

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

Mes de Mayo del 2023

Página 2 de 14
Fecha de Impresión: 24/11/2023 11:48:53 a. m.

PRBRREP297

Este Publico
Programa presupuestario
Definición del Programa
Problema que atiende el 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 competencias y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.
100819 - Reconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

Clave	Descripción	Origen	FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	Intenciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Validen
1489999	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	2602C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	INGRESOS PROPIOS DE LA CIENCIA	6.35%	650,876.35	650,876.35	.00	650,876.35
		2602C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	INGRESOS PROPIOS DE LA CIENCIA	93.65%	9,605,458.99	9,605,458.99	.00	9,605,458.99
			Total de presupuesto	100.00%	10,256,335.34	10,256,335.34	.00	10,256,335.34

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Objetivos		Indicador										Avances del indicador		Medio de Verificación		Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Tryectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Rápido	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos	
FN	Contribuir al conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la producción del Estado a través de diversos medios.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	VARIACION_POR_CENTUAL	Estadístico Anual ASCENDENTE	((NME2023-NME2022)-1)*100	ACUMULADO	Personas atendidas	1,700.00	142.88	1,372.00	96.00	1,599.00	128.43	MEDIO PUBLICO- http://izc.com.mx/pdf_new.html	Las personas interesadas en	
	Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres en las actividades de innovación en la Colonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación y Tecnología y Talleres. (FENVC)					CONSTANTE	Personas atendidas	700.00		700.00		700.00		PAGINA PUBLICADA -		
Justificación : - El 14 de marzo el #IZC llevó el programa de Innovación y Competitividad a la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual teniendo 578 personas atendidas. - El 28 de marzo el Instituto de Innovación y Competitividad inauguró el tercer Laboratorio de Ciencia y Tecnología JCYT Lab, en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuac en el municipio de Cuauhtémoc, como resultado del esfuerzo en conjunto del #IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico Chihuahua, atendiendo a 351 personas. - El 21 de abril se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Primaria David Alfaro Siqueiros y Talleres de Tecnología C3YT Lab, en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuac en el municipio de Cuauhtémoc, como resultado del esfuerzo en conjunto del #IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico Chihuahua, atendiendo a 351 personas. - El 9 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. - El 28 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. Observaciones : Se dio seguimiento en alcance a los meses de Marzo y Abril de eventos realizados, de los cuales no se contaba con evidencia de padrón de beneficiarios.																
	Los ciudadanos tiene conocimiento del desarrollo de la ciencia y tecnología en el estado de Chihuahua.	Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	VARIACION_POR_CENTUAL	Estadístico Anual ASCENDENTE	((NBE2023-NBE2022)-1)*100	ACUMULADO	Personas atendidas	1,500.00	87.50	1,372.00	71.50	1,599.00	99.88	MEDIO PUBLICO- http://izc.com.mx/pdf_new.html	La población participante	
	Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior					CONSTANTE	Personas atendidas	800.00		800.00		800.00		PAGINA PUBLICADA -		
Justificación : - El 14 de marzo el #IZC llevó el programa de Innovación y Competitividad a la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual teniendo 578 personas atendidas. - El 28 de marzo el Instituto de Innovación y Competitividad inauguró el tercer Laboratorio de Ciencia y Tecnología C3YT Lab, en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuac en el municipio de Cuauhtémoc, como resultado del esfuerzo en conjunto del #IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico Chihuahua, atendiendo a 351 personas. - El 9 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. - El 28 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. Observaciones : Se dio seguimiento en alcance a los meses de Marzo y Abril de eventos realizados, de los cuales no se contaba con evidencia de padrón de beneficiarios.																
COMPLEMENTO	Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua (Innova en tu colonia).	Veración porcentual de las personas que participaron en el proyecto Innova en tu colonia.	VARIACION_POR_CENTUAL	Gestión ASCENDENTE	((NPAF5I2023-NPAF5I2022)-1)*100	ACUMULADO	Personas atendidas	1,500.00	328.57	1,372.00	292.00	1,599.00	356.86	MEDIO PUBLICO- http://izc.com.mx/pdf_new.html	Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.	
