SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:17 p. m

....

Página 1 de 26

Grand Committee Section (Committee Publico

Segundo Trimestre del 2025

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 18064B1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN

Programa presupuestario Definición del Programa

Fortalecer el desarrollo cientifico y tecnológico de las entidades que conforman los sectores productivo, social, económico y académico de la entidad, mediante la gestión de proyectos de áreas científico, tecnológicas e innovación que impulsen el desarrollo económico del estado

Problema que atlende el Programa

112325 - Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tenen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación

	PO	BLACIONES			
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahira.	Entidades	185,815	o.	0
NO AFECTADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua que no tienen rezago en materia de ciencia,	Entidades	5,574	0	0
POTENCIAL (AFECTADA)	tecnología e innovación Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua, tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Entidades	180,241	0	0
	and the second of the control of the				
POSTERGADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y academico del Estado de Chihuahua, tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e improvación que el programa no esta en condiciones de atender.	Entidades	178,825	0	0
ATENDIDA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua, benen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender	Entidades	0	0	0

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Objetivos de Desarrollo Sostenible

OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030

OBJETIVO ESTRATEGIA

ET20101004005 - Fomentar la creación de redes de colaboración interinstrucionales que lleven a cabo proyectos estratégicos, promuevan la transferencia de conocimiento e innovación, y aborden desalios locales, nacionales e internacionales

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

OBJETIVO

E20601002 - Fortalecer et desarrollo cientifico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación cientifica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Programas de Mediano Plazo 2022 -2027

OBJETIVO

PS08060001 , Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

	PRESUPUESTO	DEL PROGRAMA			
Segund	o Trimestre		Acumulado		
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
17,020,785 99	813,447 69	17,020,785 99	16,784,785 99	1,923.919 66	11 46

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

ed | f

27

1

26

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Keess to distribution and COMMAND Segundo Trimestre del 2025

Ente Público Programa presupuestario

Definición del Programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que conforman los sectores productivo, social, económico y académico de la entidad, mediante la gestión de proyectos de areas científico, tecnológicas e innovación que impulsen el desarrollo económico del estado

Problema que atlende el Programa 112325 - Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tenen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación

100				FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen		Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	1S064B1 - CIENCIA	, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	29.15%	4,960,785 99	4,960,785 99	1,485,516 21	3,475,269 78
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	1S084B1 - CIENCIA	, TECNOLOGÍA E INNOVACION	0.00%	0 00	.00	.00	00
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	1S064B1 - CIENCIA	. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	70.85%	12,060,000.00	11.824,000 00	438,403 45	11,385,596 55
1521699	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	1S064B1 - CIENCIA	, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	0 00%	0.00	00	00	00
1522499	FONDO DE ISR PARTICIPABLE SOBRE SERVIDORES PÚBLICOS ESTATALES		1S064B1 - CIENCIA	, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	0 00%	0 00	00	00	00
				Total de presupuesto	100.00%	17,020,785.99	16,784,785.99	1,923,919.66	14,860,866.33

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

18064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Página 2 de 26 Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX008

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Segundo Trimestre del 2025

PRBRREPX008

Página 3 de 26

						Se	egundo Trimestr	e del 2025							PRBRREPX
								ACIÓN Y COMPETITIVI							
						1506	34B1 - CIENCIA, TEC	NOLOGÍA E INNOVACIO	ÓN I					1	
	Objetivos			Indicador	T			Meta			Avances de	Indicador		Medio de	Supuestos
Nivei / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	i	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	1	
	científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través de impulsar la generación de nuevos productos, servicios, soluciones, procesos y nuevos negocios que incrementen la competituidad y productividad del estado de Chibuahua.	Indice de competitividad del s Estado. El indicador refleja de la variación porcentual de la posición del estado en el indice de competitividad en el ejercicio	variacion_POR CENTUAL	Eficacia Anual DESCENDENTE	((FIC2059/FIC2024)+ PIC2025 = Posicion del indice de competitudad Estata en el ejercicio actual PIC2024 = Posicion del indice de competitudad Estatal en el ejercicio antenor	ACUMULADO	Posición Posición	8 00	-11 11	9 00		90		DOCUMENTO INTERNO- https://mco.org.mx/ndices/indice-de- 0-competitividad-estatal- 2022/resultads/entodad/08-chihuahua Departamento de Innovacion y Emprendimiento Anual	Las condiciones económicas a invel naci- estatal permanecin estables y en crecim- Los entidades que conforman los sectore productivos, social, publico y padémico- Estado de Chinuahua participan de form activa en el desarrollo de proyectos de ci tecnología e innovación
Observacione PROPOSITO	Las entidades que conforman los sectores productivos social, público productivos social, público y académico del Estado de Chituahua tienen un desarrollo competitivo en materia de ciencia, tecnología e innovación.		VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((EBAPEA/EBAPEA_1 EBAPEA = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio actual EBAPEA_1 = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio antenor		Entidades Entidades	37 00 21 00	76 19	0.00		0.0		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Informe de los Proyectos O beneficiados Departamento de Innovación y Emprendimiento Anual····	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y acudémico de Estado de Chihuahua se interesen en reapproyectos de ciencia, tecnología e innova
lustificación															
Observacione COMPONENT	s: E Infraestructura científico tecnológica fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados para infraestructura clentifico-tecnológica El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo en infraestructura científico.	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PFICT/PPA(CT)*100 PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura científico-tecnológica PPA(CT = Proyectos programados a		Proyectos Proyectos	12.00	100 00	0 00		. 0 (DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno informe de Proyectos o seleccionados en infraestructura científico-tecnológica Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico d Estado de Chilhuahua se interesan y desarrollan proyectos de actualización de infraestructura científico tecnológica para solicitar apoyos

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

						429 - IN	STITUTO DE INNOVA	ACIÓN Y COMPETITIV	DAD						
						1506	4B1 - CIENCIA, TECN	IOLOGÍA E INNOVACI	ÓN						
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	Indicador		Medio de	_
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. dei Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ustificación Trin	nestral:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•				•		•		
	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para infacestrotura científica y tecnológica. El indicador mide los proyectos registrados para infraestrictira científica y tecnológica en la Patatorma del Fondo Estatal do Ciencia. Tecnológia e innovación a fin de conocer conocer el siciance de la convocationa emitida	PORCENTAJE	Gestán Efeacin Tamestral ASCENDENTE	(PRICT/PPRICT)*100 PRICT = Proyectos registrados de infraestotura científica y tecnologica PPRICT = Proyectos programados a registra de infraestrotura científica y tecnologica		Proyectos Proyectos	165 00 165 00	100 00	0 00		0.00 165 00	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registra Interno Listados de registro de proyectos en la Plataforma FECTI Departamento de lanovación y Emprendimiento Trimestra	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y academico del Estado de Chrituáhia, se interesan en la convocatoria de infraestructura, cencio a y tecnología y registran proyectos para su apoyo
ustificación Trin	nestral:														
bservaciones:															
	Evaluación de proyectos pilcantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura cientificotecnológicas. El indicador made los proyectos evaluados de infraestructura cientifico-tecnológica a a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas propuestas de proyectos presentadas.	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEICT/PRICT)*100 PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico- tecnológica en la plataforma	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	70 00 165.00	42 42	o oo		0.00	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno Informe de evaluaciones de proyectos de Convocationa de infraestructura Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral····	Las entidades que conforman los sectores productivos, social publico y academaco del Estado de Chithuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación
ustificación Trim	nestral:	presentadas			erria piataionna										
bservaciones:															
	Selección de proyectos a seneficiar	seleccionados a beneficiar de Infraestructura científico tecnológica. El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de infrestructura científico tecnológica con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo propuestas de proyectos bajo	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSICT/TPEICT)*100 PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica TPEICT = Total de Proyectos evaluados de infraestructura científico tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	14.00 70.00	20 00	0 00		0.00	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno Listado de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral·	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chinuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operacion y demandas específicas de las convocatorias.
ustificación Trin	nestral:	los criterios establecidos													
bservaciones:															



Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX00B

Segundo Trimestre del 2025

						429 - IN	ISTITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIV	IDAD						
		•				1806	4B1 - CIENCIA, TECI	IOLOGÍA E INNOVACI	ÓN						
,	Objetivos			Indicador				Meta			Avances del	Indicador		Medio de	
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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de infraestructura científica y tecnológica. El indicador mide los proyectos gestionados para apoyos de infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos	PORCENTAJE	Gestion Efeacia Trimestral ASCENDENTE	gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	13.00 14.00	92.86	0.00		0.00		OOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Informe de proyectos gestionados para apoyo en infraestructura cientifica y tecnológica, Departamento de innovación y emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académica de Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para gestión del apoyo.
Justificación Tri	mestral:				teorologica										
Observaciones:															
C02	Proyectos de investigación básica y aplicada consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en Investigación básica y aplicada. El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo de ciencia básica y aplicada con el fin de impuisar el acervo científico tecnológico.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100 PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada PPAIBA = Proyectos programados a apoyar en investigación básica y aplicada		Proyectos Proyectos	11.00	100:00	0.00		0.00		DOCUMENTO INTERNO-Registro interno. Informe de proyectos consolidados en investigación básica y aplicada pepartamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chituahua se interesan y desarrollan proyectos de investigación básica aplicada para solicitar apoyos.
Justificación Tri	mestral:														
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0201	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para investigación básica y aplicada. El indicador mide los proyectos registrados en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia. Pondo Estatal de Ciencia. Todo de la consecución básica y aplicada, a fin de conocer el alcance de la convocatora emitida la convocatora emitida.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Tirmestral ASCENDENTE	(PRIBATPPRIBA)*100 PRIBA ≈ Proyectos registrados de investigación básica y aplicada TPPRIBA = Total de Proyectos programados a registrar de investigación básica y aplicada	ACUMULADO	Proyectos Proyectos	60.00	100.00	60.00		0.00		DOCUMENTO INTERNO-Registro interno: Listado de proyectos registrado en la plataforma FECTI de la Convocatoria investigación básica y aplicada Departamento de innovación y Emprendimiento Trumestral	Los entidades que conforman los sectores s productivos, social, publico y académico del Estado de Chinuahua, se interesan en la convocatoria de Ciencia de Frontera y registra proyectos para su apoyo
Justificación Tri	mestral:	ia convocatoria emitida			apsicada										
Observaciones:	····						i.								

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 6 de 26

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Indicador Meta Objetivos Avances del Indicador Sunuestos Fórmula / Variables de la Fórmula Verificación Nombre del Indicador / Método de Cálculo Tipo / Dimensión / Unidad de Valor Log. del Trimestre Valor Log. Acumulado Clasificación Meta Resumen Narrativo Valor Reprog. Av. Trim Av. Acu Referencia Descripción del Indicador Frecuencia/Trayectoria Medida ACTIVIDAD (PAEIBA/TPRIBA)*100 DOCUMENTO INTERNO-Registro Evaluación de proyectos Porcentale de provectos PORCENTAIR Gestión Las entidades que conforman los sectores interno Informe Proyectos aplicantes 0 00 evaluados de investigación básica y productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los C0202 aplicantes aplicantes evaluados de Eficacia PAEIBA = Proyectos ACUMULADO 50.00 investigación básica y Provectos 30 00 0.00 0.00 0 00 aplicantes evaluados aplicada. ASCENDENTE aplicada Departamento de innovación y requisitos establecidos en las reglas de operación. de investigación básica y aplicada. El indicador mide la cantidad de emprendimiento Trimestral---proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y CONSTANTE 60.00 TPRIBA = Total de Proyectos 60 00 60.00 Proyectos registrados anticada a fin de conocer el de investigación cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas básica y aplicada en la plataforma Justificación Trimestral: Observaciones Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de Gestión Eficacia ACTIVIDAD Selección de proyectos a (PSIBA/TPEIBA)*100 DOCUMENTO INTERNO-Registro Las entidades que conforman los sectores C0203 beneficiar interno. Registro interno: Informe de productivos, social, publico y académico del PSIBA = Proyectos ACUMULADO 13 00 43 33 Investigación básica y aplicada Proyectos 0.00 0 00 0.00 0 00 Proyectos seleccionados a beneficiar investigación básica y aplicada Trimestral Estado de Chihuahua que cumplen con los ASCENDENTE seleccionados a requisitos establecidos en las reglas de Departamento de Innovación y operación y demandas específicas de las convocatorias El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y Emprendimiento aplicada TPEIBA = Total de CONSTANTE Trimestral---investigación básica y aplicada con la finalidad de conocer el Provectos 30.00 0.00 0.00 Proyectos evaluados cumplimiento de las propuestas para investigación de proyectos bajo los criterios básica y aplicada establecidos Justificación Trimestral: Observaciones: ACTIVIDAD Gestión de apoyos económicos para proyectos (PGIBA/TPSIBA)*100 DOCUMENTO INTERNO-Registro Gestión Los entidades que conforman los sectores Porcentale de proyectos PORCENTAJE gestionados para apoyo de investigación básica y Eficacia interno Informe de Proyectos productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que PGIBA = Proyectos ACUMULADO Provectos 12 00 92 31 0.00 0.00 Trimestral ASCENDENTE 0.00 0 00 gestionados para apoyo de gestionados para aplicada investigación básica v aplicada cumplen con los requisitos establecidos para la apovo de gestión del apoyo El indicador mide los proyectos investigación básica y Emprendimiento gestionados para apoyo de ciencia básica y aplicada con el aplicada Trimestral.... TPSIBA = Total de CONSTANTE 13 00 0 00 0 00 Proyectos fin de impulsar el acervo científico tecnológico proyectos seleccionados de investigación básica y aplicada Justificación Trimestral Observaciones

