

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

Ente Público

**429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

Programa presupuestario

**2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA**

Definición del Programa

Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.

Problema que atiende el Programa

1841 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

**POBLACIONES**

Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,653	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	1,742,676	886,739	855,937
OBJETIVO	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,016,699	826,750	789,949
ATENDIDA	Ciudadanos	Ciudadanos	204	102	102

**ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA**

Eje rector - Tema - Eje Transversal

**E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA**

**Objetivos De Desarrollo Sostenible**

OBJETIVO OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

**Plan Nacional De Desarrollo**

TEMA E311 - Ciencia y tecnología

**Plan Estatal De Desarrollo**

OBJETIVO E2----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.

**Programas De Mediano Plazo**

OBJETIVO PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

**PRESUPUESTO DEL PROGRAMA**

Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
3,367,238.54	3,574,856.10	217,832.79	6.09	3,367,238.54	3,574,856.10	1,507,008.69	42.16

**INDICADORES DEL PROGRAMA**

Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
8	0	0	8	1

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Programa presupuestario

2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

Definición del Programa

Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.

Problema que atiende el Programa

1841 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	60.38%	2,033,004.76	2,033,004.76	883,429.45	1,149,575.31
1489821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	39.62%	1,334,233.78	1,541,851.34	623,579.24	918,272.10
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>3,367,238.54</b>	<b>3,574,856.10</b>	<b>1,507,008.69</b>	<b>2,067,847.41</b>

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

428 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIAE2021/NIAE2020)-1)*100 NIAE2021 = NIAE2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	300.00 7,667.00	-96.09	0.00 7,667.00	0.00	454.00 7,667.00	-94.08	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar
Justificación :		Se tienen programados eventos de Innova en tu Colonia para el de agosto.													
Observaciones :															
PROPOSITO	Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad	Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIBE2021/NIBE2020)-1)*100 NIBE2021 = NIBE2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	350.00 300.00	16.67	0.00 300.00	0.00	204.00 300.00	-32.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La población participante
Justificación :		Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior													
Observaciones :															
COMPONENTE C01	Proyecto Innova en tu Colonia realizado.	Variación porcentual de las personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAPSI2021/NPAPSI2020)-1)*100 NPAPSI2021 = NPAPSI2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	300.00 200.00	50.00	0.00 200.00	0.00	250.00 200.00	25.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación :		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.													
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia.	Variación porcentual de actividades realizadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NEP2021/NEP2020)-1)*100 NEP2021 = NEP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	5.00 2.00	150.00	0.00 2.00	0.00	4.00 2.00	100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación :		Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.													
Observaciones :															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0102	Organización del Proyecto Innova en tu Colonia.	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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIEP2021/NIEP2020)-1)*100 NIEP2021 = NIEP2020 =	ACUMULADO	Instituciones	10.00	900.00	0.00	0.00	5.00	400.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en tu Colonia.
						CONSTANTE	Instituciones	1.00		1.00		1.00			
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C02	Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado.	Variación porcentual de proyectos registrados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPR2021/NPR2020)-1)*100 NPR2021 = NPR2020 =	ACUMULADO	Proyectos	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.
						CONSTANTE	Proyectos	3.00		3.00		3.00			
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Participación en el Proyecto 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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2021/NPP2020)-1)*100 NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO	Proyectos	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
						CONSTANTE	Proyectos	3.00		3.00		3.00			
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Organización del Proyecto 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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPI2021/NPI2020)-1)*100 NPI2021 = NPI2020 =	ACUMULADO	Proyectos	15.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
						CONSTANTE	Proyectos	15.00		15.00		15.00			
Justificación :															
Observaciones :															

Responsable del Programa

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

428 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Responsable del Ente Público



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION</b>
<b>Definición del Programa:</b>	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	1842 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,868,653	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,500	750	750
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos		1,867,153	945,978	921,175
OBJETIVO	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		2,000	1,000	1,000
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,865,153	944,978	920,175
ATENDIDA	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		1,500	750	750

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA</b>
<b>OBJETIVO</b>	<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b> OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
<b>TEMA</b>	<b>Plan Nacional De Desarrollo</b> E311 - Ciencia y tecnología
<b>OBJETIVO</b>	<b>Plan Estatal De Desarrollo</b> E2—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.
<b>OBJETIVO</b>	<b>Programas De Mediano Plazo</b> PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA						
Mensual				Acumulado		
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto
5,365,332.09	27,776,710.18	2,317,472.96	8.34	5,365,332.09	27,776,710.18	23,167,691.70
						83.41

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
13	1	2	11	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Programa presupuestario

2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Definición del Programa

Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..

