Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:07 a.m.

Página 1 de 15

Tercer Trimestre del 2023

OBJETIVO POTENCIAL (AFECTADA) ATENDIDA POSTERGADA OBJETIVO NO AFECTADA REFERENCIA Tipo Eje Rector - Tema - Tema Transversal Ciudadanos Ciudadanos 10,256,335.34 106819 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado. Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de compu E311 - Ciencia y tecnología Plan Estati de Desarrollo 2022-2027

E2060 1001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humandades, ciercia, tecnología e innovación, a fravés de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos lemas PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencie, innovación, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación 10,256,335.34 ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉCICA
EZ06T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E NINOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PRESUPUESTO DEL PROGRAMA POBLACIONES 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD Ciudadanos Ciudadanos Ciudadanos 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 10,256,335.34 Total 1,742,676 1,616,699 1,868,653 125,977 125,977 886,739 946,728 59,989 59,989 855,937 65,988 921,925

Tercer Trimestre del 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:35 a.m.

PRBRREPX008 Página 2 de 15

106819 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tec 2E082C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimula las vocaciones orientadas en dichos temas.

RECURSOS DEL ESTADO Descripción Organ herreficidones Porcentiale Autoritado Gasto Varidión Varidión Varidión Escursos ESCALES			FUENTES DE FINANCIAMIENTO				なないでは、日本のでは、	
RECURSOS ZE08ZC1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 6.35% 690,878.35 65		Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
FINANCIAMIENTO 2E082C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 0.00% 0.00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	NECONOCO DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	6.35%	650,876.35	650,876.35	.00	
INGRESOS PROPIOS 2E082C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 93.65% 9,605.458.99 9,605,458.99 00.5458.99	FINANCIAMIENTO INTERNO 2023	FINANCIAMIENTO	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00
	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIO	OS 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	93.65%	9,605,458.99	9,605,458.99	.00	9,605,458.99

1219199 1489899

Clave 1110199

Programa presupuestario
Definición del Programa Ente Público

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

Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m. Página 3 de 15

Contribute el conocimiento Variación percentual de ARIACIÓN, POR Estre de investigación, deserrollo e hombres y mujeres atendidos CERTUAL. Encinomoción de Estado a londres y las lorontes y las población del Estado a nuivero de los hombres y las fraves de diferentes medios, mújero de los hombres y las lorontes y las loro Método de Cálculo Tipo / Dimensión /
Frecuencia/Trayectoria
Frecuencia/Frecuencia/Trayectoria
Frecuencia/Frecu NIAE2023 = Número ACUMULADO de ndivíduos atendidos en el año actual 2023.
NIAE2022 = Número CONSTANTE de indivíduos atendidos en el año actual 2022. Fórmula / Variables de la Fórmula ((NIAE2023/NIAE2022)-1)*100 Clasificación 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA Personas atendidas Personas atendidas Valor Reprog. 1,700.00 700.00 142.86 700.00 220.00 Av. Trim. -68.57 1,919.00 700.00 Av. Acu. MEDIO PÚBLICO-http://f2c.com.mx/pbr_new.html 174.14 http://f2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Medio de Verificación

Justificación Trimestral: Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio aproximadamente de 120 personas.

aproximadamen			PROPOSITO
Justificación Trimestral: Se llevo el domo edu aproximadamente de 120 personas.		conocimiento del desarrollo ciudadanos del Estado de la ciencia y tecnología en beneficiados el estado de chihuahua. Mide la veriación porcer	Los ciudadanos tiene
cativo e innova en tu colonia a	curuacianos dei Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior	n beneficiados Mide la variación porcentual de	Variación porcentual de
municipio de		CENTUAL	VARIACION P
Nuevo Casas Grandes al		CENTUAL Eficacia Anual ASCENDENTE	OR Estratégico
Instituto Tecnologico de N	NIBE2022 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año 2021	NIBE2023 = Ciudadanos del Estado beneficiados	((NIBE2023/NIBE2022)-1)*100
luevo Casas Gran	CONSTANTE	ACUMULADO	2)-1)*100
ides, este evento fue dirigid	Personas atendidas	Personas atendidas	
lo a los adolecente y j	800.00	1,500.00	
ovenes. El propro		87.50	
sito de este do	800.00	120.00	
mo es hablar de		-85.00	
la ciencia y tec	800.00	1,819.00	
Justificacion Trimestral: So lievo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. El proprosto de este domo es habilar de la ciencia y tecnologia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se cono co na participación de procesar a proximisadamente de 120 personas.		1,819.00 127.38 http://f2c.com.mx/pbr_new.html	MEDIO PÚBLICO-
os temas. Se conto con la participacio			La población participante