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 7 de 26

PRBRREPX008

					***	429 - IN	STITUTO DE INNOVA	CIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						1906	4B1 - CIENCIA, TECN	OLOGÍA E INNOVACIO	ĎN						
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	ei Indicador		Medio de	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
203	Formación de talento en carreras científico tecnológicas fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo de capital humano con el fin de fortalecer las capacidades científico - tecnológicas	PORCENTAJE	Gestion Efreacion Semestral ASCENDENTE	(PAFT/PPAFT)*100 PAFT = Proyectos apoyados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas PPAFT = Proyectos programados a apoyar en Formación de talento en carreras científico tecnológicas	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12 00 12.00	100.00	0 00		0.04		DOCUMENTO INTERNO-Registro interno Informe de Proyecto seleccionados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectotres productivos, social publico y academico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos, que impoisen el talento de jóvenes para solicitar apoyos.
Justificación Tri	mestral:														
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0301	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas Elindicador mide los proyectos registrados para Formación de talento en carreras cimbico-tecnológicas en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia y Tecnología a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestion Efection Trimestral ASCENDENTE	(PRET/TPPET)*100 PRET = Proyectos registrados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas TPPET = Total de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	68 00 68 00	100.00	0 00		0.00 68.00		para formación de talento en carreras	Los entidades que conforman los sectores, productivos social publico y academico del Estado de Chinalhus es interesa mode convocativa de Desarrollo del Talento en Ciencia, Tecnología e Innovación y registran proyectos para su apoyo
Justificación Tria	mestral:														
	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la Formación de talento en carreras cientifico-tecnológicas. El indicador mide los proyectos de Formación de talento en carreras contiñeo-tecnológica evaluados a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas.	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEFITPRFTEP)*100 PEFI = Proyectos evaluados de formacion de talento en carreras cientifico- tecnológicas TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formacion de talento en carreras cientifico- tecnológicas en la platoforma	ACUMULADO	Evaluación Evaluación	24 00 68 00	35 29	0.00 68.00		0 00 68 00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno informe de proyectos de formacion de talento en carreras científico- tecnológicas evaluados Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los reguistos establecidos en las regias de operación
Justificación Tri	mestral:														
Observaciones:															

Página 8 de 26 Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m PRBREPX008

						429 - IN	STITUTO DE INNOVA	CIÓN Y COMPETITIV	DAD						
				_		15064	B1 - CIENCIA, TECN	IOLOGÍA E INNOVACI	ÓN .						
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances del	Indicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log, del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de formación de talento en carreras cientifico tecnológicas. El indicador mide los proyectos seleccionados de formación de talento en carreras a cresticionados de formación de talento en carreras a cresticionados de todos de conservenciones a beneficiar con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	seleccionados a beneficiar para formación de talento en carreras científico tecnológicas	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	13 00 24 00	54.17	0 00		0.00	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro unterno informe de Proyectos seleccionados de formacion de talento en carreras científico tecnológicos Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestrali—	Las entidades que conforman los sectore productivos, social publico y ocadêmeo e Estado de Chihuahua que cumplen con le requisitos establecidos en las regias de operación y demandas específicas de las convocatorias
ustificación Tri	imestral:				zesilologicus										
Observaciones:															
	Gestión de apoyos económicos para proyectos	gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas. El indicador mide los proyectos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico	ACUMULADO	Proyectos	12.00	92 31	0 00	0 00	0.00	0.00 Proyectos gestionad: 0.00 formación de talento científico-tecnológica		Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico d Estado de Chihuahua presentan proyector cumpien con fos requisitos establecidos pri gestion del apoyo.
		gestionadosI de formación de tatento en maternas de ciencia, tecnología e innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas científicas y tecnológicas			tecnológicas TPSFT = Total de Proyectos selecionados para formación de talento en carreras científico tecnológicas	CONSTANTE	Proyectos	13 00		0 00		0.00			
Justificación Tri	lmestral:														
Observaciones:															
C04	Proyectos de innovación y emprendimiento consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en Innovación y Emprendimiento El indicador mide los proyectos apoyados de innovación y emprendimiento para el desarrollo de nuevos productos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	apoyados de Innovación y Emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	9 00	100.00	0 00		0 00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Informe de Proyectos consolidados de Innovación y Emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publicio y académico de Estado de Chihudhua se interesan y desarrollan proyectos de unnovación y emprendimiento para productos o procesos nuevos o existentes
lustificación Tri	imestral:	o procesos que fortalezcan la ciencia y la tecnología			apoyar de Innovación y Emprendimiento										

Observaciones:



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 9 de 26 2026 08:06:28 p. m PRBRREPX008

						429 - IN	STITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						1806	4B1 - CIENCIA, TEC	IOLOGÍA E INNOVACIÓ	bn						
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances del	ndicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0401	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento El adicador mede los proyectos registrados de innovación y emprendimiento en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficació Trimestral ASCENDENTE	registrados de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	92.00 92.00	100.00	0.00 92.00		92.0	0.00	OOCUMENTO INTERNO-Registro interno Listado de proyectos de innovación y emprendimiento de la pistaforma FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Innovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para su apoyo.
ustificación Tri	lmestral:														
bservaciones:															
ACTIVIDAD Evaluación de proyectos		ORCENTAJE	Gestrón	(PEIE/TPRIE)*100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,	DOCUMENTO INTERNO-Registro	Las entidades que conforman los sectores	
C0402	aplicantes	evaluados de Innovación y Emprendimiento, El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas		Eficacia Trimestral ASCENDENTE	evaluados de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	50.00 92.00	54 35	0 00 92 00		0 0i 92 0i		interno Informe de proyectos evaluado: de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral····	productivos, social, publico y académico del Estado de Chiuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
ustificación Tri	imestral:														
bservaciones:															
	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de Innovación y emprendimiento El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de innovación y emprendimiento con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestrón Eficacia Trimestral ASCENDENTE	seleccionados de innovación y emprendimiento.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	13 00 50.00	26.00	0.00		0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno Informe de Proyectos O 00 seleccionados de innovación y emprendimiento Departamento de linnovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chinalhau que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas especificas de las convocatorias.
ustificación Tri	imestral:	eaminduus													
bservaciones:															



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Página 10 de 26 Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX008

