

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 1 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / 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 en los ciudadanos 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
<b>Recursos del Programa</b>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	3,108,298	5,806,763	3,759,985	2,046,778	

**Alineaciones**

**Alineación al Plan Nacional de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>
<b>Estrategia</b>		
<b>Línea de Acción</b>		

**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>E2</b>	<b>Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional</b>
<b>Tema</b>	<b>--</b>	
<b>Subtema</b>	<b>--</b>	
<b>Objetivo</b>	<b>02</b>	<b>Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.</b>
<b>Estrategia</b>	<b>01</b>	<b>Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.</b>
<b>Línea de Acción</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	71.06	2,208,689	2,208,689	1,000,266	1,208,422
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	1,452,908	1,421,466	31,442
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	28.94	899,609	899,609	149,488	750,121

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018	FEDERAL	0.00	0	1,245,557	1,188,764	56,793

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 2 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / 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 / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			Justificación
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	ESTRATEGICO	((NIAE2019/NIAE2018)-1)*100	ACUMULADO	Ciudadanos	0.00	-98.92		-86.26		http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar	
								125,977	1,359	17,315					
PROPOSITO	Los ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad	-Variación porcentual de ciudadanos beneficiados -Mide la variación porcentual de ciudadanos beneficiados del año actual contra el año inmediato anterior	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIBE2019/NIBE2018)-1)*100	ACUMULADO	Ciudadanos	0.00	-98.92		-86.26		http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La población participante	
								125,977	1,359	17,315					
Componente C01	Revista digital publicada.	-Variación porcentual de edición de la revista digital. -Publicación de la revista digital publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((TRP2019/TRP2018)-1)*100	ACUMULADO	Revistas publicadas	-99.00	-100.00		*****	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Revistas publicadas en el año.	
								2	0	0					
Componente C02	Programa de Sabados Innova realizado.	-Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados innova. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPAPSI2019/NPAPSI2018)-1)*100	ACUMULADO	Personas atendidas	0.00	167.00		*****	SE REALIZÓ UN EVENTO EN EL MUNICIPIO DE GUACHOCHI.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de asistentes atendidos en los sabados innova.	
								12,000	1,335	9,109					
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	GESTION	((NA2019/NA2018)-1)*100	ACUMULADO	Asistentes	0.00	-100.00		-93.38	LAS ACTIVIDADES DE LA SMNCYT SE REALIZARÁN DENTRO DE APROPIACIÓN NACIONAL DE LA CIENCIA EN LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Actividades realizadas.	
								125,977	0	8,334					
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	GESTION	((NPR2019/NPR2018)-1)*100	ACUMULADO	Proyectos	0.00	-60.00		-5.00	LA FERIA SE REALIZÓ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.	
								60	24	57					
								60		60	60				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 3 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida			Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Justificación		
<b>Componente C05</b>	<b>Feria de Innovación Tecnológica realizada.</b>	<b>-Variación porcentual de proyectos ganadores.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NPG2019/NPG2018)-1)*100 NPG2019 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2019. NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	3 3	0 3	-100.00 3	66.67 3	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Los proyectos ganadores.		
<b>Componente C06</b>	<b>Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.</b>	<b>-Variación porcentual de los asistentes atendidos en la FICA.</b> -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 REGULAR_CONSTANTE	((NA2019/NA2018)-1)*100 NA2019 = Número de asistentes en el año actual 2019. NA2018 = Número de asistentes en el año anterior 2018.	ACUMULADO CONSTANTE	Asistentes Asistentes	1,000 1,000	0 1,000	-100.00 1,000	-40.00 1,000	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Cobertura de cada actividad realizada para tender mayor numero de asistentes.		
<b>Actividad C0101</b>	<b>Edición de la revista digital.</b>	<b>-Variación porcentual de edición de la revista digital.</b> -Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((TER2019/TER2018)-1)*100 TER2019 = Total de ediciones en el año actual 2019. TER2018 = Total de ediciones en el año anterior 2018.	ACUMULADO CONSTANTE	Ediciones digitales Ediciones digitales	2 2	0 2	-100.00 2	-100.00 2	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	La revista publicada.		
<b>Actividad C0102</b>	<b>Recopilación de la información de la revista digital.</b>	<b>-Variación porcentual de avance de edición de la revista.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior de avance de contenido de la revista.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((ACR2019/ACR2018)-1)*100 ACR2019 = Avance de contenido de la revista año actual 2019. ACR2018 = Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	ACUMULADO CONSTANTE	Avance de contenido Avance de contenido	2 2	0 2	-100.00 2	-100.00 2	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	El comité revisor de la revista.		
