			ANUAL	EFICACIA			300	300	300	0	230					
Actividad C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	Variación porcentual de instituciones educativas participantes en la SNCYT. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	25	0.00	25	0.00	25	0	-100.00	40.00	www.i2c.com.mx	Las actividades a realizarse en la semana nacional de ciencia.
			ANUAL	EFICACIA			25	25	25	20	20					
Actividad C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional. Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	5	0.00	5	0.00	5	0	0.00	58	www.i2c.com.mx	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
			ANUAL	EFICACIA			5	5	5	0	5					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 4 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E96218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador								Medios de Verificación	Supuestos		
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Linea Base		Meta Programada		Meta Reprogramada		Valor Logrado del Trimestre					
							Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor Logrado Acumulado	%				
Actividad C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	Variación porcentual de proyectos inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	Proyectos	60	0.00	70	16.67	70	17	6	20.00	111	3.74	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
							60	0.00	60	0.00	60	0	5	0.00	107	0.00		
Actividad C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	6	0.00	6	0.00	6	0	0	0.00	19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos que participan.
							6	0.00	6	0.00	6	0	0	0.00	0	0.00		
Actividad C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	Variación porcentual de proyectos inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	Proyectos	10	0.00	10	0.00	10	0	0	0.00	19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
							10	0.00	10	0.00	10	0	0	0.00	0	0.00		
Actividad C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	Variación porcentual de las actividades realizadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NAR2018/NAR2017)-1)*100 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año actual 2018.	Actividades	10	0.00	10	0.00	10	0	0	0.00	50	400.00	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
							10	0.00	10	0.00	10	0	0	0.00	10	10		
Actividad C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	Variación porcentual de las instituciones educativas participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	Instituciones	5	0.00	5	0.00	5	0	0	0.00	35	600.00	www.i2c.com	Las personas que se atenderán en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.
							5	0.00	5	0.00	5	0	0	0.00	5	5		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 5 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 6 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2018 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

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.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577	0		0	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo
Eje	N3	México con Educación de Calidad	2013-2018
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
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional	2017-2021
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			
Línea de Acción			

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	3,635,577	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Última Actualización 30-06-2018
Hoja No. 8 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E20714 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2018 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria.	Porcentaje de becas otorgadas. Es la medición del número de becas otorgadas con el número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	GESTION EFICACIA	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	Becas	5	100.00	100	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
Actividad C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	300	0.00	0	136	0.00	147	-51.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
Actividad C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	Variación porcentual de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NCP2018/NCP2017)-1)*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	1	0.00	2	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.
Actividad C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10	0.00	10	0	0.00	86	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
Actividad C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	Variación porcentual de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NCP2018/NCP2017)-1)*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Actividad C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10	0.00	0	1	50.00	4	100.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Actividad C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	Variación porcentual del número de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	((NCP2018/NCP2017)*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	2	100.00	100	1	50.00	4	33.33	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 9 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP67

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2018 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 10 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	REFERENCIA	Ciudadanos			
	POTENCIAL	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGADA	Ciudadanos	946,462	921,281	1,867,743
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	946,142	920,601	1,866,743
			320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724	0		0	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo			Periodo
Eje	N3	México con Educación de Calidad	2013-2018
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	004	Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.	
Línea de Acción			

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional	2017-2021
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			
Línea de Acción			

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	690,724	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 11 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZED6418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada	Meta Reprogramada	Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida				Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual	Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Es la medición del número de investigadores inscritos en Sistema Estatal de Investigadores (SEI) respecto al número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NIISEI/NIISNI)*100	Investigadores registrados	625	705	100.00	100	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
PROPOSITO	Los científicos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado, además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades científicas y tecnológicas tales como: reconocimiento a investigadores y talleres de cultura de la propiedad intelectual realizadas en el periodo.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTR2018/ACTR2017)-1)*100	Actividades	625	705	12.80	13	2	0.00	2	0.00	www.i2c.com.mx	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
Componente C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIISEI2018/NIISEI2017)-1)*100	Investigadores	625	705	12.80	13	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores que estan inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
Componente C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	Variación porcentual de ganadores en el año. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIG2018/NIG2017)-1)*100	Investigadores	6	6	0.00	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores ganadores de la convocatoria.
Componente C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	Variación porcentual del número de participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NP2018/NP2017)-1)*100	Participantes	200	200	0.00	0	35	0.00	195	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los participantes de los talleres.
Actividad C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores. Es la medición del porcentaje del costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTUAL	GESTION	(COSEI/NIISEI2018)*100	Costo	3,000	3,000	425.59	426	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores inscrito en el Sistema de Información.
Actividad C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Variación porcentual de participantes inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPI2018/NPI2017)-1)*100	Investigadores registrados	625	705	0.00	0	0	100.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores interesados en participar en la convocatoria.
						Investigadores participantes	15	15		15	0		0			
						Investigadores participantes	15	15		15	15		15			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 12 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Línea Base	Meta Programada			Meta Reprogramada			Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida		Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%								
Actividad C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	Variación porcentual del número de talleres realizados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	$((NT2018/NT2017)-1)*100$ NT2018 = Número de talleres realizados en el año actual 2018. NT2017 = Número de talleres realizados en el año anterior 2017.	Talleres	4	0.00	4	0.00	4	0	2	0.00	6	500.00	www.l2c.com.mx	Las y los participantes en los talleres.	
						Talleres	0		4		4		0		1				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Tercer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018