						429 - IN	STITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						1506	4B1 - CIENCIA, TECI	NOLOGÍA E INNOVACIO	ŻN						
	Objetivos			. Indicador				Meta			Avances del	Indicador		Medio de	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log, del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0404	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos per gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento con el objetivo de desarrollar nuevos productos, servicios, soluciones, procesos o nuevos negocios de alto valor en cencia y tecnología	ORCENTAJE	Gestón Eficacia Trimestral ASCENDENTE	gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	19,00	76 92	0 04		0.0		DOCUMENTO INTERNO-Registo interno Informo de Proyecto. gestionados para apoyo de innovación y emprendimento de lonovación y Emprendimento de Innovación y Emprendimento Trimestral····	Los entidades que conforman los sectores productivos, social publico y academico del Estado de Chhuahua presentan proyectos que cumplen con los requistos establecidos para gestión del apoyo.
lustificación Tri	rimestral;	ciencia y tecnología													
Observaciones:	:														
COMPONENTE COS	Proyectos para atracción de talento consolidados	Porcentaje de proyectos PC apoyados para Atracción de Talento	ORCENTAJE	Estratégico Eficacia Semestral ASCENDENTE	apoyados para	ACUMULADO	Proyectos	2.00	100 00	0.00	0.00	0.0	0 000	Interno Informe de Proyectos apoyados en atracción de talento Departamento de Innovación y	Las entidades que conforman los sectores productivos y publico del Estado de Chihuahu se interesan por impulsar las Start Up con inversión.
		El indicador mide los proyectos apoyados para atracción de talento con el fin de incentivar inversiones en negocios de reciente creación			Atracción de Talento PPAAT = Proyectos programados a apoyar en Atracción de Talento	CONSTANTE	Proyectos	2 00		0.01	0	0.0	0		
Justificación Tri	rimestral:														
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0501	Emisión de convocatorias	registrados para atracción de talento.	ORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRAT/TPPRAT)*100 PRAT = Proyectos registrados de atracción de talento	ACUMULADO	Proyectos	5 00	100.00	0.0	0 00	0.0	0 0.09	para atracción de talento en la plataforma FECTI	Las entidades que conforman los sectores productivos y obblico del Estado de Chihuahu se interesan en la convocatoria de Atracción co Talento y registran proyectos para su apoyo.
		El indicador mide los proyectos registrados para atración de talento en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología con el fin de conocer el alcance de la convocatona emitida				CONSTANTE	Proyectos	5.00		5.0	0	5.0	0	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	
lustificación Tr	rimestral:														
Observaciones:	:														
		Porcentaje de proyectos por evaluados de atracción de talento	ORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEADT/TPRADT)*100 PEADT = Proyectos evaluados de		Proyectos	4.00	80.00	0.0	0.00	0.0	0 0 00	O de atracción de talento Departamento de Innovación y	Las entidades que conforman los sectores productivos y publico del Estado de Chihuahu que cumplen con los requisitos establecidos é las reglas de operación
		El indicador mide los proyectos evaluados de atracción de talento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas			atracción de talento TPRADT = Total de Proyectos registrados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	5 00		5 0	0	5 0	0	Emprendimiento Trimestral	}



Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

						Se	gundo Trimestre	del 2025							PRBRREPX0
······································						429 - IN	ISTITUTO DE INNOVA	ACIÓN Y COMPETITIV	IDAD					··-·	
						1506	4B1 - CIENCIA, TECN	IOLOGÍA E INNOVACI	ÓN		• • •				
-	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	Indicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Justificación Tr Observaciones															
ACTIVIDAD C0503	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados para atracción de talento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSADT/TPEADT)*100 PSADT = Proyectos seleccionados para		Proyectos	3.00	75 00	0 00	0.00	0.00	0 00	Departamento de Innovación y	Las entidades que conforman los sectores productivos y publico del Estado de Chihuah que cumplen con los requisitos establecidos las reglas de operación y demandas
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de atracción de talente con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos			atracción de talento. TPEADT = Total de Proyectos evaluados de atracción de Talento	CONSTANTE	Proyectos	4.00		0 00	ı	0 0:)	Emprendimento Trimestral	específicas de las convocatorias.
Justificación Tr Observaciones															
ACTIVIDAD	Gestión de apoyos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de atracción de talento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTÉ	(PGADT/TPSADT)*100 PGADT = Proyectos gestionados para		Proyectos	3 00	100.00	0 00	0.00	0 00		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Informe de Proyectos gestionados para apoyo para la atracción de talento	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico de Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo con el- fin de incentivar el desarrollo de empresas de reciente creación		ASSERVENTE	apoyo de atracción de talento TPSADT = Total de Proyectos seleccionados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	3 00		0 00		0 00		Departamento de Innovación y Emprendimento Trimestral	gestion del apoyo
Justificación Tr	rimestral:														
Observaciones	:														
Observaciones	Generales del Programa Presu	ipuestario en el Periodo						<u>/) </u>							
				****			Responsable o	lel Programa							
							1								

Mtro. Omar Guillermo Miranda Romero Jefe de Departamento

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 12 de 26 2026 08:06:28 p. m PRBRREPX008

Records and Secretarious distributed for

OBJETIVO

Segundo Trimestre del 2025

Ente Público
429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario
2E084C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Definición del Programa

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chihuahua, así como su permanencia en el Sistema Estatal de investigadores, a través del premio estatal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones científicas y tecnológicas

Problema que atlende el Programa

112328 - Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua benen limitada vinculación con el sector publico y privado.

POBLACIONES Unidad de Medida Población Descripción Total Tipo Mujeres REFERENCIA Investigadores e inventores del Estado de Chihuahua Investigadores 1.698 756 NO AFECTADA Las y los investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua sin el problema investigadores 0 Las y los investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua con el problema POTENCIAL (AFECTADA) Investigadores 1,698 756 POSTERGADA Las y los investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa no está en condiciones de atender Investigadores Las y los investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa está en condiciones de atender ATENDIDA

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Objetivos de Desarrollo Sostenible

OBJETIVO OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030

ESTRATEGIA ET20101004004 - Implementar mecanismos de vinculación, modernización y transferencia tecnológica e innovación entre los sectores académico, productivo, público y social, alineados con las prioridades nacionales y orientados al bienestar social

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

Programas de Mediano Plazo 2022 -2027

PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado

	PRESUPUESTO	DEL PROGRAMA						
Segundo	Trimestre	Acumulado						
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado			
10,268,735 01	707,792 63	10,268,735 01	10,700,702 17	1.427,314.02	13 34			

		INDICADORES DEL PROGRAMA		
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	indicadores sin avance - Con justificación
13	9	6	7	3

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 13 de 26 PRBRREPX008

respirate del Pepalemento IMCCMITE ELEC-

Ente Público Definición del Programa

Programa presupuestario

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Reconocery estimular la labor cientifica y tecnològica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chhuahua, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigadores, a través del premo estatal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones cientificas y tecnológicas 112398 Investoradores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chibushua benen limitada yengulación con el sector público y privado.

