

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

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				

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				

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 LA MATRIZ DE INDICADORES
Segundo 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

2E06218E207T4 - 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					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 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	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NIAE2018/NIAE2017)-1)*100$	Ciudadanos	50,000	125,977	125,977	152	24,698	31,931	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.	
		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)		ANUAL	NIAE2018 = Número de individuos atendidos en el año actual 2018 NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el año anterior 2017	Ciudadanos	50,000	50,000	50,000	1,000	1,000				
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.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NIBE2018/NIBE2017)-1)*100$	Ciudadanos	50,000	125,977	125,977	152	24,698	31,931	www.i2c.com.mx	La población participante.	
		Es el comparativo de los hombres y las mujeres beneficiadas del año actual con el año anterior.		ANUAL	NIBE2018 = Número de individuos beneficiados en el año actual 2018. NIBE2017 = Número de individuos beneficiados en el año anterior 2017.	Ciudadanos	50,000	50,000	50,000	1,000	1,000				
Componente C01	Revista digital publicada.	Variación porcentual de edición de la revista digital.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((TRP2018/TRP2017)-1)*100$	Revistas publicadas	2	2	2	-99	0	0	www.i2c.com.mx	Revistas publicadas en el año.	
		Publicación de la revista digital publicada.		ANUAL	TRP2018 = Total de revistas publicadas en el año actual 2018. TRP2017 = Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2	2	2	0	0				
Componente C02	Programa de Sabados Innova realizado.	Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados Innova.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPAPSI2018/NPAPSI2017)-1)*100$	Personas atendidas	500	1,000	1,000	100	2,400	5,400	www.i2c.com.mx	Cobertura de asistentes atendidos en los sabados Innova.	
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.		ANUAL	NPAPSI2018 = Número de personas atendidas en el año anterior 2018. NPAPSI2017 = Número de personas atendidas en el año anterior 2017.	Personas atendidas	500	500	500	0	0				
Componente C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	Variación porcentual de los asistentes atendidos en la SNCYT	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NA2018/NA2017)-1)*100$	Asistentes	77,500	125,977	125,977	63	2,000	6,169	www.i2c.com.mx	Actividades realizadas.	
		Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.		ANUAL	NA2018 = Número de asistentes año actual 2018. NA2017 = Número de asistentes año anterior 2017.	Asistentes	77,500	77,500	77,500	0	0				
Componente C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	Variación porcentual de proyectos registrados.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPR2018/NPR2017)-1)*100$	Proyectos	60	60	60	0	105	105	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.	
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.		ANUAL	NPR2018 = Número de proyectos registrados en el año actual 2018. NPR2017 = Número de proyectos registrados en el año anterior 2017.	Proyectos	60	60	60	60	60				
Componente C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	Variación porcentual de proyectos ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPG2018/NPG2017)-1)*100$	Proyectos	3	3	3	0	0	19	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.	
		Es el comparativo del número de proyectos ganadores.		ANUAL	NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2018. NPG2017 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	Proyectos	3	3	3	0	0				

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

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	%			
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_P ORCENTUAL	GESTION	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	60	70	16.6	17	105	2.94	105	2.94	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
			EFICACIA	ANUAL												
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_P ORCENTUAL	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	6	6	0.00	0	0	0.00	19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos que participan.
			EFICACIA	ANUAL												
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_P ORCENTUAL	GESTION	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	10	10	0.00	0	0	0.00	19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
			EFICACIA	ANUAL												
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_P ORCENTUAL	GESTION	((NAR2018/NAR2017)-1)*100 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año actual 2018. NAR2017 = Número de actividades realizadas en el año anterior 2017.	Actividades	10	10	0.00	0	50	400.00	50	400.00	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
			EFICACIA	ANUAL												
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_P ORCENTUAL	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	5	5	0.00	0	35	500.00	35	500.00	www.i2c.com	Las personas que se atenderán en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.
			EFICACIA	ANUAL												

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Segundo 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 / ECONOMÍA, 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
Segundo 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

2E06319/E20774 - 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	3,635,577		3,635,577	

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	--			
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

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

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 7 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP67