	Es el comparativo del año anterior del número de asistentes.					CONSTANTE	Personas atendidas	350.00		350.00		350.00		PAGINA PUBLICADA -		
Justificación : - El 14 de marzo el #IZC llevó el programa de Innovación y Competitividad a la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual teniendo 578 personas atendidas. - El 28 de marzo el Instituto de Innovación y Competitividad inauguró el tercer Laboratorio de Ciencia y Tecnología C3YT Lab, en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuac en el municipio de Cuauhtémoc, como resultado del esfuerzo en conjunto del #IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico Chihuahua, atendiendo a 351 personas. - El 9 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. - El 28 de mayo se llevó a cabo el programa de Innovación y Competitividad en la Secundaria Federal 2 donde fomentamos a los jóvenes actividades de juego y aprendizaje por medio de visores de realidad virtual. Observaciones : Se dio seguimiento en alcance a los meses de Marzo y Abril de eventos realizados, de los cuales no se contaba con evidencia de padrón de beneficiarios.																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Trayectoria	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
								Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acul.		
ACTIVIDAD Referencia C0701	Objetivos Resumen Narrativo Coordinar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para las ciudades del estado de Chihuahua.	Variación porcentual de actividades realizadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIAION_POR_CENTUAL	Gestión Educativa ASCENDENTE	(NRP2023)NRP2022-1-100	ACUMULADO	Eventos	9.00	80.00	5.00	0.00	7.00	40.00	MEDIO PUBLICO- http://dc.com/mofdr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las y las asistencias atendidas en el Proyecto Innovo en tu Colonia.
					NRP2023 = Numero de eventos programados en el año actual 2023. NRP2022 = Numero de eventos programados en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Eventos	5.00		5.00		5.00			
ACTIVIDAD C0702	Objetivos Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para las ciudades 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.	VARIAION_POR_CENTUAL	Gestión Educativa ASCENDENTE	(NRP2023)NRP2022-1-100	ACUMULADO	Instituciones	8.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-87.50	MEDIO PUBLICO- http://dc.com/mofdr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las personas que se atienden en el Proyecto Innovo en tu Colonia.
					NRP2023 = Numero de instituciones educativas participantes en el año actual 2023. NRP2022 = Numero de instituciones educativas participantes en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Instituciones	8.00		8.00		8.00			
ACTIVIDAD C0201	Objetivos Participación en proyectos para las ciudades 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.	VARIAION_POR_CENTUAL	Gestión Educativa ASCENDENTE	(NRP2023)NRP2022-1-100	ACUMULADO	Proyectos	200.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PUBLICO- http://dc.com/mofdr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
					NRP2023 = Numero de proyectos participantes en el año actual 2023. NRP2022 = Numero de proyectos participantes en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Proyectos	15.00		0.00		0.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Objetivos		Indicador										Medio de Verificación		Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Fórmula / Frecuencia / Trimestre	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0202	Organización de proyectos para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	Verdadería porcentual de proyectos inscritos.	VARIACION_POR_CENTUAL	Ejecución Ascendente	((NPI2023/NPI2022)-1)*100	Proyectos	Proyectos	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	MEDIO PUBLICO- http://tc.com.mx/objeto_new.html http://tc.com.mx/objeto_new.html PUBLICO -	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
Justificación :	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.														
Observaciones :															

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

 Mtro. Roberto Chacón Gómez
 Jefe de Departamento



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

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

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 2E0563C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

Fundador 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...
 108820 - Infradeficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recursos humano especializados.