	Problema que atlende el Programa 112328 - Investigadores el	de innovación y desarrollo tecnológico e inventores o	del Estado de Chihuahua tienen limitada vinculación con el sector públic	o y privado				
			FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	0.00%	0 00	00	00	.00
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	2E064C1 - VINCULACION CIENTÍFICA Y TECNOLOGICA	0 00%	0 00	.00	00	00
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPI	OS 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	100 00%	10,268,735.01	10,700,702.17	1,427.314 02	9,273,388.15
1521699	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	2E054C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	0 00%	0.00	00	00	00
1522499	FONDO DE ISR PARTICIPABLE SOBRÉ SERVIDORES PÚBLICOS ESTAT	ALES RECURSOS FEDERALES	2ED84C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	0 00%	0 00	00	00	00
			Total de presupuesto	100.00%	10,268,735.01	10,700,702.17	1.427.314.02	9 273 388 15



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX008

Página 14 de 26

						429 - 11	NSTITUTO DE INNOVA	CIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						2E064C	:1 - VINCULACIÓN CII	NTÍFICA Y TECNOLÓ	GICA						
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	l Indicador		Medio de	Suprestos
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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	
	Contribulr a fortalecer el desarrollo clerifico estatal, mediante proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través del fortalecimiento en la vinculación con los sectores público y privado.	posición del subíndice de patentes del indice de competitividad en Estado El indicador refleja la variación porcentual de la posición del	VARIACIÓN_POR CENTUAL	Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2025/PSP2024)- PSP2025 - Posucio del estado en el subindice de patentes en el año activa del PSP2024 - Posicion del estado en el subindice de patentes en el año anterior	ACUMULADO	Posición en el subindice Posición en el subindice	9 00	-11 11	90		9.0		DOCUMENTO INTERNO-Subindice de palentamento. https://imco.org.mx/indice-de-competitivadd-estatal-2024/ Instituto Mexicano para la Competitividad A C IMCO Anual	Las y los investigadores de desarrollo cienti y de innovación e riventores del Estado de Chituahua participan de forma positiva en e desarrollo del proyectos de desarrollo centifi y tecnológico en vinculación con los sectore públicos y privados del Estado de Chihuahu
	Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chilhushua dienen vinculación con el sector público y privado.	Nariación Porcentual de Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado. El indicador mide la variación porcentual de investigadores de Innovación y desarrollo e inventores de la entidad vinculados con el sector público y privado en el año actual con relación al año anterior con el objetivo de conocer el desarrollo de productos, investigaciones y proyectos en la materia	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio actual	4)-1)*100 ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores e inventores Investigadores e inventores	160 00	6.67	00		0.01		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Informe de actividades cuentificas y tecnologias realizas Departamento de finovacion y Emprendimiento Anual	Los investigadores de desarrollo científico y innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar en proyectos de desarrollo científico y tecnológico en vincutación con los sectores publicos y privados del Estado de Chihuahua
lustificación Tr															
Observaciones: COMPONENTE CO1	Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de Investigadores ganadores del Premio Estatal de Clencia El indicador mide los investigadores que obtuveron el Premio Estatal de Ciencia con el fin de incentivar su labor de investigación científica.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	Investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores	3 00	100.00	0.0		0.0		DOCUMENTO INTERNO-Lista de ganadores del Premo Estatal de Ciencia Departamento de Investigación y Desarrollo Anual····	Las y los investigadores de desarrollo científic y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar y registr sus proyectos y trayectoria de investigación para el Premio Estatal de Ciencia



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 15 de 26

						429 - IN	STITUTO DE INNOV	CIÓN Y COMPETITIV	IDAD						
						2E064C	I - VINCULACIÓN CI	ENTÍFICA Y TECNOLÓ	GICA						
	Objetívos		,	Indicador				Meta			Avances de	Indicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo		létodo de Cálculo Fr	Tipo / Dimensión / recuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ustificación Tri bservaciones:		•													
	Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje de registros en el PORC Sistema Estatal de Investigadores. El indicador refleja los registros de investigadores en el Sistema Estatal de Investigadores con la Inalidad de participar en el Permio Estatal de Ciencia y dar a conocer su trabajo de investigación	Efic Ser	estion cacia mestral ESCENDENTE	(RPER/RPEP)*100 RPER = Registros de Investigadores en Sistema Estatal de Investigadores. RPEP = Registro de Investigadores programados en Sistema Estatal de Investigadores.		Registros Registros	150 00	93 75	150.00		0 00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de lo registros en el Sistema Estatal de investigadores Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral····	s. Las y los investigadores de desarrollo cientific y de innovación e inventores del Estado de Chinulanda se registran y ultican la Pitalation Sistema Estalal de investigadores del Estado de Chinuahua
ustificación Tri bservaciones:	mestral:														
	Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Cicinda. El indicador mide la convocatona emitida del Premio Estatal de Cicinda del Premio Estatal de Ciencia con objetivo de genarar interes en las y los investigadores del estado en la comercialización y socialización de su trabajo	Efic Ani	estión cacia ual usi GULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100 CEPE - Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia CPEP - Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia		Convocatona	1 00	100 00	0.00		0 90	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Evidencia de la Convocatoria para el Premio Estatal de Ciencia Departamento de Innovación y Emprendimiento Anual	Las y los investigadores de desarrollo científic y de innovación e inventores del Estado de Chhurahua se intresan en la convocatoria de Premio Estatal do Ciencia
ustificación Tri		ac sa nasajo													
02	Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnología e innovación	Porcentaje de publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnologia e Innovación. El indicador mide las publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia Tecnologia e Innovación con el objetivo de de Innovación con el objetivo de Las y los investigadores del Estado de Chihuahua	Efic Trir	sstión cacia mestral SCENDENTE	Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación	ACUMULADO CONSTANTE	Publicaciones Publicaciones	12 00	80 00	1 00		1 00	6 67	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Revistas Publicadas y publicaciones Oepartamento de Innovación y Emprendimento Trimensual:	Los investigadores de desarrollo científico y di innovación e inventores del Estado de Chituahua se interesan en publicar sus artículos, projectios e investigaciones realizadas en revistas científicas y tecnológicas
ustificación Tri	imestral: Se realizo publicació	on Fog-Enabled Multimodal													
bservaciones:															