on de

COMPO	NENTE Realizar eventos de difusión	Variación porcentual de las	VARIACION P	OR Gestión	((NPAPSI2023/NPAF	PSI2022)-1)*100							MEDIO PIÙRI ICO-	Cohertura de asistentes atendidos en el
001	de ciencia tecnología e	personas atendidas en el	CENTUAL Eficacia	Eficacia									http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Proyecto Innova en tu Colonia.
	innovación para los	proyecto innova en tu		Anual	NPAPSI2023 =	ACUMULADO	Personas	1,500.00	328.57	220.00	-37.14	1,919.00	448.29 http://i2c.com.mx/phr.new.html	To your miles on the continue
	ciudadanos del estado de	Colonia.		ASCENDENTE	Número de personas	5	atendidas						PAGINA PURI ICADA	
	Chihuahua (Innova en tu				atendidas en el año								The second secon	
	colonia).	Es el comparativo del año			actual 2023.									
		número de personas atendidas			NPAPSI2022 =	CONSTANTE	Personas	350.00		350.00		350.00		
		ilaineio de personas atendidas.			atendidas en el año		atendidas							

lando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participacion de

Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m. Página 4 de 15

PRBRREPX008

COMPONENTE Realizar proyectos de ferias Variación porcentual de CO2 para los ciudadanos del personas registrados, estado de cilhumbua en Estado de cilhumbua en Estado de Chercia, de Cercia, de Comparativo del año Tecnologia e innovación en actual con el año anterior del deseas estratégicas. Justificación Trimestral: Observaciones: Justificación Trimestral: Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes aproximadamente de 120 personas. Observaciones: Justificación Trimestral: Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes aproximadamente de 120 personas. ACTIVIDAD Realizar eventos de difusión C0102 de ciencia tecnología e innovación para los cludadanos del estado de Chihuahua. Referencia
ACTIVIDAD
C0101 Coordinar eventos de Variacion por difusión de ciencia actividades realizadas, tecnología e innovación para la comparativo del año nos ciudadanos del estado de Es el comparativo del año Chihuahua. Objetivos Resumen Narrativo Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes. Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes. Método de Tipo / Dimensión / Cálculo Frecuencia/Trayectoris

VARIACION_POR Gestón
CENTUAL ASCENIDENTE VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE NPR2023 = Número ACUMULADO de personas registrados en el año actual 2023. NPR2022 = Número CONSTANTE de personas registrados en el año actual 2022. ((NPR2023/NPR2022)-1)*100 NIEP2023 = Número ACUMULADO de instituciones educativas programados en el año actual 2023. NEP2022 = NEP2022= Número NEP2023 = NEP2023= Número de eventos ((NIEP2023/NIEP20222)-1)*100 participantes en el año actual 2023 NIEP20222 = Número CONSTANTE Fórmula / Variables de la Fórmula ((NEP2023/NEP2022)-1)-100 CONSTANTE ACUMULADO Clasificación 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA , este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. El proprosto de este domo es habiar de la ciencia y tecnología estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participacion de Participantes Participantes este evento fue dirigido a los Instituciones Instituciones Eventos Eventos Unidad de Medida Valor Reprog. adolecente y jovenes. El proprosito 200.00 200.00 Meta 8.00 5.00 9.00 8.00 Meta 80.00 0.00 0.00 Valor Log. del Av. Trim. Valor Log. Acumulado 200.00 0.00 8.00 5.00 2.00 1.00 domo es hablar de la ciencia y tec Avances del Indicador -100.00 -60.00 -87.50 200.00 10.00 0.00 5.00 8.00 2.00 Av. Acu. MEDIO PÚBLICO-htp://f2c.com.mx/pbr_new.html -100.00 htp://f2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-htp:///2c.com.mx/pbr_new.html 100.00 htp:///2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-http://i/2c.com.mx/pbr_new.html -75.00 http://i/2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA estimulando a conocer mas de dichos Medio de Verificación temas. Se conto con la participacion de Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en tu Colonia. Las y los asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia. Los proyectos ganadores.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Página 5 de 15

Referencia ACTIVIDAD C0201 Participación en proyectos privacypara los ciudadanos del proyectos privacyestado de chivaniua en materia de Ciencia, in Cendioja e Innovación en Es el comparativo del año areas estrarégicas.