Problema que atiende el Programa

1842 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	53.67%	2,879,433.98	2,879,433.98	1,204,098.05	1,675,335.93
1489820	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2020	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	0.00%	0.00	16,950,319.31	15,582,307.77	1,368,011.54
1489821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	46.33%	2,485,898.11	7,946,956.89	6,381,285.88	1,565,671.01
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>5,365,332.09</b>	<b>27,776,710.18</b>	<b>23,167,691.70</b>	<b>4,609,018.48</b>

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAC2021/NPAC2020)-1)*100 NPAC2021 = NPAC2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	900.00 45.00	1,900.00	40.00 45.00	-11.11	1,099.00	2,342.22	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
Justificación : Se realizó el segundo taller de Robótica para docentes con certificación en el cual participarán 40 docentes de nivel básico.															
Observaciones :															
PROPOSITO	Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.	Porcentaje de proyectos apoyados	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(TPA/TPS)*100 TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00 18.00	55.56	0.00 18.00	0.00	10.00	55.56	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas que cumplen con el perfil en las convocatorias.
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C01	Proyecto Talleres para Docentes Realizados	Variación porcentual de personas atendidas en talleres de docentes	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Calidad Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = NPAPSI2021 = Número de personas atendidas en el año actual 2021. NCP2020 = NPAPSI2020 = Número de personas atendidas en el año actual 2020.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	50.00 1.00	4,900.00	0.00 1.00	0.00	43.00	4,200.00		Las personas beneficiadas.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	Variación porcentual de personas atendidas en talleres para docentes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = Número de personas atendidas en talleres para docentes en el año actual 2021. NCP2020 = Número de personas atendidas en talleres para docentes en el año actual 2020.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	50.00 1.00	4,900.00	40.00 1.00	3,900.00	83.00	8,200.00		Las personas que cumplen con los requisitos.
Justificación : Se realizó el segundo taller de Robotica para Docentes con certificación el cual conto con la capacitación de 40 docentes de nivel básico.															
Observaciones :															
COMPONENTE C02	Proyecto Chihuahua Innova realizado.	Variación porcentual de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPA2021/NPA2020)-1)*100 NPA2021 = NPA2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	3.00 20.00	-85.00	0.00 20.00	0.00	0.00	0.00	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas beneficiadas.
Justificación :															
Observaciones :															



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Evaluación de proyectos de Chihuahua Innova.	Variación porcentual de proyectos participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPP2021/NPP2020)-1)*100$ NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	150.00 200.00	-25.00	0.00 200.00	0.00	107.00 200.00	-46.50	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas que cumplen con los requisitos.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Publicación de la convocatoria de Chihuahua Innova.	Variación porcentual de convocatorias publicadas.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NCP2021/NCP2020)-1)*100$ NCP2021 = NCP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convenios y acuerdos	2.00 2.00	0.00	0.00 2.00	0.00	1.00 2.00	-50.00	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las personas interesadas en participar.
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C03	Proyecto Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual de proyectos apoyados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	$((NPA2021/NPA2020)-1)*100$ NPA2021 = NPA2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00 10.00	0.00	0.00 10.00	0.00	0.00 10.00	0.00	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual de proyectos participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPP2021/NPP2020)-1)*100$ NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00 10.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0302	Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual del número de convocatorias publicadas.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NCP2021/NCP2020))*100$ NCP2021 = .. NCP2020 = .	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00 1.00	100.00	0.00 1.00	0.00	1.00 1.00	100.00	<a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a>	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021