<b>Actividad C0201</b>	<b>Ejecución del Programa de Sabados Innova.</b>	<b>-Variación porcentual de actividades realizadas.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NEP2019/NEP2018)-1)*100 NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019 NEP2018 = Número de eventos programados en el año anterior 2018	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	12 12	5 12	-58.33 12	58.33 12	SE REALIZÓ UN EVENTO EN EL MUNICIPIO DE GUACHOCHI	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las y los asistentes atendidos en los sabados innova.		
<b>Actividad C0202</b>	<b>Organización del Programa de Sabados Innova.</b>	<b>-Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	ACUMULADO CONSTANTE	Instituciones Instituciones	10 10	5 10	-50.00 10	120.00 10	SE REALIZÓ UN EVENTO EN EL MUNICIPIO DE GUACHOCHI	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas que se atendieron en los sabados innova.		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
 Hoja No. 4 de 13  
 Fecha de Impresión 21/10/2019  
 PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida			Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Justificación		
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 REGULAR_C ONSTANTE	$((NEP2019/NEP2018)-1)*100$ NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019	ACUMULADO	Eventos	300	0	-100.00	37	-87.67	LAS ACTIVIDADES DE LA SMNCYT SE REALIZARÁN DENTRO DE APROPIACIÓN NACIONAL DE LA CIENCIA EN LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	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 SNCTY -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	$((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100$ NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	ACUMULADO	Instituciones	25	0	-100.00	20	-20.00	LAS ACTIVIDADES DE LA SMNCYT SE REALIZARÁN DENTRO DE APROPIACIÓN NACIONAL DE LA CIENCIA EN LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	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 REGULAR_C ONSTANTE	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$ NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	ACUMULADO	Proyectos	5	0	-100.00	0	-100.00	LA FERIA SE REALIZÓ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE. SE RECONOCIERON LOS PRIMEROS 5 LUGARES. SE ESPERAN INDICACIONES PARA LA FASE NACIONAL.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Los proyectos que pasan a la fase nacional.	
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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	$((NPI2019/NPI2018)-1)*100$ NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	ACUMULADO	Proyectos	70	24	-65.71	57	-18.57	LA FERIA SE REALIZÓ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.	
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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$ NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	ACUMULADO	Proyectos	6	0	-100.00	5	-16.67	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Los proyectos que participan.	
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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	$((NPI2019/NPI2018)-1)*100$ NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	ACUMULADO	Proyectos	33	0	-100.00	33	0.00	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.	
					$((NPI2018/NPI2018)-1)*100$ NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	CONSTANTE	Proyectos	33	33		33					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
 Hoja No. 5 de 13  
 Fecha de Impresión 21/10/2019  
 PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / 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 / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Reprogramada		Valor Logrado del Trimestre				Justificación		
								Valor Logrado	%	Valor Logrado Acumulado	%					
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 ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NAR2019/NAR2018)-1)*100 NAR2019 = Número de actividades realizadas en el año actual 2019 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	ACUMULADO	Actividades	10	0.00	0	-100.00	10	0.00	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
								10	10	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 ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	ACUMULADO	Instituciones	5	0.00	0	-100.00	5	0.00	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atenderan en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.
								5	5	5	5					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 6 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / 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 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
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	8,011,832	3,166,340	

**Alineaciones**

**Alineación al Plan Nacional de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>
<b>Estrategia</b>		
<b>Línea de Acción</b>		

**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>E2</b>	<b>Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional</b>
<b>Tema</b>	<b>--</b>	
<b>Subtema</b>	<b>--</b>	
<b>Objetivo</b>	<b>02</b>	<b>Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.</b>
<b>Estrategia</b>	<b>01</b>	<b>Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.</b>
<b>Línea de Acción</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	84.40	4,001,532	4,001,532	1,473,634	2,527,898
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	6,437,031	6,425,140	11,891
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	15.60	739,609	739,609	113,058	626,551