Hoja No. 13 de 14

Fecha de Impresión 13/12/2018

PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2018 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

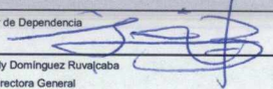
Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

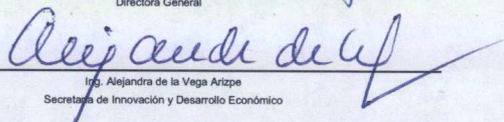
Gobierno del Estado de Chihuahua
Seguimiento a la Matriz de Indicadores
Tercer Trimestre 2018

Última Actualización: 30-06-2018
Hoja No. 14 de 14
Fecha de Impresión: 13/12/2018
PRBRREP567

429 INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia


Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General


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

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Primer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 1 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD	
2E06218 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA	

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	59,989	65,988	125,977
	POSTERGADA	Ciudadanos	826,750	789,949	1,616,699
	POTENCIAL	Ciudadanos	886,739	855,937	1,742,676
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870	2,347,870		2,347,870	

ALINEACIÓN	
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
Periodo 2013-2018	

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Línea de Acción		

ALINEACIÓN		
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		
Línea de Acción		

ALINEACIÓN		
Alineación al Programa Sectorial		
Periodo 2017-2021		
Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017-2021
Tema	03	Innovación y Competitividad
Subtema	00	Innovación y Competitividad
Objetivo	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Estrategia	02	Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.
Línea de Acción		

Clave		Fuente		FUENTES DE FINANCIAMIENTO				
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	2,347,870	2,347,870	0	2,347,870	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Primer Trimestre 2018**

Ultima Actualización 30/09/2018
Hoja No. 2 de 6
Fecha Impresión 13/12/2018
PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE96218 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN
Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del Estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación

PROPOSITO
Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la innovación en el Estado

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo				Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios				Avance de la Meta de Beneficiarios					
					Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres
C01	Revista digital publicada.	1,166,257	1,166,257		Revistas publicadas	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0101	Edición de la revista digital.	1,153,390	1,153,390		Ediciones digitales	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	12,867	12,867		Avance de contenido	0.00	2.00	2.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,002,065	1,002,065		Personas atendidas	500.00	1,000.00	1,000.00	ACUMULADO	3,000	300%	3,000	300%	Personas atendidas	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	967,140	967,140		Eventos	12.00	12.00	12.00	ACUMULADO	3	25%	3	25%	Personas atendidas	1,200	1,200	0	0%	0	0%	0	0
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	34,924	34,924		Instituciones	10.00	10.00	10.00	ACUMULADO	13	130%	13	130%	Instituciones	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	65,585	65,585		Asistentes	77,500.00	125,977.00	125,977.00	ACUMULADO	4,169	3%	4,169	3%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	49,042	49,042		Eventos	300.00	300.00	300.00	ACUMULADO	20	7%	20	7%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	16,543	16,543		Instituciones	25.00	25.00	25.00	ACUMULADO	10	40%	10	40%	Asistentes	125,977	125,977	0	0%	0	0%	0	0
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	43,747	43,747		Proyectos	6,000.00	60.00	60.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas registradas	60	60	0	0%	0	0%	0	0
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	24,998	24,998		Proyectos	5.00	5.00	5.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Participantes	5	5	0	0%	0	0%	0	0
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	18,749	18,749		Proyectos	60.00	70.00	70.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Personas inscritas	70	70	0	0%	0	0%	0	0
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	34,924	34,924		Proyectos	0.00	3.00	3.00	ACUMULADO	19	633%	19	633%	Participantes	3	3	0	0%	0	0%	0	0
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	19,852	19,852		Proyectos	0.00	6.00	6.00	ACUMULADO	19	317%	19	317%	Participantes	6	6	0	0%	0	0%	0	0
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	15,073	15,073		Proyectos	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	19	190%	19	190%	Participantes	10	10	0	0%	0	0%	0	0
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	35,292	35,292		Asistentes	0.00	1,000.00	1,000.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Asistentes	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	14,705	14,705		Actividades	0.00	10.00	10.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Asistentes	1,000	1,000	0	0%	0	0%	0	0
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	20,587	20,587		Instituciones	0.00	5.00	5.00	ACUMULADO	0	0%	0	0%	Instituciones	5	5	0	0%	0	0%	0	0
Total		2,347,870	2,347,870																			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Primer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30/09/2018
 Hoja No. 3 de 6
 Fecha Impresión 13/12/2018
 PRBRREP565

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E20774 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

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.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577	3,635,577		3,635,577	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Programa Sectorial Periodo 2017-2021

Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	3	
Subtema	03	Innovación y Competitividad
Objetivo	00	Innovación y Competitividad
Estrategia	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Línea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	3,635,577	3,635,577	0	3,635,577