429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Justificación :															
Observaciones :															
		Variación porcentual personas atendidas en Talleres para niños y niñas realizados .	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficiencia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100	ACUMULADO	Personas	500.00	49,900.00	0.00	0.00	618.00	61,700.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas en los talleres.			NCP2021 = NPAPSI2021 = Número de personas atendidas en el año actual 2021. NCP2020 = NPAPSI2020 = Número de personas atendidas en el año actual 2020.	CONSTANTE	Personas	1.00		1.00		1.00			
Justificación :															
Observaciones :															
		Variación Porcentual de proyectos registrados en las Ferias realizada.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficiencia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100	ACUMULADO	Proyectos	18.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados en la Feria de Innovación Tecnológica.			NCP2021 = Número de proyectos registrados en el año actual NCP2020 = Número de proyectos registrados en el año anterior	CONSTANTE	Proyectos	10.00		0.00		0.00			
Justificación :															
Observaciones :															
		Variación Porcentual de personas atendidas en Capacitaciones Mujeres en CTI realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficiencia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100	ACUMULADO	Personas	200.00	19,900.00	0.00	0.00	200.00	19,900.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior de número de personas atendidas en Mujeres en CTI realizados.			NCP2021 = Número de personas atendidas en Mujeres CTI en el año actual NCP2020 = Número de personas atendidas en Mujeres CTI en el año anterior	CONSTANTE	Personas	1.00		1.00		1.00			
Justificación :															
Observaciones :															

Responsable del Programa

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos

Responsable del Ente Público




---

Dra. Lishelly Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Julio del 2021**

Ente Público  
 Programa presupuestario  
 Definición del Programa  
 Problema que atiende el Programa

**429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**  
**2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

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.

1843 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,868,653	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos		910	266	644
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos		1,867,743	946,462	921,281
OBJETIVO	Investigadores	Investigadores		1,000	320	680
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,866,743	946,142	920,601

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA
OBJETIVO	Objetivos De Desarrollo Sostenible OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
TEMA	Plan Nacional De Desarrollo E311 - Ciencia y tecnología
OBJETIVO	Plan Estatal De Desarrollo E2—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.
OBJETIVO	Programas De Mediano Plazo PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA							
Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
1,027,111.26	1,241,720.31	180,660.75	14.55	1,027,111.26	1,241,720.31	582,796.54	46.93

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Totales de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
6	0	0	6	1

FUENTES DE FINANCIAMIENTO										
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición		
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	39.91%	409,911.26	409,911.26	176,936.49	232,974.77		
1489821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	60.09%	617,200.00	831,809.05	405,860.05	425,949.00		
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>1,027,111.26</b>	<b>1,241,720.31</b>	<b>582,796.54</b>	<b>658,923.77</b>		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

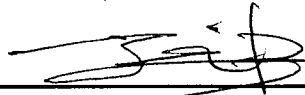
429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
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)	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(NIISE/NIISNI)*100 NIISE = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación NIISNI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	ACUMULADO  CONSTANTE	Investigadores registrados  Investigadores registrados	30.00  705.00	4.26  705.00	0.00  705.00	0.00  705.00	0.00  705.00	0.00  705.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
Justificación : Debido a periodo vacacional del nivel superior, se espera obtener registros a partir del mes de agosto.															
Observaciones :															
PROPOSITO	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 que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual.	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2021/ACTR2020)-1)*100 ACTR2021 = ACTR2020 =	ACUMULADO  CONSTANTE	Investigadores  Investigadores	30.00  705.00	-95.74  705.00	0.00  0.00	0.00  0.00	0.00  0.00	0.00  0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C01	Plataforma del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIISECICTI2021/NIISECICTI2020)-1)*100 NIISECICTI2021 = NIISECICTI2020 =	ACUMULADO  CONSTANTE	Investigadores  Investigadores	15.00  15.00	0.00  0.00	0.00  0.00	0.00  0.00	0.00  0.00	0.00  0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores que estén inscritos en el Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Convocatorias del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = NCP2020 =	ACUMULADO  CONSTANTE	Convocatorias publicadas  Convocatoria	2.00  300.00	-99.33  300.00	0.00  300.00	0.00  300.00	0.00  300.00	0.00  300.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Convocatorias emitidas del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación
Justificación :															
Observaciones :															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Julio del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
COMPONENTE C02	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	Variación porcentual del número de participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NP2021/NP2020)-1)*100 NP2021 = NP2020 =	ACUMULADO	Participantes	300.00	50.00	0.00	0.00	314.00	57.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes de los talleres.
						CONSTANTE		200.00		200.00	200.00				
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NT2021/NT2020)-1)*100 NT2021 = NT2020 =	ACUMULADO	Talleres	10.00	0.00	0.00	0.00	7.00	-30.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes en los talleres.
						CONSTANTE		10.00		10.00	10.00				
Justificación :															
Observaciones :															

Responsable del Programa

Responsable del Ente Público



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General