

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

Ultima 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
Primer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 3 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP67

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					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	%		
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 EFICACIA ANUAL	((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	1,000	1,000	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada para atender mayor número de asistentes.
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 EFICACIA ANUAL	((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	2	2	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	La revista publicada.
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 EFICACIA ANUAL	((ACR2018/ACR2017)-1)*100 ACR2018 = Avance de contenido año actual 2018. ACR2017 = Avance de contenido año anterior 2017.	Avance de contenido	2	2	2	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	El comité revisor de la revista.
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 EFICACIA ANUAL	((NEP2018/NEP2017)-1)*100 NEP2018 = Número de eventos programados año actual 2018. NEP2017 = Número de eventos programados año anterior 2017.	Eventos	12	12	12	3	0.00	3	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en los sabados innova.
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 EFICACIA ANUAL	((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	10	10	13	0.00	13	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que se atendieron en los sabados innova.
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 EFICACIA ANUAL	((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	300	300	20	0.00	20	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones, para atender mayor número de asistentes.
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 EFICACIA ANUAL	((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	25	25	10	0.00	10	0.00	www.i2c.com.mx	Las actividades a realizarse en la semana nacional de ciencia.
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 EFICACIA ANUAL	((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	5	5	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos que pasan a la fase nacional.

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

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 5 de 14
Fecha de Impresió 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
Primer 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

2E06318/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			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			1,868,653
	OBJETIVO	Ciudadanos	946,728	921,925	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	1,000	1,000	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	944,978	920,175	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
Primer Trimestre 2018

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 7 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

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 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	ANUAL	((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	123	0.00	123	0.00	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	ANUAL	(TPA/TPS)*100 TPA = Total de proyectos apoyados. TPS = Total de proyectos solicitados.	Proyectos	*****	100.00	100	100	1	100.00	100.00	100.00	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	ANUAL	((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	0.00	0.00	0	0	1	0.00	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	ANUAL	((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	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	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	ANUAL	((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	0.00	0.00	0	0	9	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	ANUAL	((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	0.00	0.00	0	0	2	0.00	0	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 del número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	EFICACIA	ANUAL	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	Becas	33.67	40.82	41	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.

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

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 8 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBREP667

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE96318/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	((BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	Becas	5	5	100.00	100	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_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	300	300	0.00	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_PORCENTUAL	GESTION	(((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	1	0.00	0	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_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	10	10	0.00	86	86	0.00	86	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_PORCENTUAL	GESTION	(((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	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.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_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	10	10	0.00	10	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
			EFICACIA													
			ANUAL													
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_PORCENTUAL	GESTION	(((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	100.00	2	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
			EFICACIA													
			ANUAL													

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

Ultima Actualización 30-06-2018
Hoja No. 9 de 14
Fecha de Impresión 13/12/2018
PRBRREP667

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E96318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 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
Primer 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

2E06418/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	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
Primer 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

2E06418/E267T4 - 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	%			
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	100.00	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	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores NIISNI = Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	625	705			705		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	705	12.80	13	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los investigadores que cumplen 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. ACTR2017 = Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2017.	Actividades	625	625			625		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	705	12.80	13	0	100.00	0	*****	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. NIISEI2017 = Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2017.	Investigadores	625	625			705		705			
Componente C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	Variación porcentual de ganadores en el año.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIG2018/NIG2017)-1)*100	Investigadores	0.00	6	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. NIG2017 = Número de investigadores ganadores en el año anterior 2017.	Investigadores	6	6			6		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	200	0.00	0	80	0.00	80	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. NP2017 = Número de participantes en el año anterior 2017.	Participantes	200	200			200		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	425.53	426	0	0.00	0	0.00	www.i2c.com.mx	Investigadores inscrito 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.	Costo	3,000	3,000			3,000		0			
				ANUAL	NIISEI2018 = Número de investigadores inscritos en el SEI en el año actual 2018.	Investigadores registrados	625	705			705		0			
Actividad C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Variación porcentual de participantes inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPI2018/NPI2017)-1)*100	Investigadores participantes	0.00	15	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	NPI2018 = Número de participantes inscritos en el año actual 2018. NPI2017 = Número de participantes inscritos en el año anterior 2017.	Investigadores participantes	15	15			15		0			
				ANUAL		Investigadores participantes	15	15			15		0			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Primer 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/E20714 - 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	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		Meta Programada		Meta Reprogramada				
								Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			
Actividad C0301	Organización 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	GESTION EFICACIA	((NT2018/NT2017)-1)*100	Talleres	0.00						www.i2c.com.mx	Las y los participantes en los talleres.
							4	4	4	3	3			
							0	4	4	0	0			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Primer 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 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

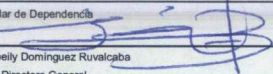
Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

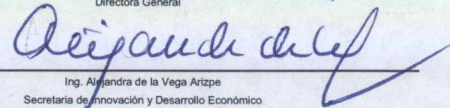
GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
Primer Trimestre 2018

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


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