Segundo Trimestre del 2025

Página 16 de 26 Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX008

						429 - IN	STITUTO DE INNOVA	CIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						2E0640	1 - VINCULACIÓN CII	ENTÍFICA Y TECNOLÓ	GICA						
,	Objetivos			Indicador				Meta		Avances del Indicador				Medio de	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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	· ·
ACTIVIDAD C0201	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas. El indicador refleja las convocatonas emitidas para publicar en revistas científicas y	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CPRR/CPRP)*100 CPRR = Convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas CPRP = Convocatorias	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias	5.00	100,00	2 00 5 00		2 00		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convocationa para publicación en Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Las y los investigadores de desarrollo centifico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en las convocationas emitidas para la publicación de trabajos y proyectos en revistas cientificas y tecnológicas
		tecnológicas con la finalidad de divulgar y vincular el trabajo científico y tecnológico generado en el estado			programadas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.										
Justificación Tr Observaciones		atoria de raké para articulos de	ciencia tecnolo	gia e innovación, y la convo	ocatoria para apoyo a p	oublicaciones de art	ículos clentíficos con	temática del estado.							
ACTIVIDAD C0202	Registro para participar en la publicación de artículos científicos	Porcentaje de Registros para participar en publicaciones de articulos científicos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(RPPR/RPPP)*100 RPPR = Registros para participar en publicaciones de	ACUMULADO	Registros	30 00	50 00	15 00	25.00	15 00) 25 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Listado de Registro para participar en publicaciones de artículos científicos Departamento de Innovación y	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chithuahua se registran y cumplen con los requisitos para publicar sus proyectos e investigaciones en revistas científicas y
	El indicador mide los registros de los investigadoros para participar en publicaciones de artículos científicos con el fin de dar a conocer el trabajo científico y do investigación generado en el Estado generado en el Estado			articulos científicos RPPP = Registros para participar en publicaciones de articulos científicos programados	CONSTANTE	Registros	60.00		60 00		60 00)	Departamento Empredimento Trimensual	investigationes en revistas cientificas y tecnologicas.	
Justificación To	imestral: Se registraron 15 pe	rsonas en la convocatoria de Ra	iké y Apoyo a pi	ublicaciones.											
Observaciones															
	Taileres Fomento a la Propiedad Intelectual otorgados,	Porcentaje de talleres de Fomento a la Propledad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TREPI/TPFP)*100 TRFPI = Talleres otrogados de Fomento a la	ACUMULADO	Talleres	7.00	100 00	0 00	0 00	2 00		DOCUMENTO INTERNO-Listado de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual Departamento de innovación y Emprendimiento	Los investigadores, tecnologos e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual

Observaciones:

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

PRBRREPX008

estre Acumulado	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convocationas de los talleres de Estado de Cinhuahua se interesan en la Departamento de Innovación y Emprendimento Birmensual DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e inventi estado de Cinhuahua se interesan en la convocación para participar en los talles Fomento a la propiedad intelectual Birmensual DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e inventi
og, del Av. Trim. Valor Log. Av. Av. Av. I valor Log. Av. J	Av. Acu. DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convocationas de los talleres de Estado de Cinhuahua se interesan en la Departamento de Innovación y Emprendimento Birmensual DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e invent estado de Cinhuahua se interesan en la Convocationa para participar en los talles Fomento a la propiedad intelectual Birmensual DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e inventicadores de convocationa para participar en los talles fomento a la propiedad intelectual Departamento Birmensual
O CO O CO 2 OO	Av. Acu. DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e inventinento Convocationas de los talleres de Estado de Cinhularius as interesan en la convocatoria para participar en los talles propiedad intelectual Pomento a la propiedad intelectual Pomen
	2 00 Interior Corrocatonas de los talleres de Estado de Cinhuahua se interesan en la 28 57 la propiedad intellectual Departamento de Innovación y Emprendimento Birmensual···· 7 00 DOCUMENTO INTERNO-Registro Los investigadores, tecnologos e inventi
0.00 0.00 57.00 : 230.00 230.00	Departamento de innovación y propiedad intelectual Emprendimiento Bimensual
1 00 16 67 1 00	Departamento de Innovación y Emprendimento Semestral····



Segundo Trimestre del 2025

Página 18 de 26 Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

	429 - ΙΝΕΤΙΤΙΙΤΟ DE ΙΝΝΟΥΑCΙÓΝ Υ COMPETITIVIDAD														
-	2E084C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA														
Objetivos Indicador						Meta Avances del Indicador				Medio de					
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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		Supuestos
ACTIVIDAD C0401	Proyectos de proyectos de	Porcentaje de convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico. El indicador mide los convenios establecidos para proyectos de desarrollo científico y tecnológico que contribuyen al fortalecimiento de la vinculación entre el sector publico y privado	PORCENTAJE		(CPDCT/CPPDCT)*100 CPDCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico CPPDCT = Convenios programados para proyectos de desarrollo centifico y		Convenios	6.00	100 00	1 00		1.00	16.67	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convenios de Proyectos de Desarrallo Científico y tecnológico Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral····	Los sectores públicos y privados del Estado c Chituahua generan proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial

Observaciones:

. Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa

Mtro. Omar Guillermo Miranda Romero Jefe de Departamento

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Segundo Trimestre del 2025

PRORREPXOOR

Página 19 de 26

Ente Público Programa presupuestario Definición del Programa Problema que atlende el Programa 429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

Fomentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la población del Estado de Chihuehua, a través de ferias, eventos y actividades de socialización y divulgación

Problema que atlen	de el Programa 112319 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanida:	des, ciencia, tecnología e innovación, tienen limitada participación en eventos y actividades con enfoque científico.			
	POB	LACIONES	::1::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Población del Estado de Chihuahua	Población	3,741,869	1,852,225	1.889,64
NO AFECTADA	Población del Estado de Chihuahua que no se dedica a realizar actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación	Población	1,999,193	989,600	1,009,59
OTENCIAL (AFECTADA)	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación	Población	1,742,676	855,937	886,7
OSTERGADA	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades fúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa no esta en condiciónes de atender.		1,616,699	789,949	826,75
TENDIDA	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender			0	

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Objetivos de Desarrollo Sostenible

OBJETIVO

OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030

ESTRATEGIA

ET20101004003 - Generar conocimiento a traves de la investigación básica y transdisciplinana, y fortalecer la infraestructura necesaria para abordar problemas prioritarios, diseñando estrategias de divulgación que acerquen ese conocimiento a la población.

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

PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovacion, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado

	PRESUPUESTO	DEL PROGRAMA							
Segundo	Trimestre	Acumulado							
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado				
25,232,448.79	1,085,919.36	25,232,448.79	25,036,481 63	2,957,347.39	11 81				

25,232,448.79	. 1	,085,919.36	25,232,448.79	25,036,481 63	2,957,347,39	11 81
	그는 그의 남성으로 경찰하고 있다는 걸	INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avar	ice	Indicadores sin avance - Con justificación	
15	12	3	12		10	Λ

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 20 de 26

PRBRREPX008

Segundo Trimestre del 2025

Ente Público

Programa presupuestario

Definición del Programa

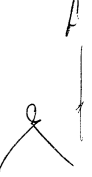
429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2F061C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA

Fomentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la población del Estado de Chihuahua, a través de ferias, eventos y actividades de socialización y divulgación

Problema que atlende el Programa 112319 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, tienen kinitada participación en eventos y actividades con enfoque científico

- 11 17 17			FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen	Interretaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	00	.00
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	00	00	00
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIO	S 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	100 00%	25,232,448.79	25,036,481.63	2,957,347.39	22,079,134 24
1521699	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	0 00%	0.00	00	00	00
1522499	FONDO DE ISR PARTICIPABLE SOBRE SERVIDORES PÚBLICOS ESTATALES	RECURSOS FEDERALES	2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	00	00
			Total de presupuesto	100.00%	25,232,448.79	25,036,481.63	2,957,347.39	22,079,134.24