Tendioja se Innovación en Es el comparativo del año areas estrarégicas.

Junicio de proyectos privacyparticipación en Es el comparativo del año areas estrarégicas.

Junicio de proyectos participación en la fase macional. Objetivos Nombre del Indicador / Descripción del Indicador / Cálculo Frecuencia/Tayectoría / Variación porcentual de proyectos participantes en la CENTUAL ASCENDENTE ASCENDENTE Fórmula / Variables Clasificación de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA Tercer Trimestre del 2023 Unidad de Medida Meta Meta Valor Log. del Av. Trim. ces del Indicador MEDIO PÚBLICO-http://i/2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://i/2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Los proyectos que pasan a la fase nacional. PRBRREPX008

Observaciones:

Justificación Trimestral:

NP22023 = Número ACUMULADO
de proyectos
participantes en el
año actual 2023
NP2022 = Número CONSTANTE
de proyectos
participantes en el
año anterior 2022.

Proyectos

15.00

0.00

0.00

Proyectos

15.00

0.00

0.00

0.00

0.00

Justificación Trimestral:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período ACTIVIDAD Organización de proyectos Variación porcentuar de Dara los ciudadanos de el estado de cilhuntas en materia de Ciencia, Tecnología e inevoxeción en cuala con el año anterior del áreas estratégicas. VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE NPI2023 = Número de ACUMULADO proyectos inscritos en el año actual 2023 NPI2022 = Número de CONSTANTE proyectos inscritos en el año anterior 2023 ((NPI2023/NPI2022)-1)*100 Mtro. Roberto Chacón Gómez Jefe de Departamento Proyectos Responsable del Programa 15.00 15.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.