REFERENCIA	Tipo	Descripción	POBLACIONES			Total	Mujeres	Hombres
			Ciudadanos	Unidad de Medida Población	Sujeto de apoyo			
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos		1,898,653	946,728	921,925	
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos		1,500	750	750	
OBJETIVO	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		1,867,153	933,576	933,577	
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos		2,000	1,000	1,000	
ATENDIDA	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		1,865,153	944,978	920,175	
					2	1	1	

Ep Rector - Tema - Tema Transversal

ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA
 E20011 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA

OBJETIVO

OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
 Objetivos de Desarrollo Sostenible

Plan Nacional de Desarrollo
 E311 - Ciencia y tecnología

TEMA

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027
 E20001002 - 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

Programa de Medicina Píazo 2022 -2027
 P500000001 - Desarrollar, renovar y atacar tabaco que permita incrementar la productividad y competitividad de las empresas.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

Mensual		Acumulado	
Autorizado	Modificado	Autorizado	Modificado
37,037,066.84	37,037,066.84	37,037,066.84	37,037,066.84
	0.00		0.00
	% de gasto / modificado		% de gasto / modificado
	.00		.00

INDICADORES DEL PROGRAMA		INDICADORES DEL PROGRAMA	
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
10	5	4	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Enfoque Práctico
 Programa presupuestario
 Definición del Programa
 Problema que aborda el Programa

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

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...
 106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+I, así como recurso humano especializado.

Clave	Descripción	FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
		Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	6.87%	2,543,028.61	2,543,028.61	.00	2,543,028.61
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	93.13%	34,494,040.23	34,494,040.23	.00	34,494,040.23
Total de presupuesto				100.00%	37,037,068.84	37,037,068.84	.00	37,037,068.84

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2593031 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador				Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación					
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Proyección	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acul.	Medio de Verificación	Supuestos

FN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación.	Verificar porcentaje de hombres y mujeres atendidas	VARIACION POR CENTUAL	Estadístico ASCENDENTE	(NPA/C2023NPA/C2022)-1*100	ACUMULADO	Personas atendidas	1,000.00	0.00	651.00	-34.90	1,011.00	1.10	MEIO PUBLICO- http://izc.com.mx/npd_new.html http://izc.com.mx/npd_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las personas beneficiadas en las actividades de desarrollo en ciencia, tecnología e innovación.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atienden de las convocatorias publicadas					Personas atendidas	1,000.00		1,000.00		1,000.00			

Justificación : Proyecto CYT Labs fue apoyado por medio del Fondo Estatal para la Innovación.

- Se inauguró el primero de los seis CYT Labs (laboratorios de Ciencia y Tecnología) contemplados en el estado en la escuela Secundaria Técnica No. 21 en Lázaro Cárdenas, Meoqui. Estos proyectos están gestionados por parte del IZC en conjunto con la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico.
- Se inauguró en la ciudad de Parí en la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico el segundo laboratorio de ciencia y tecnología eCYT Labs del estado.
- Se inauguró el tercer Lab-Parí en la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico el tercer laboratorio de ciencia y tecnología eCYT Labs en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuáhuac en el municipio de Cuauhtémoc, como resultado del esfuerzo en conjunto del IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico.
- Se inauguró el cuarto de los seis CYT Labs (laboratorios de Ciencia y Tecnología) contemplados en el estado en la escuela Secundaria Técnica No. 8, Ojinaga. Estos proyectos están gestionados por parte del IZC en conjunto con la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico.

Observaciones :

COMPONENTE	PROPOSITO	PORCENTAJE	ESTADISTICO	FORMULA	ACUMULADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR REPROG.	META	VALOR LOGRADO DEL MES	AV. MEN.	VALOR LOGRADO ACUMULADO	AV. ACUL.	MEDIO PUBLICO	COMENTARIOS
CO1	Fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de Investigación, Desarrollo e Innovación, así como recursos humanos especializados.	Mide el porcentaje de proyectos proyectos editados a los	ASCENDENTE	TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	CONSTANTE	Proyectos	12.00	100.00	1.00	8.33	2.00	16.67	MEIO PUBLICO- http://izc.com.mx/npd_new.html http://izc.com.mx/npd_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las personas que cumplen con el perfil en las convocatorias.
						Proyectos	12.00		12.00		12.00			