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 7 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / 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 / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Justificación	
								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	ESTRATEGICO	((NPAC2019/NPAC2018)-1)*100	ACUMULADO	Personas atendidas	2,000	0.00	19	-99.05	169	-91.55	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
								2,000	100.00	2,000	50.00	SE ESTA TRABAJANDO CON LA REDNACECYT PARA DAR APOYO A LOS 2 PROYECTOS QUE NO FUERON FAVORABLES.			
PROPOSITO	Los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas se ven beneficiados con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado	-Porcentaje de proyectos apoyados -Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPA/TPS)*100	ACUMULADO	Proyectos	10	0.00	0	0.00	10	50.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplan con el perfil en las convocatorias.
								10	100.00	20	20.00	SE ESTA TRABAJANDO CON LA REDNACECYT PARA DAR APOYO A LOS 2 PROYECTOS QUE NO FUERON FAVORABLES.			
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	GESTION	((NCP2019/NCP2018)-1)*100	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	2	0.00	0	-100.00	1	-50.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas.
								2	100.00	2	100.00	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO.			
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	GESTION	((NPA2019/NPA2018)-1)*100	ACUMULADO	Proyectos	60	0.00	0	-100.00	10	-83.33	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas.
								60	100.00	60	60.00	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN.			
Componente C03	Programa de Estimulos 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	GESTION	((NPA2019/NPA2018)-1)*100	ACUMULADO	Proyectos	9	0.00	0	-100.00	0	*****	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiadas.
								9	100.00	9	9.00	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT			
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	GESTION	((NPA2019/NPA2018)-1)*100	ACUMULADO	Proyectos	7	0.00	0	-100.00	7	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
								7	100.00	7	7.00	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 8 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida			Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%			Justificación
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	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	ACUMULAD O  CONSTANTE	Becas  Becas	40  98	40.82	19  77	24.68  77	19  77	24.68  77	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EN EL MES DE MAYO.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.
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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas. BS = Número de becas solicitadas.	ACUMULAD O  CONSTANTE	Becas  Becas	5  5	100.00	0  5	0.00  5	0  5	0.00  5	EL PROGRAMA FUE CANCELADO POR CONACYT.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	ACUMULAD O  CONSTANTE	Proyectos  Proyectos	300  300	0.00	0  300	-100.00  300	150  300	-50.00  300	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NCP2019/NCP2018)-1)*100 NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	ACUMULAD O  CONSTANTE	Convocatorias publicadas  Convocatorias publicadas	1  1	0.00	0  1	-100.00  1	1  1	0.00  1	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICIÓN.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	ACUMULAD O  CONSTANTE	Proyectos  Proyectos	10  10	0.00	0  10	-100.00  10	0  10	-100.00  10	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	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 ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NCP2019/NCP2018)-1)*100 NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	ACUMULAD O  CONSTANTE	Convocatorias publicadas  Convocatorias publicadas	1  1	0.00	0  1	-100.00  1	0  1	-100.00  1	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES**  
**Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
 Hoja No. 9 de 13  
 Fecha de Impresión 21/10/2019  
 PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / 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 / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Reprogramada		Valor Logrado del Trimestre				Justificación	
										Valor Logrado	%				
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 EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10	0.00	0	-100.00	7	-30.00	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	http://i2c.com.mx/pbr_new.html Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
								10	10	10					
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 EFICACIA ANUAL REGULAR_CONSTANTE	((NCP2019/NCP2018))*100 NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas	2	100.00	0	0.00	1	50.00	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	http://i2c.com.mx/pbr_new.html Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
								2	2	2					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 10 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / 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
<b>Recursos del Programa</b>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
	748,705	1,222,350	679,436	542,915	

**Alineaciones**

**Alineación al Plan Nacional de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>N3</b>	<b>México con Educación de Calidad</b>
<b>Tema</b>	<b>04</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Subtema</b>	<b>00</b>	<b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
<b>Objetivo</b>	<b>001</b>	<b>Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.</b>
<b>Estrategia</b>		
<b>Línea de Acción</b>		