Tercer Trimestre del 2023

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. 106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado. 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD Página 6 de 15 Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Politicity Pol	ación	Indicadores sin avance - Con justificación	o bill dyddiod	and a second sec	D.	o.		10
Productions					INDICADORES DEI	res con avance programado en el período		Total de indicad
Table			Modificado		modificado 0.00	45,637,066.84		
Type Descripcion			Acumulado			5000	Modif	Autorizado
Politication				LPROGRAMA	PRESUPUESTO DE	Trimestral		
Topo Condatinos Condiçinos Condiç				dad de las empresas.	que permita incrementar la productividad y competitivi	PS08080001 - Desarrollar, retener y atraer talento		
Polit Poli		nvestigación.	or some real policy and the light and some second s	Di	Programs de Mediano		新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Topo Descripción Descri			20mo el desarrollo de los por rece burgados dedisados.	molio 2022-2027 ctos de investigación científica y tecnológica, así o	Plan Estatal de Desa cnológico estatal, mediante el financiamiento de proye	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y te		
Tipo Descripción PÓBLACIONES Unidad da Medida Pobleción Total Nujeros Pógladanos Unidadanos Póbladanos Pób				e Desarrollo	Plan Nacional d	E311 - Ciencia y tecnología		
Tipo Descripción POBLACIONES Unidad de Medida Población Total Majores ADA Cludadanos Cludadanos Cludadanos 49.778 L(AFECTADA) Cludadanos Cludadanos 1,890,853 947.78 L(AFECTADA) Cludadanos Cludadanos 1,897,153 933,976 DA Cludadanos Sujeto de apoyo 5,990 de apoyo 1,897,153 933,976 DA Cludadanos Sujeto de apoyo Cludadanos 2,000 1,000 Sujeto de apoyo Sujeto de apoyo ALINEACIÓN A INSTRUMENTO SIPLANEACIÓN ENNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA 1,885,153 944,978 Eje Rector - Terma - Terma Transversal Eje Rector - Terma - Terma Transversal E Eje Rector - Terma - Terma Transversal E Eje Rector - Terma - Terma Transversal				rollo Sostenible tar la innovación	Objetivos de Desan over la industrialización inclusiva y sostenible y fomen	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, prom		
Tipo Descripción POBLACIONES Unidad de Medida Población Total Majeres ADA Cludadanos Cludadanos 487.78 Cludadanos 497.78 Cludadanos 1,500 750		DADANA	CIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIU	NOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENC	EXAMINE CAECIMIENTO ECO			
Tipo Descripción POBLACIONES Unidad de Medida Publicción Total Majeres Majeres ADA Cludadanos Cludadanos Cudadanos 1,500 750 L/AFECTADA) Cludadanos Cludadanos 1,500 750 Sujato de apoyo Sujato de apoyo Sujato de apoyo 1,657,153 933,576 DA Cludadanos Sujato de apoyo Cludadanos 1,656,153 944,978 Sujato de apoyo Sujato de apoyo 1,655,153 944,978 Sujato de apoyo 1,655,153 944,978			是 · 使 · 的 · 是 · · · · · · · · · · · · · · · ·	E PLANEACION ESTRATEGICA	ESORTA CRECIMIENTO FOOL		r - Tema - Tema Transversal	Eje Recto
Tipo Descripción PÓBLACIONES Unidad de Medida Publicción Todal Migres Mig	2	w			AT INFACTOR A TOP TO THE TOP TO T			
Tipo Descripción PÓBLACIONES Unidad de Medida Pobleción Todal Migres Migres Ligens Migres Migr	944,978	1,865,153		jeto de apovo	S		Sujeto de apoyo	
Tipo Descripción FORIACIONES Unidad de Medida Población Total Injeres Injeres Ligres Cudadanos Cudadanos Cudadanos 1,898,653 949,728 Cudadanos Cudadanos 1,500 750 TSD	1,000	2,000		udadanos	Ω		Ciudadanos	ADA
Tipo POSIL/CIONES POSIL/CIONES Unidad de Micida Población Total Migres Migres FEGINADA Cudadanos Cudadanos Cudadanos Cudadanos Cudadanos FEGINADA Cudadanos Cudadanos Cudadanos FEGINADA Cudadanos FEGINADA	933,576	1,867,153		lieto de apovo	32		Sujeto de apoyo	
Tipo POBLACIONES Ciudadanos Unidad de Medida Población Total Migres Ciudadanos Ciudadan	750	1,500		udadanos	Ω		Ciudadanos	IL (AFECTADA)
Tipo POBLACIONES Ciudadanos Unidad de Medida Población Total Majeres Ciudadanos	946,728	1,868,653		udadanos	Ω		Cludadanos	ADA
Tipo Descripción POBLACIONES			our de Medida Población		C		Ciudadanos	5
					POBLAC	Descripción		Tipo

Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Página 7 de 15

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD ZE083C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES FINANCIAMIENTO INTERNO 2023 RECURSOS DEL ESTADO Definición del Programa 106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desamollo de las Pymes de I+D+I, así como recurso humano especializado.
FUENTES DE FINANCIAMIENTO Fortalecer el desamolio científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desamolio de los recursos humanos dedicados a la investigación. Origan Interpretaciones
RECURSOS 2E083C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
RISCALES
FINANCIAMIENTO 2E083C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
INTERNO
INGRESOS PROPIOS 2E083C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
INGRESOS PROPIOS 2E083C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 93.13% 0.00% 6.87% 34,494,040.23 2,543,026.61 0.00 43,094,040.23 2,543,026.61 Gasto .00 .00

Total de presupuesto

37,037,066.84

45,637,066.84

.00

43,094,040.23 45,637,066.84 Varición

2,543,026.61

1110199 1219199

1489899

1

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Página 8 de 15

Tercer Trimestre del 2023

Justificación Trimestral: Se realizo el apoyo de proyectos de ciencia y tecnología de las siguientes Contribuir al desarrollo de Variación poremituel de Variación de Investigación de Investigación, a la comparativo del año Investigación de Investigación del Inve NPAC2023 = Número ACUMULADO de personas atendidas con convocationa en el año actual 2023.
NPAC2022 = Número CONSTANTE Fórmula / Variables Clasificación de la Fórmula ((NPAC2023/NPAC2022)-1)*100 ción y Desarrollo (CIAD), Universidad Autó 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Personas atendidas Personas atendidas Valor Reprog. 1,000.00 1,000.00 0.00 1,000.00 32.00 Av. Trim. Avances del Indicador -96.80 Valor Log. Acumulado 1,000.00 1,203.00 Av. Acu. MEDIO PÚBLICO-http://l2c.com.mx/pbr_new.html 20.30 http://l2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Medio de Verificación Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación. tecnológico (INADET).