ACTIVIDAD	PROPOSITO	PORCENTAJE	ESTADISTICO	FORMULA	ACUMULADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR REPROG.	META	VALOR LOGRADO DEL MES	AV. MEN.	VALOR LOGRADO ACUMULADO	AV. ACUL.	MEDIO PUBLICO	COMENTARIOS
CO101	Realización de proyectos de desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	ASCENDENTE	NCP/2023 = Número de personas atendidas NCP/2022 = Número de personas atendidas en el año anterior 2022	CONSTANTE	Personas atendidas	200.00	0.00	200.00	0.00	200.00	-100.00	MEIO PUBLICO- http://izc.com.mx/npd_new.html http://izc.com.mx/npd_new.html PAGINA PUBLICADA -	Las personas que cumplen con los requisitos establecidos en el proyecto.
						Personas	200.00		200.00		200.00			

Observaciones :
 Las personas que cumplen con los requisitos de la convocatoria.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Nivel / Referencia	Objetivos	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Supuestos
										Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.		

COMPLEMENTO C02	Proyecto Chihuahua Inova Realizado	Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR_CENTUAL	Eficacia ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100	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	0.00	0.00	0.00	Las personas beneficiadas cumplen con lo establecido en los requisitos de la convocatoria.
										12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Justificación :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Inova.	Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR_CENTUAL	Eficacia ASCENDENTE	((NPP2023/NPP2022)-1)*100	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	0.00	0.00	0.00	0.00	Las personas que cumplen con los requisitos.
										20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Justificación :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C02	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Inova	Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR_CENTUAL	Eficacia ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100	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	0.00	0.00	0.00	0.00	Las personas interesadas en participar.
										1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Justificación :
 Observaciones :

COMPLEMENTO C02	Proyecto Fondo Estatal de Ciencia y Tecnología	Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR_CENTUAL	Eficacia ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100	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	1.00	-91.67	3.00	-75.00	Las empresas, IES, CI, que cumplen con los requisitos.
										12.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.00	

Justificación : Proyecto CVT Labs ha apoyado por medio del Fondo Estatal para la Innovación
 - Se inauguró el curso de los sesé CVT Labs (Laboratorios de Ciencia y Tecnología) contemplados en el estado en la escuela Secundaria Técnica No. 21 en Lázaro Cárdenas, Micoqui. Estos proyectos están gestionados por parte del IZC en conjunto con la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico.
 - Se inauguró el taller Laboratorio de Ciencia y Tecnología CVT Labs2 en la Escuela Secundaria Técnica No. 27 de Ciudad Ahuáncingo, como resultado del esfuerzo en conjunto del IZC y la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico Chihuahua.
 - Se inauguró el curso de los sesé CVT Labs (Laboratorios de Ciencia y Tecnología) contemplados en el estado en la escuela Secundaria Técnica No. 8, Olinigua. Estos proyectos están gestionados por parte del IZC en conjunto con la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico.
 Observaciones :

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
2E03S1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																	
Nivel / Referencia	Objetivos	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Proyección	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Metas		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Supuestos		
										Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.			Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos Proyecto Innovación Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación	Asignación de recursos Proyecto Innovación Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación	Variación porcentual de proyectos participantes.	VARIAION_POR_CENTUAL	Eficacia Anual ASCENDENTE	(NPP2023NPP2022)-1*100	NPP2023 = Numero de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = Numero de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	MEDIO PUBLICO- http://2e.com.mx/br_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
ACTIVIDAD C0302	Convocatoria Proyecto Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación emitidas.	Convocatoria Proyecto Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación emitidas.	Variación porcentual del número de convocatorias publicadas.	VARIAION_POR_CENTUAL	Eficacia Anual ASCENDENTE	(NCP2023NCP2022)-1*100	NCP2023 = Numero de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Numero de convocatorias publicadas en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	1.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PUBLICO- http://2e.com.mx/br_new.html PAGINA PUBLICADA --	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesados en participar.

Justificación :

Observaciones :

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

A

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Mayo del 2023

Objetivos		Indicador													
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Porcentaje	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Tryectoria	Formula / Variables de la Formula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Raprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Avances del Indicador		Método de Verificación	Sugestiones
												Valor logrado Acumulado	Av. Acu.		

FIN Contribuir a promover el reconocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la interacción entre las entidades sectoriales y la vinculación de la propiedad intelectual.

Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Plataformas del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación

Investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación

Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Plataformas del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación

Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Plataformas del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación

PROPOSTO Impulsar la vinculación entre academia-gobierno-industria y sociedad en el estado, así como la cultura de la propiedad intelectual.

Medir la verificación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior

Medir la verificación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual

Medir la verificación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual

COMPROBANTE Plataformas de fortalecimiento a la investigación.

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.

ACTIVIDAD Fortalecimiento de Plataformas de fortalecimiento a la Investigación.

Medir la distribución de investigadores en las plataformas de fortalecimiento a la Investigación.

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores apoyados

ACTIVIDAD	COMPROBANTE	JUSTIFICACION	OBSERVACIONES	VARIACION_POR_CENTUAL	VARIACION_POR_CENTUAL	ESTADISTICO	FORMULA	CLASIFICACION	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR RAPROG.	META	VALOR LOGRADO DEL MES	VALOR LOGRADO ACUMULADO	AV. ACU.	METODO DE VERIFICACION	SUGESTIONES
(NCP2023MAY)NCP2023-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	ACUMULADO	INVESTIGADORES	500.00	100.00	0.00	0.00	50.00	100.00	50.00	50.00	0.00	50.00	Investigadores inscritos en el año actual 2023
(NCP2023MAY)NCP2023-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	ACUMULADO	INVESTIGADORES	500.00	100.00	0.00	0.00	50.00	100.00	50.00	50.00	0.00	50.00	Investigadores inscritos en el año anterior 2022
(NCP2023MAY)NCP2023-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	(NISE/INISV)-100	ACUMULADO	INVESTIGADORES	500.00	100.00	0.00	0.00	50.00	100.00	50.00	50.00	0.00	50.00	Investigadores inscritos en el año anterior 2022

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador			Medio de Verificación	Supuestos
								Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado		

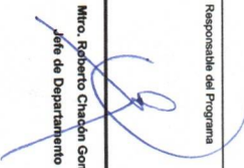
COMPONENTE 2022	Participantes en los talleres para el registro de propiedad intelectual, número de participantes.	VARIACION POR GESTION Eficacia ASCENDENTE	Gestion ASCENDENTE	((NP2023/NP2022)-1)*100	NP2023 = Número de participantes en el año actual 2023 NP2022 = Número de participantes en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Participantes	200.00	0.00	0.00	-100.00	54.00	-73.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com/mojar_new.html PAGINA PUBLICADA	Las y los participantes de los talleres.
								200.00	200.00	200.00	200.00	200.00			

Justificación : Se realizaron 35 asesorías con el propósito de difundir y promover la cultura de la protección de las innovaciones y/o invenciones a incrementar el registro de solicitudes de patentes, de modelos de utilidad y de diseños industriales, de personas físicas y morales radicadas en el estado de Chihuahua. El taller esta programado para el mes de Junio.

Observaciones : Se realizaron 35 asesorías con el propósito de difundir y promover la cultura de la protección de las innovaciones y/o invenciones a incrementar el registro de solicitudes de patentes, de modelos de utilidad y de diseños industriales, de personas físicas y morales radicadas en el estado de Chihuahua. El taller esta programado para el mes de Junio.

Observaciones : Se realiza seguimiento del taller del mes de abril.

ACTIVIDAD	Talleres impartidos en materia de propiedad intelectual.	Variación porcentual del número de talleres realizados.	VARIACION POR GESTION Eficacia ASCENDENTE	Formula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos
C0201	Talleres impartidos en materia de propiedad intelectual.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	ASCENDENTE	((NT2023/NT2022)-1)*100	CONSTANTE	Talleres	8.00	0.00	1.00	-97.50	2.00	-75.00	MEDIO PÚBLICO- http://izc.com/mojar_new.html PAGINA PUBLICADA	Las y los participantes en los talleres.

Responsable del Programa

 Mtro. Roberto Chazón Gómez
 Jefe de Departamento



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Mayo del 2023

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 / Proyección	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos					
429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																				

Responsable del Ene Público

Mtro. Raul Varela Tena
 Director General del Instituto