**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo**

<b>Eje</b>	<b>E2</b>	<b>Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional</b>
<b>Tema</b>	<b>--</b>	
<b>Subtema</b>	<b>--</b>	
<b>Objetivo</b>	<b>02</b>	<b>Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.</b>
<b>Estrategia</b>	<b>01</b>	<b>Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.</b>
<b>Línea de Acción</b>		

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	100.00	748,705	748,705	208,434	540,271
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	453,046	450,402	2,644
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0

**OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018	FEDERAL	0.00	0	20,600	20,600	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 11 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida			Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Justificación		
<b>FIN</b>	<b>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</b>	<b>-Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)</b> -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	$(NIISEI/NIISNI)*100$ NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	ACUMULADO	Investigadores registrados	705	100.00	0	0.00	768	108.94	SE COMENZARÁ CON LA PROMOCIÓN PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	<b>Investigadores vinculados con proyectos productivos</b>
<b>PROPOSITO</b>	<b>Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual</b>	<b>-Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas</b> -Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$((ACTR2019/ACTR2018)-1)*100$ ACTR2019 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019	ACUMULADO	Actividades	705	0.00	0	-100.00	768	8.94	SE COMENZARÁ CON LA PROMOCIÓN PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	<b>Los investigadores que cumplan con los requisitos</b>
<b>Componente C01</b>	<b>Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.</b>	<b>-Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NIISEI2019/NIISEI2018)-1)*100$ NIISEI2019 = Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019	ACUMULADO	Investigadores	705	0.00	0	-100.00	768	8.94	ACTUALMENTE, SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB <a href="http://www.i2c.com.mx">www.i2c.com.mx</a> , YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACIÓN MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES, SE COMENZARÁ CON LA PROMOCIÓN PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Investigadores que esten inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
<b>Componente C02</b>	<b>Premio Estatal de Ciencia realizado.</b>	<b>-Variación porcentual de ganadores en el año.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NIG2019/NIG2018)-1)*100$ NIG2019 = Número de investigadores ganadores en el año actual 2019	ACUMULADO	Investigadores	6	0.00	0	-100.00	3	-50.00	LA PREMIACIÓN SE LLEVÓ A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Investigadores ganadores de la convocatoria.
<b>Componente C03</b>	<b>Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.</b>	<b>-Variación porcentual del número de participantes.</b> -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NP2019/NP2018)-1)*100$ NP2019 = Número de participantes en el año actual 2019	ACUMULADO	Participantes	200	0.00	65	-67.50	139	-30.50	SE REALIZÓ 2 TALLERES, UNO EN CHIHUAHUA Y OTRO EN CUAUHEMOC.	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las y los participantes de los talleres.
					NIISEI2018 = Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	CONSTANTE	Investigadores	705		705		705				
					$((NIG2019/NIG2018)-1)*100$ NIG2018 = Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018	CONSTANTE	Investigadores	6		6		6				
					$((NP2019/NP2018)-1)*100$ NP2018 = Número de participantes en el año anterior 2018	CONSTANTE	Participantes	200		200		200				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES  
Tercer Trimestre 2019**

Ultima Actualización 31-03-2019  
Hoja No. 12 de 13  
Fecha de Impresión 21/10/2019  
PRBRREP567\_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / 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 / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado			%	Justificación	
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 EFICACIA ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	(COSEI/NIISEI2019)*100 COSEI = Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores	ACUMULADO	Costo	3,000	425.53	0	0.00	3,000	97.66	ACTUALMENTE, SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB www.i2c.com.mx, YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACIÓN MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVACION SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES, SE COMENZARÁ CON LA PROMOCIÓN PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores incrito 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 EFICACIA ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de participantes inscritos en el año actual 2019 NPI2018 = Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	ACUMULADO	Investigadores registrados	705	0.00	1,536	-100.00	3,072	0.00	LA PREMIACIÓN SE LLEVÓ A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores interesados en participar en la convocatoria.
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL REGULAR_C ONSTANTE	((NT2019/NT2018)-1)*100 NT2019 = Número de talleres realizados en el año actual 2019 NT2018 = Número de talleres realizados en el año anterior 2018	ACUMULADO	Talleres	4	0.00	2	-50.00	4	0.00	SE REALIZÓ 2 TALLERES, UNO EN CHIHUAHUA Y OTRO EN CUAUHTEMOC	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes en los talleres.

**Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas**

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

---

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