PROPOSITO Fomento y fortalecimiento prare al desarrollo de las pymes de investigación, pesarrollo e innovación, asia como recurso humano especializado. Justificación Trimestral:	ecimiento Porcentaje de proyectos o de las apoyados gación, gración, al Mide el porcentaje de proyectos apyación a los apyacios en relación a los proyectos solicitados	PORCENTAJE Estratégico Eficacia Anual Ascendente tos	O (TPA/TPS)*100 TPA = Trotal Trotal COMMULADO ENTE PROSEDS apoyados CONSTANTE PROSEDS additados	Proyectos Proyectos	12.00	100.00	1.00	8.33	3.00	MEDIO PÚBLICO- http://2c.com.mu/pb/_new.html 25.00 http://2c.com.mu/pb/_new.html PAGINA PUBLICADA —	Las personais que cumplan con el perfil en las convocatorias.
Observaciones:											
COMPONENTE Provertos Deservollo de	Provenice Desarrolle de										
C01 Clencia, Tecnología e Innovación realizados.		CENTUAL Eficacia Anual		Personas	200.00	0.00	30.00	-85.00	190.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html -5.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas cumplan con los requisitos establecidos en el proyecto.
	Es el comparativo del año actual con el año anterior del	ASCENDENTE	de personas atendidas en el año actual 2023	atendidas						PAGINA PUBLICADA —	
	número de talleres realizados.		NCP2022 = Número CONSTANTE de personas atendidas en el año anterior 2022	Personas atendidas	200.00		200.00		200.00		
ousuitacion i illiesu al.											
Observaciones:											
ACTIVIDAD Realización de proyectos de C0101 Desarrollo de Ciencia, Tecnología e innovación realizados e innovación	oyectos de Proyecto Fomentos a la ncla, Innovación y vación emprendimiento.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Anual		Proyectos	15.00	100.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http://l2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://l2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos de la convocatoria.
	Medición de los proyectos realizados en comparación con	NO CONCENTED	realizados en el año actual 2023.							PAGINA PUBLICADA -	
	el año anterior.		NCP2022 = Número CONSTANTE de proyectos realizados en el año antierior 2022	Proyectos	15.00		0.00		15.00		
Justificación Trimestral:											
Observaciones:											

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Tercer Trimestre del 2023

Página 9 de 15 Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m. PRBRREPX008