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	%			
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPAC2018/NPAC2017)-1)*100$ NPAC2018 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2018 NPAC2017 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2017	Personas atendidas	2,000	2,000	2,000	0	111	11.00	234	34.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
PROPOSITO	Las personas beneficiadas con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado	Porcentaje de proyectos apoyados. Medición porcentual del número de proyectos apoyados en relación con los proyectos solicitados.	PORCENTUAL	EFICACIA	$(TPA/TPS)*100$ TPA = Total de proyectos apoyados. TPS = Total de proyectos solicitados.	Proyectos	10	10	10	100.00	3	150.00	4	33.33	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplan con el perfil en las convocatorias.
Componente C01	Becas otorgadas.	Variación porcentual de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	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	2	2	2	0	0	-100.00	1	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas.
Componente C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$ NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	60	60	60	0	11	10.00	11	10.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas.
Componente C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$ NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	9	9	9	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiadas.
Componente C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$ NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	2	2	2	0	3	0.00	3	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
Actividad C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	Porcentaje de becas otorgadas. Es la medición del número de becas otorgadas contra el número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	EFICACIA	$(BO/BS)*100$ BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	Becas	33	40	40	41	35	27.78	35	27.78	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
							98	98	98		126		126			

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

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 9 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP567

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
 Segundo Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
 Hoja No. 10 de 14
 Fecha de Impresión 13/12/2018
 PRBRREP667

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

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	946,728	921,925	1,868,653
	POTENCIAL	Ciudadanos	946,462	921,281	1,867,743
	POSTERGADA	Ciudadanos	946,142	920,601	1,866,743
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724	690,724		690,724	

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	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	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				

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

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

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

Última Actualización 30-06-2018
Hoja No. 11 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	%			
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)	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NIISEI/NIISNI)*100	Investigadores registrados	625	705	100	100	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
		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)		ANUAL		NIISNI = Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	625	705			0		705		
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.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTR2018/ACTR2017)-1)*100	Actividades	0.00	12.80		13	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
		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.		ANUAL		ACTR2018 = Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2018.	Actividades	625	705		705	0		0		
Componente C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	Variación porcentual de los Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIISEI2018/NIISEI2017)-1)*100	Investigadores	0.00	12.80		13	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores que estén inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.		ANUAL		NIISEI2018 = Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2018.	Investigadores	625	705		705	0		0		
Componente C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	Variación porcentual de ganadores en el año.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIG2018/NIG2017)-1)*100	Investigadores	0.00	0.00		0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores ganadores de la convocatoria.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.		ANUAL		NIG2018 = Número de investigadores ganadores en el año actual 2018.	Investigadores	6	6		6	0		0		
Componente C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	Variación porcentual del número de participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NP2018/NP2017)-1)*100	Participantes	0.00	0.00		0	80	0.00	160	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los participantes de los talleres.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.		ANUAL		NP2018 = Número de participantes en el año actual 2018.	Participantes	200	200		200	0		0		
Actividad C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTUAL	GESTION	(COSEI/NIISEI2018)*100	Costo	3,000	3,000	425.53	426	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores incrito en el Sistema de Información.
		Es la medición del porcentaje del costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.		ANUAL		COSEI = Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores.	Investigadores registrados	625	705		705	0		0		
Actividad C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Variación porcentual de participantes inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NP2018/NP2017)-1)*100	Investigadores participantes	0.00	0.00		0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores interesados en participar en la convocatoria.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.		ANUAL		NP2018 = Número de participantes inscritos en el año actual 2018.	Investigadores participantes	15	15		15	0		0		
						Investigadores participantes	15	15		15	0		0			

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

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

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

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	%		
Actividad C0301	Oranzación 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 PORCENTUAL	GESTIÓN	((NT2018/NT2017)-1)*100	Talleres	0.00	0.00	0					www.i2c.com.mx	Las y los participantes en los talleres.
				EFICACIA			4	4	4	1	4				
				ANUAL			0	4	4	1	1				

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

Ultima Actualización 30-06-2018

Hoja No. 13 de 14

Fecha de Impresión 13/12/2018

PRBRREP567

429-INSTITUTO DE INNOVACIÓN 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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

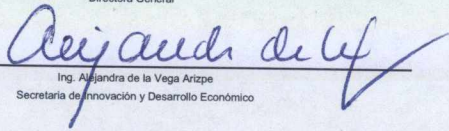
GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Segundo Trimestre 2018

Ultima 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



Alejandra de la Vega Arizpe

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