

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E062C1 - SOCIALIZACION 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	106819 - 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	1,616,699	826,750	789,949
ATENDIDA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,762	896	866

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
	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 2022-2027
OBJETIVO	E20601001 - 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.
	Programas de Mediano Plazo 2022-2027
OBJETIVO	PS06010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA			
Anual			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
10,256,335.34	10,256,335.34	2,461,554.09	24.00

INDICADORES DEL PROGRAMA			
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con Justificación
8	7	1	1

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E062C1 - SOCIALIZACION 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	106819 - 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
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	6.35%	650,876.35	650,876.35	.00	650,876.35
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	93.65%	9,605,458.99	9,605,458.99	2,461,554.09	7,143,904.90
Total de presupuesto				100.00%	10,256,335.34	10,256,335.34	2,461,554.09	7,794,781.25

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador					Meta		Avance Anual 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 Acumulado			Avance Acum.
FIN	Contribuir el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del Estado a través de diferentes medios.	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 Innova en tu Colonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIAE2023/NIAE2022)-1)*100$ NIAE2023 = Número de individuos atendidos en el año actual 2023. NIAE2022 = Número de individuos atendidos en el año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,700.00 700.00	142.86	2,049.00 700.00	192.71	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas interesadas en participar
Justificación:													
Observaciones:													
PROPOSITO	Los ciudadanos tiene conocimiento del desarrollo de la ciencia y tecnología en el estado de chihuahua.	Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIBE2023/NIBE2022)-1)*100$ NIBE2023 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2022 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año 2021	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,500.00 800.00	87.50	1,949.00 800.00	143.63	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	La población participante
Justificación:													
Observaciones:													
COMPONENTE C01	Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua (Innova en tu colonia).	Variación porcentual de las personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAPSI2023/NPAPSI2022)-1)*100$ NPAPSI2023 = Número de personas atendidas en el año actual 2023. NPAPSI2022 = Número de personas atendidas en el año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,500.00 350.00	328.57	1,919.00 350.00	448.29	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación:													
Observaciones:													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		
ACTIVIDAD C0101	Coordinar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua.	Variación porcentual de actividades realizadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NRP2023/NRP2022)-1)*100$ NRP2023 = NRP2023= Número de eventos programados en el año actual 2023. NRP2022 = NRP2022= Número de eventos programados en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	9.00 5.00	80.00 5.00	10.00 5.00	100.00 5.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las y los asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación:													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0102	Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua.	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	$((NIEP2023/NIEP2022)-1)*100$ NIEP2023 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2023 NIEP2022 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Instituciones Instituciones	8.00 8.00	0.00 8.00	5.00 8.00	-37.50 8.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación:													
Observaciones:													
COMPONENTE C02	Realizar proyectos de ferias para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	Variación porcentual de personas registradas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPR2023/NPR2022)-1)*100$ NPR2023 = Número de personas registradas en el año actual 2023. NPR2022 = Número de personas registradas en el año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Participantes Participantes	200.00 200.00	0.00 200.00	175.00 200.00	-12.50 200.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Los proyectos ganadores.
Justificación:													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0201	Participación en proyectos para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	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	$((NPP2023/NPP2022)-1)*100$ NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023 NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	15.00 15.00	0.00 15.00	15.00 15.00	0.00 15.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Los proyectos que pasan a la fase nacional.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		

Justificación: Se realizó la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías en la cual se obtuvieron 6 equipos ganadores de los cuales están en preselección para la fase nacional, la cual tendrá fecha del mes de marzo.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0202	Organización de proyectos para los ciudadanos del estado de chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	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	((NPI2023/NPI2022)-1)*100 NPI2023 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2023 NPI2022 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2023	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	15.00	0.00	45.00	200.00	MEDIO PÚBLICO- http://2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
								15.00		15.00			

Justificación:

Observaciones:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Cierre Anual 2023