							reicer irimestre dei 2023	del 2023							PRBRREPX008
						429 · II	NSTITUTO DE INNOV.	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD	1DAD						
	Objetivos			Indicador											
Nivel i Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión /	Fórmula / Variables	Clasificación	Unidad de	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del	Av Trim Valor L	Valor Log.		Medio de Verificación	Supuestos
COMPONENTE CO2	COMPONENTE Proyecto Chihuahua Innova C02 Realizado	Variación porcentual de proyectos apoyados.	VARIACION_POR	m 0	ê	1)*100	- Securitaria					Acumulado	_	MEDIO PÚBLICO-	Las personas beneficiadas cumplen con lo
	No.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	CENTUAL		NPA2023 = Número de proyectos apoyedos en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos	ACUMULADO	Proyectos Proyectos	5.00	0.00	5.00	-100.00	5.00	-100.00 http:// PAGI	ntzho rosulor- http:///zc.com.nu/pbc_new.html -100.00 http:///zc.com.nu/pbc_new.html PAGINA PUBLICADA —	Las personas benericadais cumpen con lo establecido en los requisitos de la convocatoria.
Observaciones:	and an														
ACTIVIDAD C0201	Evaluación de proyectos del Variación porcentual de programa Chihuahua Innova, proyectos participantes.	Variación porcentual de proyectos participantes.	VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia	DR Gestión Eficacia	((NPP2023/NPP2022)-1)*100)*100							MEDI	MEDIO PÚBLICO-	Las personas que cumplen con los requsitos.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.		Anual ASCENDENTE	NPP2023 = // NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023.	ACUMULADO	Proyectos	200.00	900.00	0.00	0.00	0.00	0.00 http:// PAGI	http://l2c.com.mw/pbr_new.html 0.00 http://l2c.com.mw/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA	
Justificación Trimestral:	mestral:				ero ero	CONSTANTE	Proyectos	20.00		0.00		0.00			
ACTIVIDAD CO202	Publicación de la	Variación porcentual de	VARIACION_POR Gestión	R Gestión	((NCP2023/NCP2022)-1)*100)*100							MEDI	MEDIO PÍRI ICO.	se pareonse interesadas on policios
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias		ANCENDENTE	NCP2023 = Número A de convocatorias publicadas en el año actual 2023.	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 http:// PAGII	http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	The property of the party of th
		publicadas.			Número orias en el año	CONSTANTE	Convocatorias publicadas	1.00		0.00		0.00			
Observaciones:															
COMPONENTE P	COMPONENTE Proyecto Fondo Estatal de C03 Ciencia Tecnología e Innovación realizados.	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos	VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia Anual ASCEN	R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100 NPA2023 = Número ACUM de proyectos apoyados en el año actual 2023.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	0.00	3.00	-75.00	7.00	MEDI http:// 41.67 http:// PAGII	MEDIO PÚBLICO- htp://f2c.com.ms/pbr_new.html 41.57 http://f2c.com.ms/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	Las empresas, IES, CI, Gobiemo Estatal y Municipal que cumpien con los requisitos.
		apoyados.			Número n el año 3.	CONSTANTE	Proyectos	12.00		12.00		12.00			

AVII I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Háraz (HTC I) Binmetter	lógica de Ciudad I	versidad Tecno	CJ. Rodadora, Uni	udad Juárez UA	ad Autónoma de Civ	to (CIAD), Universida	entación y Desarrol	e Investigación en Alim-	rtes instituciones: Centro d	gia de las siguien	le proyectos de ciencia y tecnolo	il Illinestiai. Se realizo el apoyo	
Verificación Supuestos	Av. Acu.	Valor Log. Acumulado	Av. Trim.	Valor Log. del Trimestre	Meta	Valor Reprog.	Unidad de Medida	Clasificación	Fórmula / Variables de la Fórmula	Tipo / Dimensión / Fórmula / Variables frecuencia/Trayectoría de la Fórmula	Método de Cálculo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Resumen Narrativo	0 5
		dicador	Avances del Indicador			Meta				Indicador			Objetivos	23 53 53
					NOR	ALOGIA E INNOVAC	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	2E063C					2	100
					VIDAD	SION Y COMPETITION	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD	429 - INS						100
PRBRREPX008						si 2023	Tercer Trimestre del 2023	Tei	42					8
Página 10 de 15 Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.					SULTADOS	ORES PARA RE	GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS	NTO A LA MAT	SEGUIMIE					

大学などので からけん	The state of the s	· 我们是一个人们的人们的人们		indicador				Meta			Avanc	Avances del Indicador			日本 の 一般
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión /	Fórmula / Variables	Clasificación	Unidad de	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del		Valor Log.		Medio de Verificación	Supuestos
Justificación Tri Observaciones:	mestral: Se realizo el apoyo o	Justificación Trimestral: Se realizo el apoyo de proyectos de ciencia y tecnología de las siguientes instituciones: Centro de investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), Universidad Autónoma de Ciudad Observaciones:	logía de las sig	uientes instituciones: Centr	ro de Investigación en Alí	mentación y Desarr	ollo (CIAD), Universi	dad Autónoma de C	udad Juárez	UACJ, Rodadora,	, Universida	Tecnológica de	Ciudad Ju	Accumulado Juánez UACJ, Rodadora, Universidad Tecnológica de Ciudad Juánez (UTCJ), Binmetter e instituto de apoyo al desarrolio tecnológico (NADET).	al desarrollo tecnológico (INADET).
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos Proyecto Proyecto Fondo	Variación porcentual de proyectos participantes.	VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia	DR Gestión Eficacia	((NPP2023/NPP2022)-1)*100)*100			1					MEDIO PÚBLICO-	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y
	e Innovación realizados.	la Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos		Anual ASCENDENTE	NPP2023 = Número ACUMULADO de proyectos participantes en el año actual 2023.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	0.00	8	1.00 -9	-91.67	2.00	-83.33 http://2c.com.nix/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	municipal beneficiados.
Justificación Trimestral:	mestral:	participantes.			ero ero	CONSTANTE	Proyectos	12.00			12.00		12.00		
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 estado del año con el año contrato del contrato del año contrato del añ	VARIACION_POR	R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100 NCP2023 = Número ACUMULADO de convocatorias publicadas en el año)*100 ACUMULADO	Convocatorias publicadas	1.00	0.00		0.00	0.00	0.00	MEDIO PUBLICO- http://f2c.com.mx/pbr_new.html -100.00 http://f2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	Las empresas, IES, Cl. Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
		número de convocatorias publicadas.			Número orias in el año 2.	CONSTANTE	Convocatorias publicadas	1.00			0.00		1.00		
Justificación Trimestral: Observaciones:	nestral:														
servaciones G	Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período	upuestario en el Período						1							
-								_							
							Responsable del Programa	el Programa							
							X-	X							
							Mtro Bokerto Chacks Come	oán Edmay							