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:28 p. m

Página 21 de 26

PRBRREPX008

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ACIÓN Y COMPETITIVI							
•						21	F061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
Objetivos		Indicador								Avances del Indicador				Medio de	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	1	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	
	posicionar y divulgar el conocimento de ciencia, conocimento de ciencia, conocimento de ciencia, conocimento de settimular las vocaciones de los ciudadanos del Estado mediante el desarrollo de eventos y actividades en materia.	posición en el indice de competitividad del Estado de Chihuahua. El indicador mide el indice de competitividad del Estado de Chihuahua en el periodo con relaçión al indice obtenido en el ejercicio antenio mediato, el resultado representa la capacidad de genera y atraer el talento, así como mayor desarrollo certifico y	VARIACIÓN_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PICE2025/PICE2024)- PICE2025 = Posción / en el indice de competitividad del Estado de Chirubahua en el año 2025 PICE2024 = Possición (en el indice de competitividad del Estado de Chirubahua el año 2024	ACUMULADO	indice	8 00	-11 11	9 00		9 00		MEDIO PUBLICO-INDICE DE COMPETITUDA ESTATAL 2025 https://mrco.org/mkndce-de-competitudad-estalat-2024/#fablero Medio Publico-Paginal Instituto Mexican Para La Competitudad A C - Informe IMCO 2025	Las condiciones económicas a rivel nacio estatal permanecen estables y en crecimic
ustificación Tr		tecnológico el seguimiento de manera anu	al.												
bservaciones	:														
	Chihushua en un rango de 6 a a 60 años que realizan a cividades fudicas en humanidades, cieñad tecnología e innovación, tienen participación activa en eventos y activadades con enfoque científico.	personas participantes en actividades fúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	Personas Participantes en actividades lúdicas en el año actual)-1)*100 ACUMULADO CONSTANTE	Personas participantes Personas participantes	2,200 00	46 67	0 00		0.00		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Informe anual de actividades 2025 Departamento de Investigación y Desarrollo Anual·····	La población del Estado de Chihuahua se inferesa en participar en actividades lúdice temas de humanidades, ciencia, tecnologí innovación
		actividades de ciencia y tecnología													
ustificación Tr	imestral:														
bservaciones															
OMPONENTE 01	Tecnología e Innovación realizados	ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovación. El indicador mide los eventos y	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Triniestral DESCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTIP)*100 EFSCTI = Eventos y // fenas de socialización de la ciencia, tecnología e		Eventos	15.00	50 00	8 00	26 67	11 00	36.6	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno: Ficha de informe de eventos y ferias Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral	La población del Estado de Chiliuhua se interesa y participa en eventos y ferras de socialización de ciencia, tecnología e innovación
		ferias realizados de socialización de la ciencia, tecnología e innovación con el objetivo de fortalecer las vocaciones científicas			innovación realizados EFSCTIP = Eventos y y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovación programados	CONSTANTE	Eventos	30 00		30 00)	30.00	1		

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2026 08:06:28 p. m PRBRREPX008

Página 22 de 26

						429 - IN	STITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIVA	DAD	•					
						2	F061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	I Indicador		Medio de	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	I	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Vaior Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Justificación T Observaciones	•	iene el informe final con los date	os de las activida	ades realizadas se dará seç	guimiento en el siguier	nte mes.									
ACTIVIDAD C0101	Emisión de la Convocatorla para la realización de Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia. El indicador mide las convocatorias emitidas de eventos y ferias con el objetivo	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100 CFE = Convocatorias emtidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.	ACUMULADO	Convocatorias	4 00	100.00	0 00	0.00	1 00	25 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Convocatorias emitidas para D Fenas y Eventos Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimostral	La población se interesa en las convocatorias de eventos y ferías de socialización, ciencia tecnológia e innovación publicadas
		de socializar la ciencia.			CPEF ≈ Convocatorias programadas de ferias y eventos de socialización de la ciencia	CONSTANTE	Convocatorias	4.00		4.00		4.00)		
Justificación T Observaciones		iene el Informe final con los date	os de las activida	ades realizadas se dará se	gulmlento en el siguler	ite mes.									
ACTIVIDAD C0102	Registro de participación en las Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e innovación.	Porcentaje de registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual REGULAR CONSTANTE	(RFE/RFEP)*100 RFE = Registro de participación en las Ferías y eventos de	ACUMULADO	Registros	1,500 00	100 00	1,089 00	72 60	1,624 00	108 27	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Lista de Registro de Participación de Ferias y Eventos Departamento de Investigación y Desarrollo	La población del Estado de Chihuahua cumple adecuadamente con el registro en Eventos y fenas de socialización de Ciencia, Tecnología Innovación
		El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferias y eventos de socialización de la Ciencia, Tecnología e Innovación			socialización de la ciencia RFEP = Registro de participación en las Fenas y eventos de socialización de la ciencia programados	CONSTANTE	Registros	1,500 00		1,500.00		1,500.00)	Bimensual	
	•	iene el informe final con los date	os de las activida	ades realizadas se dará se		nte mes.									
Observaciones															
COMPONENTE CO2	Gestión de Talleres de capacitación y certificación especializados realizada.	Porcentaje de talleres de capacitación y certificación especializados gestionados. El indicador mide los talleres de	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(TCCG/TCCP)*100 TCCG = Talleres de capacitación y certificación	ACUMULADO	Talleres	40 00	100 00	0 00	0 00	0 00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Ficha de informe de talleres Prealizados Departamento de Investigación y Desarrollo	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua se interesa participa en los talleres de capacitación y certificación ofertados
		capacitación y certificación gestionados con el objetivo de conoce el interés de desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnologicas			especializados gestionados TCCP = Talleres de capacitación y certificación especializados a gestionar programados.	CONSTANTE	Talleres	40 00		40 00	ı	40 00	ŧ	Semestral	1

Justificación Trimestral: Por cuestiones administrativas no se ha realizado convenio de colaboración.

Observaciones:

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:29 p. m

Página 23 de 26

						429 - IN	ISTITUTO DE INNOVA	CIÓN Y COMPETITIVI	DAD						
						2	F061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
	Objetivos		•	Indicador				Meta			Avances del	Indicador		Medio de	
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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Vertficación	Supuestos
C0201	para Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación. El indicador mido las convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación con el objetivo de capacitar a la población del estado en temas cientificos y tecnológicos	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	Convocatorias emitidas de talleres de capacitación y certificación	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias	2.00	100 00	2 00		2 00	0 00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convocatorias emitidas para Talleres de capacitación y certificación Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	Estudantes de nivel basico, medo super superior del Estado de Chiniumbu a se inte en la convocatoria de talleres de capacita certificación ofertados
ustificación Te bservaciones ACTIVIDAD	·	nistrativas no se ha realizado co	nvenio de colab	oración. Gestrón	(RPTC/RPPTC)*100						-			DOCUMENTO INTERNO-Registro	Estudiantes de nivel básico, medio super
C0202	Talleres de capacitación y certificación especializados	participación a talleres de capacitación. El indicador mide los registros de la población en general para	PORCENTAJE	Eficacia Semestral DESCENDENTE	RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación	ACUMULADO	Registros	500 00	71 43	0 00	0 00	0 00	0 00	Interno. Lista de registro a los talleres realizados. Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	superior del Estado de Chihuahua cumpl Registro de participación de Taileres de capacitación y certificación ofertados
		participar en talleras de capacitación para desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas				CONSTANTE	Registros	700 00		700 00		703 90		Sungsida	
		nistrativas no se ha realizado co	nvenio de colab	oración.											
Observaciones	-	participación a talleres	PORCENTAJE	Gestón Eficacia	(RTCC/RTCCP)*100 RTCC = Registros de	ACHMUI ADO	Registros	100.00	14 29	0.00	0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno: Listado de los registros de participación en talteres	Estudiantes de nivel básico, medio superio superior del Estado de Chihuahua cumple Registro de participación de Talleres de
		capacitación con certificación El indicador mide los registros de los estudiantes nivel		Semestral DESCENDENTE	participación en talleres de capacitación con certificación			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.00			Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	capacitación y certificación ofertados.
		licenciatura en talleres de capacitación con certificación especializada con el objetvo de desarrollar capacidades y habilidades científicas y tecnológicas			especializada	CONSTANTE	Registros	700.00		700 00		700 00			

Justificación Trimestral: Por cuestiones administrativas no se ha realizado convenio de colaboración. Observaciones:



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:29 p. m

		•				429 - IN	STITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIV	IDAD						
-						2	F061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	Indicador		Medio de	_
Nivel i 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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
OMPONENTE 03	Equipamiento científico y tecnológico otorgado.	Porcentaje de instituciones seneficiadas con equipamiento científico y tecnológico. El indicador refloja las instituciones educativas	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(IBECT/IBECTP)*100 IBECT = Instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y	ACUMULADO	Instituciones	6 00	66 67	0.0	0 0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Ficha de informe de equipamiento científico y tecnológico Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral···	Las instituciones de educación básica, mer superior y superior del Estado de Chinuah interesan y cumplen con los requisitos par beneficiados con equipamiento científico y tecnológico
		beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnología.			tecnológico IBECTP = Instituciones educativas programadas a beneficiar con equipamento científico y tecnológico.	CONSTANTE	Instituciones	9 00		9.0	0	9 00)		
		nistrativas no se ha realizado ins	strumentos jurio	ficos con instituciones.											
ACTIVIDAD		Porcentaje de convocatorias	PORCENTAIS	Gestión	(CEFE/CPFE)*100									DOCUMENTO INTERNO-Registro	Las instituciones de educación básica, medi-
C0301	para fortalecimiento en equipamiento cientifico y tecnológico.	emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	FORCEIVIAGE	Eficacia Semestral	CEFE = Convocatorias emitidas para	ACUMULADO	Convocatorias	2 00	100.00	0 0	0.00	0.00	0.00	Interno. Convocatonas emitidas para fortalecimiento a equipamiento científic y tecnológico Departamento de Investigación y	superior y superior del Estado de Chihuahu o interesan en la convocatoria para equipamii científico y tecnológico
		El indicador mide el porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico para el			fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico									Desarrollo Semestral	
		desarrollo de las capacidades cientificas			OPFE = Convocatorias programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico	CONSTANTE	Convocatorias	2 00		0.0	0	2 00	1		
Justificación T	rimestral:														
Observaciones	i: 														
ACTIVIDAD C0302		Porcentaje de solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Semostral REGULAR CONSTANTE	(SRFE/SFEP)*100 SRFE = Solicitudes recibidas para	ACUMULADO	Solicitudes	15:00	100 00	0 0	0 0 00	0 00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Solicitudes para equipamiento científico y tecnológico Departamento de Investigación y	Las instituciones de educación básica, medio superior y superior del Estado de Chihuahua cumplen con los requerimientos de la recepcide de solicitudes para equipamiento científico y
		El indicador mide las solicitudes recibidas para conocer la			fortalecimiento en equipamiento científico y									Desarrollo. Semestral·	tecnológico
		demanda de equipamiento científico y tecnológico en las instituciones de educación			tecnológico. SFEP = Solicitudes programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico	CONSTANTE	Solicitudes	15 00		15.0	0	15 00)		

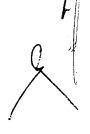


Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:29 p. m

Página 26 de 26

						429 - IN	ISTITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIV	DAD						
						2	F061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
	Objetivos			Indicador				Meta			Avances de	1 Indicador		Medio de	
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 Log. del Trimestre	Av. Trìm.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Justificación Ti Observaciones		nistrativas no se ha realizado in	strumentos Juri	dicos con Instituciones.											
COMPONENTE CO4	Gestión de apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.	Porcentaje de apoyos al talento gestionados en cilencia, tecnología e innovación. El indicador refleja la gestiones cará apoyos al talento en cinicia, tiencología e innovación para generar capital humano capacidado	PORCENTAJE	Gestion Eleacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)* AGTCTIR = Apoyos gestionados a talentos en ciencia, tecnología e innovación AGTCTIP = Apoyos a talentos en ciencia, tecnología e innovación programados	ACUMULADO	Apoyos Apoyos	15 00	100.00	0 00		0 0		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Informe de Gestón de apoyos a 7 afiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Tirmensual:	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en solicitar apoyos y cumplen con los requisitos establecidos
		iones encuentran en poseso de	validación.												
C0401	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnologia. El andicador mide las convocationas emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnologia para generación de capital humano capacitado en el extranjero.		Gestión Elicacia Triniestral REGULAR CONSTANTE	Convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnológia	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatenas	4 00	100 00	0.00		0.0		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno Convocatorias emitidas para Apoyos a talento científico y tecnológico Departamento de Innovación y Emprendimento Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatona de los apoyos a talento en ciencia y tecnología
Observaciones															
ACTIVIDAD C0402	talento en ciencia, (ecnología e innovación en el extranjero	El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la generación de capital humano capacitado.		Gestión Eficacia Timestral REGULAR CONSTANTE	(RATCT/RPATCT)*100 RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnologia RPATCT = Registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnologia	ACUMULADO	Registros Registros	15 00 15 00	100 00	0 00		0 0		DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Usta de Registro para Apoyos a Idento científico y tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimento Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chituahua cumplen con los requisitos del registro de apoyo al tallento en ciencia y tecnología
Justificación Ti Observaciones		lones encuentran en poseso de	e validación.												
observaciones	•														



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Segundo Trimestre del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 08:06:29 p. m

PRBRREPX008

						429 - IN	STITUTO DE INNOV	ACIÓN Y COMPETITIV	TDAD						
						21	061C1 - SOCIALIZA	CIÓN DE LA CIENCIA							
Objetivos						Meta		Avances del Indicador				Medio de	_		
Nivei / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
	Generales del Programa Presi	1		1			1			1	L	7100111111000	il		

Responsable del Pegrama

Dr. Roberto Chason Górno Jefe de Departamento

Director General

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