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD				
Programa presupuestario		* 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION				
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		106820 - 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	933,576	933,577
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		16	7	9
ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA						
Eje Rector - Tema - Tema Transversal		E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA				
Objetivo		Objetivos de Desarrollo Sostenible				
OBJETIVO	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación					
Tema		Plan Nacional de Desarrollo				
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología					
Objetivo		Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027				
OBJETIVO	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.					
Objetivo		Programas de Mediano Plazo 2022 -2027				
OBJETIVO	PS08080001 - Desarrollar, retener y atraer talento que permita incrementar la productividad y competitividad de las empresas.					
PRESUPUESTO DEL PROGRAMA						
Anual						
	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado		
	37,037,066.84	62,220,266.84	13,503,445.86	21.70		
INDICADORES DEL PROGRAMA						
	Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación		
	10	9	1	0		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Cierre Anual 2023

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
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	106820 - 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	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	6.87%	2,543,026.61	2,543,026.61	.00	2,543,026.61	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	93.13%	34,494,040.23	59,677,240.23	13,503,445.86	46,173,794.37	
Total de presupuesto				100.00%	37,037,066.84	62,220,266.84	13,503,445.86	48,716,820.98	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E963C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		
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	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAC2023/NPAC2022)-1)*100$ NPAC2023 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2023. NPAC2022 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,000.00 1,000.00	0.00	1,713.00 1,000.00	71.30	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
Justificación:													
Observaciones:													
PROPOSITO	Fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de Investigación, Desarrollo e innovación, así como recurso humano especializado.	Porcentaje de proyectos apoyados	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$(TPA/TPS)*100$ TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00 12.00	100.00	7.00 12.00	58.33	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con el perfil en las convocatorias.
Justificación:													
Observaciones:													
COMPONENTE C01	Proyectos Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	Proyectos Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NCP2023/NCP2022)-1)*100$ NCP2023 = Número de personas atendidas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de personas atendidas en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	200.00 200.00	0.00	190.00 200.00	-5.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas cumplen con los requisitos establecidos en el proyecto.
Justificación:													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0101	Realización de proyectos de Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	Proyecto Fomentos a la Innovación y emprendimiento.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$(NCP2023/NCP2022)*100$ NCP2023 = Número de proyectos realizados en el año actual 2023. NCP2022 = Número de proyectos realizados en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	15.00 15.00	100.00	21.00 15.00	140.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con los requisitos de la convocatoria.
Justificación:													
Observaciones:													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION													
Objetivos		Indicador					Meta		Avance Anual 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 Acumulado			Avance Acum.
Justificación:													
Observaciones:													
COMPONENTE C02	Proyecto Chihuahua Innova Realizado	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 ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100 NPA2023 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	5.00	0.00	0.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas cumplen con lo establecido en los requisitos de la convocatoria.
						CONSTANTE	Proyectos	5.00		5.00			
Justificación:													
Observaciones:													
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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2023/NPP2022)-1)*100 NPP2023 = NPP2023= Número de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = NPP2023= Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	200.00	900.00	137.00	565.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con los requisitos.
						CONSTANTE	Proyectos	20.00		20.00			
Justificación:													
Observaciones:													
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_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100 NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	1.00	0.00	1.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las personas interesadas en participar.
						CONSTANTE	Convocatorias publicadas	1.00		1.00			
Justificación:													
Observaciones:													
COMPONENTE C03	Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizados.	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 ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100 NPA2023 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2023.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	0.00	10.00	-16.67	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
						CONSTANTE	Proyectos	12.00		12.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023


429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		
Justificación:													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizados.	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	$((NPP2023/NPP2022)-1)*100$ NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00 12.00	0.00 -	10.00 12.00	-16.67	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Justificación:													
Se realizaron los siguientes apoyos: Para la Semana Estatal de la ciencia, Apoyo a Jóvenes Talentos, Verano de Investigación Científica, Maestra Conjunta, Fortalecimiento a Centros de Investigación, Verano Internacional de la Ciencia Mujeres Indígenas, Convocatoria Apoyo al Fortalecimiento de Nivel Básico y Media Superior.													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0302	Convocatoria Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación emitidas.	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	$((NCP2023/NCP2022)-1)*100$ NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas	1.00 1.00	0.00 -	0.00 1.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación:													
Observaciones:													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa


 Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
Definición del Programa	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.
Problema que atiende el Programa	106821 - 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	644	266
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
ATENDIDA	Investigadores	Investigadores	365	183	182

ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
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 2022-2027 E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
OBJETIVO	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PS06010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA			
Anual			
	Autorizado	Modificado	Gasto
	683,709.68	683,709.68	101,498.64
			% de gasto / modificado
			14.85

INDICADORES DEL PROGRAMA			
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
6	5	1	1

FUENTES DE FINANCIAMIENTO							
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA		100.00%	683,709.68	683,709.68	101,498.64
			Total de presupuesto	100.00%	683,709.68	683,709.68	101,498.64
							582,211.04

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual del Indicador		Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectory	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.		
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	$(NIISEI/NIISNI)*100$ NIISEI = 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	500.00	100.00	500.00	100.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
Justificación: Se realizó la migración de los investigadores del Registro Estatal de Investigadores al Sistema Estatal de Consulta Información Científica y Tecnológica. Observaciones:													
PROPOSITO	Impulsar la vinculación entre academia-gobierno-industria y sociedad en el estado, así como la cultura de la propiedad intelectual.	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((ACTR2023/ACTR2022)-1)*100$ ACTR2023 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2023 ACTR2022 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2021	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores Investigadores	500.00	0.00	365.00	-27.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
Justificación: Se realizaron actividades tales como Participación en los talleres de los derechos de la propiedad intelectual 265 investigadores, 16 en apoyo a publicaciones de artículos, 49 apoyos a solicitudes de inversiones ante el IMPO y 35 en publicaciones en la Revista RAKÉ. Observaciones:													
COMPONENTE C01	Plataformas de fortalecimiento a la Investigación.	Investigadores inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIISECICTI2022/NIISECICTI2021)-1)*100$ NIISECICTI2022 = Número de Investigadores inscritos en el PECTI año actual 2023. NIISECICTI2021 = Número de Investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores Investigadores	500.00	0.00	500.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA --	Investigadores ganadores en el Premio Estatal de Ciencia
Justificación: Se realizó la migración de los investigadores del Registro Estatal de Investigadores al Sistema Estatal de Consulta Información Científica y Tecnológica. Observaciones:													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA													
Objetivos		Indicador						Meta		Avance Anual 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 Acumulado	Avance Acum.		
ACTIVIDAD C0101	Beneficiario de Plataformas de fortalecimiento a la Investigación.	Mide la distribución de apoyos a investigadores registrados en las plataformas de fortalecimiento a la Investigación. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores apoyados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$(NCP2023/NCP2022)*100$ NCP2023 = Número de investigadores apoyados en el año actual 2023. NCP2022 = Número de investigadores apoyados en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores Investigadores	50.00 50.00	100.00	50.00 50.00	100.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Inscribe Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado
Justificación: 50 apoyos a solicitudes de inversiones ante el IMPI													
Observaciones:													
COMPONENTE C02	Participates en los talleres para el registro de propiedad intelectual.	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	$((NP2023/NP2022)-1)*100$ NP2023 = Número de participantes en el año actual 2023. NP2022 = Número de participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Participantes Participantes	200.00 200.00	0.00	243.00 200.00	21.50	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las y los participantes de los talleres.
Justificación: Se realizo un Taller de los Derechos de la Propiedad Intelectual en el ITCH con 26 participantes.													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0201	Talleres Impatidos en materia 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	$((NT2023/NT2022)-1)*100$ NT2023 = Número de talleres realizados en el año actual 2023. NT2022 = Número de talleres realizados en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres Talleres	8.00 8.00	0.00	6.00 8.00	-25.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com.mx/pbr_new.html http://izc.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las y los participantes en los talleres.
Justificación: Se realizo un Taller de los Derechos de la Propiedad Intelectual en el ITCH con 26 participantes.													
Observaciones:													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Cierre Anual 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD												
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFCA Y TECNOLOGICA												
Objetivos		Indicador					Meta		Avance Anual 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 Acumulado		

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

Responsable del Ente Público

Mtro. Raúl Varela Tena
 Director General del Instituto

MTRÓ. Ulises Alejandro Fernández Gamboa
 Secretario de Innovación y Desarrollo Económico