Página 11 de 15

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

Definición del Programa 106821 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual. Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnologos en el territorio estatal, así como su per Tercer Trimestre del 2023 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLOGICA stigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

OBJETIVO OBJETIVO ATENDIDA POSTERGADA POTENCIAL (AFECTADA) NO AFECTADA BJETIVO Tipo Eje Rector - Tema - Tema Transversal Ciudadanos Ciudadanos Investigadores Plan Estatel de Desarrollo 2- Fortalecer el desarrollo cientifico y tecnologico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación cientifica y tecnologica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación E311 - Ciencia y tecnología PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhurnanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación 683,709.68 ALINEACIÓN A INSTRUMENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA POBLACIONES Ciudadanos Ciudadanos 683,709.68 1,866,743 1,867,743 1,868,653 1,000 946,142 946,462 946,728 320 921,925 921,281 920,601



Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Página 12 de 15

22084C1.-VINICULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
Reconocer y estimular la labor cientifica y tecnologica que realizan las y los investigadores y tecnologos 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. 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

rivalente que atende el Programa 108821 - Vinculación insuficie	108921 - Vinculación insuficiente entre scademis-poblemo-incustria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual. FUENTES DE FINAN	M impulso de la cultura de la propiedad intelectual. FUENTES DE FINANCIAMIENTO				
Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentale	Autorizado	Modificado	Gasto
RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.00	.01
FINANCIAMIENTO INTERNO 2023	FINANCIAMIENTO	FINANCIAMIENTO 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.00	.00
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	INGRESOS PROPIOS 2E084C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	100.00%	683,709.68	683,709.68	.0

Total de presupuesto

100.00%

683,709.68 683,709.68

683,709.68 683,709.68

.00

683,709.68

683,709.68

Clave 1110199 1219199 1489899

> roblema que atlende el Programa finición del Programa

Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.

Página 13 de 15

Anual REGULAR CONSTANTE NIISEI = Número de ACUMULADO investigadores inscritos en la 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD Investigadores registrados 500.00 100.00 0.00 Av. Trim. 0.00 0.00 MEDIO PÚBLICO-http://l2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://l2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Investigadores vinculados con proyectos productivos.

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

NISNI = Número de CONSTANTE investigatores inscritos en la Patatorma del Senrido Estatal de Consulta en

Investigadores registrados

500.00

0.00

500.00

a-mación Cientifica, ecnológica e rvación a del ao Estatal de nsulta en rición Cier

Oheapracion												
Observaciones:	les:											
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 Mide la variación porcentual de actividades científicas y	VARIACION_POR Estratégico CENTUAL Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2023/ACTR2022)-1)*100 ACTR2023 = ACUMULADO Actividados científicas y tecnológicas y tecnológicas	Investigadores	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO. http://f2c.com.nx/pbr_new.html 0.00 http://f2c.com.nx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
Justificación Trimestral: Observaciones:	mestral:	euchocycles realizates en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior		actual 2022 ACTR2022 = CONSTANTE Actividades ciertificas y lecnológicas realizades en el año anterior 2021	Investigadores	500.00		0.00		0.00		
COMPONENT CO1	e la	Investigadores inscritos.	VARIACION_POR Gestion CENTUAL Eficacia	=							MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores ganadores en el Premio Estatal de Ciencia
	and the state of t	actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	ASCENDENTE	Número de Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2023.	птивобрасного	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 http:///2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -	
				NIISECICTI2021 = CONSTANTE Número de Investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022.	Investigadores	500.00		0.00		0.00		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Tercer Trimestre del 2023

Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m. Página 14 de 15

PRBRREPX008

01	Objetivos			Indicador	F-12 (1) (1) (1)			Meta			Avances del Indicado	dicador	
Nivel /	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador /	Método de	Método de Tipo / Dimensión / Fórmula / Variables Clasificación	Fórmula / Variables	Clasificación	Unidad de	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Av. Trim. Valor Log. Acumulado	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.

ACTIVIDAD C0101 COMPONENTE Participates en los talleres Variación porcentual del C02 para el registro de propiedad número de participantes. intelectual. Justificación Trimestral: Beneficiario de Plataformas de fortalecimineto a la investigación. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores apoyados Mide la distribución de apoyos a investigadores registrados en las plataformas de fortalecimiento a la investigación. VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE PORCENTAJE Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE NCP2022 = Número CONSTANTE de investigadores apoyados en el año anterior 2022. NCP2023 = Número ACUMULADO de investigadores apoyados en el año actual 2023. ((NP2023/NP2022)-1)*100 (NCP2023/NCP2022)*100 50.00 50.00 100.00 0.00 0.00 0.00 50.00 0.00 MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html -5.50 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA -MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Inscritos Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado Las y los participantes de los talleres.

utsefficación Trimestral: El Gobierno del Estado de Cithicabua, a través del 82C, presente de la Propiedad Interfactual Universidad Tecnológica de Interface de la Propiedad Interfactual El Bullet expuso actor las perentidades de la propiedad Interfactual, isma explicado por Marthe Eugenia Froys. Entendado Froys. Entendado por Marthe Eugenia Froys. Entendado Froys. Entenda NP2023 = Número de ACUMULADO participantes en el año actual 2023. NP2022 = Número de CONSTANTE participantes en el año anterior 2022.

Participantes Participantes

200.00 200.00

200.00 80.00

0.00

-60.00

189.00 200.00

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.

ACTIVIDAD C0201	Talleres impatidos en materia de propiedad intelectual.	y Variación porcentual del número de talleres realizados.	ACTIVIDAD Talleres impatidos en materia Veriación porcentual del VARIACION POR Gestión CD201 de propiedad intelectual. número de bileres CENTUAL Eficacia realizados.	((NT2023/NT2022)-1)*100 NT2023 = Número de ACUMULADO	Talleres	8.00	0.00	2.00	-75.00	4.00	MEDIO PÚBLICO- http:///2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes en los talleres.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	ASCENDENTE	el año actual 2023. NT2022 = Número de CONSTANTE talleres realizados en el año acterário 2023.	Talleres	8.00		8.00		8.00	PAGINA PUBLICADA —	

ustificación Trimestral: El Gobierno del Estado de Chinubrua, a través del 8120, presente i Taller Los Denochos de la Propiedad Intelectual ubicado en la Universidad Tecnológica de Chinubrua en la estada de Chinubrua (a través de Servicio del Taller Los Denochos de la Propiedad Intelectual Universidad (a traves) en la Estada de Chinubrua en la estada de Chinubrua en la estada de Chinubrua en la estada de la propiedad Intelectual de Servicio del Taller Los Denochos de la propiedad Intelectual de Servicio del Chinubrua en la Estada de Chinubrua en la Estada de

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD Tercer Trimestre del 2023

Nived | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador | Método de | Tipo / Dimensión / Formula / Variables | Clasificación | Unidad de | Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período | Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período | Medida | Medid Objetivos 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA Valor Reprog. Meta Meta Valor Log. del Av. Trim. Valor Log. Av. Acu.

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacon Gomez Jete de Departamento

Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico MTRA. María Angélica Granados Trespalacios

Director General del Instituto

Mtro. Raúl Varela Tena

Responsable del Ente Públ

Página 15 de 15 Fecha de Impresión 27/11/2023 11:01:36 a.m.